

# CITRUS & MUSK

CESARE

Aktuelles Revisionsdatum: 16/10/2023

Aktuelle Revisionsnummer: 04

Vorheriges Revisionsdatum: 23/01/2023

Vorherige Revisionsnummer: 03

+49 0228 19240

# ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Handelsname : CITRUS & MUSK
UFI : YA20-M0HF-C00M-H32N

European product categorisation system (EuPCS): PC-AIR-4 - Lufterfrischungsprodukte für Fahrzeuge

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

VERBRAUCHER FACHMANN INDUSTRIELL

Verwendet Ratschläge gegen: Eva Lufterfrischer für kleine Zimmer

Alle, die nicht ausdrücklich auf dem Etikett identifiziert wurden

**Lebenszyklusstadien**: C-Verwendung durch Verbraucher

#### 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

#### 1.3.1 Hersteller in der Europäischen Gemeinschaft

Jov Fragrances s.r.l.

Via Gavinana, 14 - 21052 BUSTO ARSIZIO (VA) – Italy tel. +39 0331 536942 - <u>www.mrandmrsfragrance.com</u>

1.3.2 Importeur in der Schweizer Gemeinschaft

Supair-Tel AG

Verwendet

Europastrasse 30 CH-8152 Glattbrugg

Tel. +41 448721616

E -Mail zu kompetenten Person <u>info@joyfragrances.it</u>

#### 1.4 Notrufnummer

Joy Fragrances s.r.l. - Tel +39 +39 0331 536942 - from 09,30 to 12,30 - from 15,30 to 19,30

Telefonnummern zuständiger Giftnotrufe

Berlin (responsible for Berlin and Brandenburg)

Erfurt (responsible for Mecklenburg-Western Pomerania, Saxony, Saxony-Anhalt and Thuringia)
Göttingen (responsible for Lower Saxony, Bremen, Hamburg and Schleswig-Holstein)

Munich (responsible for Bavaria)
Switzerland – Zurich

Bonn (responsible for North Rhine-Westphalia)

Freiburg (responsible for Baden-Württemberg) +49 0761 19240
Mainz (responsible for Rhineland-Palatinate, Hesse and the Saarland) +49 06131 19240

Austria – Vienna +43 1 406 43 43

# **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

# 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

# 2.1.1 Klassifizierung gemäß Regulierung (EC) Nr. 1272/2008:

Das Produkt wird gemäß den Bestimmungen der Regulierung (EC) 1272/2008 (CLP) (und nachfolgenden Änderungen und Anpassungen) als gefährlich eingestuft. Das Produkt verlangt daher ein Sicherheitsdatenblatt, das den Bestimmungen der Regulierung (EU) 2020/878 entspricht.

+49 030 19240

+49 0361 730 730

+49 0551 19240

+49 089 19240

+41 145

Piktogramm : GHS09

Kodierung der Gefahrenklassen und - Aquatic Chronic 2

kategorien :

Kodierung der Gefahrenhin- weise : H411 - Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

2.1.2 Nebenwirkungen

Das Produkt ist für die Umwelt gefährlich, da es für Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

# 2.2 Kennzeichnungselemente

# 2.2.1 Etikett gemäß der Regulierung (EC) Nr. 1272/2008

Piktogramm : GHS09



**Kodierung der Signalworte** : Es wird kein Signalwort verwendet

Kodierung der Gefahrenhin- weise : H411 - Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Kodierung der ergänzenden Gefahrenmerk- EUH208 - Enthält (Methyl cedryl ketone, Tetramethyl acetyloctahydronaphthalenes, Helional, 3,7-dimethyloctan-3-ol).

male: Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Sicherheitshinweise :

Allgemeines

P101 - Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten

P102 - Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Prävention

P273 - Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Entsorgung

P501 - Inhalt/Behälter gemäß lokalen/ nationalen Vorschriften zuführen

2.2.2 Additional regulations to be implemented on the label

VERORDNUNG (EG) Nr. 648/2004 : Unzutreffend VERORDNUNG (EU) Nr. 528/2012 : Unzutreffend

Weitere Informationen: Kein Spielzeug. Nicht schlucken. Lassen Sie das Produkt nicht in Umgebungen mit Temperaturen über 70 °C ausgesetzt. Verwenden Sie das Produkt nicht für andere Zwecke als die beabsichtigten Zwecke. Einlegen Sie nur in die Lüftungsschlitze. Vermeiden Sie den Kontakt mit glänzenden oder metallischen Oberflächen.

# 2.3 Sonstige Gefahren

Die Mischung enthält keine PBT / VPVB -Substanzen gemäß der Regulation (EC) 1907/2006, Anhang XIII in Konzentrationen, die gleich oder mehr als 0,1% zu Gewicht sind. Die Mischung enthält keine Substanzen, die in die in Übereinstimmung mit Artikel 59, Absatz 1 festgelegte Liste aufgenommen wurden, aufgrund von Störungseigenschaften mit dem endokrinen System in Konzentrationen, die gleich oder mehr als 0,1% nach Gewicht sind.

Die Mischung enthält keine Substanz, die gemäß den in der Kommission delegierten Regulation (EU) 2017/2100 oder Kommission festgelegten Kriterien (EU) 2018/605 in Konzentrationen, die gleichwertig als 0,1% sind, in Übereinstimmung mit endokrinen störenden Eigenschaften (EU) 2017/2100 oder der Kommission (EU) identifiziert werden.



# **CITRUS & MUSK**

**CESARE** 

Aktuelles Revisionsdatum: 16/10/2023

Aktuelle Revisionsnummer: 04

Vorheriges Revisionsdatum: 23/01/2023

Vorherige Revisionsnummer: 03

DIN EN ISO 8317 - Kindergesicherte Verpackungen - Anforderungen und Prüfverfahren für wiederverschließbare Verpackungen

DIN EN 862 - Verpackung - Kindergesicherte Verpackung - Anforderungen und Prüfverfahren für nichtwiederverschließbare Verpackungen Unzutreffend für nichtpharmazeutische Produkte

Verpackung - Tastbare Gefahrenhinweise – Anforderungen

Unzutreffend

# ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

## 3.1 Stoffe

Nicht relevant

# 3.2 Gemische

In Abschnitt 16 finden Sie den vollständigen Text der Gefahrenaussagen.

Index number	EC/List n°.	CAS	REACH	International Chemical Identifica	ation X	= Conc. %
	297-629-8	93685-81-5	01-2120752626-49 Hydrocarbons, C	4, 1,3-butadiene-free, polymd., triisobut	ylene fraction, hydrogenated 3.	5 < x < 4.0
			Classification		Specific Concentration limits, M-	
Hazard Class and Ca	tegory Code(s), H	azard Statement Code(	s) Supplementary Hazard Statement Code	(s) Pictograms, Signal Word Code(s)	Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE	) Notes
	0, ,,,	Aquatic Chronic 4 H413	, ,,	GHS02; GHS08 – DANGER		
Index number	EC/List n°.	CAS	REACH	International Chemical Identifica		= Conc. %
	242-362-4	18479-58-8	01-2119457274-37	2,6-dimethyloct-7-en-2-ol / dihydror	•	5 < x < 3.0
			Classification		Specific Concentration limits, M-	. Notes
<b>Hazard Class and Ca</b>	tegory Code(s), H	azard Statement Code(	s) Supplementary Hazard Statement Code	(s) Pictograms, Signal Word Code(s)	Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE	i) Notes
Skin I	rrit. 2 H315, Eye Ir	rit. 2 H319		GHS07, WARNING		
Index number	EC/List n°.	CAS	REACH	International Chemical Identifica	ation V	= Conc. %
	•		REACH			
	201-828-7	88-41-5		2-t-butylcyclohexyl acetate		5 < x < 3.0
			Classification		Specific Concentration limits, M-	. Notes
Hazard Class and Ca	tegory Code(s), H	azard Statement Code(	s) Supplementary Hazard Statement Code	(s) Pictograms, Signal Word Code(s)	Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE	()
	Aquatic Chronic 2	H411		GHS09		
Index number	EC/List n°.	CAS	REACH	International Chemical Identifica	ation X	= Conc. %
603-101-00-3	405-040-6	63500-71-0	01-0000015458-64	Tetrahydro-merhyl-methylpropyl)-py		5 < x < 2.0
003-101-00-3	403-040-0	03300-71-0		retranyaro-memyi-metnyipropyi)-py		J < X < 2.0
			Classification		Specific Concentration limits, M-	. Notes
Hazard Class and Ca		azard Statement Code(	s) Supplementary Hazard Statement Code		Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE	•
	Eye Irrit. 2 H31	.9		GHS07, WARNING		
Index number	EC/List n°.	CAS	REACH	International Chemical Identifica	ation X	= Conc. %
	261-245-9	58430-94-7	01-2119972325-34	Trimethylhexyl acetate		0 < x < 1.5
	202 2-3 3	33.33 34 /	Classification	······cityiiicxyi acctate	Specific Concentration limits, M-	1.3
Hanned Class and C		aroud States Co. 1. /		(a) Distance Size 1144 and Sz. 1 ( )	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	, Notes
		azard Statement Code(			Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE	•
Skin Irrit.	2 H315, Aquatic C	nronic 2 H411		GHS07, GHS09 - WARNING		
Index number	EC/List n°.	CAS	REACH	International Chemical Identifica	ation X	= Conc. %
603-212-00-7	214-946-9	1222-05-5	01-2119488227-29	Hexamethylindanopyran	0.	7 < x < 0.8
			Classification	,	Specific Concentration limits, M-	
Hazard Class and Ca	togon, Codols) L	azard Statomont Codol		(s) Distograms Signal Word Codo(s)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	, Notes
		azard Statement Code(	s) Supplementary Hazard Statement Code		Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE	•
Aquatic Acut	te 1, H400 - Aquat	ic Chronic 1, H410	**	GHS09 - WARNING	M=1	
Index number						
muck mumber	EC/List n°.	CAS	REACH	International Chemical Identifica	ation X	= Conc. %
	EC/List n°. 251-020-3	<b>CAS</b> 32388-55-9	<b>REACH</b> 01-2119969651-28	International Chemical Identifica Methyl cedryl ketone / Acetylced		<b>= Conc. %</b> 7 < x < 0.8
	-,		01-2119969651-28		Irene 0.	7 < x < 0.8
	251-020-3	32388-55-9	01-2119969651-28 Classification	Methyl cedryl ketone / Acetylced	frene 0. Specific Concentration limits, M-	7 < x < 0.8
Hazard Class and Ca	251-020-3 ategory Code(s), H	32388-55-9 azard Statement Code(	01-2119969651-28 Classification s) Supplementary Hazard Statement Code	Methyl cedryl ketone / Acetylced	Irene 0.	7 < x < 0.8
Hazard Class and Ca	251-020-3 ategory Code(s), H. 7, Aquatic Acute 1	32388-55-9	01-2119969651-28 Classification s) Supplementary Hazard Statement Code	Methyl cedryl ketone / Acetylced	frene 0. Specific Concentration limits, M-	7 < x < 0.8
Hazard Class and Ca	251-020-3 ategory Code(s), H 7, Aquatic Acute 1 H410	32388-55-9 azard Statement Code(	01-2119969651-28 Classification Supplementary Hazard Statement Code	Methyl cedryl ketone / Acetylced (s) Pictograms, Signal Word Code(s)	Irene 0. Specific Concentration limits, M- Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE	7 < x < 0.8
Hazard Class and Ca	251-020-3 ategory Code(s), H. 7, Aquatic Acute 1	32388-55-9 azard Statement Code(	01-2119969651-28 Classification Supplementary Hazard Statement Code	Methyl cedryl ketone / Acetylced (s) Pictograms, Signal Word Code(s)	Irene 0. Specific Concentration limits, M- Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE M acute=1, M chronic=1	7 < x < 0.8
Hazard Class and Ca Skin Sens. 1B H317	251-020-3 ategory Code(s), H 7, Aquatic Acute 1 H410	32388-55-9 azard Statement Code( H400, Aquatic Chronic 1	01-2119969651-28 Classification s) Supplementary Hazard Statement Code EUH066	Methyl cedryl ketone / Acetylced (s) Pictograms, Signal Word Code(s) GHS07 - WARNING	Irene 0. Specific Concentration limits, M- Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE M acute=1, M chronic=1	7 < x < 0.8 Notes
Hazard Class and Ca Skin Sens. 1B H317 Index number	251-020-3  ategory Code(s), H. 7, Aquatic Acute 11  H410  EC/List n°.	32388-55-9 azard Statement Code( H400, Aquatic Chronic 1	01-2119969651-28 Classification s) Supplementary Hazard Statement Code EUH066 REACH	Methyl cedryl ketone / Acetylced (s) Pictograms, Signal Word Code(s) GHS07 - WARNING International Chemical Identifica	Irene 0. Specific Concentration limits, M- Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE M acute=1, M chronic=1  ation X halenes 0.	7 < x < 0.8  Notes  = Conc. % 7 < x < 0.8
Hazard Class and Ca Skin Sens. 1B H317 Index number	251-020-3  ategory Code(s), H. 7, Aquatic Acute 1 H410  EC/List n°. 915-730-3	32388-55-9 azard Statement Code( H400, Aquatic Chronic 1  CAS 54464-57-2	01-2119969651-28 Classification s) Supplementary Hazard Statement Code EUH066  REACH 01-2119489989-04 Classification	Methyl cedryl ketone / Acetylced (s) Pictograms, Signal Word Code(s)  GHS07 - WARNING  International Chemical Identifica  Tetramethyl acetyloctahydronaphtl	Irene 0. Specific Concentration limits, M- Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE M acute=1, M chronic=1  ation X halenes 0. Specific Concentration limits, M-	7 < x < 0.8  Notes  Conc. %  7 < x < 0.8
Hazard Class and Ca Skin Sens. 1B H317 Index number	251-020-3  ategory Code(s), H. 7, Aquatic Acute 11 H410  EC/List n°. 915-730-3  ategory Code(s), H.	32388-55-9 azard Statement Code( H400, Aquatic Chronic 1  CAS 54464-57-2 azard Statement Code(	01-2119969651-28 Classification s) Supplementary Hazard Statement Code EUH066  REACH 01-2119489989-04 Classification s) Supplementary Hazard Statement Code	Methyl cedryl ketone / Acetylced (s) Pictograms, Signal Word Code(s)  GHS07 - WARNING  International Chemical Identifica Tetramethyl acetyloctahydronaphtl (s) Pictograms, Signal Word Code(s)	Specific Concentration limits, M- Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE  M acute=1, M chronic=1  ation Abalenes Specific Concentration limits, M- Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE	7 < x < 0.8  Notes  = Conc. % 7 < x < 0.8  Notes
Hazard Class and Ca Skin Sens. 1B H317 Index number  Hazard Class and Ca Skin Irrit. 2 H315, §	251-020-3  ategory Code(s), H. 7, Aquatic Acute 1 I H410  EC/List n°. 915-730-3  ategory Code(s), H. kkin Sens. 1 H317,	32388-55-9 azard Statement Code( H400, Aquatic Chronic 1  CAS 54464-57-2 azard Statement Code( Aquatic Chronic 1 H410	01-2119969651-28 Classification s) Supplementary Hazard Statement Code EUH066  REACH 01-2119489989-04 Classification s) Supplementary Hazard Statement Code	Methyl cedryl ketone / Acetylced  (s) Pictograms, Signal Word Code(s)  GHS07 - WARNING  International Chemical Identifica Tetramethyl acetyloctahydronaphtl  (s) Pictograms, Signal Word Code(s)  GHS07, GHS09 - WARNING	Irene 0. Specific Concentration limits, M- Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE M acute=1, M chronic=1  ation X halenes 0. Specific Concentration limits, M- Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE M=1	7 < x < 0.8 Notes  = Conc. % 7 < x < 0.8 Notes
Hazard Class and Ca Skin Sens. 1B H317 Index number  Hazard Class and Ca Skin Irrit. 2 H315, S Index number	251-020-3  ategory Code(s), H 7, Aquatic Acute 1 I	32388-55-9 azard Statement Code( H400, Aquatic Chronic 1  CAS 54464-57-2 azard Statement Code( Aquatic Chronic 1 H410 CAS	01-2119969651-28 Classification s) Supplementary Hazard Statement Code EUH066  REACH 01-2119489989-04 Classification s) Supplementary Hazard Statement Code REACH	Methyl cedryl ketone / Acetylced  (s) Pictograms, Signal Word Code(s)  GHS07 - WARNING  International Chemical Identifica  Tetramethyl acetyloctahydronaphtl  (s) Pictograms, Signal Word Code(s)  GHS07, GHS09 - WARNING  International Chemical Identifica	Specific Concentration limits, M- Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE  M acute=1, M chronic=1  ation Abalenes Specific Concentration limits, M- Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE  M=1  ation X	7 < x < 0.8 Notes  = Conc. % 7 < x < 0.8 Notes
Hazard Class and Ca Skin Sens. 1B H317 Index number  Hazard Class and Ca Skin Irrit. 2 H315, §	251-020-3  ategory Code(s), H. 7, Aquatic Acute 1 I H410  EC/List n°. 915-730-3  ategory Code(s), H. kkin Sens. 1 H317,	32388-55-9 azard Statement Code( H400, Aquatic Chronic 1  CAS 54464-57-2 azard Statement Code( Aquatic Chronic 1 H410	01-2119969651-28 Classification s) Supplementary Hazard Statement Code EUH066  REACH 01-2119489989-04 Classification s) Supplementary Hazard Statement Code	Methyl cedryl ketone / Acetylced  (s) Pictograms, Signal Word Code(s)  GHS07 - WARNING  International Chemical Identifica Tetramethyl acetyloctahydronaphtl  (s) Pictograms, Signal Word Code(s)  GHS07, GHS09 - WARNING	Specific Concentration limits, M- Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE  M acute=1, M chronic=1  ation Abalenes Specific Concentration limits, M- Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE  M=1  ation X	7 < x < 0.8 Notes  = Conc. % 7 < x < 0.8 Notes
Hazard Class and Ca Skin Sens. 1B H317 Index number  Hazard Class and Ca Skin Irrit. 2 H315, S Index number	251-020-3  ategory Code(s), H 7, Aquatic Acute 1 I	32388-55-9 azard Statement Code( H400, Aquatic Chronic 1  CAS 54464-57-2 azard Statement Code( Aquatic Chronic 1 H410 CAS	01-2119969651-28 Classification s) Supplementary Hazard Statement Code EUH066  REACH 01-2119489989-04 Classification s) Supplementary Hazard Statement Code REACH	Methyl cedryl ketone / Acetylced  (s) Pictograms, Signal Word Code(s)  GHS07 - WARNING  International Chemical Identifica  Tetramethyl acetyloctahydronaphtl  (s) Pictograms, Signal Word Code(s)  GHS07, GHS09 - WARNING  International Chemical Identifica	Specific Concentration limits, M- Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE  M acute=1, M chronic=1  ation Abalenes Specific Concentration limits, M- Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE  M=1  ation X	7 < x < 0.8  Notes  Conc. % 7 < x < 0.8  Notes  7 < x < 0.8  Notes  Solution of the concept of t
Hazard Class and Ca Skin Sens. 1B H317 Index number  Hazard Class and Ca Skin Irrit. 2 H315, S Index number	ategory Code(s), H. 7, Aquatic Acute 1 II H410  EC/List n°. 915-730-3  ategory Code(s), H. Skin Sens. 1 H317, 214-881-6	32388-55-9 azard Statement Code( H400, Aquatic Chronic 1  CAS 54464-57-2 azard Statement Code( Aquatic Chronic 1 H410  CAS 1205-17-0	01-2119969651-28 Classification s) Supplementary Hazard Statement Code EUH066  REACH 01-2119489989-04 Classification s) Supplementary Hazard Statement Code  REACH 01-2120740119-58 Classification	Methyl cedryl ketone / Acetylced  (s) Pictograms, Signal Word Code(s)  GHS07 - WARNING  International Chemical Identificate Tetramethyl acetyloctahydronaphtl  (s) Pictograms, Signal Word Code(s)  GHS07, GHS09 - WARNING  International Chemical Identificate  Methylenedioxyphenyl methylpropana	Specific Concentration limits, M- Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE  M acute=1, M chronic=1  ation X halenes 0. Specific Concentration limits, M- Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE  M=1  ation X I (Helional) 0.2 Specific Concentration limits, M-	7 < x < 0.8  Notes  = Conc. % 7 < x < 0.8  Notes   = Conc. % 5 < x < 0.30
Hazard Class and Ca Skin Sens. 1B H317 Index number Hazard Class and Ca Skin Irrit. 2 H315, S Index number Hazard Class and Ca	251-020-3  ategory Code(s), H  4, Aquatic Acute 11  H410  EC/List n°. 915-730-3  ategory Code(s), H  Skin Sens. 1 H317,  EC/List n°. 214-881-6  ategory Code(s), H	azard Statement Code( H400, Aquatic Chronic 1  CAS 54464-57-2  azard Statement Code( Aquatic Chronic 1 H410  CAS 1205-17-0  azard Statement Code(	01-2119969651-28 Classification s) Supplementary Hazard Statement Code EUH066  REACH 01-2119489989-04 Classification s) Supplementary Hazard Statement Code  REACH 01-2120740119-58 Classification	Methyl cedryl ketone / Acetylced  (s) Pictograms, Signal Word Code(s)  GHS07 - WARNING  International Chemical Identification Tetramethyl acetyloctahydronaphtl  (s) Pictograms, Signal Word Code(s) GHS07, GHS09 - WARNING  International Chemical Identification Methylenedioxyphenyl methylpropana  (s) Pictograms, Signal Word Code(s)	Arene 0. Specific Concentration limits, M- Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE  M acute=1, M chronic=1  Action X halenes 0. Specific Concentration limits, M- Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE  M=1  Action X I (Helional) 0.2	7 < x < 0.8  Notes  = Conc. % 7 < x < 0.8  Notes  = Conc. % 5 < x < 0.30  Notes
Hazard Class and Ca Skin Sens. 1B H317 Index number  Hazard Class and Ca Skin Irrit. 2 H315, S Index number 	ategory Code(s), H. 7, Aquatic Acute 1 II H410  EC/List n°. 915-730-3  ategory Code(s), H. Skin Sens. 1 H317, 214-881-6	azard Statement Code( H400, Aquatic Chronic 1  CAS 54464-57-2  azard Statement Code( Aquatic Chronic 1 H410  CAS 1205-17-0  azard Statement Code(	01-2119969651-28 Classification s) Supplementary Hazard Statement Code EUH066  REACH 01-2119489989-04 Classification s) Supplementary Hazard Statement Code  REACH 01-2120740119-58 Classification	Methyl cedryl ketone / Acetylced  (s) Pictograms, Signal Word Code(s)  GHS07 - WARNING  International Chemical Identifica Tetramethyl acetyloctahydronaphtl  (s) Pictograms, Signal Word Code(s) GHS07, GHS09 - WARNING  International Chemical Identifica Methylenedioxyphenyl methylpropana  (s) Pictograms, Signal Word Code(s) GHS07, GHS08, GHS09 -	Specific Concentration limits, M- Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE  M acute=1, M chronic=1  ation X halenes 0. Specific Concentration limits, M- Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE  M=1  ation X I (Helional) 0.2 Specific Concentration limits, M-	7 < x < 0.8  Notes  = Conc. % 7 < x < 0.8  Notes   = Conc. % 5 < x < 0.30
Hazard Class and Ca Skin Sens. 1B H317 Index number  Hazard Class and Ca Skin Irrit. 2 H315, S Index number  Hazard Class and Ca Skin Sens.	z51-020-3  ategory Code(s), H  7, Aquatic Acute 1 I  H410  EC/List n°. 915-730-3  ategory Code(s), H  skin Sens. 1 H317,  EC/List n°. 214-881-6  ategory Code(s), H  1B H317, Aquatic	azard Statement Code H400, Aquatic Chronic 1 CAS 54464-57-2 azard Statement Code Aquatic Chronic 1 H410 CAS 1205-17-0 azard Statement Code (Chronic 2 H411	01-2119969651-28 Classification s) Supplementary Hazard Statement Code EUH066  REACH 01-2119489989-04 Classification s) Supplementary Hazard Statement Code  REACH 01-2120740119-58 Classification s) Supplementary Hazard Statement Code  REACH 01-2120740119-58 Classification s) Supplementary Hazard Statement Code	Methyl cedryl ketone / Acetylced  (s) Pictograms, Signal Word Code(s)  GHS07 - WARNING  International Chemical Identifica Tetramethyl acetyloctahydronaphtl  (s) Pictograms, Signal Word Code(s) GHS07, GHS09 - WARNING International Chemical Identifica Methylenedioxyphenyl methylpropana  (s) Pictograms, Signal Word Code(s) GHS07, GHS08, GHS09 - WARNING	Specific Concentration limits, M- Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE  M acute=1, M chronic=1  ation X halenes 0. Specific Concentration limits, M- Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE  M=1  ation X I (Helional) 0.2 Specific Concentration limits, M- Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE	7 < x < 0.8  Notes  Conc. %  7 < x < 0.8  Notes  7 < x < 0.8  Notes  Notes  Notes  Notes     Notes
Hazard Class and Ca Skin Sens. 1B H317 Index number  Hazard Class and Ca Skin Irrit. 2 H315, S Index number 	251-020-3  ategory Code(s), H. 7, Aquatic Acute 11 H410  EC/List n°. 915-730-3  ategory Code(s), H. Skin Sens. 1 H317, 214-881-6  ategory Code(s), H. 1B H317, Aquatic  EC/List n°.	azard Statement Code(H400, Aquatic Chronic 1 CAS 54464-57-2 azard Statement Code(Aquatic Chronic 1 H410 CAS 1205-17-0 azard Statement Code(Chronic 2 H411	O1-2119969651-28 Classification s) Supplementary Hazard Statement Code EUH066  REACH O1-2119489989-04 Classification s) Supplementary Hazard Statement Code  REACH O1-2120740119-58 Classification s) Supplementary Hazard Statement Code  REACH O1-2120740119-58 Classification s) Supplementary Hazard Statement Code	Methyl cedryl ketone / Acetylced  (s) Pictograms, Signal Word Code(s)  GHS07 - WARNING  International Chemical Identifica Tetramethyl acetyloctahydronaphtl  (s) Pictograms, Signal Word Code(s) GHS07, GHS09 - WARNING  International Chemical Identifica Methylenedioxyphenyl methylpropana  (s) Pictograms, Signal Word Code(s) GHS07, GHS08, GHS09 - WARNING  International Chemical Identifica International Chemical Identifica	Specific Concentration limits, M- Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE  M acute=1, M chronic=1  ation Specific Concentration limits, M- Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE  M=1  ation X I (Helional) Specific Concentration limits, M- Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE   ation X  Specific Concentration limits, M- Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE	7 < x < 0.8  Notes  = Conc. % 7 < x < 0.8  Notes   = Conc. % 5 < x < 0.30  Notes   = Conc. %
Hazard Class and Ca Skin Sens. 1B H317 Index number  Hazard Class and Ca Skin Irrit. 2 H315, S Index number  Hazard Class and Ca Skin Sens.	z51-020-3  ategory Code(s), H  7, Aquatic Acute 1 I  H410  EC/List n°. 915-730-3  ategory Code(s), H  skin Sens. 1 H317,  EC/List n°. 214-881-6  ategory Code(s), H  1B H317, Aquatic	azard Statement Code H400, Aquatic Chronic 1 CAS 54464-57-2 azard Statement Code Aquatic Chronic 1 H410 CAS 1205-17-0 azard Statement Code (Chronic 2 H411	01-2119969651-28 Classification s) Supplementary Hazard Statement Code EUH066  REACH 01-2119489989-04 Classification s) Supplementary Hazard Statement Code  REACH 01-2120740119-58 Classification s) Supplementary Hazard Statement Code	Methyl cedryl ketone / Acetylced  (s) Pictograms, Signal Word Code(s)  GHS07 - WARNING  International Chemical Identifica Tetramethyl acetyloctahydronaphtl  (s) Pictograms, Signal Word Code(s) GHS07, GHS09 - WARNING International Chemical Identifica Methylenedioxyphenyl methylpropana  (s) Pictograms, Signal Word Code(s) GHS07, GHS08, GHS09 - WARNING	Specific Concentration limits, M- Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE  M acute=1, M chronic=1  ation Specific Concentration limits, M- Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE  M=1  ation X I (Helional) Specific Concentration limits, M- Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE   ation X  Specific Concentration limits, M- Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE	7 < x < 0.8  Notes  = Conc. %  7 < x < 0.8  Notes  :)  Notes   = Conc. %  5 < x < 0.30  Notes
Hazard Class and Ca Skin Sens. 1B H317 Index number Hazard Class and Ca Skin Irrit. 2 H315, S Index number Hazard Class and Ca Skin Sens.	251-020-3  ategory Code(s), H. 7, Aquatic Acute 11 H410  EC/List n°. 915-730-3  ategory Code(s), H. Skin Sens. 1 H317, 214-881-6  ategory Code(s), H. 1B H317, Aquatic  EC/List n°.	azard Statement Code(H400, Aquatic Chronic 1 CAS 54464-57-2 azard Statement Code(Aquatic Chronic 1 H410 CAS 1205-17-0 azard Statement Code(Chronic 2 H411	O1-2119969651-28 Classification s) Supplementary Hazard Statement Code EUH066  REACH O1-2119489989-04 Classification s) Supplementary Hazard Statement Code  REACH O1-2120740119-58 Classification s) Supplementary Hazard Statement Code  REACH O1-2120740119-58 Classification s) Supplementary Hazard Statement Code	Methyl cedryl ketone / Acetylced  (s) Pictograms, Signal Word Code(s)  GHS07 - WARNING  International Chemical Identifica Tetramethyl acetyloctahydronaphtl  (s) Pictograms, Signal Word Code(s) GHS07, GHS09 - WARNING  International Chemical Identifica Methylenedioxyphenyl methylpropana  (s) Pictograms, Signal Word Code(s) GHS07, GHS08, GHS09 - WARNING  International Chemical Identifica International Chemical Identifica	Specific Concentration limits, M- Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE  M acute=1, M chronic=1  ation Abalenes Specific Concentration limits, M- Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE  M=1  ation X I (Helional) 0.2 Specific Concentration limits, M- Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE   ation X I (acute Toxicity Estimates (ATE   ation X Acute Toxicity Estimates (ATE	7 < x < 0.8  Notes  = Conc. %  7 < x < 0.8  Notes    Notes   Notes   Notes   Notes   Notes   S < x < 0.30   Notes   No
Hazard Class and Ca Skin Sens. 1B H317 Index number Hazard Class and Ca Skin Irrit. 2 H315, S Index number Hazard Class and Ca Skin Sens. Index number	z51-020-3  stegory Code(s), H  7, Aquatic Acute 11  H410  EC/List n°. 915-730-3  stegory Code(s), H  Skin Sens. 1 H317,  EC/List n°. 214-881-6  stegory Code(s), H  1B H317, Aquatic  EC/List n°. 201-133-9	azard Statement Code( H400, Aquatic Chronic 1  CAS 54464-57-2  azard Statement Code( Aquatic Chronic 1 H410  CAS 1205-17-0  azard Statement Code( Chronic 2 H411  CAS 78-69-3	01-2119969651-28 Classification s) Supplementary Hazard Statement Code EUH066  REACH 01-2119489989-04 Classification s) Supplementary Hazard Statement Code REACH 01-2120740119-58 Classification s) Supplementary Hazard Statement Code REACH 01-2119454788-21 Classification	Methyl cedryl ketone / Acetylced  (s) Pictograms, Signal Word Code(s)  GHS07 - WARNING  International Chemical Identificate Tetramethyl acetyloctahydronaphtlicate (s)  GHS07, GHS09 - WARNING  International Chemical Identificate Methylenedioxyphenyl methylpropanal (s)  GHS07, GHS08, GHS09 - WARNING  International Chemical Identificate (s)  GHS07, GHS08, GHS09 - WARNING  International Chemical Identificate (s)  International Chemical Identificate (s)  International Chemical Identificate (s)  Tetrahydrolinalool / 3,7-dimethylocate	Specific Concentration limits, M- Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE  M acute=1, M chronic=1  Action Abalenes Specific Concentration limits, M- Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE  M=1  Action X I (Helional) Specific Concentration limits, M- Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE   Action X Specific Concentration limits, M- Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE   Action X Specific Concentration limits, M- Specific Concentration limits, M-  Action X Specific Concentration limits, M-	7 < x < 0.8  Notes  = Conc. %  7 < x < 0.8  Notes   = Conc. %  5 < x < 0.30  Notes   = Conc. %  5 < x < 0.30  Notes
Hazard Class and Ca Skin Sens. 1B H317 Index number Hazard Class and Ca Skin Irrit. 2 H315, S Index number Hazard Class and Ca Skin Sens. Index number Hazard Class and Ca	ategory Code(s), H. 7, Aquatic Acute 11 H410  EC/List n°. 915-730-3  ategory Code(s), H. Skin Sens. 1 H317, 214-881-6  ategory Code(s), H. 1B H317, Aquatic  EC/List n°. 201-133-9  ategory Code(s), H.	azard Statement Code(H400, Aquatic Chronic 1  CAS 54464-57-2 azard Statement Code(Aquatic Chronic 1 H410 CAS 1205-17-0 azard Statement Code(Chronic 2 H411  CAS 78-69-3 azard Statement Code(azard Sta	01-2119969651-28 Classification s) Supplementary Hazard Statement Code EUH066  REACH 01-2119489989-04 Classification s) Supplementary Hazard Statement Code REACH 01-2120740119-58 Classification s) Supplementary Hazard Statement Code REACH 01-2119454788-21 Classification	Methyl cedryl ketone / Acetylced  (s) Pictograms, Signal Word Code(s)  GHS07 - WARNING  International Chemical Identificate Tetramethyl acetyloctahydronaphti  (s) Pictograms, Signal Word Code(s)  GHS07, GHS09 - WARNING  International Chemical Identificate Methylenedioxyphenyl methylpropana  (s) Pictograms, Signal Word Code(s)  GHS07, GHS08, GHS09 -  WARNING  International Chemical Identificate Tetrahydrolinalool / 3,7-dimethyloco  (s) Pictograms, Signal Word Code(s)	Specific Concentration limits, M- Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE  M acute=1, M chronic=1  ation Abalenes Specific Concentration limits, M- Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE  M=1  ation X I (Helional) 0.2 Specific Concentration limits, M- Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE   ation X I (acute Toxicity Estimates (ATE   ation X Acute Toxicity Estimates (ATE	7 < x < 0.8  Notes  = Conc. %  7 < x < 0.8  Notes   = Conc. %  5 < x < 0.30  Notes   = Conc. %  5 < x < 0.30  Notes
Hazard Class and Ca Skin Sens. 1B H317  Index number Hazard Class and Ca Skin Irrit. 2 H315, S  Index number Hazard Class and Ca Skin Sens.  Index number Hazard Class and Ca Skin Irrit. 2 H31	ategory Code(s), H. 7, Aquatic Acute 11 H410  EC/List n°. 915-730-3  ategory Code(s), H. Skin Sens. 1 H317, 214-881-6  ategory Code(s), H. 1B H317, Aquatic  EC/List n°. 201-133-9  ategory Code(s), H. 5, Skin Sens. 1 H H	azard Statement Code H400, Aquatic Chronic 1 CAS 54464-57-2 azard Statement Code Aquatic Chronic 1 H410 CAS 1205-17-0 azard Statement Code Chronic 2 H411 CAS 78-69-3 azard Statement Code 817, Eye Irrit. 2 H319	O1-2119969651-28 Classification s) Supplementary Hazard Statement Code EUH066  REACH O1-2119489989-04 Classification s) Supplementary Hazard Statement Code REACH O1-2120740119-58 Classification s) Supplementary Hazard Statement Code REACH O1-2119454788-21 Classification s) Supplementary Hazard Statement Code SEACH O1-2119454788-21 Classification s) Supplementary Hazard Statement Code	Methyl cedryl ketone / Acetylced  (s) Pictograms, Signal Word Code(s)  GHS07 - WARNING  International Chemical Identificate Tetramethyl acetyloctahydronaphti  (s) Pictograms, Signal Word Code(s)  GHS07, GHS09 - WARNING  International Chemical Identificate Methylenedioxyphenyl methylpropana  (s) Pictograms, Signal Word Code(s)  GHS07, GHS08, GHS09 -  WARNING  International Chemical Identificate Tetrahydrolinalool / 3,7-dimethylocology  (s) Pictograms, Signal Word Code(s)  GHS07- WARNING	Specific Concentration limits, M- Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE  M acute=1, M chronic=1  Ation Ablanes Specific Concentration limits, M- Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE  M=1  Ation X I (Helional) Specific Concentration limits, M- Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE   Ation X Specific Concentration limits, M- Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE   Ation X Specific Concentration limits, M- Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE   Ation X Specific Concentration limits, M- Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE	7 < x < 0.8  Notes  = Conc. %  7 < x < 0.8  Notes   = Conc. %  5 < x < 0.30  Notes   = Conc. %  5 < x < 0.30  Notes   = Conc. %
Hazard Class and Ca Skin Sens. 1B H317 Index number Hazard Class and Ca Skin Irrit. 2 H315, S Index number Hazard Class and Ca Skin Sens. Index number Hazard Class and Ca	ategory Code(s), H. 7, Aquatic Acute 11 H410  EC/List n°. 915-730-3  ategory Code(s), H. Skin Sens. 1 H317, 214-881-6  ategory Code(s), H. 1B H317, Aquatic  EC/List n°. 201-133-9  ategory Code(s), H.	azard Statement Code(H400, Aquatic Chronic 1  CAS 54464-57-2 azard Statement Code(Aquatic Chronic 1 H410 CAS 1205-17-0 azard Statement Code(Chronic 2 H411  CAS 78-69-3 azard Statement Code(azard Sta	01-2119969651-28 Classification s) Supplementary Hazard Statement Code EUH066  REACH 01-2119489989-04 Classification s) Supplementary Hazard Statement Code REACH 01-2120740119-58 Classification s) Supplementary Hazard Statement Code REACH 01-2119454788-21 Classification	Methyl cedryl ketone / Acetylced  (s) Pictograms, Signal Word Code(s)  GHS07 - WARNING  International Chemical Identificate Tetramethyl acetyloctahydronaphti  (s) Pictograms, Signal Word Code(s)  GHS07, GHS09 - WARNING  International Chemical Identificate Methylenedioxyphenyl methylpropana  (s) Pictograms, Signal Word Code(s)  GHS07, GHS08, GHS09 -  WARNING  International Chemical Identificate Tetrahydrolinalool / 3,7-dimethyloco  (s) Pictograms, Signal Word Code(s)	Specific Concentration limits, M- Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE  M acute=1, M chronic=1  Ation Ablanes Specific Concentration limits, M- Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE  M=1  Ation X I (Helional) Specific Concentration limits, M- Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE   Ation X Specific Concentration limits, M- Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE   Ation X Specific Concentration limits, M- Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE   Ation X Specific Concentration limits, M- Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE	7 < x < 0.8  Notes  = Conc. %  7 < x < 0.8  Notes   = Conc. %  5 < x < 0.30  Notes   = Conc. %  5 < x < 0.30  Notes
Hazard Class and Ca Skin Sens. 1B H317 Index number Hazard Class and Ca Skin Irrit. 2 H315, S Index number Hazard Class and Ca Skin Sens. Index number Hazard Class and Ca Skin Irrit. 2 H31 Index number	ategory Code(s), H  7, Aquatic Acute 11  H410  EC/List n°. 915-730-3  ategory Code(s), H  Skin Sens. 1 H317,  EC/List n°. 214-881-6  ategory Code(s), H  1B H317, Aquatic  EC/List n°. 201-133-9  ategory Code(s), H  5, Skin Sens. 1B H3  EC/List n°.	azard Statement Code( H400, Aquatic Chronic 1  CAS 54464-57-2  azard Statement Code( Aquatic Chronic 1 H410  CAS 1205-17-0  azard Statement Code( Chronic 2 H411  CAS 78-69-3  azard Statement Code( azard Statement Code( Aquatic Chronic 2 H411  CAS 78-69-3  azard Statement Code( 317, Eye Irrit. 2 H319  CAS	O1-2119969651-28 Classification s) Supplementary Hazard Statement Code EUH066  REACH O1-2119489989-04 Classification s) Supplementary Hazard Statement Code REACH O1-2120740119-58 Classification s) Supplementary Hazard Statement Code REACH O1-2119454788-21 Classification s) Supplementary Hazard Statement Code REACH O1-2119454788-21 Classification s) Supplementary Hazard Statement Code REACH O1-2119454788-21 Classification s) Supplementary Hazard Statement Code	Methyl cedryl ketone / Acetylced  (s) Pictograms, Signal Word Code(s)  GHS07 - WARNING  International Chemical Identificate Tetramethyl acetyloctahydronaphti  (s) Pictograms, Signal Word Code(s)  GHS07, GHS09 - WARNING  International Chemical Identificate Methylenedioxyphenyl methylpropana  (s) Pictograms, Signal Word Code(s)  GHS07, GHS08, GHS09 -  WARNING  International Chemical Identificate Tetrahydrolinalool / 3,7-dimethylocology  (s) Pictograms, Signal Word Code(s)  GHS07- WARNING	Specific Concentration limits, M- Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE  M acute=1, M chronic=1  Ation  Analysis (ATE  Analys	7 < x < 0.8  Notes  = Conc. %  7 < x < 0.8  Notes   = Conc. %  5 < x < 0.30  Notes   = Conc. %  5 < x < 0.30  Notes   = Conc. %
Hazard Class and Ca Skin Sens. 1B H317 Index number Hazard Class and Ca Skin Irrit. 2 H315, S Index number Hazard Class and Ca Skin Sens. Index number Hazard Class and Ca Skin Irrit. 2 H31	ategory Code(s), H. 7, Aquatic Acute 11 H410  EC/List n°. 915-730-3  ategory Code(s), H. Skin Sens. 1 H317, 214-881-6  ategory Code(s), H. 1B H317, Aquatic  EC/List n°. 201-133-9  ategory Code(s), H. 5, Skin Sens. 1 H H	azard Statement Code H400, Aquatic Chronic 1 CAS 54464-57-2 azard Statement Code Aquatic Chronic 1 H410 CAS 1205-17-0 azard Statement Code Chronic 2 H411 CAS 78-69-3 azard Statement Code 817, Eye Irrit. 2 H319	O1-2119969651-28 Classification s) Supplementary Hazard Statement Code EUH066  REACH O1-2119489989-04 Classification s) Supplementary Hazard Statement Code REACH O1-2120740119-58 Classification s) Supplementary Hazard Statement Code REACH O1-2119454788-21 Classification s) Supplementary Hazard Statement Code REACH O1-2119454788-21 Classification s) Supplementary Hazard Statement Code REACH O1-2119454788-21 Classification s) Supplementary Hazard Statement Code	Methyl cedryl ketone / Acetylced  (s) Pictograms, Signal Word Code(s)  GHS07 - WARNING  International Chemical Identifica Tetramethyl acetyloctahydronaphtl  (s) Pictograms, Signal Word Code(s) GHS07, GHS09 - WARNING International Chemical Identifica Methylenedioxyphenyl methylpropana  (s) Pictograms, Signal Word Code(s) GHS07, GHS08, GHS09 - WARNING  International Chemical Identifica Tetrahydrolinalool / 3,7-dimethyloc  (s) Pictograms, Signal Word Code(s) GHS07-WARNING  International Chemical Identifica 7,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2	Specific Concentration limits, M- Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE  M acute=1, M chronic=1  ation  X halenes  0. Specific Concentration limits, M- Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE  M=1  ation  X (I (Helional)  Specific Concentration limits, M- Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE   ation  X tan-3-ol  Specific Concentration limits, M- Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE   ation  X tan-3-ol  Specific Concentration limits, M- Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE   ation  X Atio	7 < x < 0.8  Notes  = Conc. % 7 < x < 0.8  Notes  = Conc. % 5 < x < 0.30  Notes  = Conc. % 5 < x < 0.30  Notes  = Conc. % 5 < x < 0.30
Hazard Class and Ca Skin Sens. 1B H317 Index number Hazard Class and Ca Skin Irrit. 2 H315, S Index number Hazard Class and Ca Skin Sens. Index number Hazard Class and Ca Skin Irrit. 2 H31 Index number	ategory Code(s), H  7, Aquatic Acute 11  H410  EC/List n°. 915-730-3  ategory Code(s), H  Skin Sens. 1 H317,  EC/List n°. 214-881-6  ategory Code(s), H  1B H317, Aquatic  EC/List n°. 201-133-9  ategory Code(s), H  5, Skin Sens. 1B H3  EC/List n°.	azard Statement Code( H400, Aquatic Chronic 1  CAS 54464-57-2  azard Statement Code( Aquatic Chronic 1 H410  CAS 1205-17-0  azard Statement Code( Chronic 2 H411  CAS 78-69-3  azard Statement Code( azard Statement Code( Aquatic Chronic 2 H411  CAS 78-69-3  azard Statement Code( 317, Eye Irrit. 2 H319  CAS	O1-2119969651-28 Classification s) Supplementary Hazard Statement Code EUH066  REACH O1-2119489989-04 Classification s) Supplementary Hazard Statement Code  REACH O1-2120740119-58 Classification s) Supplementary Hazard Statement Code   REACH O1-2119454788-21 Classification s) Supplementary Hazard Statement Code   REACH O1-2119454788-21 Classification s) Supplementary Hazard Statement Code   REACH  REACH  1-(1,2,3,4,6)	Methyl cedryl ketone / Acetylced  (s) Pictograms, Signal Word Code(s)  GHS07 - WARNING  International Chemical Identificate Tetramethyl acetyloctahydronaphti  (s) Pictograms, Signal Word Code(s)  GHS07, GHS09 - WARNING  International Chemical Identificate Methylenedioxyphenyl methylpropana  (s) Pictograms, Signal Word Code(s)  GHS07, GHS08, GHS09 - WARNING  International Chemical Identificate Tetrahydrolinalool / 3,7-dimethylocomolymethylpropanal Chemical Identificate Ide	Specific Concentration limits, M- Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE  M acute=1, M chronic=1  ation Specific Concentration limits, M- Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE  M=1  ation X I (Helional) Specific Concentration limits, M- Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE   ation X I (Helional) Specific Concentration limits, M- Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE   ation X tan-3-ol Specific Concentration limits, M- Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE   ation X Anaphthyl) ethan-1-one O.1	7 < x < 0.8  Notes  = Conc. % 7 < x < 0.8  Notes  = Conc. % 5 < x < 0.30  Notes  = Conc. % 5 < x < 0.30  Notes  = Conc. % 5 < x < 0.30  Notes  = Conc. % 5 < x < 0.30  Notes
Hazard Class and Ca Skin Sens. 1B H317 Index number Hazard Class and Ca Skin Irrit. 2 H315, S Index number Hazard Class and Ca Skin Sens. Index number Hazard Class and Ca Skin Irrit. 2 H31 Index number	ategory Code(s), H. 7, Aquatic Acute 11 H410  EC/List n°. 915-730-3 ategory Code(s), H. Skin Sens. 1 H317, EC/List n°. 214-881-6 ategory Code(s), H. 1B H317, Aquatic  EC/List n°. 201-133-9 ategory Code(s), H. 5, Skin Sens. 1B H3 EC/List n°. 268-979-9	azard Statement Code(H400, Aquatic Chronic 1)  CAS 54464-57-2 azard Statement Code(Aquatic Chronic 1 H410)  CAS 1205-17-0 azard Statement Code(Chronic 2 H411)  CAS 78-69-3 azard Statement Code(817, Eye Irrit. 2 H319)  CAS 68155-67-9	O1-2119969651-28 Classification s) Supplementary Hazard Statement Code EUH066  REACH O1-2119489989-04 Classification Supplementary Hazard Statement Code REACH O1-2120740119-58 Classification Supplementary Hazard Statement Code REACH O1-2119454788-21 Classification Supplementary Hazard Statement Code REACH O1-2119454788-21 Classification Supplementary Hazard Statement Code REACH REACH 1-{1,2,3,4,6} Classification	Methyl cedryl ketone / Acetylced  (s) Pictograms, Signal Word Code(s)  GHS07 - WARNING  International Chemical Identifica Tetramethyl acetyloctahydronaphtl  (s) Pictograms, Signal Word Code(s) GHS07, GHS09 - WARNING  International Chemical Identifica Methylenedioxyphenyl methylpropana  (s) Pictograms, Signal Word Code(s) GHS07, GHS08, GHS09 - WARNING  International Chemical Identifica Tetrahydrolinalool / 3,7-dimethyloc  (s) Pictograms, Signal Word Code(s) GHS07- WARNING  International Chemical Identifica Tetrahydrolinalool / 3,8-dimethyloc  (is) Pictograms, Signal Word Code(s) GHS07- WARNING  International Chemical Identifica 7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2 (incl: Tetramethyl Acetyloctahydronap	Specific Concentration limits, M- Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE  M acute=1, M chronic=1  ation Specific Concentration limits, M- Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE  M=1  ation X I (Helional) 0.2 Specific Concentration limits, M- Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE   ation X Specific Concentration limits, M- Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE   ation X Specific Concentration limits, M- Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE   ation X Acute Toxicity Estimates (ATE   ation X Acute Toxicity Estimates (ATE   ation X Specific Concentration limits, M- Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE   ation X Specific Concentration limits, M- Specific Concentration limits, M- Specific Concentration limits, M-	7 < x < 0.8  Notes  = Conc. %  7 < x < 0.8  Notes   = Conc. %  5 < x < 0.30  Notes  5 < x < 0.30  Notes   = Conc. %  5 < x < 0.30  Notes   = Conc. %  Notes  Notes
Hazard Class and Ca Skin Sens. 1B H317  Index number Hazard Class and Ca Skin Irrit. 2 H315, S  Index number Hazard Class and Ca Skin Sens.  Index number Hazard Class and Ca Skin Irrit. 2 H31  Index number Hazard Class and Ca	ategory Code(s), H  7, Aquatic Acute 11  H410  EC/List n°. 915-730-3  ategory Code(s), H  Skin Sens. 1 H317,  EC/List n°. 214-881-6  ategory Code(s), H  1B H317, Aquatic  EC/List n°. 201-133-9  ategory Code(s), H  5, Skin Sens. 1B H3  EC/List n°. 268-979-9  ategory Code(s), H	azard Statement Code( H400, Aquatic Chronic 1  CAS 54464-57-2  azard Statement Code( Aquatic Chronic 1 H410  CAS 1205-17-0  azard Statement Code( Chronic 2 H411  CAS 78-69-3  azard Statement Code( 317, Eye Irrit. 2 H319  CAS 68155-67-9  azard Statement Code(	O1-2119969651-28 Classification s) Supplementary Hazard Statement Code EUH066  REACH O1-2119489989-04 Classification s) Supplementary Hazard Statement Code REACH O1-2120740119-58 Classification Supplementary Hazard Statement Code REACH O1-2119454788-21 Classification s) Supplementary Hazard Statement Code REACH Classification s) Supplementary Hazard Statement Code REACH Classification Supplementary Hazard Statement Code SEACH 1-(1,2,3,4,6) Classification Supplementary Hazard Statement Code	Methyl cedryl ketone / Acetylced  (s) Pictograms, Signal Word Code(s)  GHS07 - WARNING  International Chemical Identifica Tetramethyl acetyloctahydronaphtl  (s) Pictograms, Signal Word Code(s) GHS07, GHS09 - WARNING  International Chemical Identifica Methylenedioxyphenyl methylpropana  (s) Pictograms, Signal Word Code(s) GHS07, GHS08, GHS09 - WARNING  International Chemical Identifica Tetrahydrolinalool / 3,7-dimethyloc  (s) Pictograms, Signal Word Code(s) GHS07- WARNING  International Chemical Identifica 7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2 (INCI: Tetramethyl Acetyloctahydronap  (s) Pictograms, Signal Word Code(s)	Specific Concentration limits, M- Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE  M acute=1, M chronic=1  ation Specific Concentration limits, M- Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE  M=1  ation X I (Helional) 0.2 Specific Concentration limits, M- Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE   ation X Specific Concentration limits, M- Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE   ation X tan-3-ol 0.2 Specific Concentration limits, M- Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE   ation Xaphthyl) ethan-1-one 0.1 shthalenes) Specific Concentration limits, M- Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE	7 < x < 0.8  Notes  = Conc. %  7 < x < 0.8  Notes   = Conc. %  5 < x < 0.30  Notes  5 < x < 0.30  Notes   = Conc. %  5 < x < 0.30  Notes   = Conc. %  Notes  Notes
Hazard Class and Ca Skin Sens. 1B H317  Index number Hazard Class and Ca Skin Irrit. 2 H315, S  Index number Hazard Class and Ca Skin Sens.  Index number Hazard Class and Ca Skin Irrit. 2 H31  Index number Hazard Class and Ca	ategory Code(s), H  7, Aquatic Acute 11  H410  EC/List n°. 915-730-3  ategory Code(s), H  Skin Sens. 1 H317,  EC/List n°. 214-881-6  ategory Code(s), H  1B H317, Aquatic  EC/List n°. 201-133-9  ategory Code(s), H  5, Skin Sens. 1B H3  EC/List n°. 268-979-9  ategory Code(s), H  Skin Sens. 1 H317,	azard Statement Code( H400, Aquatic Chronic 1  CAS 54464-57-2  azard Statement Code( Aquatic Chronic 1 H410  CAS 1205-17-0  azard Statement Code( Chronic 2 H411  CAS 78-69-3  azard Statement Code( 317, Eye Irrit. 2 H319  CAS 68155-67-9  azard Statement Code( Aquatic Chronic 1 H410	O1-2119969651-28 Classification s) Supplementary Hazard Statement Code EUH066  REACH O1-2119489989-04 Classification s) Supplementary Hazard Statement Code REACH O1-2120740119-58 Classification Supplementary Hazard Statement Code REACH O1-2119454788-21 Classification s) Supplementary Hazard Statement Code REACH Classification s) Supplementary Hazard Statement Code REACH Classification Supplementary Hazard Statement Code SEACH 1-(1,2,3,4,6) Classification Supplementary Hazard Statement Code	Methyl cedryl ketone / Acetylced  (s) Pictograms, Signal Word Code(s)  GHS07 - WARNING  International Chemical Identifica Tetramethyl acetyloctahydronaphtl  (s) Pictograms, Signal Word Code(s) GHS07, GHS09 - WARNING  International Chemical Identifica Methylenedioxyphenyl methylpropana  (s) Pictograms, Signal Word Code(s) GHS07, GHS08, GHS09 - WARNING  International Chemical Identifica Tetrahydrolinalool / 3,7-dimethyloc  (s) Pictograms, Signal Word Code(s) GHS07- WARNING  International Chemical Identifica ,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2 (INCI: Tetramethyl Acetyloctahydronap  (s) Pictograms, Signal Word Code(s) GHS07, GHS09 - WARNING	Specific Concentration limits, M- Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE  M acute=1, M chronic=1  ation  A Specific Concentration limits, M- Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE  M=1  ation  X I (Helional)  Specific Concentration limits, M- Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE   ation  X Specific Concentration limits, M- Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE   ation  X Specific Concentration limits, M- Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE   ation  X  Ation  X  Specific Concentration limits, M- Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE   Ation  Specific Concentration limits, M- Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE   Ation  Specific Concentration limits, M- Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE   Ation  Specific Concentration limits, M- Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE   ATE   ATE	7 < x < 0.8  Note:  = Conc. %  7 < x < 0.8  Note:   = Conc. %  5 < x < 0.30  Note:  5 < x < 0.30  Note:   = Conc. %  5 < x < 0.30  Note:
Hazard Class and Ca Skin Sens. 1B H317  Index number Hazard Class and Ca Skin Irrit. 2 H315, S  Index number Hazard Class and Ca Skin Sens.  Index number Hazard Class and Ca Skin Irrit. 2 H31  Index number Hazard Class and Ca	ategory Code(s), H  7, Aquatic Acute 11  H410  EC/List n°. 915-730-3  ategory Code(s), H  Skin Sens. 1 H317,  EC/List n°. 214-881-6  ategory Code(s), H  1B H317, Aquatic  EC/List n°. 201-133-9  ategory Code(s), H  5, Skin Sens. 1B H3  EC/List n°. 268-979-9  ategory Code(s), H	azard Statement Code( H400, Aquatic Chronic 1  CAS 54464-57-2  azard Statement Code( Aquatic Chronic 1 H410  CAS 1205-17-0  azard Statement Code( Chronic 2 H411  CAS 78-69-3  azard Statement Code( 317, Eye Irrit. 2 H319  CAS 68155-67-9  azard Statement Code(	O1-2119969651-28 Classification s) Supplementary Hazard Statement Code EUH066  REACH O1-2119489989-04 Classification s) Supplementary Hazard Statement Code REACH O1-2120740119-58 Classification Supplementary Hazard Statement Code REACH O1-2119454788-21 Classification s) Supplementary Hazard Statement Code REACH Classification s) Supplementary Hazard Statement Code REACH Classification Supplementary Hazard Statement Code SEACH 1-(1,2,3,4,6) Classification Supplementary Hazard Statement Code	Methyl cedryl ketone / Acetylced  (s) Pictograms, Signal Word Code(s)  GHS07 - WARNING  International Chemical Identifica Tetramethyl acetyloctahydronaphtl  (s) Pictograms, Signal Word Code(s) GHS07, GHS09 - WARNING  International Chemical Identifica Methylenedioxyphenyl methylpropana  (s) Pictograms, Signal Word Code(s) GHS07, GHS08, GHS09 - WARNING  International Chemical Identifica Tetrahydrolinalool / 3,7-dimethyloc  (s) Pictograms, Signal Word Code(s) GHS07- WARNING  International Chemical Identifica 7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2 (INCI: Tetramethyl Acetyloctahydronap  (s) Pictograms, Signal Word Code(s)	Specific Concentration limits, M- Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE  M acute=1, M chronic=1  ation Specific Concentration limits, M- Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE  M=1  ation X I (Helional) 0.2 Specific Concentration limits, M- Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE   ation X I (ATE   ation X Specific Concentration limits, M- Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE   ation X tan-3-ol 0.2 Specific Concentration limits, M- Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE   ation Xnaphthyl) ethan-1-one 0.1 shthalenes) Specific Concentration limits, M- Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE	7 < x < 0.8  Notes  = Conc. %  7 < x < 0.8  Notes   = Conc. %  5 < x < 0.30  Notes  5 < x < 0.30  Notes   = Conc. %  5 < x < 0.30  Notes   = Conc. %  Notes  Notes
Hazard Class and Ca Skin Sens. 1B H317 Index number Hazard Class and Ca Skin Irrit. 2 H315, S Index number Hazard Class and Ca Skin Sens. Index number Hazard Class and Ca Skin Irrit. 2 H31 Index number Hazard Class and Ca Skin Irrit. 2 H315, S Index number	ategory Code(s), H. 7, Aquatic Acute 11 H410  EC/List n°. 915-730-3 ategory Code(s), H. Skin Sens. 1 H317, 214-881-6 ategory Code(s), H. 1B H317, Aquatic  EC/List n°. 201-133-9 ategory Code(s), H. 5, Skin Sens. 1 B H3  EC/List n°. 268-979-9 ategory Code(s), H. Skin Sens. 1 H317, EC/List n°.	azard Statement Code(H400, Aquatic Chronic 1)  CAS 54464-57-2 azard Statement Code(Aquatic Chronic 1 H410)  CAS 1205-17-0 azard Statement Code(Chronic 2 H411)  CAS 78-69-3 azard Statement Code(B17, Eye Irrit. 2 H319)  CAS 68155-67-9 azard Statement Code(Aquatic Chronic 1 H410)  CAS	O1-2119969651-28 Classification s) Supplementary Hazard Statement Code EUH066  REACH O1-2119489989-04 Classification s) Supplementary Hazard Statement Code  REACH O1-2120740119-58 Classification Supplementary Hazard Statement Code  REACH O1-2119454788-21 Classification s) Supplementary Hazard Statement Code  REACH O1-2119454788-21 Classification s) Supplementary Hazard Statement Code  REACH   REACH  1-(1,2,3,4,6  Classification Supplementary Hazard Statement Code  REACH  REACH	Methyl cedryl ketone / Acetylced  (s) Pictograms, Signal Word Code(s)  GHS07 - WARNING  International Chemical Identifica Tetramethyl acetyloctahydronaphtl  (s) Pictograms, Signal Word Code(s) GHS07, GHS09 - WARNING  International Chemical Identifica Methylenedioxyphenyl methylpropana  (s) Pictograms, Signal Word Code(s) GHS07, GHS08, GHS09 - WARNING  International Chemical Identifica Tetrahydrolinalool / 3,7-dimethyloc  (s) Pictograms, Signal Word Code(s) GHS07- WARNING  International Chemical Identifica ,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2 (INCI: Tetramethyl Acetyloctahydronap  (s) Pictograms, Signal Word Code(s) GHS07, GHS09 - WARNING	Specific Concentration limits, M- Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE  M acute=1, M chronic=1  Ation Specific Concentration limits, M- Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE  M=1  Ation X I (Helional) O.2 Specific Concentration limits, M- Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE   Ation X Specific Concentration limits, M- Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE   Ation X Tan-3-ol O.2 Specific Concentration limits, M- Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE   Ation X Specific Concentration limits, M- Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE   Ation X Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE   Ation X Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE  M=1	7 < x < 0.8 Notes  = Conc. % 7 < x < 0.8 Notes  = Conc. % 5 < x < 0.30 Notes 5 < x < 0.30 Notes = Conc. % 5 < x < 0.30 Notes
Hazard Class and Ca Skin Sens. 1B H317 Index number Hazard Class and Ca Skin Irrit. 2 H315, S Index number Hazard Class and Ca Skin Sens. Index number Hazard Class and Ca Skin Irrit. 2 H31 Index number Hazard Class and Ca Skin Irrit. 2 H315, S	ategory Code(s), H  7, Aquatic Acute 11  H410  EC/List n°. 915-730-3  ategory Code(s), H  Skin Sens. 1 H317,  EC/List n°. 214-881-6  ategory Code(s), H  1B H317, Aquatic  EC/List n°. 201-133-9  ategory Code(s), H  5, Skin Sens. 1B H3  EC/List n°. 268-979-9  ategory Code(s), H  Skin Sens. 1 H317,	azard Statement Code( H400, Aquatic Chronic 1  CAS 54464-57-2  azard Statement Code( Aquatic Chronic 1 H410  CAS 1205-17-0  azard Statement Code( Chronic 2 H411  CAS 78-69-3  azard Statement Code( 317, Eye Irrit. 2 H319  CAS 68155-67-9  azard Statement Code( Aquatic Chronic 1 H410	O1-2119969651-28 Classification s) Supplementary Hazard Statement Code EUH066  REACH O1-2119489989-04 Classification s) Supplementary Hazard Statement Code  REACH O1-2120740119-58 Classification Supplementary Hazard Statement Code  REACH O1-2119454788-21 Classification s) Supplementary Hazard Statement Code  REACH O1-2119454788-21 Classification s) Supplementary Hazard Statement Code  REACH   REACH  1-(1,2,3,4,6  Classification Supplementary Hazard Statement Code  REACH  REACH	Methyl cedryl ketone / Acetylced  (s) Pictograms, Signal Word Code(s)  GHS07 - WARNING  International Chemical Identifica Tetramethyl acetyloctahydronaphtl  (s) Pictograms, Signal Word Code(s) GHS07, GHS09 - WARNING International Chemical Identifica Methylenedioxyphenyl methylpropana  (s) Pictograms, Signal Word Code(s) GHS07, GHS08, GHS09 - WARNING  International Chemical Identifica Tetrahydrolinalool / 3,7-dimethyloc  (s) Pictograms, Signal Word Code(s) GHS07- WARNING  International Chemical Identifica ,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2 (INCI: Tetramethyl Acetyloctahydronap  (s) Pictograms, Signal Word Code(s) GHS07, GHS09 - WARNING  International Chemical Identifica ,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2 International Chemical Identifica ,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2	Specific Concentration limits, M- Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE  M acute=1, M chronic=1  ation Specific Concentration limits, M- Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE  M=1  ation X (Helional) Specific Concentration limits, M- Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE   ation X tan-3-ol Specific Concentration limits, M- Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE   ation X Specific Concentration limits, M- Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE   ation X Acute Toxicity Estimates (ATE    Acute Toxicity Estimates (ATE    Acute Toxicity Estimates (ATE    Acute Toxicity Estimates (ATE     Acute Toxicity Estimates (ATE	7 < x < 0.8 Notes  = Conc. % 7 < x < 0.8 Notes  :) Notes :) = Conc. % 5 < x < 0.30 Notes :) Notes :) = Conc. % 5 < x < 0.30 Notes :) Notes :) = Conc. % 0 < x < 0.15 Notes :) = Conc. %
Hazard Class and Ca Skin Sens. 1B H317 Index number Hazard Class and Ca Skin Irrit. 2 H315, S Index number Hazard Class and Ca Skin Sens. Index number Hazard Class and Ca Skin Irrit. 2 H31 Index number Hazard Class and Ca Skin Irrit. 2 H315, S Index number	ategory Code(s), H. 7, Aquatic Acute 11 H410  EC/List n°. 915-730-3 ategory Code(s), H. Skin Sens. 1 H317, 214-881-6 ategory Code(s), H. 1B H317, Aquatic  EC/List n°. 201-133-9 ategory Code(s), H. 5, Skin Sens. 1 B H3  EC/List n°. 268-979-9 ategory Code(s), H. Skin Sens. 1 H317, EC/List n°.	azard Statement Code(H400, Aquatic Chronic 1)  CAS 54464-57-2 azard Statement Code(Aquatic Chronic 1 H410)  CAS 1205-17-0 azard Statement Code(Chronic 2 H411)  CAS 78-69-3 azard Statement Code(B17, Eye Irrit. 2 H319)  CAS 68155-67-9 azard Statement Code(Aquatic Chronic 1 H410)  CAS	O1-2119969651-28 Classification s) Supplementary Hazard Statement Code EUH066  REACH O1-2119489989-04 Classification s) Supplementary Hazard Statement Code  REACH O1-2120740119-58 Classification s) Supplementary Hazard Statement Code   REACH O1-2119454788-21 Classification Supplementary Hazard Statement Code   REACH O1-2119454788-21 Classification Supplementary Hazard Statement Code   REACH  Classification Supplementary Hazard Statement Code   REACH  1-(1,2,3,4,6)  REACH  REACH  1-(1,2,3,5,6)	Methyl cedryl ketone / Acetylced  (s) Pictograms, Signal Word Code(s)  GHS07 - WARNING  International Chemical Identifica Tetramethyl acetyloctahydronaphtl  (s) Pictograms, Signal Word Code(s) GHS07, GHS09 - WARNING  International Chemical Identifica Methylenedioxyphenyl methylpropana  (s) Pictograms, Signal Word Code(s) GHS07, GHS08, GHS09 - WARNING  International Chemical Identifica Tetrahydrolinalool / 3,7-dimethyloc  (s) Pictograms, Signal Word Code(s) GHS07- WARNING  International Chemical Identifica ,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2 (INCI: Tetramethyl Acetyloctahydronap  (s) Pictograms, Signal Word Code(s) GHS07, GHS09 - WARNING  International Chemical Identifica International Chemical Identifica	Specific Concentration limits, M- Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE  M acute=1, M chronic=1  ation  Specific Concentration limits, M- Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE  M=1  ation  X  M=1  Ation  X  M=1  Ation  X  I (Helional)  Specific Concentration limits, M- Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE   ation  X  tan-3-ol  Specific Concentration limits, M- Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE   ation  X  t-naphthyl) ethan-1-one  O.1  ohthalenes)  Specific Concentration limits, M- Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE   ation  X naphthyl) ethan-1-one  O.1  ohthalenes)  Specific Concentration limits, M- Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE  M=1  Ation  X naphthyl) ethan-1-one  O.1  ohthalenes)	7 < x < 0.8 Note:  = Conc. % 7 < x < 0.8 Note: = Conc. % 5 < x < 0.30 Note: = Conc. % 5 < x < 0.30 Note: = Conc. % 5 < x < 0.30 Note: = Conc. % 0 < x < 0.15 Note: = Conc. %
Hazard Class and Ca Skin Sens. 1B H317 Index number Hazard Class and Ca Skin Irrit. 2 H315, S Index number Hazard Class and Ca Skin Sens. Index number Hazard Class and Ca Skin Irrit. 2 H31 Index number Hazard Class and Ca Skin Irrit. 2 H315, S Index number	ategory Code(s), H. 7, Aquatic Acute 11 H410  EC/List n°. 915-730-3 ategory Code(s), H. Skin Sens. 1 H317, EC/List n°. 214-881-6 ategory Code(s), H. 1B H317, Aquatic  EC/List n°. 201-133-9 ategory Code(s), H. 5, Skin Sens. 1B H3  EC/List n°. 268-979-9 ategory Code(s), H. Skin Sens. 1 H317, EC/List n°. 268-978-3	azard Statement Code(H400, Aquatic Chronic 1)  CAS 54464-57-2 azard Statement Code(Aquatic Chronic 1 H410)  CAS 1205-17-0 azard Statement Code(Chronic 2 H411)  CAS 78-69-3 azard Statement Code(317, Eye Irrit. 2 H319)  CAS 68155-67-9 azard Statement Code(Aquatic Chronic 1 H410)  CAS 68155-66-8	O1-2119969651-28 Classification s) Supplementary Hazard Statement Code EUH066  REACH O1-2119489989-04 Classification s) Supplementary Hazard Statement Code  REACH O1-2120740119-58 Classification s) Supplementary Hazard Statement Code  REACH O1-2119454788-21 Classification Supplementary Hazard Statement Code   REACH O1-2119454788-21 Classification Supplementary Hazard Statement Code   REACH  1-(1,2,3,4,6) Classification Supplementary Hazard Statement Code   REACH  1-(1,2,3,5,6) Classification	Methyl cedryl ketone / Acetylced  (s) Pictograms, Signal Word Code(s)  GHS07 - WARNING  International Chemical Identifica Tetramethyl acetyloctahydronaphti  (s) Pictograms, Signal Word Code(s) GHS07, GHS09 - WARNING International Chemical Identifica Methylenedioxyphenyl methylpropana  (s) Pictograms, Signal Word Code(s) GHS07, GHS08, GHS09 - WARNING  International Chemical Identifica Tetrahydrolinalool / 3,7-dimethyloc  (s) Pictograms, Signal Word Code(s) GHS07- WARNING  International Chemical Identifica ,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2 (INCI: Tetramethyl Acetyloctahydronaphyloc)  International Chemical Identifica ,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2 (INCI: Tetramethyl Acetyloctahydronaphyloc) International Chemical Identifica ,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2 (INCI: Tetramethyl Acetyloctahydronaphyloc)	Specific Concentration limits, M- Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE  M acute=1, M chronic=1  Ation Specific Concentration limits, M- Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE  M=1  Ation X I (Helional) Specific Concentration limits, M- Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE   Ation X I (Helional) Specific Concentration limits, M- Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE   Ation X Atan-3-ol Specific Concentration limits, M- Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE   Ation Xnaphthyl) ethan-1-one Specific Concentration limits, M- Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE  M=1  Ation Xnaphthyl) ethan-1-one Specific Concentration limits, M- Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE  M=1  Ation Xnaphthyl) ethan-1-one Specific Concentration limits, M-   Ation Xnaphthyl) ethan-1-one Specific Concentration limits, M-   Ation Xnaphthyl) ethan-1-one Specific Concentration limits, M-	7 < x < 0.8 Notes  = Conc. % 7 < x < 0.8 Notes  :) Notes :) = Conc. % 5 < x < 0.30 Notes :) = Conc. % 0 < x < 0.15 Notes :) = Conc. % 0 < x < 0.15 Notes
Hazard Class and Ca Skin Sens. 1B H317 Index number  Hazard Class and Ca Skin Irrit. 2 H315, S Index number  Hazard Class and Ca Skin Sens. Index number  Hazard Class and Ca Skin Irrit. 2 H31 Index number  Hazard Class and Ca Skin Irrit. 2 H315, S Index number  Hazard Class and Ca	ategory Code(s), H. 7, Aquatic Acute 11 H410  EC/List n°. 915-730-3 ategory Code(s), H. Skin Sens. 1 H317, 214-881-6 ategory Code(s), H. 1B H317, Aquatic  EC/List n°. 201-133-9 ategory Code(s), H. 5, Skin Sens. 1 B H3  EC/List n°. 268-979-9 ategory Code(s), H. Skin Sens. 1 H317, EC/List n°.	azard Statement Code(H400, Aquatic Chronic 1)  CAS 54464-57-2 azard Statement Code(Aquatic Chronic 1 H410)  CAS 1205-17-0 azard Statement Code(Chronic 2 H411)  CAS 78-69-3 azard Statement Code(817, Eye Irrit. 2 H319)  CAS 68155-67-9 azard Statement Code(Aquatic Chronic 1 H410)  CAS 68155-66-8 azard Statement Code(Aquatic Chronic 1 H410)  CAS 68155-66-8	O1-2119969651-28 Classification s) Supplementary Hazard Statement Code EUH066  REACH O1-2119489989-04 Classification Supplementary Hazard Statement Code  REACH O1-2120740119-58 Classification Supplementary Hazard Statement Code   REACH O1-2119454788-21 Classification Supplementary Hazard Statement Code   REACH  Classification Supplementary Hazard Statement Code   REACH  1-(1,2,3,4,6)  Classification Supplementary Hazard Statement Code   REACH  1-(1,2,3,5,6)  Classification Supplementary Hazard Statement Code   REACH  Classification Supplementary Hazard Statement Code	Methyl cedryl ketone / Acetylced  (s) Pictograms, Signal Word Code(s)  GHS07 - WARNING  International Chemical Identifica Tetramethyl acetyloctahydronaphtl  (s) Pictograms, Signal Word Code(s) GHS07, GHS09 - WARNING  International Chemical Identifica Methylenedioxyphenyl methylpropana  (s) Pictograms, Signal Word Code(s) GHS07, GHS08, GHS09 - WARNING  International Chemical Identifica Tetrahydrolinalool / 3,7-dimethyloc  (s) Pictograms, Signal Word Code(s) GHS07- WARNING  International Chemical Identifica 7,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2 (INCI: Tetramethyl Acetyloctahydronap  (s) Pictograms, Signal Word Code(s) GHS07, GHS09 - WARNING  International Chemical Identifica 7,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2 (INCI: Tetramethyl Acetyloctahydronap  (s) Pictograms, Signal Word Code(s) GHS07, GHS09 - WARNING	Specific Concentration limits, M- Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE  M acute=1, M chronic=1  ation Specific Concentration limits, M- Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE  M=1  ation X I (Helional) Specific Concentration limits, M- Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE   ation X I (Helional) Specific Concentration limits, M- Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE   ation X Specific Concentration limits, M- Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE   ation Xnaphthyl) ethan-1-one Specific Concentration limits, M- Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE  M=1  Ation Xnaphthyl) ethan-1-one Specific Concentration limits, M- Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE  M=1  Ation Xnaphthyl) ethan-1-one Specific Concentration limits, M- Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE  Ation Specific Concentration limits, M- Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE  Ation Specific Concentration limits, M- Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE  Ation Specific Concentration limits, M- Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE  Ation Specific Concentration limits, M- Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE  ACUTE	7 < x < 0.8  Notes  = Conc. %  7 < x < 0.8  Notes  10   = Conc. %  5 < x < 0.30  Notes  5 < x < 0.30  Notes   = Conc. %  0 < x < 0.15  Notes
Hazard Class and Ca Skin Sens. 1B H317 Index number   Hazard Class and Ca Skin Irrit. 2 H315, S Index number   Hazard Class and Ca Skin Sens.  Index number   Hazard Class and Ca Skin Irrit. 2 H31 Index number   Hazard Class and Ca Skin Irrit. 2 H315, S Index number   Hazard Class and Ca	ategory Code(s), H. 7, Aquatic Acute 11 H410  EC/List n°. 915-730-3 ategory Code(s), H. Skin Sens. 1 H317, 214-881-6 ategory Code(s), H. 1B H317, Aquatic  EC/List n°. 201-133-9 ategory Code(s), H. 5, Skin Sens. 1 B H3  EC/List n°. 268-979-9 ategory Code(s), H. Skin Sens. 1 H317, EC/List n°.	azard Statement Code(H400, Aquatic Chronic 1)  CAS 54464-57-2 azard Statement Code(Aquatic Chronic 1 H410)  CAS 1205-17-0 azard Statement Code(Chronic 2 H411)  CAS 78-69-3 azard Statement Code(317, Eye Irrit. 2 H319)  CAS 68155-67-9 azard Statement Code(Aquatic Chronic 1 H410)  CAS 68155-66-8	O1-2119969651-28 Classification s) Supplementary Hazard Statement Code EUH066  REACH O1-2119489989-04 Classification Supplementary Hazard Statement Code  REACH O1-2120740119-58 Classification Supplementary Hazard Statement Code   REACH O1-2119454788-21 Classification Supplementary Hazard Statement Code   REACH  Classification Supplementary Hazard Statement Code   REACH  1-(1,2,3,4,6)  Classification Supplementary Hazard Statement Code   REACH  1-(1,2,3,5,6)  Classification Supplementary Hazard Statement Code   REACH  Classification Supplementary Hazard Statement Code	Methyl cedryl ketone / Acetylced  (s) Pictograms, Signal Word Code(s)  GHS07 - WARNING  International Chemical Identifica Tetramethyl acetyloctahydronaphti  (s) Pictograms, Signal Word Code(s) GHS07, GHS09 - WARNING International Chemical Identifica Methylenedioxyphenyl methylpropana  (s) Pictograms, Signal Word Code(s) GHS07, GHS08, GHS09 - WARNING  International Chemical Identifica Tetrahydrolinalool / 3,7-dimethyloc  (s) Pictograms, Signal Word Code(s) GHS07- WARNING  International Chemical Identifica ,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2 (INCI: Tetramethyl Acetyloctahydronaphyloc)  International Chemical Identifica ,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2 (INCI: Tetramethyl Acetyloctahydronaphyloc) International Chemical Identifica ,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2 (INCI: Tetramethyl Acetyloctahydronaphyloc)	Specific Concentration limits, M- Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE  M acute=1, M chronic=1  Ation Specific Concentration limits, M- Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE  M=1  Ation X I (Helional) Specific Concentration limits, M- Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE   Ation X I (Helional) Specific Concentration limits, M- Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE   Ation X Atan-3-ol Specific Concentration limits, M- Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE   Ation Xnaphthyl) ethan-1-one Specific Concentration limits, M- Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE  M=1  Ation Xnaphthyl) ethan-1-one Specific Concentration limits, M- Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE  M=1  Ation Xnaphthyl) ethan-1-one Specific Concentration limits, M-   Ation Xnaphthyl) ethan-1-one Specific Concentration limits, M-   Ation Xnaphthyl) ethan-1-one Specific Concentration limits, M-	7 < x < 0.8 Notes  = Conc. % 7 < x < 0.8 Notes  :) Notes :) = Conc. % 5 < x < 0.30 Notes :) = Conc. % 0 < x < 0.15 Notes :) = Conc. % 0 < x < 0.15 Notes

# 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Erste -Hilfe -Anweisungen, die gemäß den relevanten Expositionswegen eingestuft wurden. Es ist ratsam für diejenigen, die Erste Hilfe anbieten, um die persönlichen Schutzausrüstung zu tragen, die für die Bedingungen, unter denen die Intervention durchgeführt werden soll, gelten.



# CITRUS & MUSK

CESARE

Aktuelles Revisionsdatum: 16/10/2023

Aktuelle Revisionsnummer: 04

Vorheriges Revisionsdatum: 23/01/2023

Vorherige Revisionsnummer: 03

#### Einatmen

Angesichts der Spezifität des Produkts und der geringen Mengen an Substanz sind die Bedingungen nach Ersthilfemaßnahmen nicht vorhanden.

#### Hautkontakt

Waschen Sie die Bereiche des Körpers, die mit dem Produkt mit viel Seife und Wasser in Kontakt gekommen sind, auch wenn sie nur vermutet werden.

#### Augenkontakt

Angesichts der besonderen Struktur des Produkts sind zufällige Kontakte unvorhersehbar und hauptsächlich von traumatischer und/oder freiwilliger Herkunft. Wenden Sie sich bei Bedarf frische Kompressen an und wenden Sie sich an das medizinische Personal, wenn die schmerzhaften Phänomene fortgesetzt werden.

#### Verschlucken

Sofort medizinische Hilfe suchen.

# 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

#### Einatmen

Sie sind nicht bekannt und es gibt keine spezifischen Berichte über Symptome und Auswirkungen, die durch das Produkt verursacht werden.

#### Hautkontakt

Sie sind nicht bekannt und es gibt keine spezifischen Berichte über Symptome und Auswirkungen, die durch das Produkt verursacht werden.

#### Augenkontakt

Rötung.

#### Verschlucken

Sie sind nicht bekannt und es gibt keine spezifischen Berichte über Symptome und Auswirkungen, die durch das Produkt verursacht werden.

## 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Siehe Abschnitt 4.1 Beschreibung der Ersten Hilfe -Maßnahmen.

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

## 5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel: Wasserspray, CO<sub>2</sub>, alkoholbeständiger Schaum, chemische Pulver abhängig von den am Brand beteiligten Materialien.

Ungeeignete Löschmittel: Nichts im Besonderen

# 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Während der Verbrennung können sich Dämpfe, die potenziell schädlich für die Gesundheit sind, entwickeln. Wenn es Flamme ausgesetzt ist, fängt es Feuer und brennt weiterhin mit einer schwach beleuchteten Flamme, selbst wenn es aus der Wärmequelle entfernt wird.

## 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Verwenden Sie Schutzkleidung für den Atemweg, die Augen und die Haut. Wasserspray kann verwendet werden, um Dämpfe zu zerstreuen und Menschen zu schützen, die in Brandbekämpfung tätig sind. Es ist auch ratsam, in sich geschlossene Atemgeräte zu verwenden, insbesondere wenn Sie an geschlossenen und schlecht belüfteten Stellen arbeiten. Tragen Sie die spezifische Schutzausrüstung des Feuerwehrteams. In Anbetracht des polymeren Merkmals des Materials kann das mögliche Vorhandensein erheblicher Produktmengen in den am Brand beteiligten Umgebungen eine Risikoquelle sein, um die Neuzuordnung des Feuers in Gegenwart von Sauerstoff zu verursachen, da die inneren Schichten Wärme sparen können. Im Falle eines Brandes in Umgebungen, in denen große Produktmengen beteiligt waren, ist es daher notwendig, die im Innere erhaltene Wärme aufzulösen.

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

# 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Nicht für Notfälle geschultes Personal: Bewegen Sie sich von der Gegend, die die Verschüttung umgibt oder die Freigabe umgibt. Nicht rauchen.

Einsatzkräfte : Allgemeine Informationen: Kein Rauchen. Verwenden Sie geeignete persönliche Schutzausrüstung, siehe Abschnitt 8.

# 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Lecks mit Inertmaterial enthalten. Vermeiden Sie Dispersion und/oder Auswaschung in Abwasserkanälen und Oberflächengewässern. Entsorgen Sie den Rückstand gemäß den aktuellen Vorschriften.

# 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

## 6.3.1 Es ist geeignete Ratschläge zur Eindämmung einer Verschüttung zu erteilen

Bleib trocken.

# 6.3.2 Es ist geeignete Ratschläge zur Bereinigung einer Verschüttung zu erteilen

Waschen Sie nach der Sammlung den betroffenen Bereich und die betroffenen Materialien mit viel Wasser und holen Sie sich die daraus resultierenden Flüssigkeiten zurück.

# 6.3.3 Weitere Informationen werden in Bezug auf Verschüttungen und Veröffentlichungen bereitgestellt, einschließlich Ratschlägen zu unangemessenen Eindämmen oder Reinigungstechniken

Verschwendung nur an spezialisierte Unternehmen übergeben

# 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Weitere Informationen finden Sie in den Abschnitten 8 und 13

# ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

# 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Normale Vorsichtsmaßnahmen für die Behandlung von sensibilisierenden chemischen Produkten und schützen sich vor versehentlichem Kontakt. Rauchen, essen oder trinken Sie während des Handlings nicht.

# 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

wie Risiken nachstehender Art begegnet werden kann:

i) explosionsfähige Atmosphären

ii) zu Korrosion führende Bedingungen

ii) durch Entzündbarkeit bedingte Gefahren

iv) unverträgliche Stoffe oder Gemische

v) zu Verdunstung führende Bedingungen

vi) potenzielle Zündquellen (einschließlich Elektrogeräte)

Nichts zu berichten

Nichts zu berichten

Vermeiden Sie den Kontakt mit Lösungsmitteln, die das Produkt beschädigen könnten.

Halten Sie in der ursprünglichen Verpackung in gut belüfteten Bereichen bei Raumtemperatur.

Halten Sie sich von offenen Flammen, Funken und Zündquellen im Allgemeinen fern. Die angemessene Aufrechterhaltung aller elektrischen Komponenten von Maschinen, Systemen und elektrischen Installationen im Allgemeinen kann eine ausreichende Garantie

für die Reduzierung des Brandgefahrs ermöglichen.

wie die Wirkungen folgender Faktoren beherrscht werden können

i) Witterungsverhältnisse

In trockenen Umgebungen in Innenräumen lagern.



# **CITRUS & MUSK**

Nichts zu berichten

Bei Raumtemperatur lagern

Lagern Sie nicht direktes Sonnenlicht.

Sich von der Luftfeuchtigkeit fernhalten.

**CESARE** 

Aktuelles Revisionsdatum: 16/10/2023

Aktuelle Revisionsnummer: 04

Vorheriges Revisionsdatum: 23/01/2023

Vorherige Revisionsnummer: 03

Umgebungsdruck

iii) Temperatur

iv) Sonnenlicht

Feuchtigkeit v)

Schwingungen vi)

Nichts zu berichten wie die Eigenschaften des Stoffs oder Gemischs erhalten werden können, indem Folgendes verwendet wird:

Stabilisatoren Nichts zu berichten i)

ii) Antioxidationsmittel welche sonstigen Informationen zu beachten sind hinsichtlich der

Anforderungen an die Belüftung i)

ii) speziellen Anforderungen an Lagerräume oder -behälter (einschließlich Rückhalteeinrichtungen und Belüftung)

Mengenbegrenzungen in Abhängigkeit von den Lagerbedingungen iii) (falls relevant)

iv) geeigneten Verpackung

v) Storage class Halten Sie sich an kühlen und belüfteten Stellen.

Nichts zu berichten

Nichts zu berichten

Halten Sie sich an kühlen und belüfteten Stellen.

Nichts zu berichten

CS 11/13

# 7.3 Spezifische Endanwendungen

Verbraucher: Befolgen Sie die Anweisungen auf den Flugblättern Etikett/Box/Information.

# ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

## 8.1 Zu überwachende Parameter

Im Zusammenhang mit den enthaltenen Substanzen

CAS:	Hydrocarbons, 93685-81-5	C4, 1,3-butadiene-free,	polymd., triisobutyle	ne fraction,	hydroger	nated						
GESTIS Intern	national Limit Value	S										
			Limit value –	Eight hours					Limit value	– Short term		
			om		mg/		ppm			mg/m³		
		<del>-</del>	-	<u> </u>		•				<u> </u>		
		Remarks										
I. I DNE			.: 1 : //		/4 2070							
Link DNEL va	raiue <u>nttps://ed</u>	ha.europa.eu/it/registr	ation-dossier/-/regis	terea-aossi	er/138/9				DNEL /Danielation			
	Svet	DNEL (Workers) emic	Loca					Syste	DNEL (Population)		Local	
	Long term	Short term	Long term	Short te	erm	Long term Short term		Long term	······	rt term		
nhalation	No hazard	······································	No hazard i		-1111	Inhalation		o hazard i	······ <del>i</del> ····		azard identifie	
Dermal	No hazard		No hazard i			Dermal		o hazard i	······ <del>i</del> ····		azard identifie	
Oral	Not av		Not ava			Oral		o hazard i			Not available	
Eyes	Not av	ailable	No hazard i	dentified		Eyes		Not ava	ilable	Noh	nazard identifie	d
PNEC									•			
Fresh	No data av	railable: testing technicall e	y Int	ermittent	Not avai	lable			Marine water	No data avail not feasible	able: testing te	chnically
	STP No data av	railable: testing technicall e	Sediment (fr	eshwater)		available: testing lly not feasible	3	Sedin	nent (marine water)	No data avail not feasible	able: testing te	chnically
	Air No hazard	identified		Soil		n available: testing Hazard for predators ally not feasible		lazard for predators	rs No data available: testing techning not feasible		chnically	
Substance:	2,6-dimethyloc	t-7-en-2-ol / dihydromy	rcenol									
CAS:	18479-58-8											
SESTIS Intern	national Limit Value	S										
			Limit value	- Eight hou	rs				Limit value	- Short term		
			opm		mg	/m³			ppm		mg/m³	
					-	-						
		Remarks										
												•••••
nttps://echa.c	europa.eu/it/regist	ration-dossier/-/register	ed-dossier/15832									
		DNEL (Workers)							DNEL (Population)			
	Sy	stemic	Lo	cal				Systemic			Local	
	Long term	Short term	Long term	Short	term		Long t	erm	Short term	Long ter	m Sh	ort term
nhalation	73.5 mg/m <sup>3</sup>	No hazard identified	No hazard			Inhalation	21.7 mg	<del></del>	No hazard identified		nazard identifi	
		ألحا فالمحاجل لحجم حجاجاته	No hazard	identified		Dermal	12.5 mg/kg	bw/dav	No hazard identified			ed
Dermal		y No hazard identified				i						
Oral	Not	available	Not av	ailable		Oral		bw/day	No hazard identified		Not available	
	Not			ailable				bw/day				ed
Oral Eyes	Not Not	available available	Not av	ailable identified		Oral Eyes		bw/day	No hazard identified ailable	No l	Not available nazard identifi	ed
Oral Eyes	Not Not Freshwater	available available 27.8 µg/L	Not av No hazard	ailable identified Inter	mittent	Oral Eyes 0.278 μg/L	12.5 mg/kg	bw/day Not av	No hazard identified ailable Marine	No h	Not available nazard identifi μg/L	
Oral Eyes	Not Not Freshwater STP	available available 27.8 µg/L 10 mg/L	Not av No hazard	ailable identified	hwater)	Oral Eyes 0.278 μg/L 0.594 mg/kg s	12.5 mg/kg	bw/day Not av	No hazard identified ailable Marine Sediment (marine w	No l water 2.78 vater) 0.05	Not available nazard identifi μg/L 9 mg/kg sedim	
Oral Eyes	Not Not Freshwater	available available 27.8 µg/L	Not av No hazard	ailable identified Inter		Oral Eyes 0.278 μg/L	12.5 mg/kg	bw/day Not av	No hazard identified ailable Marine	No l water 2.78 vater) 0.05	Not available nazard identifi μg/L	
Oral	Freshwater STP Air	available available 27.8 µg/L 10 mg/L	Not av. No hazard Sed	ailable identified Inter	hwater)	Oral Eyes 0.278 μg/L 0.594 mg/kg s	12.5 mg/kg	bw/day Not av	No hazard identified ailable Marine Sediment (marine w	No l water 2.78 vater) 0.05	Not available nazard identifi μg/L 9 mg/kg sedim	
Oral Eyes PNEC Substance:	Freshwater STP Air Tetrahydro-me	available available 27.8 µg/L 10 mg/L No hazard identified rhyl-methylpropyl)-pyra	Not av. No hazard Sed	ailable identified Inter	hwater)	Oral Eyes 0.278 μg/L 0.594 mg/kg s	12.5 mg/kg	bw/day Not av	No hazard identified ailable Marine Sediment (marine w	No l water 2.78 vater) 0.05	Not available nazard identifi μg/L 9 mg/kg sedim	
Oral Eyes PNEC Substance:	Freshwater STP Air  Tetrahydro-me 63500-71-0	available available 27.8 µg/L 10 mg/L No hazard identified rhyl-methylpropyl)-pyra	Not av. No hazard Sed	ailable identified Inter	hwater) Soil	Oral Eyes 0.278 μg/L 0.594 mg/kg s	12.5 mg/kg	bw/day Not av	No hazard identified ailable Marine Sediment (marine w Hazard for pred	No l water 2.78 vater) 0.05	Not available nazard identifi μg/L 9 mg/kg sedim	
Oral Eyes PNEC Substance:	Freshwater STP Air  Tetrahydro-me 63500-71-0	available available 27.8 µg/L 10 mg/L No hazard identified rhyl-methylpropyl)-pyra	Not av. No hazard Sed	ailable identified Inter iment (fres	hwater) Soil	Oral Eyes 0.278 μg/L 0.594 mg/kg s	12.5 mg/kg	bw/day Not av	No hazard identified ailable Marine Sediment (marine w Hazard for pred	No l water 2.78 vater) 0.05 ators 111	Not available nazard identifi μg/L 9 mg/kg sedim	
Oral Eyes PNEC Substance:	Freshwater STP Air  Tetrahydro-me 63500-71-0	available available 27.8 µg/L 10 mg/L No hazard identified rhyl-methylpropyl)-pyra	Not av. No hazard Sed	ailable identified Inter iment (fres	hwater) Soil rs mg	Oral Eyes 0.278 µg/L 0.594 mg/kg 0.103 mg/kg	12.5 mg/kg	bw/day Not av	No hazard identified ailable Marine Sediment (marine w Hazard for pred Limit value	No l water 2.78 vater) 0.05 ators 111	Not available nazard identifi μg/L 9 mg/kg sedim mg/kg food	
Oral Eyes PNEC Substance:	Freshwater STP Air  Tetrahydro-me 63500-71-0	available available 27.8 µg/L 10 mg/L No hazard identified rhyl-methylpropyl)-pyra	Not av. No hazard Sed	ailable identified Inter iment (fres	hwater) Soil rs mg	Oral Eyes  0.278 µg/L 0.594 mg/kg 0.103 mg/kg	12.5 mg/kg	bw/day Not av	No hazard identified ailable Marine Sediment (marine w Hazard for pred Limit value ppm	No l water 2.78 vater) 0.05 ators 111	Not available nazard identifi μg/L 9 mg/kg sedim mg/kg food	
Oral Eyes PNEC Substance:	Freshwater STP Air  Tetrahydro-me 63500-71-0	available available  27.8 µg/L 10 mg/L No hazard identified rhyl-methylpropyl)-pyra	Not av. No hazard Sed	ailable identified Inter iment (fres	hwater) Soil rs mg	Oral Eyes  0.278 µg/L 0.594 mg/kg 0.103 mg/kg	12.5 mg/kg	bw/day Not av	No hazard identified ailable Marine Sediment (marine w Hazard for pred Limit value ppm	No l water 2.78 vater) 0.05 ators 111	Not available nazard identifi μg/L 9 mg/kg sedim mg/kg food	



**CESARE** 

CITRUS & MUSK Aktuelles Revisionsdatum: 16/10/2023 Aktuelle Revisionsnummer: 04 Vorheriges Revisionsdatum: 23/01/2023 Vorherige Revisionsnummer: 03 **DNEL** (Workers) DNEL (Population) Systemic Systemic Short term Short term Short term Long term Long term Long term Short term Long term Inhalation 44.1 mg/L No hazard identified No hazard identified Inhalation 13 mg/L No hazard identified No hazard identified Dermal 41.7 mg/kg bw/day No hazard identified No hazard identified Dermal 25 mg/kg bw/day No hazard identified No hazard identified Oral Not available Oral 7.5 mg/kg bw/day No hazard identified Not available Eyes Not available Medium hazard (no threshold derived) Eyes Not available No hazard identified PNEC Freshwater 0.094 mg/L Intermittent 0.94 mg/L Marine water 0.009 mg/L STP 10 mg/L Sediment (freshwater) 0.412 mg/kg/sediment Sediment (marine water) 0.041 mg/kg/sediment No potential to cause toxic effects if accumulated (in higher Air Soil 0.09 mg/kg soil Hazard for predators No hazard identified organisms) via the food chain Trimethylhexyl acetate 58430-94-7 CAS: **GESTIS International Limit Values** Limit value - Eight hours Limit value - Short term ppm mg/m³ ppm mg/m³ Remarks **Link DNEL value** https://echa.europa.eu/it/registration-dossier/-/registered-dossier/13930 DNEL (Workers) DNEL (Population) Systemic Systemic Short term Long term Short term Long term Short term Long term Short term Long term Inhalation 5.64 mg/m<sup>3</sup> No hazard identified No hazard identified Inhalation 1.4 mg/m3 No hazard identified No hazard identified Dermal 0.8 mg/kg bw/day No hazard identified No hazard identified Dermal 0.4 mg/m<sup>3</sup> No hazard identified No hazard identified Not available Not available No hazard identified Not available Oral Oral 0.4 mg/m<sup>3</sup> Eyes Not available No hazard identified Eyes Not available No hazard identified **PNEC** Freshwater  $7.7 \mu g/L$ Intermittent 77 μg/L Marine water  $0.77 \, \mu g/L$ 10 mg/L STP Sediment (freshwater) 2.895 mg/kg sediment dw Sediment (marine water) 0.29 mg/kg sediment dw No hazard identified 0.573 mg/kg soil dv Hazard for predator No potential for bioaccumulation Hexamethylindanopyran 1222-05-5 CAS: **GESTIS International Limit Values** Limit value - Eight hours Limit value - Short term ppm mg/m<sup>3</sup> ppm mg/m3 Remarks https://echa.europa.eu/it/registration-dossier/-/registered-dossier/14504 DNEL (Workers) DNEL (Population) Systemic Local Systemic Short term Short term Short term Short term Inhalation 13.5 mg/L No hazard identified No hazard identified 4 mg/L No hazard identified No hazard identified 22 mg/kg bw/day 36.7 mg/kg bw/day No hazard identified No hazard identified No hazard identified No hazard identified Dermal Dermal Oral Not available Not available Oral 2.3 mg/kg bw/day No hazard identified Not available Not available No hazard identified Not available No hazard identified PNEC 6.8 μg/L Intermittent Not available Marine water 0.44 μg/L Freshwater 1 mg/L Sediment (freshwater) 2 mg/kg/sediment Sediment (marine water) 0.394 mg/kg/sediment No hazard identified Hazard for predators 20.4 g/kg food 1.5 mg/kg soil 32388-55-9 **GESTIS International Limit Values** Limit value - Eight hours Limit value - Short term ppm mg/m<sup>3</sup> ppm mg/m<sup>3</sup> Remarks https://echa.europa.eu/it/registration-dossier/-/registered-dossier/12524 DNEL (Workers) DNEL (Population) Systemic Local Systemic Local Short term Long term Short term Long term Short term Long term Long term Short term Hazard unknown but no further Inhalation hazard information necessary as no hazard information necessary as no Inhalation hazard information necessary as no hazard information necessary as no 1.17 mg/m<sup>3</sup> 0,29 mg/m<sup>3</sup> exposure expected exposure expected exposure expected exposure expected Hazard unknown but no further Hazard unknown but no further Medium hazard (no threshold Medium hazard (no threshold 0,333 mg/kg bw/day hazard information necessary as no Dermal 0,167 mg/kg bw/day hazard information necessary as no derived) derived) exposure expected exposure expected Hazard unknown but no further Ora Not available Not available Oral 0,167 mg/kg bw/day hazard information necessary as no Not available exposure expected Not available No hazard identified Not available No hazard identified Eyes PNEC Freshwater  $1.74 \mu g/L$ Intermittent 8.6 μg/L Marine water  $0.174 \, \mu g/L$ STP Sediment (freshwater) 24.4 mg/kg/sediment Sediment (marine water) 2.44 mg/kg/sediment

4.87 mg/kg soil

No hazard identified

no potential to cause toxic effects if accumulated

(in higher organisms) via the food chain



# SICHERHEITSDATENBLATTS CITRUS & MUSK

**CESARE** 

Aktuelles Revisionsdatum: 16/10/2023

Aktuelle Revisionsnummer: 04

Vorheriges Revisionsdatum: 23/01/2023

Vorherige Revisionsnummer: 03

Cubatanaa	. Tatramathu	l seet destablidation	athalanas			.600	isionsaata	= 5, 5 = 7, = 5 = 5		.ge .teviore	711311411111111111111111111111111111111
Substance CAS:	54464-57-2	l acetyloctahydronaph	itnaienes								
GESTIS Int	ernational Limit Valu	es									
				e - Eight hours	a /m 3				ue - Short		-/m3
			ppm 	III	g/m³ 			ppm 			g/m³ 
		Remarks									
	1:1										
https://ec	ha.europa.eu/it/regis	tration-dossier/-/regis DNEL (Worke						DNEL (Population	on)		
		temic	Lo	cal				temic	Local		
Inhalation	Long term 30 mg/m <sup>3</sup>	Short term no hazard identified	Long term no hazard	Short term	Inhalation		ng term mg/m³	Short term no hazard identified	Long	term no hazard i	Short term
				low hazard (no					200		low hazard (no
Dermal		no hazard identified		threshold derived)	Dermal		/kg bw/day		380 μ	g/cm²	threshold derived)
Oral Eyes		vailable vailable	Not av no hazard		Oral Eyes	5 IIIg/k	kg bw/day Not a	no hazard identified vailable		Not ava	
PNEC											
	Freshwater STP	4.4 μg/L 10 mg/L	Sa	Intermittent diment (freshwater)	Not availab 3.73 mg/kg		ıt dıv	Marir Sediment (marin	e water	0.44 μg/L	g sediment dw
	Air	no hazard identified	Зе	Soil	2.7 mg/kg		ituw	Hazard for pi		26.7 mg/k	<del></del>
Substance	: Methylenedio	kyphenyl methylpropa	nal (Helional)								
CAS:	1205-17-0										
GESTIS Int	ernational Limit Valu	es	Limit value	e - Eight hours				Limit val	ue - Short	torm	
			ppm	,	g/m <sup>3</sup>			ppm	ue - siloit		/m³
										-	-
		Remarks									
https://ec	ha.europa.eu/it/regis	tration-dossier/-/regis	tered-dossier/20444								
		DNEL (Worke	rs)					DNEL (Population)			
	S Long term	ystemic Short term	Long term	Short term		14	ong term	ystemic Short term	Lor	Lo ng term	Cal Short term
	Long term	Short term	Hazard unknown	Shore term			ong term	Shore term		15 terrii	Short term
Inhalation	1.2 mg/L	No hazard identifie	but no further d hazard information	No hazard identified	Inhalation	0	.29 mg/L	No hazard identified	0.005	mg/cm²	No hazard identified
IIIIIaiatioii	1.2 mg/L	no nazaru identine	necessary as no	No nazaru luentineu	IIIIIaiatiOII	0.	.23 Hig/L	INO Hazaru identined	0.003	ilig/cili	No nazaru identined
Dermal	0 17 mg/kg hw/da	y No hazard identifie	exposure expected d 0.01 mg/cm²	No hazard identified	Dermal	0 083 r	mg/kg bw/da	No hazard identified		No hazard	identified
Oral		available		/ailable	Oral		ng/kg bw/da	······•		Not av	
Eyes	Not	available	No hazaro	didentified	Eyes		Not	available		No hazard	identified
PNEC	Freshwater	0.005 mg/L		Intermittent 0.0	53 mg/L			Marine wat	er 0.00	1 mg/L	
	STP	10 mg/L	Sedimen		57 mg/kg/sedi	iment		Sediment (marine wat		6 mg/kg/sec	liment
	Air	No hazard identified		Soil 0.0	08 mg/kg soil			Hazard for predato	ors No	otential for	bioaccumulation
Substance CAS:	: Tetrahydrolina 78-69-3	lool / 3,7-dimethyloct	an-3-ol								
	ernational Limit Valu	es									
			Limit value -	Eight hours				Limit valu	ıe - Short t		
			ppm 	mg/				ppm 		•••••	g/m³ 
		Remarks		i					i		
Link DNE	L value <u>https://ec</u>	ha.europa.eu/it/regis	tration-dossier/-/regist	tered-dossier/14146				DNEL (Population	l		
	Sys	temic		ocal			Sy	stemic (Population	,	L	ocal
	Long term	Short term	Long term	Short term			ng term	Short term		ng term	Short term
Inhalation	11.14 mg/m³	No hazard identified		d identified Low hazard (no	Inhalation		5 mg/m <sup>3</sup>	No hazard identifie			rd identified Low hazard (no
Dermal	3.16 mg/kg bw/day	No hazard identified	190 μg/cm²	threshold derived)	Dermal		g/kg bw/day	No hazard identifie		) μg/cm²	threshold derived)
Oral Eyes		vailable vailable		vailable :hreshold derived)	Oral Eyes	1.58 mg	g/kg bw/day Not	No hazard identifie available			threshold derived)
PNEC											
	Freshwater	0.009 mg/L	C.	Intermittent	··· <del>·</del>	89 mg/L	at du	Marine wat	······		11 mg/L
	STP Air	450 mg/L No hazard iden		ediment (freshwater) Soil		kg seaimer ng/kg soil d		Sediment (marine wate Hazard for predato			g sediment dw r bioaccumulation
Substance	: 1-(1,2,3,4,6,	7,8,8a-octahydro-2,3,	8,8-tetramethyl-2-nap	hthyl) ethan-1-one (II				aphthalenes)			
CAS:	68155-67-9										
GESTIS Int	ernational Limit Valu	es	F F4	o Eight hour-				1 f fz	110 CF	torm	
			ppm Limit valu	e - Eight hours m	g/m³			ppm Limit va	ue - Short		g/m³
				·····					İ		
		Remarks									
https:		L									



# **CITRUS & MUSK**

**CESARE** 

Aktuelles Revisionsdatum: 16/10/2023

Aktuelle Revisionsnummer: 04

Vorheriges Revisionsdatum: 23/01/2023

Vorherige Revisionsnummer: 03

0.44 μg/L

0.75 mg/kg sediment dw

26.7 mg/kg food

Marine water

Sediment (marine water)

Hazard for predators

	DNEL (Workers)					DNEL (Population)				
	S	ystemic		Local		Sys	temic	L	ocal	
	Long term	Short term	Long term	Short term		Long term	Short term	Long term	Short term	
Inhalation	30 mg/m <sup>3</sup>	No hazard identified	No haza	rd identified	Inhalation	9 mg/m³	No hazard identified	No hazar	d identified	
Dermal	28.7 mg/kg bw/da	y No hazard identified	648 μg/cm²	Low hazard (no threshold derived)	Dermal	17.2 mg/kg bw/day	No hazard identified	380 μg/cm²	Low hazard (no threshold derived)	
Oral	Not available Not a		available	Oral	3 mg/kg bw/day No hazard identified		Not available			
Eyes	Not	available	No haza	rd identified	Eyes	Not available		No hazard identified		
PNEC										
	Freshwater	4.4 μg/L		Intermittent	Not available		Marine w	vater 0.44 μg/L		
	STP	10 mg/L	Se	diment (freshwater)	3.73 mg/kg s	ediment dw	Sediment (marine wa	ater) 0.75 mg/k	g sediment dw	
Air No hazard identified			Soil	2.7 mg/kg soil dw Hazard for preda		lators 26.7 mg/kg food				
Substance:	Substance: 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl) ethan-1-one (INCI: Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes)									

STP 10 mg/L Air No hazard identified		Sec	Sediment (freshwater) 3.73 mg/kg sedimer Soil 2.7 mg/kg soil dw		······································	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		g sediment dw g food		
Substance:		3,8a-octahydro-2,3,8,8-t	etramethyl-2-naph	nthyl) ethan-1-one (IN	CI: Tetramethyl	Acetyloctahydronapl	nthalenes)			
CAS:	68155-66-8									
GESTIS International Limit Values										
			Limit value	e - Eight hours			Limit value -	- Short term		
		рр	om.	mg	g/m³		ppm	m	g/m³	
		-	-	-						
		Remarks								
https:										
		DNEL (Workers)			DNEL (Population)					
	Sys	temic	L	Local		Sys	Systemic		Local	
	Long term	Short term	Long term	Short term		Long term	Short term	Long term	Short term	
Inhalation	30 mg/m <sup>3</sup>	No hazard identified	No hazar	d identified	Inhalation	9 mg/m³	No hazard identified	No hazar	d identified	
Dermal	28.7 mg/kg bw/day	No hazard identified	648 μg/cm²	Low hazard (no threshold derived)	Dermal	17.2 mg/kg bw/day	No hazard identified	380 μg/cm²	Low hazard (no threshold derived)	
Oral	Not a	vailable	Not a	vailable	Oral	3 mg/kg bw/day	No hazard identified	Not a	vailable	
Eyes	Not a	vailable	No hazar	d identified	Eyes	Not a	vailable	No hazar	d identified	
PNEC										

# 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### 8.2.1 Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

4.4 μg/L

10 mg/L

No hazard identified

Freshwater

Wenn nach der Risikobewertung und der Annahme von vorbeugenden technischen und/oder organisatorischen kollektiven Schutzmaßnahmen es sich anscheinend immer noch ein Restrisiko für den Arbeiter gibt, ist es erforderlich, den Arbeitnehmer mit persönlichen Schutzausrüstung auszustatten. In jedem Unternehmen müssen jedoch die Anweisungen des Leiters des Präventions- und Schutzdienstes eingehalten werden, der das Risiko aus allen in jeder Arbeitsphase verwendeten Produkten bewertet hat. Vor der Auswahl des PSA zum Tragen ist es wichtig, die mit dem Arbeitsumfeld verbundenen Risiken, die Umweltbedingungen, die Aufgabe des Trägers und nach der Konsultation der vom Hersteller bereitgestellten Anweisungen zu kennen. Alle PSA der dritten Kategorie müssen erst nach angemessener Schulung an die Betreiber geliefert werden.

Not available

2.7 mg/kg soil dw

3.73 mg/kg sediment dw

Intermittent

Sediment (freshwater)

Die Verwendung dieser Mischung impliziert nicht die Anwendung der Richtlinie 2004/37 / EC zum Schutz der Arbeitnehmer vor den Risiken, die sich aus der Exposition gegenüber Karzinogenen oder Mutagenen bei der Arbeit ergeben.

Deskriptoren für Verfahrenskategorien:

PROC19 - Manuelle Tätigkeiten mit Handkontakt

# 8.2.2 Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

Die folgenden Informationen müssen nur als Hilfe für den Leiter des Präventions- und Schutzdienstes betrachtet werden Arbeitsphase.

# a) Augen-/Gesichtsschutz



Methode zur Auswahl der PSA								
RISIKO	SCHUTZ							
EIGENSCHAFTEN	Brille	Brille Brille mit Seitenschildern		Gesichtsschutz				
Frontal -Skizzen	Gut	Gut	Exzellent	Exzellent				
Seitenkizzen	Wenig	Gut	Exzellent	Gut / ausgezeichnet				
Frontale Splitter	Exzellent	Gut	Exzellent	Ausgezeichnet, wenn es ausreichend Dicke ist				
Nebenwirkungen	Wenig	Ziemlich gut	Exzellent	Es hängt von der Länge ab				
Nacken- und Gesichtsschutz	Wenig	Wenig	Wenig	Ziemlich gut				
Tragbarkeit	Gut, sehr gut	Gut	Ziemlich gut	Gut (für kurze Zeiträume)				
Kontinuierlicher Gebrauch	Sehr gut	Sehr gut	Ziemlich gut	Ziemlich gut				
Akzeptanz für den Gebrauch	Sehr gut	Gut	Wenig	Ziemlich gut				

Der Leiter des Präventions- und Schutzdienstes wird die Notwendigkeit bewerten, Augenunternehmen in der Nähe der Bereiche zu liefern, in denen die Mischung verwendet wird. IM NORMALEN GEBRAUCH WERDEN KEINE PERSÖNLICHEN SCHUTZAUSRÜSTUNG ZUR VERFÜGUNG GESTELLT

## b) Hautschutz

Handschutz



		PSA					
Die Wahl der Handschuhe hängt von der Aufgabe des Arbeitnehmers, den							
Eigenschafte	en des Handschuhs	und seiner Biok	ompatik	oilität ab. Der "	Griff"		
muss immer garantiert werden. Die allgemeinen Anforderungen an die							
Auswahl der	am besten geeigr	neten PSA sind: I	Harmlos	igkeit, Ergono	mie/		
Komfort,	Geschicklichkeit,	Übertragung	und	Absorption	von		
Wasserdampf und Reinigung. In Bezug auf diese Anforderungen ist der							
technische I	Referenzstandard	EN 420 - Schu	tzhands	chuhe. Allger	neine		

	Methode zur Auswahl der PSA							
		Chemiso	her Scl	hutz				
Typ Ebe				Zeit	Substanzen			
A 2			30 Minuten	Minimum 6				
	В	2		30 Minuten	Minimum 3			
	С	1		10 Minuten	Minimum 1			
	Materialien zum Schutz vor chemischen Wirkstoffen							
	LATEX	NEOPRENE		NITRILE	PVC			



# CITRUS & MUSK

**CESARE** 

Aktuelles Revisionsdatum: 16/10/2023

Aktuelle Revisionsnummer: 04

Vorheriges Revisionsdatum: 23/01/2023

Vorherige Revisionsnummer: 03

Säuren und Basen

Ketonen und

aromatischen

Lösungsmitteln

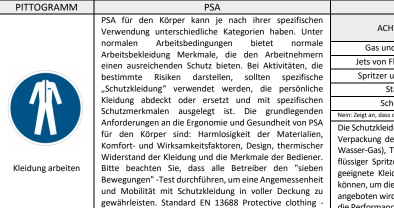
Handschuhe

Anforderungen und Testmethoden. Handschuhe, die vor Chemikalien Polyvalente chemische Ausgezeichnete Resistenz Gute Resistenz gegen schützen, werden durch EN374 - Protective gloves against chemicals and Flexibilität und Resistenz: Säuren, gegen Abrieb und microorganisms. Die grundlegenden Anforderungen für diese Art von Tränenwiderstand aliphatische Perforation. Ausgezeichnete Handschuhen sind: Penetration und Permeation. Chemische Lösungsmittel. Guter Resistenz gegen Schutzhandschuhe sind in drei Kategorien unterteilt: Typ A, B und C; Die Widerstand gegen Kohlenwasserstoffderivate Zugehörigkeit, zu der die Anzahl der getesteten Chemikalien abhängt, von Sonnenlicht und Ozon. einer Liste von 18 Substanzen, die eine definierte Permeationszeit erreicht Es kann allergische Vermeiden Sie den Kontakt Vermeiden Sie den Schwacher mechanischer haben. Handschuhe müssen vor dem Gebrauch überprüft werden. Die Reaktionen Kontakt mit Fettölen mit Lösungsmitteln, die Widerstand, Vermeiden Auswahl der auf Widerstand basierenden Handschuhe muss nach dem EN verursachen und Ketone enthalten und Sie den Kontakt mit 16523 standard - Determination of the resistance of materials to the Vermeiden Sie den Kohlenwasserstoffderiv Säuren oxidieren, organisch Lösungsmitteln mit permeation of chemical products. Verwenden Sie die richtige Technik, um Kontakt mit Fettölen aten Stickstoffprodukte. Handschuhe zu entfernen, wobei der Hautkontakt mit der kontaminierten. und Außenfläche des Handschuhs vermieden wird Kohlenwasserstoffd Nach dem Gebrauch waschen und trocknen Sie Ihre Hände. erivaten.

Der Leiter des Präventions- und Schutzdienstes bewertet die Auswahl der PSA, die auf der Grundlage der Aufgaben verwendet werden soll.

#### VERWENDEN SIE WASSERDICHTE HANDSCHUHE

other



Methode zur Auswahl der PSA							
ACUTUNG	Volle A	bdeckung	Teilweise Deckung				
ACHTUNG	Wasserdicht	Luftdurchlässig	Wasserdicht	Luftdurchlässig			
Gas und Dämpfe	Α	NEIN	NEIN	NEIN			
Jets von Flüssigkeiten	Α	NEIN	Р	NEIN			
Spritzer und Spritzer	Α	Р	Р	Р			
Staub	Α	А	Р	Р			
Schmutz	А	A	Α	A			

Nein: Zeigt an, dass die Möglichkeit nicht kompatibel ist - A: Geeignete Kombination - P: Kombination, die von externen Bedingungen abhängt

Die Schutzkleidung gegen Chemikalien, abhängig von der Barriereleistung des verwendeten Rohstoffs und der Verpackung des Kleidungsstücks, weisen unterschiedliche Schutzarten auf: Typ 1 (gasdicht), Typ 2 (Nicht-Wasser-Gas), Typ 3 (Flüssigkeit (Flüssigkeit) eng), Typ 4 (spritzend), Typ 5 (Staub dicht), Typ 6 (begrenzter flüssiger Spritzer dicht). Die chemischen Risiken sind viele und es ist daher erforderlich, das am besten geeignete Kleidungsstück auszuwählen, da die Materialien sowohl wasserdicht als auch durchlässig sein können, um die Kombination zwischen der Art des Schutzes zu bewerten, der von den Konstruktionstechniken angeboten wird, und der für die Realisierung von verwendeten Konstruktionen das Kleidungsstück. selbst und die Performance -Klasse aus dem Rohstoff.

Wenn der Kopf des Präventions- und Schutzdienstes dies für notwendig erachtet, kann Schutzkleidung in Kombination mit einem geeigneten Atemschutzgerät und mit Stiefeln, Handschuhen oder anderen Schutzmitteln getragen werden.

# BEI NORMALEM GEBRAUCH IST KEINE PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG ERFORDERLICH

General requirements

PITTOGRAMM	PSA				Methode zur Auswahl der PSA				
	PSA für den Atemschutz stan	nmen aus der dritten			Di	UST FILTERS			
	Kategorie und müssen mit	CE -Markierung zur	Effizienz	Staubklasse	Klasse und Markierung	Minimale		Schutz	
	Verfügung gestellt werde	n. Die Anzahl der			· ·	Gesamtfiltereffizienz			
	benachrichtigten Gremien,	die die Zertifizierung	NIEDRIG	Filter P1	Atemschutzgeräte FFP1	78%	Pulve	r/schädliche Aerosol	
	herausgegeben haben	und nur nach	DURCHSCHNITT	Filter P2	Atemschutzgeräte FFP2	92%	Pulver/ Da	ämpfe/ niedrige Toxizität	
	Informationen, Schulunger	n und spezifischen			,			Aerosol	
	Schulungen zur Verwend	0 0	НОСН	Filter P3	Atemschutzgeräte FFP3	98%	Pulver / Däi	mpfe / schädliches Aerosol	
	werden müssen. Um				G	SAS FILTERS			
	verwendenden RPD zu defin	<b>,</b>	Kapaz	ität	Klasse		kimale Konzer	ntration	
	die am Arbeitsplatz vorhan		NIED		1			n bis zu 1000 ppm	
	unter Verwendung der O2		DURCHS		2			n bis zu 5000 ppm	
	17% als Grenze. Definieren der Verunreinigung (Gas,		HOO		3			bis zu 10000 ppm	
						rt der Filter		ти	
Atemschutzgeräte	Partikel, Viren), seine Nachweisschwelle und deren Verwendung oder nicht in einem engen Raum. EN 529 standard (Respiratory protection devices		Turn					Filterfarbe	
/ ttelliseriate			Typ Schutz  A Organische Gase und Dämpfe mit einem Sied						
			A Organische Gase und Dämpfe mit einem Siedepunkt> 6  B Anorganische Gase und Dämpfe				203 C	GRAU	
	- Recommendations for sele		ν (γ				GELB		
	maintenance - Guidance do			Ü				GRÜN	
	EN149 - Respiratory protect	•	K P	K Ammoniak und Derivate				WEISS	
	half mask against particles	•		NI:	Giftige Stäube, Dämpfe, Nebel Niedrige Siedepunkt organische Gase und Dämpfe <65 ° C			BRAUN	
			AX (EN3/1)	AX (EN371) Niedrige Siedepunkt organische Gase un			'		
	ZU BERÜCKSICHTIGENDE FAKTOREN	GRUND			Staubfilter -Atemschutzgeräte				
	Art der Substanz	Richtige Auswahl de	s Filtertyps		Filterspirator	Nenns	chutzfaktor	Betriebsschutzfaktor	
		Bedarf / Gelegenl	heit, andere Te	ile des	Gesichtsfilter FF	P1	4	4	
		Gesichts zu schützer	(Augen - Gesicht	)	Halbmaske + P	21			
	Konzentrationen	Filterkapazität in Bez	zug auf die Exposi	tionszeit	Gesichtsfilter FF	P2	12	10	
					Halbmaske + P	2			
	Sichtweite	Verringerung des Scl	hutzes		Gesichtsfilter FF	P3	50	30	
					Halbmaske + P3				
	Bewegungsfreiheit	Verringerung von Ge	ewicht und Unbeh	agen	Volles Gesicht +	P1	5	4	
	Gesichtsanatomie	Maskenadäquanz	·		Volles Gesicht +	P2	20	15	
	Umweltbedingungen		·		Volles Gesicht +	D3	1000	400	

der verschiedenen PSA zu befolgen.

# BEI NORMALEM GEBRAUCH IST KEINE PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG ERFORDERLICH



# **CITRUS & MUSK**

Vorheriges Revisionsdatum: 23/01/2023

**CESARE** 

Aktuelles Revisionsdatum: 16/10/2023

Aktuelle Revisionsnummer: 04

Vorherige Revisionsnummer: 03

# Thermische Gefahren

PITTOGRAMM	PSA	Beobachtungen
₩ Hot/Cold	Die in diesem Abschnitt vorgesehenen Indikationen definieren die PSA, die vor möglichen Temperaturschwankungen schützen soll, die das Gemisch verursacht oder dass das Gemisch selbst während der normalen Arbeitsaktivitäten unterzogen werden kann. PSA muss durch Aufrechterhaltung der Körpertemperatur vor Exzessen der Außentemperatur schützen, isolieren thermisch und behalten gleichzeitig die Permeabilität von Wasser und Luft, um das Schwitzen bzw. Feuchtigkeitsentfernung zu gewährleisten, um keinen Wärmeverlust zu verursachen. Um sich vor der Kälte zu schützen, muss PPE ein gewisses Maß an Flexibilität beibehalten, mit dem der Bediener die erforderlichen Maßnahmen ausführen und bestimmte Positionen annehmen kann. PPE, die für kurzfristige Interventionen bestimmt sind oder wahrscheinlich Prognosen von heißen Produkten erhalten, muss eine Kalorienkapazität haben, die ausreicht, um den größten Teil der gespeicherten Wärme erst zurückzugeben, nachdem der Benutzer sie entfernt hat.	PSA, der vor thermischen Unterschieden schützt, muss einen angemessenen Wärmeflussübertragungskoeffizienten aufweisen, um ein Schadensrisiko zu vermeiden, wie dies durch die vorhersehbaren Gebrauchsbedingungen erforderlich ist. Der an den Bediener während der Verwendung von PSA übertragene Wärmefluss muss so sein, dass seine Akkumulation in keinem Fall die Schmerzschwelle oder denjenigen erreicht, bei dem eine schädliche Auswirkung auf die Gesundheit auftritt. PSA muss so weit wie möglich das Eindringen von Flüssigkeiten verhindern und dürfen keine Verletzungen verursachen, die durch den Kontakt zwischen ihrer Schutzbeschichtung und dem Bediener verursacht werden.

Die Auswahl dieser Art von PSA muss durch die Gewährleistung der thermischen Isolationskraft und des mechanischen und chemischen Widerstands getroffen werden, die den vorhersehbaren Gebrauchsbedingungen angemessen sind, die der Leiter des Präventions- und Schutzdienstes für notwendig hält.

Es wird nicht erwartet, dass die Mischung während der beabsichtigten Verwendung zu suggierigen Temperaturänderungen führt oder vornimmt.

#### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Verhindern Sie die unkontrollierte Freisetzung in die Umwelt.

# ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

# 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Die unten aufgeführten physikalischen und chemischen Eigenschaften sind nicht als technische Spezifikationen zu betrachten. Die Bezugsspezifikationen sind in der technischen Dokumentation dargestellt.

	Physikalische und chemische Eigenschaften	Wert	Hinweise oder analytische Methode	
a)	Aggregatzustand	Solide	Wie in Anhang I, Abschnitt 1.0 der Verordnung definiert. 1272/2008	
b)	Farbe	Verschiedene Farben		
c)	Geruch	Charakteristisch für den Duft		
d)	Schmelzpunkt/Gefrierpunkt	Unentschlossen		
e)	Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich	Unentschlossen		
f)	Entzündbarkeit	NEIN	Anwendbar für Gase, Flüssigkeiten und Feststoffe	
g)	Untere und obere Explosionsgrenze	Unzutreffend	Gilt nicht für Feststoffe	
h)	Flammpunkt	Unzutreffend	Gilt nicht für Gase, Aerosole und Feststoffe	
i)	Zündtemperatur	Unzutreffend	Gilt nur für Gase und Flüssigkeiten	
j)	Zersetzungstemperatur	Unzutreffend	Gilt nur für selbstzersetzliche Stoffe und Gemische, organische Peroxide und andere Stoffe und Gemische, die sich zersetzen können.	
k)	pH-Wert	Unzutreffend	Die Mischung ist nicht wasserlöslich	
I)	Kinematische Viskosität	Unzutreffend	Gilt nur für Flüssigkeiten	
m)	Löslichkeit	Unlöslich in Wasser, teilweise löslich in Alkohol		
n)	Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log- Wert)	Unzutreffend	Sie gilt nicht für anorganische und ionische Flüssigkeiten und gilt in der Regel nicht für Gemische	
0)	Dampfdruck	Unentschlossen	Gemäß der REACH-Verordnung darf die Studie nicht durchgeführt werden, wenn der Schmelzpunkt über 300 °C liegt (Anhang VII, Spalte 2 Anpassung).	
p)	Dichte und/oder relative Dichte	Unzutreffend	gilt nur für Flüssigkeiten und Feststoffe.	
q)	Relative Dampfdichte	Unzutreffend	gilt nur für Gase und Flüssigkeiten.	
r)	Partikeleigenschaften	Nicht relevant. Partikelfreie Mischung	gilt nur für Feststoffe	

# 9.2 Sonstige Angaben

a)	Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff:	Unzutreffend
b)	Entzündbare Gase:	Unzutreffend
c)	Aerosole:	Unzutreffend
d)	Oxidierende Gase:	Unzutreffend
e)	Gase unter D ruck:	Unzutreffend
f)	Entzündbare Flüssigkeiten:	Unzutreffend
g)	Entzündbare Feststoffe:	Unzutreffend
h)	Selbstzersetzliche Stoffe und Gemische:	Unzutreffend
i)	Pyrophore Flüssigkeiten:	Unzutreffend
j)	Pyrophore Feststoffe:	Unzutreffend
k)	Selbsterhitzungsfähige Stoffe und Gemische:	Unzutreffend
I)	Stoffe und Gemische, die in Kontakt mit Wasser entzündbare Gase entwickeln:	Unzutreffend
m)	Oxidierende Flüssigkeiten:	Unzutreffend
n)	Oxidierende Feststoffe:	Unzutreffend
o)	Organische Peroxide:	Unzutreffend
p)	Gegenüber Metallen ko rrosiv wirkende Stoffe und Gemische:	Unzutreffend
q)	Desensibilisierte Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff:	Unzutreffend
.2.2	Other safety characteristics	

a)	mechanische Empfindlichkeit	:	Unzutremena
b)	Temperatur der selbstbeschleunigenden Polymerisation	:	Unzutreffend
c)	Entstehung explosionsfähiger Staub-Luft-Gemische	:	Unzutreffend
d)	Pufferkapazität	:	Unzutreffend
e)	Verdampfungsgeschwindigkeit	:	Nicht bestimmt
f)	Mischbarkeit	:	Nicht mit Wasser mischbar
٠,			

Leitfähigkeit Unzutreffend Unzutreffend Ätzwirkung h) Gasgruppe Unzutreffend Unzutreffend Redoxpotenzial



# CITRUS & MUSK

CESARE

Aktuelles Revisionsdatum: 16/10/2023

Aktuelle Revisionsnummer: 04

Vorheriges Revisionsdatum: 23/01/2023

Vorherige Revisionsnummer: 03

Radikalbildungspotenzial fotokatalytische Eigenschaften

Unzutreffend

Weitere physikalische und chemische Parameter:

COV (RICHTLINIE 2010/75/EU)

: 2.15 %

# **ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität**

## 10.1 Reaktivität

Unter normalen Gebrauchs- und Lagerbedingungen stabil.

# 10.2 Chemische Stabilität

Unter normalen Gebrauchs- und Lagerbedingungen stabil.

## 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Unter normalen Gebrauchsbedingungen keine bekannt.

# 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

keiner direkten Erwärmung aussetzen eine Temperatur

b) Druck nichts zu berichten c) Licht nichts zu berichten d) Statische Entladung nichts zu berichten e) Schwingungen nichts zu berichten

Andere körperliche Belastungen keine weiteren Daten vorhanden

#### 10.5 Unverträgliche Materialien

ein Wasser Kontakt vermeiden a١ Luft nichts zu berichten b) c) Säuren Kontakt vermeiden d) Grundlagen Kontakt vermeiden Oxidationsmittel Kontakt vermeiden e) Reduktionsmittel Kontakt vermeiden Chemikalien Kontakt vermeiden

# 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Unter normalen Bedingungen zersetzt sich die Zubereitung nicht. Durch thermische Zersetzung werden gesundheitsschädliche Dämpfe freigesetzt.

# **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

# 11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

	Gefahrenklassen	Information
a)	akute Toxizität	Nicht klassifiziert. Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
b)	Ätz-/Reizwirkung auf die Haut	Nicht klassifiziert. Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
c)	schwere Augenschädigung/-reizung	Nicht klassifiziert. Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
d)	Sensibilisierung der Atemwege/Haut	Das Vorhandensein von sensibilisierenden Stoffen, selbst in sehr geringen Konzentrationen, kann eine
		allergische Reaktion hervorrufen.
e)	Keimzellmutagenität	Nicht klassifiziert. Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
f)	Karzinogenität	Nicht klassifiziert. Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
g)	Reproduktionstoxizität;	Nicht klassifiziert. Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
h)	spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition	Nicht klassifiziert. Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
i)	spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition	Nicht klassifiziert. Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
j)	Aspirationsgefahr.	Nicht klassifiziert. Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt

# Spezifische toxikologische Angaben zu den enthaltenen Stoffen (sofern vorhanden)

Substance:	Hydrocarbons, C4, 1,3-butadiene	ydrocarbons, C4, 1,3-butadiene-free, polymd., triisobutylene fraction, hydrogenated						
CAS:	93685-81-5	3685-81-5						
ORAL INHALATION			DERMAL	NOTEs				
Rat LD50: 5000 mg/kg bw Rat LC50: 5000 mg/m³ air Rabbit LD50: 2200 mg/kg bw								
The velues in	es included in this section are those available, at the time of writing this SDS, in the ECHA dossier in the section Toxicological information or from the supplier's indications.							

2,6-dimethyloct-7-en-2-ol / dihydromyrcenol Substance: 18479-58-8

CAS:

ORAL INHALATION DERMAL NOTES

Rat LD50: 4100 mg/kg bw The values included in this section are those available, at the time of writing this SDS, in the ECHA dossier in the section Toxicological information or from the supplier's indications

	Substance:	Substance: Tetrahydro-merhyl-methylpropyl)-pyran-4-ol					
	CAS:	63500-71-0					
		ORAL	INHALATION	DERMAL	NOTEs		
ı	Rat	LD50: > 2000 mg/kg bw		Rabbit LD50: > 2000 mg/kg bw			
	The values in	cluded in this section are those ava	ilable, at the time of writing this SDS, in the ECHA dossier in the section Toxic	ological information or from the supplie	r's indications		

Substance: Trimethylhexyl acetate CAS: 58430-94-7

ORAL

INHALATION **NOTEs** Rat LD50: 4250 mg/kg bw Rabbit LD50: 5000 mg/kg bw The values included in this section are those available, at the time of writing this SDS, in the ECHA dossier in the section Toxicological information or from the supplier's indications

Substance:	Hexamethylindanopyran						
CAS:	1222-05-5	:22-05-5					
	ORAL	INHALATION	DERMAL	NOTEs			
Rat	LD50: > 3000 mg/kg bw	Rat LC50: > 5040 mg/m <sup>3</sup> air	Rat LD50: > 3250gm/kg bw				
The values in	The values included in this section are those available, at the time of writing this SDS, in the ECHA dossier in the section Toxicological information or from the supplier's indications						



# **CITRUS & MUSK**

**CESARE** 

Aktuelles Revisionsdatum: 16/10/2023

Aktuelle Revisionsnummer: 04

Vorheriges Revisionsdatum: 23/01/2023

Vorherige Revisionsnummer: 03

Substance:	Methyl cedryl ketone / Acetylcedrene						
CAS:	32388-55-9	32388-55-9					
ORAL		INHALATION	DERMAL	NOTEs			
Rat	t LD50: 4 500 mg/kg bw		Rabbit LD50: 5 000 mg/kg bw				
The values in	The values included in this section are those available, at the time of writing this SDS, in the ECHA dossier in the section Toxicological information or from the supplier's indications.						

Substance: Tetramethyl acetyloctahydronaphthalenes

CAS: 54464-57-2

PAL INHALATION DERMAL NOTES

Rat LD50: 5000 mg/kg bw -- Rat LD50: 5000 mg/kg bw -
The values included in this section are those available, at the time of writing this SDS, in the ECHA dossier in the section Toxicological information or from the supplier's indications.

Substanc	e: Methylenedioxyphenyl methylpr	Methylenedioxyphenyl methylpropanal (Helional)					
CAS:	1205-17-0						
ORAL		INHALATION	DERMAL	NOTEs			
Rat LD50: 3 362 mg/kg bw			Rabbit LD50: > 2000 mg/kg bw	<del>-</del> -			
The value	The values included in this section are those available, at the time of writing this SDS, in the ECHA dossier in the section Toxicological information or from the supplier's indications						

CAS: 78-69-3

ORAL INHALATION DERMAL NOTES

Rat LD50: 4600 mg/kg bw -- Rabbit LD50: >5000 mg/kg bw -
The values included in this section are those available, at the time of writing this SDS, in the ECHA dossier in the section Toxicological information or from the supplier's indications.

Substance	: 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-octahydro-2,3	1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl) ethan-1-one (INCI: Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes)						
CAS:	68155-67-9	68155-67-9						
ORAL INHALATION DERMAL NOTES								
R	at LD50: > 5000 mg/kg bw		Rat LD50: > 5000 mg/kg bw					
The values	The values included in this section are those available, at the time of writing this SDS, in the ECHA dossier in the section Toxicological information or from the supplier's indications.							

Substance:	: 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydro-2,3	1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl) ethan-1-one (INCI: Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes)					
CAS:	68155-66-8	68155-66-8					
	ORAL	INHALATION	DERMAL	NOTEs			
R	at LD50: > 5000 mg/kg bw		Rat LD50: > 5000 mg/kg bw				
The values	The values included in this section are those available, at the time of writing this SDS, in the ECHA dossier in the section Toxicological information or from the supplier's indications.						

# 11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Tetrahydrolinalool / 3,7-dimethyloctan-3-ol

# 11.2.1 Endokrinschädliche Eigenschaften

Das Gemisch enthält KEINE Stoffe, die gemäß den Kriterien der Delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission als Stoffe mit endokrinschädigenden Eigenschaften in Konzentrationen von mindestens 0,1 % des Gewichts eingestuft wurden.

# 11.2.2 Sonstige Angaben

Substance:

Keine weiteren Daten verfügbar

# **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

**Deskriptoren für Umweltfreisetzungskategorien:** ERC11a - Breite Verwendung von Erzeugnissen mit geringer Freisetzung (Innenbereich)

## 12.1 Toxizität

Das Produkt ist für die Umwelt gefährlich, da es für Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Gemäß guter Arbeitspraxis verwenden und vermeiden, das Produkt in der Umwelt zu verteilen.

# Spezifische ökotoxikologische Angaben zu den enthaltenen Stoffen

Substance: Hydrocarbons, C4, 1,3-butadiene-free, polymd., triisobutylene fraction, hydrogenated						
CAS: 93685-81-5	CAS: 93685-81-5					
LC50 – fish	:	96h – Not calculable	Species :	Oncorhynchus mykiss	Guideline :	OECD Guideline 203
EC50 – aquatic invertebrates	:	48h – Not calculable	Species :	Daphnia Magna	Guideline :	OECD Guideline 202
ERL50 - algae and cyanobacteria	:	72h – Not calculable	Species :	Desmodesmus subspicatus	Guideline :	OECD Guideline 201
NOEC Cronica fish	:		Species :		Guideline :	
NOEC Cronica aquatic invertebrates	:		Species :		Guideline :	
NOErL Cronic algae and cyanobacteria	:		Species :		Guideline :	
Substance 2.6 dimethylast 7 on	اء د	/ dibudramuraan al				

Substance: 2,6-dimethyloct-7-en-2-ol / dihydromyrcenol							
CAS: 18479-58-8	CAS: 18479-58-8						
LC50 – fish	96h - 27.8 mg/l	Species :	Oncorhynchus mykiss	Guidelines : OECD 203			
EC50 – aquatic invertebrates	48h - 38 mg/L	Species :	Daphnia magna	Guidelines : OECD 202			
EC50 - aquatic algae and cyanobacteria	72h - 80 mg/L	Species :	Desmodesmus subspicatus	Guidelines : OECD 201			
NOEC chronic fish	96h - 19.9 mg/l	Species :	Oncorhynchus mykiss	Guidelines : OECD 210			
NOEC chronic invertebrates	48h - 10 mg/L	Species :	Daphnia magna	Guidelines : OECD 211			
NOEC chronic algae and cyanobacteria	72h – 25 mg/L	Species :	Desmodesmus subspicatus	Guidelines : OECD 201			

Substance:	bstance: Tetrahydro-merhyl-methylpropyl)-pyran-4-ol					
<b>CAS:</b> 63500-71-0						
LC50 – fish		96h-354 mg/L	Species :	Oncorhychus mykiss	Guidelines :	OCSE 203
EC50 – aquatic invertebrates		48h-320 mg/L	Species :	Daphnia magna	Guidelines :	OCSE 202
EC50 - aquatic algae and cyanobacteria		72h- >100 mg/L	Species :	Desmodesmus subspicatus	Guidelines :	OCSE 201
NOEC chronic f	ish		Species :		Guidelines :	
NOEC chronic invertebrates			Species :		Guidelines :	
NOEC chronic algae and cyanobacteria			Species :		Guidelines :	

Substance:	Trimethylhexyl acetate								
CAS:	58430-94-7								
LC50 – fish		:	96h - 7.7 mg/L	Species	:	Pimephales promelas	Guideline	:	OECD203
EC50 – aquatic i	nvertebrates	:	48h – 5.4 mg/L	Species	:	Daphnia Magna	Guideline	:	OECD202
ERL50 - algae ar	nd cyanobacteria	:	72h – 3.8 mg/L	Species	:	Pseudokirchneriella supcapitata	Guideline	:	OECD201
NOEC Cronica fi	sh	:	96h mg/L	Species	:		Guideline	:	
NOEC Cronica a	quatic invertebrates	:	48h mg/L	Species	:		Guideline	:	



# SICHERHEITSDATENBLATTS CITRUS & MUSK

**CESARE** 

Aktuelles Revisionsdatum: 16/10/2023 Aktuelle Revisionsnummer: 04

Vorheriges Revisionsdatum: 23/01/2023

Vorherige Revisionsnummer: 03

			l e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	1	
NOErL Cronic algae and cyanobacteria :	72h – 0.65 mg/L		Species : Pseudokirchneri	ella supcapitata Guideli	ne : OECD201
Substance: Hexamethylindanopyran					
CAS: 1222-05-5					
.C50 – fish	96h: 0.95 mg/L	Species :	Medaka larvae	Guideline :	OECD 203
EC50 – aquatic invertebrates	48h: 0.3 mg/L	Species :	Daphnia magna	Guideline :	OECD 202
ERL50 - algae and cyanobacteria	72h: > 0.7 mg/L	Species :	Pseudokirchneriella subcapitata	Guideline :	OECD 201
NOEC Cronica fish		Species :		Guideline :	
NOEC Cronica aquatic invertebrates	48h: 0.3 mg/l	Species :		Guideline :	
NOErL Cronic algae and cyanobacteria	72h: 0.23 mg/L	Species :	Pseudokirchneriella subcapitata	Guideline :	OECD 201
Substance: Methyl cedryl ketone / Ace	etylcedrene				
CAS: 32388-55-9					
LC50 – fish	96h – 2,3 mg/L	Species:	Pimephales promelas	Guideline:	OECD203
EC50 – aquatic invertebrates	48h – 0,86 mg/L	Species:	Daphnia magna	Guideline:	OECD202
EC50 - algae and cyanobacteria	96h – 4,3 mg/L	Species:	Pseudokirchneriella subcapitata	Guideline:	OECD201
NOEC Cronica fish		Species:		Guideline:	
NOEC Cronica aquatic invertebrates		Species:		Guideline:	
NOEC Cronic algae and cyanobacteria	96h – 1,7 mg/L	Species:	Pseudokirchneriella subcapitata	Guideline:	OECD201
Substance: Tetramethyl acetyloctahyd	Ironaphthalenes				
CAS: 54464-57-2					
LC50 – fish	96h-1,3 mg/L	Species :	Lepomis macrochirus	······	: OECD 203
EC50 – aquatic invertebrates	48h-1.38 mg/L	Species :	Daphnia magna		: OECD 202
EC50 - aquatic algae and cyanobacteria	72h- >2.6 mg/L	Species :			: OECD 201
NOEC chronic fish	30d-0.54 mg/L	Species :	Zebra fish		: OECD 210
NOEC chronic invertebrates	21d-0.044 mg/L	Species :	Daphnia magna		: OECD 211
NOEC chronic algae and cyanobacteria	72h- >2.6 mg/L	Species :	Scenedesmus subspicatus	Guidelines	: OECD 201
Substance: Methylenedioxyphenyl meth	ylpropanal (Helional)				
CAS: 1205-17-0				Ψ	
LC50 – fish	96h - 5.3 mg/L	Species :	Oncorhynchus mykiss	Guideline :	OECD Guideline 203
EC50 – aquatic invertebrates	48h - 8.3 mg/L	Species :	Daphnia magna	Guideline :	OECD Guideline 202
ERL50 - algae and cyanobacteria	72h - 28 mg/L	Species :	Pseudokirchneriella subcapitata	······	OECD Guideline 201
NOEC Cronica fish		Species :		Guideline :	
NOEC Cronica aquatic invertebrates	72h 6 25 mg/l	Species :		Guideline :	OFCD Guidolino 201
NOErL Cronic algae and cyanobacteria	72h - 6.25 mg/L	Species :	Pseudokirchneriella subcapitata	Guideline :	OECD Guideline 201
Substance: Tetrahydrolinalool / 3,7-dime	thyloctan-3-ol				
CAS: 78-69-3					
LC50 – fish	96h – 22 mg/L	Species :	Brachydanio rerio	Guideline :	OECD 203
EC50 – aquatic invertebrates	48h – 27 mg/L	Species :	Daphnia Magna	Guideline :	OECD 202
ERL50 - algae and cyanobacteria	48h – 14.2 mg/L	Species :	Pseudokirchneriella subcapitata		OECD 201
NOEC Cronica aquatic invertebrates		Species :		Guideline : Guideline :	
NOEC Cronica aquatic invertebrates  NOErL Cronic algae and cyanobacteria		Species : Species :		Guideline :	
aronic albae and cyanobacteria		openes .		Galdenne .	
4/42212722	22221	S Lat. 15	4 (INCL T.I	Access de the desired	
	-2,3,8,8-tetramethyl-2	2-naphthyl) ethan-1	1-one (INCI: Tetramethyl Acetyloctah	ydronaphthalenes)	
CAS: 68155-67-9				•	
CAS: 68155-67-9 LC50 – fish	96h-0.563 mg/l	Species :	Lepomis macrochirus	Guidelines : OECD 20	
CAS: 68155-67-9  LC50 – fish  EC50 – aquatic invertebrates	96h-0.563 mg/l 48h- 1.38 mg/l	Species : Species :	Lepomis macrochirus  Daphnia magna	Guidelines : OECD 20 Guidelines : OECD gu	deline 202
CAS: 68155-67-9  LC50 – fish  EC50 – aquatic invertebrates  EC50 - aquatic algae and cyanobacteria	96h-0.563 mg/l	Species : Species : Species :	Lepomis macrochirus Daphnia magna Scenedesmus subspicatus	Guidelines : OECD 20 Guidelines : OECD gu Guidelines : OECD gu	
CAS: 68155-67-9  LC50 – fish  EC50 – aquatic invertebrates  EC50 - aquatic algae and cyanobacteria  NOEC chronic fish	96h-0.563 mg/l 48h-1.38 mg/l 72h-> 2.6 mg/l	Species : Species : Species : Species :	Lepomis macrochirus Daphnia magna Scenedesmus subspicatus	Guidelines : OECD 20 Guidelines : OECD gu Guidelines : OECD gu Guidelines :	deline 202
CAS: 68155-67-9  LC50 – fish  EC50 – aquatic invertebrates  EC50 - aquatic algae and cyanobacteria  NOEC chronic fish  NOEC chronic invertebrates	96h-0.563 mg/l 48h- 1.38 mg/l 72h- > 2.6 mg/l 	Species : Species : Species : Species : Species :	Lepomis macrochirus Daphnia magna Scenedesmus subspicatus	Guidelines : OECD 20 Guidelines : OECD gu Guidelines : OECD gu Guidelines : Guidelines :	deline 202 deline 201
CAS: 68155-67-9  LC50 – fish  EC50 – aquatic invertebrates  EC50 - aquatic algae and cyanobacteria  NOEC chronic fish  NOEC chronic invertebrates  NOEC chronic algae and cyanobacteria	96h-0.563 mg/l 48h- 1.38 mg/l 72h- > 2.6 mg/l  72h- ≥ 2.6 mg/l	Species : Species : Species : Species : Species : Species :	Lepomis macrochirus Daphnia magna Scenedesmus subspicatus Scenedesmus subspicatus	Guidelines : OECD 20 Guidelines : OECD gu Guidelines : OECD gu Guidelines : Guidelines : Guidelines : OECD gu	deline 202
CAS: 68155-67-9  LC50 – fish  EC50 – aquatic invertebrates  EC50 - aquatic algae and cyanobacteria  NOEC chronic fish  NOEC chronic invertebrates  NOEC chronic algae and cyanobacteria  Substance: 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydro	96h-0.563 mg/l 48h- 1.38 mg/l 72h- > 2.6 mg/l  72h- ≥ 2.6 mg/l	Species : Species : Species : Species : Species : Species :	Lepomis macrochirus Daphnia magna Scenedesmus subspicatus	Guidelines : OECD 20 Guidelines : OECD gu Guidelines : OECD gu Guidelines : Guidelines : Guidelines : OECD gu	deline 202 deline 201
CAS: 68155-67-9  LC50 – fish  EC50 – aquatic invertebrates  EC50 - aquatic algae and cyanobacteria  NOEC chronic fish  NOEC chronic invertebrates  NOEC chronic algae and cyanobacteria  Substance: 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydro  CAS: 68155-66-8	96h-0.563 mg/l 48h- 1.38 mg/l 72h- > 2.6 mg/l  72h- ≥ 2.6 mg/l 2,3,8,8-tetramethyl-2	Species : 2-naphthyl) ethan-2	Lepomis macrochirus Daphnia magna Scenedesmus subspicatus Scenedesmus subspicatus 1-one (INCI: Tetramethyl Acetyloctah	Guidelines : OECD 20 Guidelines : OECD gu Guidelines : OECD gu Guidelines : Guidelines : Guidelines : OECD gu ydronaphthalenes)	deline 202 deline 201 deline 201
CAS: 68155-67-9  LC50 – fish  EC50 – aquatic invertebrates  EC50 - aquatic algae and cyanobacteria  NOEC chronic fish  NOEC chronic invertebrates  NOEC chronic algae and cyanobacteria  Substance: 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydro  CAS: 68155-66-8  LC50 – fish	96h-0.563 mg/l 48h- 1.38 mg/l 72h- > 2.6 mg/l  72h- ≥ 2.6 mg/l 2,3,8,8-tetramethyl-2	Species : Species : Species : Species : Species : Species : 2-naphthyl) ethan-2	Lepomis macrochirus Daphnia magna Scenedesmus subspicatus Scenedesmus subspicatus 1-one (INCI: Tetramethyl Acetyloctah	Guidelines : OECD 20 Guidelines : OECD gu Guidelines : OECD gu Guidelines : Guidelines : Guidelines : OECD gu ydronaphthalenes)  Guidelines : OECD gu	deline 202 deline 201 deline 201
CAS: 68155-67-9  LC50 – fish  EC50 – aquatic invertebrates  EC50 - aquatic algae and cyanobacteria  NOEC chronic fish  NOEC chronic invertebrates  NOEC chronic algae and cyanobacteria  Substance: 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydro CAS: 68155-66-8  LC50 – fish  EC50 – aquatic invertebrates	96h-0.563 mg/l 48h- 1.38 mg/l 72h- > 2.6 mg/l  72h- ≥ 2.6 mg/l 2,3,8,8-tetramethyl- 96h-0.563 mg/l 48h- 1.38 mg/l	Species : Species : Species : Species : Species : Species : 2-naphthyl) ethan-2 Species : Species :	Lepomis macrochirus Daphnia magna Scenedesmus subspicatus Scenedesmus subspicatus 1-one (INCI: Tetramethyl Acetyloctah Lepomis macrochirus Daphnia magna	Guidelines : OECD 20 Guidelines : OECD gu Guidelines : OECD gu Guidelines : Guidelines : OECD gu ydronaphthalenes)  Guidelines : OECD gu Guidelines : OECD gu	deline 202 deline 201 deline 201  deline 201  deline 202
CAS: 68155-67-9  LC50 – fish  EC50 – aquatic invertebrates  EC50 - aquatic algae and cyanobacteria  NOEC chronic invertebrates  NOEC chronic algae and cyanobacteria  Substance: 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydro  CAS: 68155-66-8  LC50 – fish  EC50 – aquatic invertebrates  EC50 - aquatic algae and cyanobacteria	96h-0.563 mg/l 48h-1.38 mg/l 72h->2.6 mg/l  72h-≥2.6 mg/l  2,3,8,8-tetramethyl- 96h-0.563 mg/l 48h-1.38 mg/l 72h->2.6 mg/l	Species : Species : Species : Species : Species : Species : 2-naphthyl) ethan-: Species : Species : Species : Species :	Lepomis macrochirus Daphnia magna Scenedesmus subspicatus Scenedesmus subspicatus 1-one (INCI: Tetramethyl Acetyloctah Lepomis macrochirus Daphnia magna Scenedesmus subspicatus	Guidelines : OECD 20 Guidelines : OECD gu Guidelines : OECD gu Guidelines : Guidelines : OECD gu ydronaphthalenes)  Guidelines : OECD gu Guidelines : OECD gu Guidelines : OECD gu Guidelines : OECD gu	deline 202 deline 201 deline 201
CAS: 68155-67-9  LC50 – fish  EC50 – aquatic invertebrates  EC50 - aquatic algae and cyanobacteria  NOEC chronic invertebrates  NOEC chronic algae and cyanobacteria  Substance: 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydro  CAS: 68155-66-8  LC50 – fish  EC50 – aquatic invertebrates  EC50 - aquatic algae and cyanobacteria  NOEC chronic fish	96h-0.563 mg/l 48h-1.38 mg/l 72h->2.6 mg/l 72h-≥2.6 mg/l 0-2,3,8,8-tetramethyl- 96h-0.563 mg/l 48h-1.38 mg/l 72h->2.6 mg/l	Species : Species : Species : Species : Species : Species : 2-naphthyl) ethan-: Species : Species : Species : Species : Species : Species :	Lepomis macrochirus Daphnia magna Scenedesmus subspicatus Scenedesmus subspicatus 1-one (INCI: Tetramethyl Acetyloctah Lepomis macrochirus Daphnia magna Scenedesmus subspicatus	Guidelines : OECD 20 Guidelines : OECD gu Guidelines : OECD gu Guidelines : Guidelines : OECD gu ydronaphthalenes)  Guidelines : OECD gu	deline 202 deline 201 deline 201  deline 201  deline 202
CAS: 68155-67-9  LC50 – fish  EC50 – aquatic invertebrates  EC50 - aquatic algae and cyanobacteria  NOEC chronic invertebrates  NOEC chronic algae and cyanobacteria  Substance: 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydro  CAS: 68155-66-8  LC50 – fish  EC50 – aquatic invertebrates  EC50 - aquatic algae and cyanobacteria	96h-0.563 mg/l 48h-1.38 mg/l 72h->2.6 mg/l  72h-≥2.6 mg/l  2,3,8,8-tetramethyl- 96h-0.563 mg/l 48h-1.38 mg/l 72h->2.6 mg/l	Species : Species : Species : Species : Species : Species : 2-naphthyl) ethan-: Species : Species : Species : Species :	Lepomis macrochirus Daphnia magna Scenedesmus subspicatus Scenedesmus subspicatus 1-one (INCI: Tetramethyl Acetyloctah Lepomis macrochirus Daphnia magna Scenedesmus subspicatus	Guidelines : OECD 20 Guidelines : OECD gu Guidelines : OECD gu Guidelines : Guidelines : OECD gu ydronaphthalenes)  Guidelines : OECD gu	deline 202 deline 201 deline 201  deline 201  deline 202

# 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Für das Gemisch sind keine Daten verfügbar.

Spezifische Angaben zur biologischen Abbaubarkeit der enthaltenen Stoffe

Spezilische A	angaben zur biologisch	en Abbaubarkeit der enthaltenen Stoffe					
Substance:	Substance: Hydrocarbons, C4, 1,3-butadiene-free, polymd., triisobutylene fraction, hydrogenated						
CAS:	93685-81-5						
Biodegradatio	on in water:	Biodegradable				Test time :	28d
Substance:	2,6-dimethyloct-7-en-2-o	l / dihydromyrcenol					
CAS:	18479-58-8						
Biodegradatio	on in water:	Easily biodegradable	Test time	:	28d		
Substance:	Tetrahydro-merhyl-me	thylpropyl)-pyran-4-ol					
CAS:	63500-71-0						
Biodegradatio	on in water:	Not easily biodegradable	Test time	:			
Substance:	Trimethylhexyl acetate						
CAS:	58430-94-7						
Biodegradatio	on in water:	Easily biodegradable	Test time	: 7	28d		



# SICHERHEITSDATENBLATTS CITRUS & MUSK

**CESARE** 

Aktuelles Revisionsdatum: 16/10/2023

Aktuelle Revisionsnummer: 04

Vorheriges Revisionsdatum: 23/01/2023

Vorherige Revisionsnummer: 03

Substance: Hexamethylindan	opyran		
CAS: 1222-05-5			
Biodegradation in water	Not readily biodegradable	Test time :	28d
Substance: Methyl cedryl ketone /	Acetylcedrene		
CAS: 32388-55-9			
Biodegradation in water	Not biodegradable	Test time :	28 d
Substance: Tetramethyl acety	loctahydronaphthalenes		
<b>CAS:</b> 54464-57-2			
Biodegradation in water:	Non biodegradabile	Test time :	42d
Substance: Methylenedioxyphenyl	methylpropanal (Helional)		
CAS: 1205-17-0			
Biodegradation in water:	Intrinsically biodegradable	Test time :	24 d
Substance: Tetrahydrolinalool / 3,7	7-dimethyloctan-3-ol		
<b>CAS:</b> 78-69-3			
Biodegradation in water:	Easily biodegradable	Test time:	28d
Substance: 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-od	ctahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl) eth	nan-1-one (INCI: Tetramethyl Acetyl	octahydronaphthalenes)
<b>CAS:</b> 68155-67-9			
Biodegradation in water:	Not biodegradable	Test time :	42d
<b>Substance</b> : 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-o	ctahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl) eth	nan-1-one (INCI: Tetramethyl Acetyl	octahydronaphthalenes)
CAS: 68155-66-8			
Biodegradation in water:	Not biodegradable	Test time :	42d
12 3 Bioakku	ımulationspotenzial		

# 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Für das Gemisch sind keine Daten verfügbar

Substance: Hydrocarbons, C4, 1,3-butadien	e-free, polymd., triisobutylene fraction, hydrogenated
CAS: 93685-81-5	· · ·
Partition coefficient: n-octanol/water	: The estimated log Pow in Petrorisk using SPARC v4.2 is 6.96
BCF	: Not available
Substance: 2,6-dimethyloct-7-en-2-ol / dih	vdromyrcenol vdromyrcenol
CAS: 18479-58-8	
Partition coefficient: n-octanol / water	Log Kow (Log Pow): 3.25 a 40 °C
BCF	64.8 L/kg ww
Substance: Tetrahydro-merhyl-methylpr	opyl)-pyran-4-ol
CAS: 63500-71-0	
Partition coefficient: n-octanol / water	: Log Kow (Log Pow): 1.65
BCF	i
Substance: Trimethylhexyl acetate	
CAS: 58430-94-7	
Partition coefficient: n-octanol / water	: Log Kow (Log Pow): 4.6 a 25°C
BCF	: BCF (aquatic species): 2 000 L/kg ww
Substance: Hexamethylindanopyran	
CAS: 1222-05-5	
Partition coefficient: n-octanol / water	Log Kow (Log Pow): 5.3 a 25°C
BCF	(aquatic species): 1 584 L / kg body weight (terrestrial species): 2 395 L / kg body weight
Substance: Methyl cedryl ketone / Acetylce	drene
CAS: 32388-55-9	
Partition coefficient: octanol/water	Log Kow (Log Pow): 5.9
BCF	3920 dimensionless
Substance: Tetramethyl acetyloctahyd	ronaphthalenes
CAS: 54464-57-2	
Partition coefficient: n-octanol / water	Log Kow (Log Pow): 5.65 to 30°C
BCF	:   391 L/kg ww
Substance: Methylenedioxyphenyl methylp	ropanal (Helional)
CAS: 1205-17-0	
Partition coefficient: n-octanol / water	: Log Kow (Log Pow): 2.4 a 25°C
BCF	: Not available
Substance: Tetrahydrolinalool / 3,7-dimeth	yloctan-3-ol
CAS: 78-69-3	
Partition coefficient: n-octanol / water	: Log Kow (Log Pow): 3.3 a 20°C
BCF	: 99.87 L/kg ww
Substance: 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-octahydro	o-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl) ethan-1-one (INCI: Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes)
CAS: 68155-67-9	
Partition coefficient: n-octanol/water	: Log Kow (Log Pow): 5.65 at 30°C
BCF	: For aquatic organisms 391. For terrestrial organisms 5361 l/kg ww.
Substance: 1-(1.2.3.5.6.7.8.8a-octahydro	-2 3 8 8-tetramethyl-2-nanhthyl) ethan-1-one (INCI: Tetramethyl Δcetyloctahydronanhthalenes)
Substance: 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydro CAS: 68155-66-8	-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl) ethan-1-one (INCI: Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes)

For terrestrial organisms 5361 l/kg ww.

Log Kow (Log Pow): 5.65 at 30°C

For aquatic organisms 391.

Partition coefficient: n-octanol/water

BCF



Aktuelles Revisionsdatum: 16/10/2023

# **SICHERHEITSDATENBLATTS**

# **CITRUS & MUSK**

Aktuelle Revisionsnummer: 04

Vorheriges Revisionsdatum: 23/01/2023

CESARE Vorherige Revisionsnummer: 03

#### 12.4 Mobilität im Boden

Für das Gemisch sind keine Daten verfügbar.

Angaben zur Mobilität im Boden, spezifisch für die enthaltenen Stoffe

	in Mobilitat III Boatch, specification fair are entitlationed storie
Substance: CAS:	Hydrocarbons, C4, 1,3-butadiene-free, polymd., triisobutylene fraction, hydrogenated 93685-81-5
The standard	tests for this endpoint are intended for single substances and are not appropriate for these complex substances.
	2,6-dimethyloct-7-en-2-ol / dihydromyrcenol 18479-58-8 conducted following the OECD 121 guideline: the adsorption coefficient of the test element was determined to be 177.83 (Log Koc = 2.25). Given its high solubility in water, this value to suggest that the test element will show limited uptake to soil or sediment particles and will primarily depart into water (either surface water or groundwater compartments).
Substance: CAS: Log Koc: 1.62	Tetrahydro-merhyl-methylpropyl)-pyran-4-ol 63500-71-0  - The substance is not expected to be absorbed from the soil.
Substance: CAS: Koc at 20 °C:	Trimethylhexyl acetate  58430-94-7  3 723.92 [Log Koc: 3.571] The substance is considered to be "slightly mobile" in sediments and soils (McCall 1981).
Substance: CAS: Log 4.16 (Koo	Hexamethylindanopyran  1222-05-5  :: 14.300 L/kg) the substance will have a high potential for adsorption into the sediment/soil.
Substance: CAS: Koc at 20 °C:	Methyl cedryl ketone / Acetylcedrene 32388-55-9 140 000 [= LogKoc: 5.1]
Substance: CAS:	Tetramethyl acetyloctahydronaphthalenes 54464-57-2

Substance:	ivietnylenedioxypnenyl metnylpropanal (Hellonal)
CAS:	1205-17-0
	<u> </u>

Substance: Tetrahydrolinalool / 3,7-dimethyloctan-3-ol

Koc at 20 °C: 71.3 [= logKoc : 1.85]

Koc at 20°C: 12589 [Log Koc: 4.12]

CAS:	78-69-3
<u> </u>	
According to	the log kor calculated for the substance of 1.75 (Kor = 56.3) an adsorption of the substance on soil particles is not probable (SRC PCKOCWIN v1.66.200

According to the log koc calculated for the substance of 1.75 (koc -50.5)	an adsorption of the substance on son particles is not probable (site i exocevity v1.00, 200	,,.
		=
Substance: 1-(1.2.3.4.6.7.8.8a-octahydro-2.3.8.8-tetramethyl-2-nan	hthyl) ethan-1-one (INCI: Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes)	

Substance:	1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-octanydro-2,3,8,8-tetrametnyi-2-napntnyi) etnan-1-one (INCI: Tetrametnyi Acetyloctanydronapntnalenes)
CAS:	68155-67-9
Voc at 20 °C, 12	0.500 [LagVan, 4.13]

- 4		
	Substance:	1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl) ethan-1-one (INCI: Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes)
	CAS:	68155-66-8
	Koc at 20 °C· 13	2.589 [Logkor: 4.12]

# 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Der Stoffsicherheitsbericht ist für das Gemisch nicht erforderlich. Basierend auf den verfügbaren Daten enthält das Gemisch jedoch keine PBT- oder vPvB-Stoffe in einem Prozentsatz von mehr als 0,1 gemäß Verordnung 1907/2006, Anhang XIII.

# 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Das Gemisch enthält KEINE Stoffe, die gemäß den Kriterien der Delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission als Stoffe mit endokrinschädigenden Eigenschaften in Konzentrationen von mindestens 0,1 % des Gewichts eingestuft wurden.

## 12.7 Andere schädliche Wirkungen

Einstufung für die Gewässergefährdung in Deutschland (AwSV, vom 18. April 2017): WGK 2: Gewässergefährdend.

# **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

Der Stoff/das Gemisch darf nicht in die Kanalisation gelangen.

# 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

# Behältermaterial und -typ:

Kunststoff / Papier / Verbundwerkstoff (identifizieren Sie das genaue Material anhand der Symbole auf der Verpackung).

# Verfahren zur Abfallbehandlung des Stoffes oder Gemisches:

GEFAHRENRELEVANTE EIGENSCHAFTEN DER ABFÄLLE (RICHTLINIE Keine Gefahrenmerkmale identifiziert 2008/98/EG - Basler Übereinkommen RS0.814.05):

VERWERTUNGSVERFAHREN (RICHTLINIE 2008/98/EG - OECD-

R 13 - Lagerung von Abfällen bis zur Anwendung eines der unter R 1 bis R 12 aufgeführten Leitlinien): Verfahren

BESEITIGUNGSVERFAHREN (RICHTLINIE 2008/98/EG - OECD-

D13 - Vermengung oder Vermischung vor Anwendung eines der unter D 1 bis D 12 aufgeführten Verfahren

Leitlinien): EER CODE (Entscheidung 2014/955/UE – Verordnung 814.610) :

20 01 39 - Kunststoffe

# Methoden zum Umgang mit kontaminierten Verpackungen:

GEFAHRENRELEVANTE EIGENSCHAFTEN DER ABFÄLLE (RICHTLINIE

Keine Gefahrenmerkmale identifiziert

2008/98/EG - Basler Übereinkommen RS0.814.05):

R 13 - Lagerung von Abfällen bis zur Anwendung eines der unter R 1 bis R 12 aufgeführten Verfahren

VERWERTUNGSVERFAHREN (RICHTLINIE 2008/98/EG - OECD-

BESEITIGUNGSVERFAHREN (RICHTLINIE 2008/98/EG - OECD-Leitlinien):

D13 - Vermengung oder Vermischung vor Anwendung eines der unter D 1 bis D 12 aufgeführten Verfahren

EER CODE (Entscheidung 2014/955/UE – Verordnung 814.610) : 15 01 02 - Verpackungen aus Kunststoff

Physikalische / chemische Eigenschaften, die die Abfallbehandlung beeinflussen können:

Leitlinien):



# CITRUS & MUSK

CESARE

Aktuelles Revisionsdatum: 16/10/2023

Aktuelle Revisionsnummer: 04

Vorheriges Revisionsdatum: 23/01/2023

Vorherige Revisionsnummer: 03

### Besondere Vorsichtsmaßnahmen für die empfohlene Abfallbehandlung:

Die Gefahrenmerkmale, Entsorgungs- und Verwertungsverfahren und die vorgeschlagenen EAK-Codes beziehen sich auf das Produkt im Ist-Zustand, ohne Berücksichtigung von Änderungen aufgrund der Verwendung. Es wird daher empfohlen, den Abfall vor der Entsorgung neu zu klassifizieren und dabei auch seine Herkunft zu bewerten. Jede Vermischung verschiedener Arten nicht gefährlicher Abfälle und jede Vermischung verschiedener gefährlicher Abfälle ist verboten (Artikel 23 der Richtlinie 2008/98/EG). Die Entsorgung muss einem zugelassenen Entsorgungsunternehmen unter Beachtung der nationalen und ggf. lokalen Vorschriften übertragen werden

## **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

Nicht im Geltungsbereich der Gefahrgutvorschriften: auf der Straße (ADR); mit der Bahn (RID); auf dem Luftweg (ICAO / IATA); auf dem Seeweg (IMDG).

		ADR	IMDG	IATA
14.1	UN-Nummer oder ID-Nummer	Unzutreffend		
14.2	Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung	Unzutreffend		
14.3	Transportgefahrenklassen	Unzutreffend		
14.4	Verpackungsgruppe	Unzutreffend		
14.5	Umweltgefahren		Unzutreffend	
14.6	Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender		Unzutreffend	
14.7	Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten		Unzutreffend	

# **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

# 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 18. Dezember 2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH), zur Schaffung einer Europäischen Chemikalienagentur, zur Änderung der Richtlinie 1999/45/EG und zur Aufhebung der Verordnung (EWG) Nr. 793/93 des Rates, der Verordnung (EG) Nr. 1488/94 der Kommission, der Richtlinie 76/769/EWG des Rates sowie der Richtlinien 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/EG und 2000/21/EG der Kommission.

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. Dezember 2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen, zur Änderung und Aufhebung der Richtlinien 67/548/EWG und 1999/45/EG und zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006.

Richtlinie 2008/98/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 19. November 2008 über Abfälle und zur Aufhebung bestimmter Richtlinien.

VERORDNUNG (EU) Nr. 528/2012 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 22. Mai 2012 über die Bereitstellung auf dem Markt und die Verwendung von Biozidprodukten.

Delegierte Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission vom 4. September 2017 zur Festlegung wissenschaftlicher Kriterien für die Bestimmung endokrinschädigender Eigenschaften gemäß der Verordnung (EU) Nr. 528/2012 des Europäischen Parlaments und des Rates.

Verordnung (EU) Nr. 1357/2014 der Kommission vom 18. Dezember 2014 zur Ersetzung von Anhang III der Richtlinie 2008/98/EG des Europäischen Parlaments und des Rates über Abfälle und zur Aufhebung bestimmter

VERORDNUNG (EG) Nr. 648/2004 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 31. März 2004 über Detergenzien

RICHTLINIE 2010/75/EU DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 24. November 2010 über Industrieemissionen (integrierte Vermeidung und Verminderung der Umweltverschmutzung)

Richtlinie 2004/42/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 21. April 2004 über die Begrenzung der Emissionen flüchtiger organischer Verbindungen aufgrund der Verwendung organischer Lösemittel in bestimmten Farben und Lacken und in Produkten der Fahrzeugreparaturlackierung sowie zur Änderung der Richtlinie 1999/13/EG

ChemG 813.1 Bundesgesetz über den Schutz vor gefährlichen Stoffen und Zubereitungen

ChemV 813.11 Verordnung über den Schutz vor gefährlichen Stoffen und Zubereitungen

Das Gemisch enthält keine äußerst problematischen Stoffe (CANDIDATE LIST), die in Anhang 3 aufgeführt sind

Basler Übereinkommen über die Kontrolle der grenzüberschreitenden Verbringung gefährlicher Abfälle und ihrer Entsorgung 0.814.05

GSchG 814.20 Bundesgesetz über den Schutz der Gewässer

GSchV 814.201 Gewässerschutzverordnung

USG 814.01 Bundesgesetz über den Umweltschutz

VVEA 814.600 Verordnung über die Vermeidung und die Entsorgung von Abfällen

Verordnung 814.610.1 Verordnung des UVEK über Listen zum Verkehr mit Abfällen

VeVA 814.610 Verordnung über den Verkehr mit Abfällen

StFV 814.012 Verordnung über den Schutz vor Störfällen

VOCV 814.018 Verordnung über die Lenkungsabgabe auf flüchtigen organischen Verbindungen

Richtlinie 2012/18/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 4. Juli 2012 zur Beherrschung der Gefahren schwerer Unfälle mit gefährlichen Stoffen, zur Änderung und anschließenden Aufhebung der Richtlinie 96/82/EG des Rates

Produkt CESARE CITRUS & MUSK

Kategorie SEVESO:

Verordnung (EU) 2019/1148 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 20. Juni 2019 über die Vermarktung und Verwendung von Ausgangsstoffen für Explosivstoffe, zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und zur Aufhebung der Verordnung (EU) Nr. 98/2013
Das Gemisch enthält keinen explosiven Ausgangsstoff.

## 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilung für das Gemisch nicht vorgesehen. Dieses Sicherheitsdatenblatt enthält ein oder mehrere Expositionsszenarien in integrierter Form. Der Inhalt wurde gegebenenfalls in die Abschnitte 1.2, 8, 9, 12, 15 und 16 desselben Sicherheitsdatenblatts aufgenommen

# **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

# 16.1 Angabe von Punkten des Sicherheitsdatenblatts, die überarbeitet wurden

Die hervorgehobenen Kapitel entsprechen den gegenüber der vorherigen Überarbeitung geänderten Kapiteln.

# 16.2 Wichtige Abkürzungen und Akronyme, die in diesem Sicherheitsdatenblatt verwendet werden

APVR	Respiratory protective equipment	FPO	Operational protection factor
ATE	Acute Toxicity Estimates	GHS	Globally Harmonized System
BCF	Bioconcentration Factor	HP	Hazardous Properties
CAS	Chemical abstract service	IMO	International Maritime Organization
CE	European Community	ISO	International Standard Organization
CLP	Classification, Labelling and Packaging	LC50	Median lethal concentration
cov	Volatile Organic Compounds	LD50	Median lethal dose
DNEL	Derived No Effect Level	N.A.S.	Not otherwise specified
DPI	Dispositivi di Protezione Individuale	NOEC	No observed effect concentration
EC	European Comunity	ONU	United Nations Organization
EC50	Half maximal effective concentration	PBT	Persistent, Bioaccumulative and Toxic Substances
ECHA	European Chemicals Agency	vPvB	Very Persistent and very Bioaccumulative substances
EER	European Waste List	ppm	Parts per milion
EmS	Emergency Schedules	PROC	Category of processes
EN	European normalization	REACH	Regulation on Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals
ERC	Environmental release categories	STOT	Specific target organ toxicity
EUH	Supplemental hazard information	STP	Sewage treatment plant
EuPCS	European Product Categorisation System	UE	European Union
FPN	Protection factor Nominal	UFI	Unique Identifier of Formula



# **CITRUS & MUSK**

CESARE

Aktuelles Revisionsdatum: 16/10/2023 Aktuelle Revisionsnummer: 04 Vorheriges Revisionsdatum: 23/01/2023

H411 - Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung

H410 - Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung

H304 - Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

H413 - Kann für Wasserorganismen schädlich sein, mit langfristiger Wirkung.

Vorherige Revisionsnummer: 03

Filtering Facepiece

IPCS

Italian Standard Orgnization.

Beschreibung der Gefahrenhinweise in Abschnitt 3

H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen. H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H226 - Flüssigkeit und Dampf entzündbar

H319 - Verursacht schwere Augenreizung

H400 - Sehr giftig für Wasserorganismen.

H315 - Verursacht Hautreizungen.

# 16.3 Vollständiger Wortlaut der Klassifizierungsinformationen gemäß Abschnitt 3

Beschreibung der Gefahrenklassen- und -kategoriecodes gemäß Abschnitt 3 Flam. Liq. 3 — Entzündbare Flüssigkeiten, Gefahrenkategorie 3

Asp. Tox. 1 - Aspirationsgefahr, Gefahrenkategorie 1

Aquatic Chronic 4 - Chronisch gewässergefährdend, Gefahrenkategorie 4

Skin Irrit. 2 - Verätzung/Reizung der Haut, Gefahrenkategorie 2

Eye Irrit. 2 - Schwere Augenschädigung/-reizung, Gefahrenkategorie 2 Aquatic Chronic 2 -Chronisch gewässergefährdend, Gefahrenkategorie 2

Aquatic Acute 1 - Akut gewässergefährdend, Kategorie 1

Aquatic Chronic 1 - Chronisch gewässergefährdend, Gefahrenkategorie 1

Skin. Sens. 1 - Sensibilisierung — Haut, Gefahrenkategorien 1 Skin. Sens. 1B - Sensibilisierung — Haut, Gefahrenkategorien 1B

# Ergänzende Gefahrenhinweise in Abschnitt 3

EUH066 = Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen

M-Faktor Ein Multiplikationsfaktor. Er wird auf die Konzentration eines als akut gewässergefährdend, Kategorie 1, oder als chronisch gewässergefährdend, Kategorie 1.

16.4 Bibliografische Referenzen und Hauptdatenquellen

European Chemicals Agency TOXNET Toxicology Data Network WHO CheLIST Chemical Lists Information System ICSCs International Programme on Chemical Safety (Cards)

European Agency for Safety and Health at Work

World Health Organization International Chemical Safety Cards Registry of toxic effects of chemical substances (1983)

International Agency for Research on Cancer ACGIH American Conference of Governmental Industrial Hygienists ILO International Labour Organization IFA

Institut fur Arbeitsschutz der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung

# 16.5 Normative Verweisungen und / oder Dokumente (aus denen die Daten in Abschnitt 8.1 stammen)

NIOSH

Code (1)	Zustand	Literatur / Dokumente> LINK			
AUS	Australia	https://www.dguv.de/ifa//limit-values-australia/index-2.jsp	https://engage.swa.gov.au/workplace-exposure-standards-review		
		https://www.safeworkaustralia.gov.au/exposure-standards#exposure-standards-in			
AUT	Austria	https://www.dguv.de/ifa//limit-values-austria/index-2.jsp	https://www.jusline.at/gesetz/gkv_2011		
		https://www.ris.bka.gv.at/GeltendeFassung.wxe?Abfrage=Bundesnormen&Gesetz	esnummer=20001418		
BEL	Belgium	https://www.dguv.de/ifa//limit-values-belgium/index-2.jsp	https://employment.belgium.be/en		
BGR	Bulgaria	https://pirogov.eu/bg/			
CAN	Canada-Ontario	https://www.dguv.de/ifa//limit-values-canada-ontario/index-2.jsp	https://www.labour.gov.on.ca/english/hs/pubs/oel_table.php		
CAN	Canada-Québec	https://www.dguv.de/ifa//limit-values-canada-québec/index-2.jsp	http://legisquebec.gouv.qc.ca/fr/showdoc/cr/S		
		https://www.csst.qc.ca/Pages/index.aspx			
CYP	Cyprus	http://www.mlsi.gov.cy/			
CAE	Czech Republic	https://www.mzcr.cz/			
HRV	Croazia	https://www.hzt.hr			
DNK	Denmark	https://www.dguv.de/ifa//limit-values-denmark/index-2.jsp	https://www.retsinformation.dk/eli/lta/2019/1458		
EST	Estonia	http://www.16662.ee/			
EU <sup>(2)</sup>	European Union	https://www.dguv.de/ifa//limit-values-european-union/index-2.jsp	https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX:31998L0024		
		https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?qid=1523372586043&uri=CELEX	:32004L0037		
FIN	Finland	https://www.dguv.de/ifa//limit-values-finland/index-2.jsp	https://julkaisut.valtioneuvosto.fi/handle/10024/160967		
FRA	France	https://www.dguv.de/ifa//limit-values-france/index-2.jsp	https://www.anses.fr/fr		
		http://www.inrs.fr/accueil/dms/inrs/CataloguePapier/ED/TI-ED-984/ed984.pdf			
DEU	Germany (AGS)	https://www.dguv.de/ifa//limit-values-germany-(ags)/index-2.jsp	https://www.baua.de/DE//Regelwerk/TRGS/pdf/TRGS-900.pdf		
DEU	Germany (DFG)	https://www.dguv.de/ifa//limit-values-germany-(dfg)/index-2.jsp	https://www.dfg.de/en/dfg_profile//health_hazards/index.html		
		https://www.dfg.de/dfg_profil/gremien/senat/arbeitsstoffe/publikationen/index.html			
GRC	Greece	http://www.gcsl.gr/			
HUN	Hungary	https://www.dguv.de/ifa//limit-values-hungary/index-2.jsp	https://www.biztonsagiadatlap.hu//5_2020II6ITM-rendelet.pdf		
ISL	Iceland	https://www.ust.is/the-environment-agency-of-iceland/chemicals/			
IRL	Ireland	https://www.dguv.de/ifa//limit-values-ireland/index-2.jsp	https://www.hsa.ie/eng//2016 CodePracticeChemicalAgentsRegulations/		
ITA	Italy	https://www.dguv.de/ifa//limit-values-italy/index-2.jsp	http://www.preparatipericolosi.iss.it		
JPN	Japan (MHLW)	https://www.dguv.de/ifa//limit-values-japan/index-2.jsp	https://www.mhlw.go.jp/english/index.html		
JPN	Japan (JSOH)	https://www.dguv.de/ifa//limit-values-japan-jsoh/index-2.jsp	https://www.sanei.or.jp/		
LVA	Latvia	https://www.dguv.de/ifa//limit-values-latvia/index-2.jsp	https://likumi.lv/doc.php?id=157382&from=off		
LTU	Lituania	http://www.gamta.lt/			
LUX	Luxembourg	http://www.ms.public.lu/fr/			
MLT	Malta	https://mccaa.org.mt/			
NZL	New Zealand	https://www.dguv.de/ifa//limit-values-new-zealand/index-2.jsp	https://worksafe.govt.nz/./work-health/./std-biol-exposure-indices/		
NOR	Norway	http://www.miljodirektoratet.no/	https://www.fhi.no/en/		
CHN	People's Republic	https://www.dguv.de/ifa//limit-values-china/index-2.jsp	http://www.nhfpc.gov.cn/zhuz/pyl/200704/38838.shtml		
	of China				
POL	Poland	https://www.dguv.de/ifa//limit-values-poland/index-2.jsp	http://www.ciop.pl/		
PRT	Portugal	http://www.inem.pt/ciav			
ROU	Romania	https://www.dguv.de/ifa//limit-values-romania/index-2.jsp	http://www.mmuncii.ro//5114-11042018 modif HG-1218 Ag chimici.pdf		
SGP	Singapore	https://www.dguv.de/ifa//limit-values-singapore/index-2.jsp	https://sso.agc.gov.sg/Act/WSHA2006		
SVK	Slovakia	http://www.ntic.sk/			
SVN	Slovenia	http://www.uk.gov.si/			
KOR	South Korea	https://www.dguv.de/ifa//limit-values-south-korea/index-2.jsp	http://www.kiha.kr/main/community_view.htm?uid=763&tbn=gongi&page=3		
ESP	Spain	https://www.dguv.de/ifa//limit-values-spain/index-2.jsp	https://www.insst.es/		
SWE	Sweden	https://www.dguv.de/ifa//limit-values-sweden/index-2.jsp	https://www.av.se//hygieniska-gransvarden-afs-20181-foreskrifter/		
CHE	Switzerland	https://www.dguv.de/ifa//limit-values-switzerland/index-2.jsp	http://suissepro.org/		
		https://www.suva.ch/de-CH/			
NLD	The Netherlands	https://www.dguv.de/ifa//limit-values-the-netherlands/index-2.jsp	https://www.ser.nl/en		
		https://wetten.overheid.nl/BWBR0008587/2017-07-01#BijlageXIII			
TUR	Turkey	https://www.dguv.de/ifa//limit-values-turkey/index-2.jsp			
USA	USA - NIOSH	https://www.dguv.de/ifa//limit-values-usa-niosh/index-2.jsp	https://www.cdc.gov/niosh/		
USA	USA - OSHA	https://www.dguv.de/ifa//limit-values-usa-osha/index-2.jsp	www.osha.gov		
GBR	United Kingdom	https://www.dguv.de/ifa//limit-values-united-kingdom/index-2.jsp	https://www.hse.gov.uk/research/hsl pdf/2002/hsl02-23.pdf		

# 16.6 Verfahren zur Ableitung der Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] in Bezug auf Gemische

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	Klassifizierungsverfahren				
H411 Aquatic Chronic 2	Additivitätstheorie - Annektieren I. Abschnitt 4.1.3 - Gewässergefährdend				



# **CITRUS & MUSK**

**CESARE** 

Aktuelles Revisionsdatum: 16/10/2023

Aktuelle Revisionsnummer: 04

Vorheriges Revisionsdatum: 23/01/2023

Vorherige Revisionsnummer: 03

# 16.7 Alle geeigneten Schulungen für Arbeitnehmer, um den Schutz der menschlichen Gesundheit und der Umwelt zu gewährleisten

- Schulung zur Verwaltung und Interpretation des Sicherheitsdatenblatts
- ADR-Schulung für an der Handhabung beteiligtes Personal
- Schulung zur Verwendung von PSA

## Mehr Informationen

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EU) n. 2020/878 vom 18. Juni 2020

Dieses Dokument wurde von einem kompetenten SDS-Techniker erstellt, der eine angemessene Ausbildung erhalten hat und gemäß der Referenzpraxis UNI / PdR 60: 2019 zertifiziert ist. Zertifikat ausgestellt von INTERTEK ITALIA S.p.A.

Die Informationen in diesem Sicherheitsdatenblatt wurden von den besten verfügbaren oder uns bekannten auf dem Markt zum angegebenen Überarbeitungsdatum bezogen. Weder das Unternehmen, das dieses Datenblatt besitzt, noch seine Tochtergesellschaften können Reklamationen akzeptieren, die sich aus einer unsachgemäßen Verwendung der hier angegebenen Informationen oder aus einer unsachgemäßen Verwendung bei der Anwendung des Produkts ergeben. Achten Sie besonders auf die Verwendung von Präparaten, da eine unsachgemäße Verwendung deren Gefährlichkeit erhöhen kann.

**ENDE DES SICHERHEITSDATENBLATTS**