

Aktuelles Revisionsdatum: 16/10/2023

Aktuelle Revisionsnummer: 04

Vorheriges Revisionsdatum: 23/01/2023

Vorherige Revisionsnummer: 03

**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 - Luftfrischungsprodukte für Fahrzeuge

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

Verwendet	VERBRAUCHER	FACHMANN	INDUSTRIELL
	:	Eva Luftfrischer für kleine Zimmer	

Verwendet Ratschläge gegen: 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**

Joy Fragrances s.r.l.  
 Via Gavinana, 14 - 21052 BUSTO ARSIZIO (VA) – Italy  
 tel. +39 0331 536942 - [www.mrandmrsfragrance.com](http://www.mrandmrsfragrance.com)

**1.3.2 Importeur in der Schweizer Gemeinschaft**

Supair-Tel AG  
 Europastrasse 30 CH-8152 Glattbrugg  
 Tel. +41 448721616  
 E-Mail zu kompetenten Person [info@joyfragrances.it](mailto:info@joyfragrances.it)

**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)	+49 030 19240	Bonn (responsible for North Rhine-Westphalia)	+49 0228 19240
Erfurt (responsible for Mecklenburg-Western Pomerania, Saxony, Saxony-Anhalt and Thuringia)	+49 0361 730 730	Freiburg (responsible for Baden-Württemberg)	+49 0761 19240
Göttingen (responsible for Lower Saxony, Bremen, Hamburg and Schleswig-Holstein)	+49 0551 19240	Mainz (responsible for Rhineland-Palatinate, Hesse and the Saarland)	+49 06131 19240
Munich (responsible for Bavaria)	+49 089 19240		
Switzerland – Zurich	+41 145	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.

Piktogramm : GHS09  
 Kodierung der Gefahrenklassen und -kategorien : Aquatic Chronic 2  
 Kodierung der Gefahrenhinweise : 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 Gefahrenhinweise : H411 - Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.  
 Kodierung der ergänzenden Gefahrenmerkmale: EUH208 - Enthält (Methyl cedryl ketone, Tetramethyl acetyloctahydronaphthalenes, Helional, 3,7-dimethyloctan-3-ol). 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. Kein 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. .

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 Identification	X= Conc. %
---	297-629-8	93685-81-5	01-2120752626-49	Hydrocarbons, C4, 1,3-butadiene-free, polymd., triisobutylene fraction, hydrogenated	3.5 < x < 4.0
Hazard Class and Category Code(s), Hazard Statement Code(s)			Classification	Specific Concentration limits, M-Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE)	Notes
Flam. Liq. 3 H226, Asp. Tox. 1 H304, Aquatic Chronic 4 H413			EUH066	GHS02; GHS08 – DANGER	--
---	242-362-4	18479-58-8	01-2119457274-37	2,6-dimethyloct-7-en-2-ol / dihydromyrcenol	2.5 < x < 3.0
Hazard Class and Category Code(s), Hazard Statement Code(s)			Classification	Specific Concentration limits, M-Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE)	Notes
Skin Irrit. 2 H315, Eye Irrit. 2 H319			--	GHS07, WARNING	--
---	201-828-7	88-41-5	--	2-t-butylcyclohexyl acetate	2.5 < x < 3.0
Hazard Class and Category Code(s), Hazard Statement Code(s)			Classification	Specific Concentration limits, M-Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE)	Notes
Aquatic Chronic 2 H411			--	GHS09 ---	--
603-101-00-3	405-040-6	63500-71-0	01-0000015458-64	Tetrahydro-merhyl-methylpropyl-pyran-4-ol	1.5 < x < 2.0
Hazard Class and Category Code(s), Hazard Statement Code(s)			Classification	Specific Concentration limits, M-Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE)	Notes
Eye Irrit. 2 H319			--	GHS07, WARNING	--
---	261-245-9	58430-94-7	01-2119972325-34	Trimethylhexyl acetate	1.0 < x < 1.5
Hazard Class and Category Code(s), Hazard Statement Code(s)			Classification	Specific Concentration limits, M-Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE)	Notes
Skin Irrit. 2 H315, Aquatic Chronic 2 H411			--	GHS07, GHS09 - WARNING	--
603-212-00-7	214-946-9	1222-05-5	01-2119488227-29	Hexamethylindanopyran	0.7 < x < 0.8
Hazard Class and Category Code(s), Hazard Statement Code(s)			Classification	Specific Concentration limits, M-Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE)	Notes
Aquatic Acute 1, H400 - Aquatic Chronic 1, H410			--	GHS09 - WARNING	M=1
---	251-020-3	32388-55-9	01-2119969651-28	Methyl cedryl ketone / Acetylcedrene	0.7 < x < 0.8
Hazard Class and Category Code(s), Hazard Statement Code(s)			Classification	Specific Concentration limits, M-Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE)	Notes
Skin Sens. 1B H317, Aquatic Acute 1 H400, Aquatic Chronic 1 H410			EUH066	GHS07 - WARNING	M acute=1, M chronic=1
---	915-730-3	54464-57-2	01-2119489989-04	Tetramethyl acetyloctahydronaphthalenes	0.7 < x < 0.8
Hazard Class and Category Code(s), Hazard Statement Code(s)			Classification	Specific Concentration limits, M-Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE)	Notes
Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1 H317, Aquatic Chronic 1 H410			--	GHS07, GHS09 - WARNING	M=1
---	214-881-6	1205-17-0	01-2120740119-58	Methylenedioxyphenyl methylpropanal (Helional)	0.25 < x < 0.30
Hazard Class and Category Code(s), Hazard Statement Code(s)			Classification	Specific Concentration limits, M-Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE)	Notes
Skin Sens. 1B H317, Aquatic Chronic 2 H411			--	GHS07, GHS08, GHS09 - WARNING	--
--	201-133-9	78-69-3	01-2119454788-21	Tetrahydrolinalool / 3,7-dimethyloctan-3-ol	0.25 < x < 0.30
Hazard Class and Category Code(s), Hazard Statement Code(s)			Classification	Specific Concentration limits, M-Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE)	Notes
Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1B H317, Eye Irrit. 2 H319			--	GHS07- WARNING	--
---	268-979-9	68155-67-9	--	1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl) ethan-1-one (INCI: Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes)	0.10 < x < 0.15
Hazard Class and Category Code(s), Hazard Statement Code(s)			Classification	Specific Concentration limits, M-Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE)	Notes
Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1 H317, Aquatic Chronic 1 H410			--	GHS07, GHS09 - WARNING	M=1
---	268-978-3	68155-66-8	--	1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl) ethan-1-one (INCI: Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes)	0.10 < x < 0.15
Hazard Class and Category Code(s), Hazard Statement Code(s)			Classification	Specific Concentration limits, M-Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE)	Notes
Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1 H317, Aquatic Chronic 1 H410			--	GHS07, GHS09 - WARNING	M=1

**ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen****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.

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 Feuerwehrtams. In Anbetracht des polymeren Merkmals des Materials kann das mögliche Vorhandensein erheblicher Produktmengen in den am Brand beteiligten Umgebungen eine Risikoquelle sein, um die Neuordnung 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                            | Nichts zu berichten   |
| ii) zu Korrosion führende Bedingungen                      | Nichts zu berichten   |
| iii) durch Entzündbarkeit bedingte Gefahren                | Nichts zu berichten   |
| iv) unverträgliche Stoffe oder Gemische                    | Vermeiden Sie den Kontakt mit Lösungsmitteln, die das Produkt beschädigen könnten.  |
| v) zu Verdunstung führende Bedingungen                     | Halten Sie in der ursprünglichen Verpackung in gut belüfteten Bereichen bei Raumtemperatur.   |
| vi) potenzielle Zündquellen (einschließlich Elektrogeräte) | 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 Brandgefahr ermöglichen. |

wie die Wirkungen folgender Faktoren beherrscht werden können

- |                           |  |
|---------------------------|--|
| i) Witterungsverhältnisse | In trockenen Umgebungen in Innenräumen lagern. |
|---------------------------|--|

Aktuelles Revisionsdatum: 16/10/2023

Aktuelle Revisionsnummer: 04

Vorheriges Revisionsdatum: 23/01/2023

Vorherige Revisionsnummer: 03

- |                    |   |
|--------------------|---|
| ii) Umgebungsdruck | Nichts zu berichten                       |
| iii) Temperatur    | Bei Raumtemperatur lagern                 |
| iv) Sonnenlicht    | Lagern Sie nicht direktes Sonnenlicht.    |
| v) Feuchtigkeit    | Sich von der Luftfeuchtigkeit fernhalten. |
| vi) Schwingungen   | Nichts zu berichten                       |

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

- |                          |                     |
|--------------------------|---------------------|
| i) Stabilisatoren        | Nichts zu berichten |
| ii) Antioxidationsmittel | Nichts zu berichten |

welche sonstigen Informationen zu beachten sind hinsichtlich der

- |   |   |
|---|---|
| i) Anforderungen an die Belüftung   | Halten Sie sich an kühlen und belüfteten Stellen. |
| ii) speziellen Anforderungen an Lagerräume oder -behälter (einschließlich Rückhalteeinrichtungen und Belüftung) | Nichts zu berichten                               |
| iii) Mengenbegrenzungen in Abhängigkeit von den Lagerbedingungen (falls relevant)                               | Halten Sie sich an kühlen und belüfteten Stellen. |
| iv) geeigneten Verpackung   | Nichts zu berichten                               |
| v) Storage class  | 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

<b>Substance:</b>	Hydrocarbons, C4, 1,3-butadiene-free, polymd., triisobutylene fraction, hydrogenated							
<b>CAS:</b>	93685-81-5							
<b>GESTIS International Limit Values</b>								
	Limit value – Eight hours				Limit value – Short term			
	ppm		mg/m <sup>3</sup>		ppm		mg/m <sup>3</sup>	
	--		--		--		--	
	Remarks							
	--							
Link DNEL value	<a href="https://echa.europa.eu/it/registration-dossier/-/registered-dossier/13879">https://echa.europa.eu/it/registration-dossier/-/registered-dossier/13879</a>							
	<b>DNEL (Workers)</b>				<b>DNEL (Population)</b>			
	Systemic		Local		Systemic		Local	
	Long term	Short term	Long term	Short term	Long term	Short term	Long term	Short term
Inhalation	No hazard identified	No hazard identified	No hazard identified	No hazard identified	Inhalation	No hazard identified	No hazard identified	No hazard identified
Dermal	No hazard identified		No hazard identified		Dermal	No hazard identified		No hazard identified
Oral	Not available		Not available		Oral	No hazard identified		Not available
Eyes	Not available		No hazard identified		Eyes	Not available		No hazard identified
<b>PNEC</b>								
Freshwater	No data available: testing technically not feasible		Intermittent	Not available		Marine water	No data available: testing technically not feasible	
STP	No data available: testing technically not feasible		Sediment (freshwater)	No data available: testing technically not feasible		Sediment (marine water)	No data available: testing technically not feasible	
Air	No hazard identified		Soil	No data available: testing technically not feasible		Hazard for predators	No data available: testing technically not feasible	

<b>Substance:</b>	2,6-dimethyloct-7-en-2-ol / dihydromyrcenol							
<b>CAS:</b>	18479-58-8							
<b>GESTIS International Limit Values</b>								
	Limit value - Eight hours				Limit value - Short term			
	ppm		mg/m <sup>3</sup>		ppm		mg/m <sup>3</sup>	
	--		--		--		--	
	Remarks							
	--							
	<a href="https://echa.europa.eu/it/registration-dossier/-/registered-dossier/15832">https://echa.europa.eu/it/registration-dossier/-/registered-dossier/15832</a>							
	<b>DNEL (Workers)</b>				<b>DNEL (Population)</b>			
	Systemic		Local		Systemic		Local	
	Long term	Short term	Long term	Short term	Long term	Short term	Long term	Short term
Inhalation	73.5 mg/m <sup>3</sup>	No hazard identified	No hazard identified	No hazard identified	Inhalation	21.7 mg/m <sup>3</sup>	No hazard identified	No hazard identified
Dermal	20.8 mg/kg bw/day	No hazard identified	No hazard identified	No hazard identified	Dermal	12.5 mg/kg bw/day	No hazard identified	No hazard identified
Oral	Not available		Not available		Oral	12.5 mg/kg bw/day	No hazard identified	Not available
Eyes	Not available		No hazard identified		Eyes	Not available		No hazard identified
<b>PNEC</b>								
Freshwater	27.8 µg/L	Intermittent		0.278 µg/L	Marine water	2.78 µg/L		
STP	10 mg/L	Sediment (freshwater)		0.594 mg/kg sediment dw	Sediment (marine water)	0.059 mg/kg sediment dw		
Air	No hazard identified		Soil	0.103 mg/kg soil dw	Hazard for predators	111 mg/kg food		

<b>Substance:</b>	Tetrahydro-merhyl-methylpropyl)-pyran-4-ol							
<b>CAS:</b>	63500-71-0							
<b>GESTIS International Limit Values</b>								
	Limit value - Eight hours				Limit value - Short term			
	ppm		mg/m <sup>3</sup>		ppm		mg/m <sup>3</sup>	
	--		--		--		--	
	Remarks							
	--							
	<a href="https://echa.europa.eu/it/registration-dossier/-/registered-dossier/14480">https://echa.europa.eu/it/registration-dossier/-/registered-dossier/14480</a>							

Aktuelles Revisionsdatum: 16/10/2023

Aktuelle Revisionsnummer: 04

Vorheriges Revisionsdatum: 23/01/2023

Vorherige Revisionsnummer: 03

DNEL (Workers)					DNEL (Population)				
Systemic		Local			Systemic		Local		
	Long term	Short term	Long term	Short term		Long term	Short term	Long term	Short 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	Not available	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
<b>PNEC</b>					<b>PNEC</b>				
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		
Air	No hazard identified	Soil		0.09 mg/kg soil	Hazard for predators	No potential to cause toxic effects if accumulated (in higher organisms) via the food chain			

<b>Substance:</b>	Trimethylhexyl acetate								
<b>CAS:</b>	58430-94-7								
<b>GESTIS International Limit Values</b>									
		Limit value - Eight hours				Limit value - Short term			
		ppm		mg/m <sup>3</sup>		ppm		mg/m <sup>3</sup>	
		--		--		--		--	
<b>Remarks</b>									
--									
<b>Link DNEL value</b>	<a href="https://echa.europa.eu/it/registration-dossier/-/registered-dossier/13930">https://echa.europa.eu/it/registration-dossier/-/registered-dossier/13930</a>								
<b>DNEL (Workers)</b>					<b>DNEL (Population)</b>				
Systemic		Local			Systemic		Local		
	Long term	Short term	Long term	Short term		Long term	Short term	Long term	Short term
Inhalation	5.64 mg/m <sup>3</sup>	No hazard identified	No hazard identified		Inhalation	1.4 mg/m <sup>3</sup>	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	
Oral	Not available	Not available	Not available		Oral	0.4 mg/m <sup>3</sup>	No hazard identified	Not available	
Eyes	Not available	No hazard identified			Eyes	Not available			No hazard identified
<b>PNEC</b>					<b>PNEC</b>				
Freshwater	7.7 µg/L	Intermittent		77 µg/L	Marine water	0.77 µg/L			
STP	10 mg/L	Sediment (freshwater)			2.895 mg/kg sediment dw	Sediment (marine water)	0.29 mg/kg sediment dw		
Air	No hazard identified	Soil		0.573 mg/kg soil dw	Hazard for predators	No potential for bioaccumulation			

<b>Substance:</b>	Hexamethylindanopyran								
<b>CAS:</b>	1222-05-5								
<b>GESTIS International Limit Values</b>									
		Limit value - Eight hours				Limit value - Short term			
		ppm		mg/m <sup>3</sup>		ppm		mg/m <sup>3</sup>	
		--		--		--		--	
<b>Remarks</b>									
--									
<a href="https://echa.europa.eu/it/registration-dossier/-/registered-dossier/14504">https://echa.europa.eu/it/registration-dossier/-/registered-dossier/14504</a>									
<b>DNEL (Workers)</b>					<b>DNEL (Population)</b>				
Systemic		Local			Systemic		Local		
	Long term	Short term	Long term	Short term		Long term	Short term	Long term	Short term
Inhalation	13.5 mg/L	No hazard identified	No hazard identified		Inhalation	4 mg/L	No hazard identified	No hazard identified	
Dermal	36.7 mg/kg bw/day	No hazard identified	No hazard identified		Dermal	22 mg/kg bw/day	No hazard identified	No hazard identified	
Oral	Not available	Not available	Not available		Oral	2.3 mg/kg bw/day	No hazard identified	Not available	
Eyes	Not available	No hazard identified			Eyes	Not available			No hazard identified
<b>PNEC</b>					<b>PNEC</b>				
Freshwater	6.8 µg/L	Intermittent		Not available	Marine water	0.44 µg/L			
STP	1 mg/L	Sediment (freshwater)			2 mg/kg/sediment	Sediment (marine water)	0.394 mg/kg/sediment		
Air	No hazard identified	Soil		1.5 mg/kg soil	Hazard for predators	20.4 g/kg food			

<b>Substance:</b>	Methyl cedryl ketone / Acetylcedrene								
<b>CAS:</b>	32388-55-9								
<b>GESTIS International Limit Values</b>									
		Limit value - Eight hours				Limit value - Short term			
		ppm		mg/m <sup>3</sup>		ppm		mg/m <sup>3</sup>	
		--		--		--		--	
<b>Remarks</b>									
--									
<a href="https://echa.europa.eu/it/registration-dossier/-/registered-dossier/12524">https://echa.europa.eu/it/registration-dossier/-/registered-dossier/12524</a>									
<b>DNEL (Workers)</b>					<b>DNEL (Population)</b>				
Systemic		Local			Systemic		Local		
	Long term	Short term	Long term	Short term		Long term	Short term	Long term	Short term
Inhalation	1.17 mg/m <sup>3</sup>	Hazard unknown but no further hazard information necessary as no exposure expected	Hazard unknown but no further hazard information necessary as no exposure expected		Inhalation	0,29 mg/m <sup>3</sup>	Hazard unknown but no further hazard information necessary as no exposure expected	Hazard unknown but no further hazard information necessary as no exposure expected	
Dermal	0,333 mg/kg bw/day	Hazard unknown but no further hazard information necessary as no exposure expected	Medium hazard (no threshold derived)		Dermal	0,167 mg/kg bw/day	Hazard unknown but no further hazard information necessary as no exposure expected	Medium hazard (no threshold derived)	
Oral	Not available	Not available	Not available		Oral	0,167 mg/kg bw/day	Hazard unknown but no further hazard information necessary as no exposure expected	Not available	
Eyes	Not available	No hazard identified			Eyes	Not available			No hazard identified
<b>PNEC</b>					<b>PNEC</b>				
Freshwater	1.74 µg/L	Intermittent		8.6 µg/L	Marine water	0.174 µg/L			
STP	10 mg/L	Sediment (freshwater)			24.4 mg/kg/sediment	Sediment (marine water)	2.44 mg/kg/sediment		
Air	No hazard identified	Soil		4.87 mg/kg soil	Hazard for predators	No potential to cause toxic effects if accumulated (in higher organisms) via the food chain			



Aktuelles Revisionsdatum: 16/10/2023

Aktuelle Revisionsnummer: 04

Vorheriges Revisionsdatum: 23/01/2023

Vorherige Revisionsnummer: 03

<b>Substance:</b>	Tetramethyl acetyloctahydronaphthalenes								
<b>CAS:</b>	54464-57-2								
<b>GESTIS International Limit Values</b>									
		Limit value - Eight hours				Limit value - Short term			
		ppm	mg/m <sup>3</sup>		ppm	mg/m <sup>3</sup>			
		--	--		--	--			
Remarks --									
<a href="https://echa.europa.eu/it/registration-dossier/-/registered-dossier/15069">https://echa.europa.eu/it/registration-dossier/-/registered-dossier/15069</a>									
<b>DNEL (Workers)</b>				<b>DNEL (Population)</b>					
		Systemic		Local		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 hazard identified		Inhalation	9 mg/m <sup>3</sup>	no hazard identified	
Dermal	28.7 mg/kg bw/day	no hazard identified		648 µg/cm <sup>2</sup>	low hazard (no threshold derived)	Dermal	17.2 mg/kg bw/day	no hazard identified	
Oral	Not available		Not available		Oral	3 mg/kg bw/day	no hazard identified		Not available
Eyes	Not available		no hazard identified		Eyes	Not available		no hazard identified	
<b>PNEC</b>									
		Freshwater	4.4 µg/L	Intermittent		Not available		Marine water	0.44 µg/L
		STP	10 mg/L	Sediment (freshwater)		3.73 mg/kg sediment dw		Sediment (marine water)	0.75 mg/kg sediment dw
		Air	no hazard identified	Soil		2.7 mg/kg soil dw		Hazard for predators	26.7 mg/kg food

<b>Substance:</b>	Methylenedioxyphenyl methylpropanal (Helional)								
<b>CAS:</b>	1205-17-0								
<b>GESTIS International Limit Values</b>									
		Limit value - Eight hours				Limit value - Short term			
		ppm	mg/m <sup>3</sup>		ppm	mg/m <sup>3</sup>			
		--	--		--	--			
Remarks --									
<a href="https://echa.europa.eu/it/registration-dossier/-/registered-dossier/20444">https://echa.europa.eu/it/registration-dossier/-/registered-dossier/20444</a>									
<b>DNEL (Workers)</b>				<b>DNEL (Population)</b>					
		Systemic		Local		Systemic		Local	
		Long term	Short term	Long term	Short term	Long term	Short term	Long term	Short term
Inhalation	1.2 mg/L	No hazard identified		Hazard unknown but no further hazard information necessary as no exposure expected		Inhalation	0.29 mg/L	No hazard identified	
Dermal	0.17 mg/kg bw/day	No hazard identified		0.01 mg/cm <sup>2</sup>	No hazard identified	Dermal	0.083 mg/kg bw/day	No hazard identified	
Oral	Not available		Not available		Oral	0.17 mg/kg bw/day	No hazard identified		Not available
Eyes	Not available		No hazard identified		Eyes	Not available		No hazard identified	
<b>PNEC</b>									
		Freshwater	0.005 mg/L	Intermittent		0.053 mg/L		Marine water	0.001 mg/L
		STP	10 mg/L	Sediment (freshwater)		0.057 mg/kg/sediment		Sediment (marine water)	0.006 mg/kg/sediment
		Air	No hazard identified	Soil		0.008 mg/kg soil		Hazard for predators	No potential for bioaccumulation

<b>Substance:</b>	Tetrahydrolinalool / 3,7-dimethyloctan-3-ol								
<b>CAS:</b>	78-69-3								
<b>GESTIS International Limit Values</b>									
		Limit value - Eight hours				Limit value - Short term			
		ppm	mg/m <sup>3</sup>		ppm	mg/m <sup>3</sup>			
		--	--		--	--			
Remarks --									
Link DNEL value	<a href="https://echa.europa.eu/it/registration-dossier/-/registered-dossier/14146">https://echa.europa.eu/it/registration-dossier/-/registered-dossier/14146</a>								
<b>DNEL (Workers)</b>				<b>DNEL (Population)</b>					
		Systemic		Local		Systemic		Local	
		Long term	Short term	Long term	Short term	Long term	Short term	Long term	Short term
Inhalation	11.14 mg/m <sup>3</sup>	No hazard identified		No hazard identified		Inhalation	2.75 mg/m <sup>3</sup>	No hazard identified	
Dermal	3.16 mg/kg bw/day	No hazard identified		190 µg/cm <sup>2</sup>	Low hazard (no threshold derived)	Dermal	1.58 mg/kg bw/day	No hazard identified	
Oral	Not available		Not available		Oral	1.58 mg/kg bw/day	No hazard identified		Not available
Eyes	Not available		Low hazard (no threshold derived)		Eyes	Not available		Low hazard (no threshold derived)	
<b>PNEC</b>									
		Freshwater	0.009 mg/L	Intermittent		0.089 mg/L		Marine water	0.001 mg/L
		STP	450 mg/L	Sediment (freshwater)		0.082 mg/kg sediment dw		Sediment (marine water)	0.008 mg/kg sediment dw
		Air	No hazard identified	Soil		0.011 mg/kg soil dw		Hazard for predators	No potential for bioaccumulation

<b>Substance:</b>	1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl) ethan-1-one (INCI: Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes)								
<b>CAS:</b>	68155-67-9								
<b>GESTIS International Limit Values</b>									
		Limit value - Eight hours				Limit value - Short term			
		ppm	mg/m <sup>3</sup>		ppm	mg/m <sup>3</sup>			
		--	--		--	--			
Remarks --									
<a href="https://">https://</a>									

DNEL (Workers)				DNEL (Population)				
Systemic		Local		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 hazard identified		Inhalation	9 mg/m <sup>3</sup>	No hazard identified	
Dermal	28.7 mg/kg bw/day	No hazard identified	648 µg/cm <sup>2</sup>	Low hazard (no threshold derived)	Dermal	17.2 mg/kg bw/day	No hazard identified	380 µg/cm <sup>2</sup> Low hazard (no threshold derived)
Oral	Not available		Not available		Oral	3 mg/kg bw/day	No hazard identified	
Eyes	Not available		No hazard identified		Eyes	Not available		No hazard identified
<b>PNEC</b>								
	Freshwater	4.4 µg/L	Intermittent	Not available		Marine water	0.44 µg/L	
	STP	10 mg/L	Sediment (freshwater)	3.73 mg/kg sediment dw		Sediment (marine water)	0.75 mg/kg sediment dw	
	Air	No hazard identified	Soil	2.7 mg/kg soil dw		Hazard for predators	26.7 mg/kg food	

**Substance:** 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8-tetramethyl-2-naphthyl) ethan-1-one (INCI: Tetramethyl Acetylactahydronaphthalenes)  
**CAS:** 68155-66-8

**GESTIS International Limit Values**

	Limit value - Eight hours		Limit value - Short term	
	ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>
	--	--	--	--
<b>Remarks</b>	--			

https: - -

DNEL (Workers)				DNEL (Population)				
Systemic		Local		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 hazard identified		Inhalation	9 mg/m <sup>3</sup>	No hazard identified	
Dermal	28.7 mg/kg bw/day	No hazard identified	648 µg/cm <sup>2</sup>	Low hazard (no threshold derived)	Dermal	17.2 mg/kg bw/day	No hazard identified	380 µg/cm <sup>2</sup> Low hazard (no threshold derived)
Oral	Not available		Not available		Oral	3 mg/kg bw/day	No hazard identified	
Eyes	Not available		No hazard identified		Eyes	Not available		No hazard identified
<b>PNEC</b>								
	Freshwater	4.4 µg/L	Intermittent	Not available		Marine water	0.44 µg/L	
	STP	10 mg/L	Sediment (freshwater)	3.73 mg/kg sediment dw		Sediment (marine water)	0.75 mg/kg sediment dw	
	Air	No hazard identified	Soil	2.7 mg/kg soil dw		Hazard for predators	26.7 mg/kg food	

### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### 8.2.1 Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

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.

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


 Augen- und Gesichtsschutzgerät e	PSA für die Augen sind die zweite Kategorie und müssen mit unauslöschlicher CE -Markierung und der Anzahl der benachrichtigten Gremien, die die Zertifizierung herausgegeben haben, zur Verfügung gestellt werden. Ihre Verwendung ist an allen Orten vorgesehen, an denen das Risiko von Projektionen fester Körper, Flüssigkeiten oder optischer Strahlung besteht. Für Brillensträger ist es möglich, über Gläser zu verwenden, wenn die Nutzungsdauer begrenzt ist, oder für die montierten Absoluten für Sicherheitsrahmen. Betreiber, die Kontaktlinsen tragen, müssen ihren Zustand bekannt machen, um es bei Bedarf bei Bedarf im Notfall zu erleichtern, um sie bei Bedarf zu entfernen. Standard EN166 Personal eye protection - Specifications	<b>Methode zur Auswahl der PSA</b>																																																
	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; font-size: x-small;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">RISIKO EIGENSCHAFTEN</th> <th colspan="4">SCHUTZ</th> </tr> <tr> <th>Brille</th> <th>Brille mit Seitenschildern</th> <th>Maskenbrille</th> <th>Gesichtsschutz</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Frontal -Skizzen</td> <td>Gut</td> <td>Gut</td> <td>Exzellente</td> <td>Exzellente</td> </tr> <tr> <td>Seitenkizzen</td> <td>Wenig</td> <td>Gut</td> <td>Exzellente</td> <td>Gut / ausgezeichnet</td> </tr> <tr> <td>Frontale Splitter</td> <td>Exzellente</td> <td>Gut</td> <td>Exzellente</td> <td>Ausgezeichnet, wenn es ausreichend Dicke ist</td> </tr> <tr> <td>Nebenwirkungen</td> <td>Wenig</td> <td>Ziemlich gut</td> <td>Exzellente</td> <td>Es hängt von der Länge ab</td> </tr> <tr> <td>Nacken- und Gesichtsschutz</td> <td>Wenig</td> <td>Wenig</td> <td>Wenig</td> <td>Ziemlich gut</td> </tr> <tr> <td>Tragbarkeit</td> <td>Gut, sehr gut</td> <td>Gut</td> <td>Ziemlich gut</td> <td>Gut (für kurze Zeiträume)</td> </tr> <tr> <td>Kontinuierlicher Gebrauch</td> <td>Sehr gut</td> <td>Sehr gut</td> <td>Ziemlich gut</td> <td>Ziemlich gut</td> </tr> <tr> <td>Akzeptanz für den Gebrauch</td> <td>Sehr gut</td> <td>Gut</td> <td>Wenig</td> <td>Ziemlich gut</td> </tr> </tbody> </table>	RISIKO EIGENSCHAFTEN	SCHUTZ				Brille	Brille mit Seitenschildern	Maskenbrille	Gesichtsschutz	Frontal -Skizzen	Gut	Gut	Exzellente	Exzellente	Seitenkizzen	Wenig	Gut	Exzellente	Gut / ausgezeichnet	Frontale Splitter	Exzellente	Gut	Exzellente	Ausgezeichnet, wenn es ausreichend Dicke ist	Nebenwirkungen	Wenig	Ziemlich gut	Exzellente	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
	RISIKO EIGENSCHAFTEN		SCHUTZ																																															
		Brille	Brille mit Seitenschildern	Maskenbrille	Gesichtsschutz																																													
	Frontal -Skizzen	Gut	Gut	Exzellente	Exzellente																																													
	Seitenkizzen	Wenig	Gut	Exzellente	Gut / ausgezeichnet																																													
	Frontale Splitter	Exzellente	Gut	Exzellente	Ausgezeichnet, wenn es ausreichend Dicke ist																																													
	Nebenwirkungen	Wenig	Ziemlich gut	Exzellente	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

##### i) Handschutz

	Die Wahl der Handschuhe hängt von der Aufgabe des Arbeitnehmers, den Eigenschaften des Handschuhs und seiner Biokompatibilität ab. Der "Griff" muss immer garantiert werden. Die allgemeinen Anforderungen an die Auswahl der am besten geeigneten PSA sind: Harmlosigkeit, Ergonomie / Komfort, Geschicklichkeit, Übertragung und Absorption von Wasserdampf und Reinigung. In Bezug auf diese Anforderungen ist der technische Referenzstandard EN 420 - Schutzhandschuhe. Allgemeine	<b>Methode zur Auswahl der PSA</b>																			
	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; font-size: x-small;"> <thead> <tr> <th colspan="4">Chemischer Schutz</th> </tr> <tr> <th>Typ</th> <th>Eben</th> <th>Zeit</th> <th>Substanzen</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>2</td> <td>30 Minuten</td> <td>Minimum 6</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>2</td> <td>30 Minuten</td> <td>Minimum 3</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>1</td> <td>10 Minuten</td> <td>Minimum 1</td> </tr> </tbody> </table>	Chemischer Schutz				Typ	Eben	Zeit	Substanzen	A	2	30 Minuten	Minimum 6	B	2	30 Minuten	Minimum 3	C	1	10 Minuten	Minimum 1
	Chemischer Schutz																				
	Typ	Eben	Zeit	Substanzen																	
	A	2	30 Minuten	Minimum 6																	
	B	2	30 Minuten	Minimum 3																	
C	1	10 Minuten	Minimum 1																		
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; font-size: x-small;"> <thead> <tr> <th colspan="4">Materialien zum Schutz vor chemischen Wirkstoffen</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>LATEX</td> <td>NEOPRENE</td> <td>NITRILE</td> <td>PVC</td> </tr> </tbody> </table>	Materialien zum Schutz vor chemischen Wirkstoffen				LATEX	NEOPRENE	NITRILE	PVC													
Materialien zum Schutz vor chemischen Wirkstoffen																					
LATEX	NEOPRENE	NITRILE	PVC																		

Aktuelles Revisionsdatum: 16/10/2023

Aktuelle Revisionsnummer: 04

Vorheriges Revisionsdatum: 23/01/2023


Vorherige Revisionsnummer: 03

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

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

**VERWENDEN SIE WASSERDICHTHE HANDSCHUHE**


ii) other

PITTOGRAMM	PSA	Methode zur Auswahl der PSA				
		ACHTUNG	Volle Abdeckung		Teilweise Deckung	
 Kleidung arbeiten	PSA für den Körper kann je nach ihrer spezifischen Verwendung unterschiedliche Kategorien haben. Unter normalen Arbeitsbedingungen bietet normale Arbeitsbekleidung Merkmale, die den Arbeitnehmern einen ausreichenden Schutz bieten. Bei Aktivitäten, die bestimmte Risiken darstellen, sollten spezifische „Schutzkleidung“ verwendet werden, die persönliche Kleidung abdeckt oder ersetzt und mit spezifischen Schutzmerkmalen ausgelegt ist. Die grundlegenden Anforderungen an die Ergonomie und Gesundheit von PSA für den Körper sind: Harmlosigkeit der Materialien, Komfort- und Wirksamkeitsfaktoren, Design, thermischer Widerstand der Kleidung und die Merkmale der Bediener. Bitte beachten Sie, dass alle Betreiber den "sieben Bewegungen"-Test durchführen, um eine Angemessenheit und Mobilität mit Schutzkleidung in voller Deckung zu gewährleisten. Standard EN 13688 Protective clothing - General requirements	Gas und Dämpfe	A	NEIN	NEIN	NEIN
		Jets von Flüssigkeiten	A	NEIN	P	NEIN
		Spritzer und Spritzer	A	P	P	P
		Staub	A	A	P	P
		Schmutz	A	A	A	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**

c) Atemschutz

PITTOGRAMM	PSA	Methode zur Auswahl der PSA					
		DUST FILTERS					
 Atemschutzgeräte	PSA für den Atemschutz stammen aus der dritten Kategorie und müssen mit CE -Markierung zur Verfügung gestellt werden. Die Anzahl der benachrichtigten Gremien, die die Zertifizierung herausgegeben haben und nur nach Informationen, Schulungen und spezifischen Schulungen zur Verwendung bereitgestellt werden müssen. Um die Art der zu verwendenden RPD zu definieren, achten Sie auf die am Arbeitsplatz vorhandene Sauerstoffrate unter Verwendung der O2 -Konzentration von 17% als Grenze. Definieren Sie sorgfältig die Art der Verunreinigung (Gas, Dampf / Staub, Partikel, Viren), seine Nachweisschwelle und deren Verwendung oder nicht in einem engen Raum. EN 529 standard (Respiratory protection devices - Recommendations for selection, use, care and maintenance - Guidance document) EN149 - Respiratory protective devices - Filtering half mask against particles	Effizienz	Staubklasse	Klasse und Markierung	Minimale Gesamtfiltereffizienz	Schutz	
		NIEDRIG	Filter P1	Atemschutzgeräte FFP1	78%	Pulver/schädliche Aerosol	
		DURCHSCHNITT	Filter P2	Atemschutzgeräte FFP2	92%	Pulver/ Dämpfe/ niedrige Toxizität Aerosol	
		HOCH	Filter P3	Atemschutzgeräte FFP3	98%	Pulver / Dämpfe / schädliches Aerosol	
		GAS FILTERS					
		Kapazität	Klasse		Maximale Konzentration		
		NIEDRIG	1		Gas / Dampfkonzentrationen bis zu 1000 ppm		
		DURCHSCHNITT	2		Gas / Dampfkonzentrationen bis zu 5000 ppm		
		HOCH	3		Gas / Dampfkonzentrationen bis zu 10000 ppm		
		Art der Filter					
Typ	Schutz			Filterfarbe			
A	Organische Gase und Dämpfe mit einem Siedepunkt > 65 ° C			BRAUN			
B	Anorganische Gase und Dämpfe			GRAU			
E	Säuregase			GELB			
K	Ammoniak und Derivate			GRÜN			
P	Giftige Stäube, Dämpfe, Nebel			WEISS			
AX (EN371)	Niedrige Siedepunkt organische Gase und Dämpfe <65 ° C			BRAUN			
ZU BERÜCKSICHTIGENDE FAKTOREN	GRUND	Staubfilter -Atemschutzgeräte					
Art der Substanz	Richtige Auswahl des Filtertyps	Filterspirator	Nennschutzfaktor	Betriebschutzfaktor			
Konzentrationen	Bedarf / Gelegenheit, andere Teile des Gesichts zu schützen (Augen - Gesicht)	Gesichtsfiler FFP1 Halbmaste + P1	4	4			
		Gesichtsfiler FFP2 Halbmaste + P2	12	10			
Sichtweite	Verringerung des Schutzes	Gesichtsfiler FFP3 Halbmaste + P3	50	30			
		Volles Gesicht + P1	5	4			
Bewegungsfreiheit	Verringerung von Gewicht und Unbehagen	Volles Gesicht + P2	20	15			
Gesichts-anatomie	Maskenadäquanze	Volles Gesicht + P3	100	400			
Umweltbedingungen							

Der Leiter des Präventions- und Schutzdienstes sowie die korrekte Definition des spezifischen PSA für die Aktivitäten müssen darauf achten, die Anweisungen der Hersteller der verschiedenen PSA zu befolgen.

**BEI NORMALEM GEBRAUCH IST KEINE PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG ERFORDERLICH**




Aktuelles Revisionsdatum: 16/10/2023

Aktuelle Revisionsnummer: 04

Vorheriges Revisionsdatum: 23/01/2023

Vorherige Revisionsnummer: 03

d) Thermische Gefahren

PITTOGRAMM	PSA	Beobachtungen
 <p>Hot/Cold</p>	<p>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.</p>	<p>PSA, der vor thermischen Unterschieden schützt, muss einen angemessenen Wärmeleitkoeffizienten aufweisen, um ein Schadensrisiko zu vermeiden, wie dies durch die vorhersehbaren Gebrauchsbedingungen erforderlich ist.</p> <p>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.</p>

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 suggestigen 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
l) 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
o) 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 Druck:	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
l) 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 korrosiv wirkende Stoffe und Gemische:	Unzutreffend
q) Desensibilisierte Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff:	Unzutreffend

**9.2.2 Other safety characteristics**

a) mechanische Empfindlichkeit	: Unzutreffend
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
g) Leitfähigkeit	: Unzutreffend
h) Ätzwirkung	: Unzutreffend
i) Gasgruppe	: Unzutreffend
j) Redoxpotenzial	: Unzutreffend

Aktuelles Revisionsdatum: 16/10/2023

Aktuelle Revisionsnummer: 04

Vorheriges Revisionsdatum: 23/01/2023

Vorherige Revisionsnummer: 03

- k) Radikalbildungspotenzial : Unzutreffend  
 l) 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**

- a) eine Temperatur : keiner direkten Erwärmung aussetzen  
 b) Druck : nichts zu berichten  
 c) Licht : nichts zu berichten  
 d) Statische Entladung : nichts zu berichten  
 e) Schwingungen : nichts zu berichten  
 f) Andere körperliche Belastungen : keine weiteren Daten vorhanden

**10.5 Unverträgliche Materialien**

- a) ein Wasser : Kontakt vermeiden  
 b) Luft : nichts zu berichten  
 c) Säuren : Kontakt vermeiden  
 d) Grundlagen : Kontakt vermeiden  
 e) Oxidationsmittel : Kontakt vermeiden  
 f) Reduktionsmittel : Kontakt vermeiden  
 g) 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)**

<b>Substance:</b> Hydrocarbons, C4, 1,3-butadiene-free, polymd., triisobutylene fraction, hydrogenated			
<b>CAS:</b> 93685-81-5			
<b>ORAL</b>	<b>INHALATION</b>	<b>DERMAL</b>	<b>NOTES</b>
Rat LD50: 5000 mg/kg bw	Rat LC50: 5000 mg/m <sup>3</sup> air	Rabbit LD50: 2200 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.			
<b>Substance:</b> 2,6-dimethyloct-7-en-2-ol / dihydromyrcenol			
<b>CAS:</b> 18479-58-8			
<b>ORAL</b>	<b>INHALATION</b>	<b>DERMAL</b>	<b>NOTES</b>
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.			
<b>Substance:</b> Tetrahydro-merhyl-methylpropyl)-pyran-4-ol			
<b>CAS:</b> 63500-71-0			
<b>ORAL</b>	<b>INHALATION</b>	<b>DERMAL</b>	<b>NOTES</b>
Rat LD50: > 2000 mg/kg bw	--	Rabbit LD50: > 2000 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.			
<b>Substance:</b> Trimethylhexyl acetate			
<b>CAS:</b> 58430-94-7			
<b>ORAL</b>	<b>INHALATION</b>	<b>DERMAL</b>	<b>NOTES</b>
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.			
<b>Substance:</b> Hexamethylindanopyran			
<b>CAS:</b> 1222-05-5			
<b>ORAL</b>	<b>INHALATION</b>	<b>DERMAL</b>	<b>NOTES</b>
Rat LD50: > 3000 mg/kg bw	Rat LC50: > 5040 mg/m <sup>3</sup> air	Rat LD50: > 3250gm/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.			

Aktuelles Revisionsdatum: 16/10/2023

Aktuelle Revisionsnummer: 04

Vorheriges Revisionsdatum: 23/01/2023

Vorherige Revisionsnummer: 03

<b>Substance:</b> Methyl cedryl ketone / Acetylcedrene			
<b>CAS:</b> 32388-55-9			
<b>ORAL</b>	<b>INHALATION</b>	<b>DERMAL</b>	<b>NOTES</b>
Rat LD50: 4 500 mg/kg bw	--	Rabbit LD50: 5 000 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.			

<b>Substance:</b> Tetramethyl acetyloctahydronaphthalenes			
<b>CAS:</b> 54464-57-2			
<b>ORAL</b>	<b>INHALATION</b>	<b>DERMAL</b>	<b>NOTES</b>
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.			

<b>Substance:</b> Methylenedioxyphenyl methylpropanal (Helional)			
<b>CAS:</b> 1205-17-0			
<b>ORAL</b>	<b>INHALATION</b>	<b>DERMAL</b>	<b>NOTES</b>
Rat LD50: 3 362 mg/kg bw	--	Rabbit LD50: > 2000 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.			

<b>Substance:</b> Tetrahydrolinalool / 3,7-dimethyloctan-3-ol			
<b>CAS:</b> 78-69-3			
<b>ORAL</b>	<b>INHALATION</b>	<b>DERMAL</b>	<b>NOTES</b>
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.			

<b>Substance:</b> 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl) ethan-1-one (INCI: Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes)			
<b>CAS:</b> 68155-67-9			
<b>ORAL</b>	<b>INHALATION</b>	<b>DERMAL</b>	<b>NOTES</b>
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.			

<b>Substance:</b> 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl) ethan-1-one (INCI: Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes)			
<b>CAS:</b> 68155-66-8			
<b>ORAL</b>	<b>INHALATION</b>	<b>DERMAL</b>	<b>NOTES</b>
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.			

## 11.2 Angaben über sonstige Gefahren

### 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

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

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

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

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

<b>Substance:</b> Trimethylhexyl acetate					
<b>CAS:</b> 58430-94-7					
<b>LC50 – fish</b>	: 96h - 7.7 mg/L	<b>Species</b>	: Pimephales promelas	<b>Guideline</b>	: OECD203
<b>EC50 – aquatic invertebrates</b>	: 48h – 5.4 mg/L	<b>Species</b>	: Daphnia Magna	<b>Guideline</b>	: OECD202
<b>ERL50 - algae and cyanobacteria</b>	: 72h – 3.8 mg/L	<b>Species</b>	: Pseudokirchneriella supcapitata	<b>Guideline</b>	: OECD201
<b>NOEC Cronica fish</b>	: 96h - - - mg/L	<b>Species</b>	: --	<b>Guideline</b>	: --
<b>NOEC Cronica aquatic invertebrates</b>	: 48h - - - mg/L	<b>Species</b>	: --	<b>Guideline</b>	: --

Aktuelles Revisionsdatum: 16/10/2023

Aktuelle Revisionsnummer: 04

Vorheriges Revisionsdatum: 23/01/2023

Vorherige Revisionsnummer: 03

NOErL Cronic algae and cyanobacteria : 72h – 0.65 mg/L Species : Pseudokirchneriella subcapitata Guideline : OECD201

Substance:	Hexamethylindanopyran		
CAS:	1222-05-5		
LC50 – fish	96h: 0.95 mg/L	Species :	Medaka larvae
EC50 – aquatic invertebrates	48h: 0.3 mg/L	Species :	Daphnia magna
ERL50 - algae and cyanobacteria	72h: > 0.7 mg/L	Species :	Pseudokirchneriella subcapitata
NOEC Cronica fish	--	Species :	--
NOEC Cronica aquatic invertebrates	48h: 0.3 mg/l	Species :	--
NOErL Cronic algae and cyanobacteria	72h: 0.23 mg/L	Species :	Pseudokirchneriella subcapitata
Guideline :	OECD 203		
Guideline :	OECD 202		
Guideline :	OECD 201		
Guideline :	--		
Guideline :	--		
Guideline :	OECD 201		

Substance:	Methyl cedryl ketone / Acetylcedrene		
CAS:	32388-55-9		
LC50 – fish	96h – 2,3 mg/L	Species:	Pimephales promelas
EC50 – aquatic invertebrates	48h – 0,86 mg/L	Species:	Daphnia magna
EC50 - algae and cyanobacteria	96h – 4,3 mg/L	Species:	Pseudokirchneriella subcapitata
NOEC Cronica fish	--	Species:	--
NOEC Cronica aquatic invertebrates	--	Species:	--
NOEC Cronic algae and cyanobacteria	96h – 1,7 mg/L	Species:	Pseudokirchneriella subcapitata
Guideline:	OECD203		
Guideline:	OECD202		
Guideline:	OECD201		
Guideline:	--		
Guideline:	--		
Guideline:	OECD201		

Substance:	Tetramethyl acetyloctahydronaphthalenes		
CAS:	54464-57-2		
LC50 – fish	96h-1,3 mg/L	Species :	Lepomis macrochirus
EC50 – aquatic invertebrates	48h-1.38 mg/L	Species :	Daphnia magna
EC50 - aquatic algae and cyanobacteria	72h- >2.6 mg/L	Species :	--
NOEC chronic fish	30d-0.54 mg/L	Species :	Zebra fish
NOEC chronic invertebrates	21d-0.044 mg/L	Species :	Daphnia magna
NOEC chronic algae and cyanobacteria	72h- >2.6 mg/L	Species :	Scenedesmus subspicatus
Guidelines :	OECD 203		
Guidelines :	OECD 202		
Guidelines :	OECD 201		
Guidelines :	OECD 210		
Guidelines :	OECD 211		
Guidelines :	OECD 201		

Substance:	Methylenedioxyphenyl methylpropanal (Helional)		
CAS:	1205-17-0		
LC50 – fish	96h – 5.3 mg/L	Species :	Oncorhynchus mykiss
EC50 – aquatic invertebrates	48h – 8.3 mg/L	Species :	Daphnia magna
ERL50 - algae and cyanobacteria	72h – 28 mg/L	Species :	Pseudokirchneriella subcapitata
NOEC Cronica fish	--	Species :	--
NOEC Cronica aquatic invertebrates	--	Species :	--
NOErL Cronic algae and cyanobacteria	72h – 6.25 mg/L	Species :	Pseudokirchneriella subcapitata
Guideline :	OECD Guideline 203		
Guideline :	OECD Guideline 202		
Guideline :	OECD Guideline 201		
Guideline :	--		
Guideline :	--		
Guideline :	OECD Guideline 201		

Substance:	Tetrahydrolinalool / 3,7-dimethyloctan-3-ol		
CAS:	78-69-3		
LC50 – fish	96h – 22 mg/L	Species :	Brachydanio rerio
EC50 – aquatic invertebrates	48h – 27 mg/L	Species :	Daphnia Magna
ERL50 - algae and cyanobacteria	48h – 14.2 mg/L	Species :	Pseudokirchneriella subcapitata
NOEC Cronica fish	--	Species :	--
NOEC Cronica aquatic invertebrates	--	Species :	--
NOErL Cronic algae and cyanobacteria	--	Species :	--
Guideline :	OECD 203		
Guideline :	OECD 202		
Guideline :	OECD 201		
Guideline :	--		
Guideline :	--		
Guideline :	--		

Substance:	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		
LC50 – fish	96h-0.563 mg/l	Species :	Lepomis macrochirus
EC50 – aquatic invertebrates	48h- 1.38 mg/l	Species :	Daphnia magna
EC50 - aquatic algae and cyanobacteria	72h- > 2.6 mg/l	Species :	Scenedesmus subspicatus
NOEC chronic fish	--	Species :	--
NOEC chronic invertebrates	--	Species :	--
NOEC chronic algae and cyanobacteria	72h- ≥ 2.6 mg/l	Species :	Scenedesmus subspicatus
Guidelines :	OECD 203		
Guidelines :	OECD guideline 202		
Guidelines :	OECD guideline 201		
Guidelines :	--		
Guidelines :	--		
Guidelines :	OECD guideline 201		

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		
LC50 – fish	96h-0.563 mg/l	Species :	Lepomis macrochirus
EC50 – aquatic invertebrates	48h- 1.38 mg/l	Species :	Daphnia magna
EC50 - aquatic algae and cyanobacteria	72h- > 2.6 mg/l	Species :	Scenedesmus subspicatus
NOEC chronic fish	--	Species :	--
NOEC chronic invertebrates	--	Species :	--
NOEC chronic algae and cyanobacteria	72h- ≥ 2.6 mg/l	Species :	Scenedesmus subspicatus
Guidelines :	OECD 203		
Guidelines :	OECD guideline 202		
Guidelines :	OECD guideline 201		
Guidelines :	--		
Guidelines :	--		
Guidelines :	OECD guideline 201		

## 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Für das Gemisch sind keine Daten verfügbar.

### Spezifische Angaben zur biologischen Abbaubarkeit der enthaltenen Stoffe

Substance:	Hydrocarbons, C4, 1,3-butadiene-free, polymd., triisobutylene fraction, hydrogenated		
CAS:	93685-81-5		
Biodegradation in water:	Biodegradable	Test time :	28d

Substance:	2,6-dimethyloct-7-en-2-ol / dihydromyrcenol		
CAS:	18479-58-8		
Biodegradation in water:	Easily biodegradable	Test time :	28d

Substance:	Tetrahydro-merhyl-methylpropyl)-pyran-4-ol		
CAS:	63500-71-0		
Biodegradation in water:	Not easily biodegradable	Test time :	--

Substance:	Trimethylhexyl acetate		
CAS:	58430-94-7		
Biodegradation in water:	Easily biodegradable	Test time :	28d



Aktuelles Revisionsdatum: 16/10/2023

Aktuelle Revisionsnummer: 04

Vorheriges Revisionsdatum: 23/01/2023

Vorherige Revisionsnummer: 03

<b>Substance:</b>	Hexamethylindanopyran		
<b>CAS:</b>	1222-05-5		
<b>Biodegradation in water</b>	Not readily biodegradable	<b>Test time</b>	28d
<b>Substance:</b>	Methyl cedryl ketone / Acetylcedrene		
<b>CAS:</b>	32388-55-9		
<b>Biodegradation in water</b>	Not biodegradable	<b>Test time</b>	28 d
<b>Substance:</b>	Tetramethyl acetyloctahydronaphthalenes		
<b>CAS:</b>	54464-57-2		
<b>Biodegradation in water:</b>	Non biodegradabile	<b>Test time</b>	42d
<b>Substance:</b>	Methylenedioxyphenyl methylpropanal (Helional)		
<b>CAS:</b>	1205-17-0		
<b>Biodegradation in water:</b>	Intrinsically biodegradable	<b>Test time</b>	24 d
<b>Substance:</b>	Tetrahydrolinalool / 3,7-dimethyloctan-3-ol		
<b>CAS:</b>	78-69-3		
<b>Biodegradation in water:</b>	Easily biodegradable	<b>Test time:</b>	28d
<b>Substance:</b>	1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl) ethan-1-one (INCI: Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes)		
<b>CAS:</b>	68155-67-9		
<b>Biodegradation in water:</b>	Not biodegradable	<b>Test time</b>	42d
<b>Substance:</b>	1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl) ethan-1-one (INCI: Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes)		
<b>CAS:</b>	68155-66-8		
<b>Biodegradation in water:</b>	Not biodegradable	<b>Test time</b>	42d

**12.3 Bioakkumulationspotenzial**

Für das Gemisch sind keine Daten verfügbar.

**Informationen zur Bioakkumulation, spezifisch für die enthaltenen Stoffe**

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

Aktuelles Revisionsdatum: 16/10/2023

Aktuelle Revisionsnummer: 04

Vorheriges Revisionsdatum: 23/01/2023

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**

<b>Substance:</b>	Hydrocarbons, C4, 1,3-butadiene-free, polymd., triisobutylene fraction, hydrogenated
<b>CAS:</b>	93685-81-5

The standard tests for this endpoint are intended for single substances and are not appropriate for these complex substances.

<b>Substance:</b>	2,6-dimethyloct-7-en-2-ol / dihydromyrcenol
<b>CAS:</b>	18479-58-8

A study was 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 is low enough 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).

<b>Substance:</b>	Tetrahydro-merhyl-methylpropyl-pyran-4-ol
<b>CAS:</b>	63500-71-0

Log Koc: 1.62 – The substance is not expected to be absorbed from the soil.

<b>Substance:</b>	Trimethylhexyl acetate
<b>CAS:</b>	58430-94-7

Koc at 20 °C: 3 723.92 [Log Koc: 3.571] The substance is considered to be "slightly mobile" in sediments and soils (McCall 1981).

<b>Substance:</b>	Hexamethylindanopyran
<b>CAS:</b>	1222-05-5

Log 4.16 (Koc: 14.300 L/kg) the substance will have a high potential for adsorption into the sediment/soil.

<b>Substance:</b>	Methyl cedryl ketone / Acetylcedrene
<b>CAS:</b>	32388-55-9

Koc at 20 °C: 140 000 [= LogKoc: 5.1]

<b>Substance:</b>	Tetramethyl acetyloctahydronaphthalenes
<b>CAS:</b>	54464-57-2

Koc at 20°C: 12589 [Log Koc: 4.12]

<b>Substance:</b>	Methylenedioxyphenyl methylpropanal (Helional)
<b>CAS:</b>	1205-17-0

Koc at 20 °C: 71.3 [= logKoc : 1.85]

<b>Substance:</b>	Tetrahydrolinalool / 3,7-dimethyloctan-3-ol
<b>CAS:</b>	78-69-3

According to the log koc calculated for the substance of 1.75 (Koc =56.3) an adsorption of the substance on soil particles is not probable (SRC PCKOCWIN v1.66, 2007).

<b>Substance:</b>	1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl) ethan-1-one (INCI: Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes)
<b>CAS:</b>	68155-67-9

Koc at 20 °C: 12 589 [LogKoc: 4.12]

<b>Substance:</b>	1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl) ethan-1-one (INCI: Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes)
<b>CAS:</b>	68155-66-8

Koc at 20 °C: 12 589 [LogKoc: 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 2008/98/EG – Basler Übereinkommen RS0.814.05): Keine Gefahrenmerkmale identifiziert

VERWERTUNGSVERFAHREN (RICHTLINIE 2008/98/EG – OECD-Leitlinien): R 13 - Lagerung von Abfällen bis zur Anwendung eines der unter R 1 bis R 12 aufgeführten Verfahren

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) : 20 01 39 - Kunststoffe

**Methoden zum Umgang mit kontaminierten Verpackungen:**

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

VERWERTUNGSVERFAHREN (RICHTLINIE 2008/98/EG – OECD-Leitlinien): R 13 - Lagerung von Abfällen bis zur Anwendung eines der unter R 1 bis R 12 aufgeführten Verfahren

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:**

Keiner

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 Gefahrstoffvorschriften: 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/EWG 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 PARLAMENTES 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 PARLAMENTES UND DES RATES vom 31. März 2004** über Detergenzien

**RICHTLINIE 2010/75/EU DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTES 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 Lösungsmittel 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**

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

Aktuelles Revisionsdatum: 16/10/2023

Aktuelle Revisionsnummer: 04

Vorheriges Revisionsdatum: 23/01/2023

Vorherige Revisionsnummer: 03

FFP Filtering Facepiece

UNI Italian Standard Organization.

**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, Gefahrenkategorie 1  
 Skin. Sens. 1B - Sensibilisierung — Haut, Gefahrenkategorie 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**

ECHA European Chemicals Agency  
 TOXNET Toxicology Data Network  
 ChemLIST Chemical Lists Information System  
 IPCS International Programme on Chemical Safety (Cards)

OSHA European Agency for Safety and Health at Work  
 WHO World Health Organization  
 ICSCs International Chemical Safety Cards  
 NIOSH Registry of toxic effects of chemical substances (1983)

IARC International Agency for Research on Cancer  
 ACGIH American Conference of Governmental Industrial Hygienists  
 ILO International Labour Organization  
 IFA Institut für Arbeitsschutz der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung

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

Code <sup>(1)</sup>	Zustand	Literatur / Dokumente → LINK	
AUS	Australia	<a href="https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-australia/index-2.jsp">https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-australia/index-2.jsp</a>	<a href="https://engage.swa.gov.au/workplace-exposure-standards-review">https://engage.swa.gov.au/workplace-exposure-standards-review</a>
AUT	Austria	<a href="https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-austria/index-2.jsp">https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-austria/index-2.jsp</a>	<a href="https://www.iusline.at/gesetz/gkv_2011">https://www.iusline.at/gesetz/gkv_2011</a>
BEL	Belgium	<a href="https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-belgium/index-2.jsp">https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-belgium/index-2.jsp</a>	<a href="https://employment.belgium.be/en">https://employment.belgium.be/en</a>
BGR	Bulgaria	<a href="https://pirogov.eu/bg/">https://pirogov.eu/bg/</a>	
CAN	Canada-Ontario	<a href="https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-canada-ontario/index-2.jsp">https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-canada-ontario/index-2.jsp</a>	<a href="https://www.labour.gov.on.ca/english/hs/pubs/oel_table.php">https://www.labour.gov.on.ca/english/hs/pubs/oel_table.php</a>
CAN	Canada-Québec	<a href="https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-canada-quebec/index-2.jsp">https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-canada-quebec/index-2.jsp</a>	<a href="http://legisquebec.gouv.qc.ca/fr/showdoc/cr/S.....">http://legisquebec.gouv.qc.ca/fr/showdoc/cr/S.....</a>
CYP	Cyprus	<a href="https://www.csst.qc.ca/Pages/index.aspx">https://www.csst.qc.ca/Pages/index.aspx</a>	
CAE	Czech Republic	<a href="http://www.mlsi.gov.cy/">http://www.mlsi.gov.cy/</a>	
CAE	Czech Republic	<a href="https://www.mzcr.cz/">https://www.mzcr.cz/</a>	
HRV	Croatia	<a href="https://www.hzt.hr">https://www.hzt.hr</a>	
DNK	Denmark	<a href="https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-denmark/index-2.jsp">https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-denmark/index-2.jsp</a>	<a href="https://www.retsinformation.dk/eli/Ita/2019/1458">https://www.retsinformation.dk/eli/Ita/2019/1458</a>
EST	Estonia	<a href="http://www.16662.ee/">http://www.16662.ee/</a>	
EU <sup>(2)</sup>	European Union	<a href="https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-european-union/index-2.jsp">https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-european-union/index-2.jsp</a>	<a href="https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX:31998L0024">https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX:31998L0024</a>
FIN	Finland	<a href="https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?qid=1523372586043&amp;uri=CELEX:32004L0037">https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?qid=1523372586043&amp;uri=CELEX:32004L0037</a>	
FIN	Finland	<a href="https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-finland/index-2.jsp">https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-finland/index-2.jsp</a>	<a href="https://julkaisut.valtioneuvosto.fi/handle/10024/160967">https://julkaisut.valtioneuvosto.fi/handle/10024/160967</a>
FRA	France	<a href="https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-france/index-2.jsp">https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-france/index-2.jsp</a>	<a href="https://www.anses.fr/fr">https://www.anses.fr/fr</a>
FRA	France	<a href="http://www.inrs.fr/accueil/dms/inrs/CataloguePapier/ED/TI-ED-984/ed984.pdf">http://www.inrs.fr/accueil/dms/inrs/CataloguePapier/ED/TI-ED-984/ed984.pdf</a>	
DEU	Germany (AGS)	<a href="https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-germany-(ags)/index-2.jsp">https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-germany-(ags)/index-2.jsp</a>	<a href="https://www.baua.de/DE/...../Regelwerk/TRGS/pdf/TRGS-900.pdf">https://www.baua.de/DE/...../Regelwerk/TRGS/pdf/TRGS-900.pdf</a>
DEU	Germany (DFG)	<a href="https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-germany-(dfg)/index-2.jsp">https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-germany-(dfg)/index-2.jsp</a>	<a href="https://www.dfg.de/en/dfg_profile/...../health_hazards/index.html">https://www.dfg.de/en/dfg_profile/...../health_hazards/index.html</a>
DEU	Germany (DFG)	<a href="https://www.dfg.de/dfg_profil/gremien/senat/arbeitsstoffe/publikationen/index.html">https://www.dfg.de/dfg_profil/gremien/senat/arbeitsstoffe/publikationen/index.html</a>	
GRC	Greece	<a href="http://www.gcsil.gr/">http://www.gcsil.gr/</a>	
HUN	Hungary	<a href="https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-hungary/index-2.jsp">https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-hungary/index-2.jsp</a>	<a href="https://www.biztonsagiadatlap.hu/...../5_2020-11-6-ITM-rendelet.pdf">https://www.biztonsagiadatlap.hu/...../5_2020-11-6-ITM-rendelet.pdf</a>
ISL	Iceland	<a href="https://www.ust.is/the-environment-agency-of-iceland/chemicals/">https://www.ust.is/the-environment-agency-of-iceland/chemicals/</a>	
IRL	Ireland	<a href="https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-ireland/index-2.jsp">https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-ireland/index-2.jsp</a>	<a href="https://www.hsa.ie/eng/.../2016_CodePracticeChemicalAgentsRegulations/">https://www.hsa.ie/eng/.../2016_CodePracticeChemicalAgentsRegulations/</a>
ITA	Italy	<a href="https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-italy/index-2.jsp">https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-italy/index-2.jsp</a>	<a href="http://www.preparatipicolosi.iss.it">http://www.preparatipicolosi.iss.it</a>
JPN	Japan (MHLW)	<a href="https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-japan/index-2.jsp">https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-japan/index-2.jsp</a>	<a href="https://www.mhlw.go.jp/english/index.html">https://www.mhlw.go.jp/english/index.html</a>
JPN	Japan (JSOH)	<a href="https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-japan-jsoh/index-2.jsp">https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-japan-jsoh/index-2.jsp</a>	<a href="https://www.sanei.or.jp/">https://www.sanei.or.jp/</a>
LVA	Latvia	<a href="https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-latvia/index-2.jsp">https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-latvia/index-2.jsp</a>	<a href="https://likumi.lv/doc.php?id=157382&amp;from=off">https://likumi.lv/doc.php?id=157382&amp;from=off</a>
LTU	Lituania	<a href="http://www.gamta.lt/">http://www.gamta.lt/</a>	
LUX	Luxembourg	<a href="http://www.ms.public.lu/fr/">http://www.ms.public.lu/fr/</a>	
MLT	Malta	<a href="https://mccaa.org.mt/">https://mccaa.org.mt/</a>	
NZL	New Zealand	<a href="https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-new-zealand/index-2.jsp">https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-new-zealand/index-2.jsp</a>	<a href="https://worksafe.govt.nz/./work-health/./-std-biol-exposure-indices/">https://worksafe.govt.nz/./work-health/./-std-biol-exposure-indices/</a>
NOR	Norway	<a href="http://www.miljodirektoratet.no/">http://www.miljodirektoratet.no/</a>	<a href="https://www.fhi.no/en/">https://www.fhi.no/en/</a>
CHN	People's Republic of China	<a href="https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-china/index-2.jsp">https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-china/index-2.jsp</a>	<a href="http://www.nhfp.gov.cn/zhuzhuzhu/200704/38838.shtml">http://www.nhfp.gov.cn/zhuzhuzhu/200704/38838.shtml</a>
POL	Poland	<a href="https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-poland/index-2.jsp">https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-poland/index-2.jsp</a>	<a href="http://www.ciop.pl/">http://www.ciop.pl/</a>
PRT	Portugal	<a href="http://www.inem.pt/ciav">http://www.inem.pt/ciav</a>	
ROU	Romania	<a href="https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-romania/index-2.jsp">https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-romania/index-2.jsp</a>	<a href="http://www.mmuncii.ro/.../5114-11042018_modif_HG-1218_Ag_chimici.pdf">http://www.mmuncii.ro/.../5114-11042018_modif_HG-1218_Ag_chimici.pdf</a>
SGP	Singapore	<a href="https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-singapore/index-2.jsp">https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-singapore/index-2.jsp</a>	<a href="https://sso.agc.gov.sg/Act/WSHA2006">https://sso.agc.gov.sg/Act/WSHA2006</a>
SVK	Slovakia	<a href="http://www.ntic.sk/">http://www.ntic.sk/</a>	
SVN	Slovenia	<a href="http://www.uk.gov.si/">http://www.uk.gov.si/</a>	
KOR	South Korea	<a href="https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-south-korea/index-2.jsp">https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-south-korea/index-2.jsp</a>	<a href="http://www.kiha.kr/main/community_view.htm?uid=763&amp;btn=gongi&amp;page=3">http://www.kiha.kr/main/community_view.htm?uid=763&amp;btn=gongi&amp;page=3</a>
ESP	Spain	<a href="https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-spain/index-2.jsp">https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-spain/index-2.jsp</a>	<a href="https://www.insst.es/">https://www.insst.es/</a>
SWE	Sweden	<a href="https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-sweden/index-2.jsp">https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-sweden/index-2.jsp</a>	<a href="https://www.av.se/.../hygieniska-gransvarden-afs-20181-foreskrifter/">https://www.av.se/.../hygieniska-gransvarden-afs-20181-foreskrifter/</a>
CHE	Switzerland	<a href="https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-switzerland/index-2.jsp">https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-switzerland/index-2.jsp</a>	<a href="http://suissepro.org/">http://suissepro.org/</a>
CHE	Switzerland	<a href="https://www.suva.ch/de-CH/.....">https://www.suva.ch/de-CH/.....</a>	
NLD	The Netherlands	<a href="https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-the-netherlands/index-2.jsp">https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-the-netherlands/index-2.jsp</a>	<a href="https://www.ser.nl/en">https://www.ser.nl/en</a>
NLD	The Netherlands	<a href="https://wetten.overheid.nl/BWBR0008587/2017-07-01#BillageXIII">https://wetten.overheid.nl/BWBR0008587/2017-07-01#BillageXIII</a>	
TUR	Turkey	<a href="https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-turkey/index-2.jsp">https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-turkey/index-2.jsp</a>	
USA	USA - NIOSH	<a href="https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-usa-niosh/index-2.jsp">https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-usa-niosh/index-2.jsp</a>	<a href="https://www.cdc.gov/niosh/">https://www.cdc.gov/niosh/</a>
USA	USA - OSHA	<a href="https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-usa-osha/index-2.jsp">https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-usa-osha/index-2.jsp</a>	<a href="http://www.osha.gov">www.osha.gov</a>
GBR	United Kingdom	<a href="https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-united-kingdom/index-2.jsp">https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-united-kingdom/index-2.jsp</a>	<a href="https://www.hse.gov.uk/research/hsl_pdf/2002/hsl02-23.pdf">https://www.hse.gov.uk/research/hsl_pdf/2002/hsl02-23.pdf</a>

<sup>(1)</sup> ISO3166-1 alpha-3 <sup>(2)</sup> NO ISO CODE**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



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**