

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens**1.1. Produktidentifikator**Handelsname : **CESARE / GINO / GIORGINO - Red Peppermint****1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird**Private Haushalte [SU21] : **Parfüm aus EVA-Polymer für Autos - langsame Freisetzung**
Nicht empfohlene Verwendung : **Alle diejenigen, die nicht speziell auf dem Etikett angegeben sind****1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt****Joy Fragrances s.r.l.**Via Gavinana, 14 - 21052 Busto Arsizio (VA) – Italy Tel: +39 0331/536942 - www.mrandmrsfragrance.come-mail kompetente Person: info@joyfragrances.it**CH DISTRIBUTOR****Supair-Tel AG – Europastrasse 30 CH-8152 Glattbrugg Tel. +41 448721616 – info@supair.ch****1.4. Notrufnummer**

Land	GERMANY	Land	AUSTRIA
Name des Giftzentrums	Deutschland Notrufnummer	Name des Giftzentrums	Vergiftungsinformationszentrale (Poisons Information Centre)
Notfalltelefon	030 30 68 67 90	Notfalltelefon	+43 1 406 43 43
Webseite		Webseite	www.giftinfo.org
Land	SUISSE		
Name des Giftzentrums	TOX INFO SUISSE		
Notfalltelefon	145		
Webseite	http://toxinfo.ch/		

In Abschnitt 16 des Sicherheitsdatenblatts sind Kontakte von einigen Giftzentren in Europa verfügbar.

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs****2.1.1 Klassifizierung gemäß der Richtlinie (EC) Nr 1272/2008:****Piktogramme** : Keine Piktogramme**Codes zu(r) Gefahrenklasse(n) und Gefahrenkategorie(n)** : Aquatic Chronic 3**Code(s) zu Gefahrenhinweise(n)** : H412 - Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.**2.1.2 Nebenwirkungen**

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

2.2. Kennzeichnungselemente**Kennzeichnung entsprechend der Verordnung (EC) Nr 1272/2008:****Gemäß Artikel 23 Buchstabe d und Anhang I Abschnitt 1.3.4 der CLP-Verordnung ist die Polymermasse nicht kennzeichnungspflichtig..****Um die Gefahren an den nachgeschalteten Anwender weiterzuleiten, der das Sicherheitsdatenblatt nicht erhält, werden die als unverzichtbar erachteten Informationen auf der externen Verpackung / dem Beipackzettel angegeben.:**

Halten Sie sich von Kindern fern.

Nicht schlucken
Bei Verschlucken sofort einen Arzt aufsuchen.

Spülen Sie Ihre Hände nach Gebrauch ab.

Duftstoffe können, auch wenn sie natürlich sind, Hautsensibilisierungen und -reizungen verursachen.**Öffnen Sie die Packung mit dem Desodorierungsmittel, und vermeiden Sie direkten Kontakt mit der Haut.****Duftstoffe sind gefährlich für die Umwelt, da sie schädliche Wirkungen auf Wasserorganismen haben, sich nicht in der Umwelt verteilen und das Produkt / den Behälter an einer zugelassenen Sammelstelle entsorgen.****Inhalt: Tetramethyl acetyloctahydronapthalenes, (4-tert-butylcyclohexyl) acetate, butylphenyl methylpropional, methylenedioxyphenyl methylpropanal, , limonene, dihydro pentamethylindanone.****2.3. Sonstige Gefahren**

Es ist kein Spielzeug. Außer Reichweite von Haustieren aufbewahren. Nicht für den Lebensmittelgebrauch. Nicht schlucken. Verwenden Sie das Produkt nicht für andere als die vorgesehenen Zwecke.

Die Substanz/Mischung enthält KEINE PBT/vPvB-Stoffe gemäß der Verordnung (EC) Nr 1907/2006, Anhang XIII

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen**3.1. Stoffe**

Unerheblich.

3.2. Gemische

Siehe Absatz 16 für den vollen Wortlaut der Gefahrenhinweise.

Substanz	Konzentration	Klassifizierung	CAS	EINECS	REACH
Hydrocarbons, C4, 1,3-butadiene-free, polymd., triisobutylene fraction, hydrogenated	> 5 < 10%	EUH066; Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 4, H413	93685-81-5	297-629-8	--
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	> 1 < 2%	Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	18479-58-8	242-362-4	01-2119457274-37
Tetramethyl acetyloctahydronapthalenes - OTNE	> 0,1 < 1%	Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 1, H410	54464-57-2	259-174-3	01-2119489989-04
(4-tert-butylcyclohexyl) acetate	> 0,1 < 1%	Skin Sens. 1B, H317	32210-23-4	250-954-9	01-2119976286-24
2-ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenten-1-yl)-(2E)-buten-1-ol	> 0,1 < 1%	Eye Irrit. 2, H319; Aquatic Chronic 1, H410	28219-61-6	248-908-8	01-2119529224-45
Tetrahydro-4-methyl-2-(2-methylpropyl)-2H-pyran-4-ol	> 0,1 < 1%	Eye Irrit. 2, H319	63500-71-0	405-040-6	01-0000015458-64
3-(4-tert-butylphenyl)-2-methylpropanal (Butylphenyl methylpropional)	> 0,1 < 0,5%	Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317; Repr. 2, H361f; Aquatic Chronic 2, H411	80-54-6	201-289-8	01-2119485965-18
Tetramethyl acetyloctahydronapthalenes - OTNE	> 0,1 < 0,5%	Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 1, H410	54464-57-2	259-174-3	01-2119489989-04
Methylenedioxyphenyl methylpropanal	> 0,1 < 0,5%	Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 2, H411	1205-17-0	214-881-6	--
1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one	> 0,1 < 0,2%	Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317; Aquatic Chronic 1, H410	68155-67-9	268-979-9	--
1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one	> 0,1 < 0,2%	Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 1, H410	68155-66-8	268-978-3	--

Limone	> 0,1 < 0,2%	Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 1, H410	5989-27-5	227-813-5	01-2119529223-47
Alpha isomethyl ionone	> 0,1 < 0,2%	Aquatic Chronic 2, H411	127-51-5	204-846-3	01-2120138569-45
6,7-Dihydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4(5H)-indanone (Dihydro pentamethylindanone)	> 0,1 < 0,2%	Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317; Eye Irrit. 2, H319; Aquatic Chronic 2, H411	33704-61-9	251-649-3	01-2119977131-40

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen**4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen**

Einatmen: Aufgrund der Besonderheit des Produkts und der reduzierten Stoffmengen im Artikel gibt es keine Voraussetzungen, die Erste-Hilfe-Maßnahmen erfordern.

Direkter Kontakt mit der Haut (des reinen Produkts): Waschen Sie die Körperstellen, die mit dem Produkt in Kontakt gekommen sind, auch wenn Sie nur verdächtig sind, mit reichlich Wasser und Seife.

Direkter Kontakt mit den Augen (des reinen Produkts): Aufgrund der besonderen Struktur des Produkts sind zufällige Kontakte unvorhersehbar und überwiegend traumatischen und / oder freiwilligen Ursprungs. Tragen Sie gegebenenfalls frische Kompressen auf und wenden Sie sich an das medizinische Personal, wenn die schmerzhaften Erscheinungen bestehen bleiben sollen.

Verschlucken: Sofort ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

4.2. Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine Daten verfügbar

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe und Spezialbehandlung

Siehe Abschnitt 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung**5.1. Löschmittel**

Geeignete Löschmittel : Wasser besprüht, CO₂, Löschpulver, alkoholbeständiger Schaum.

Ungeeignete Löschmittel : Keine besondere.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Während der Verbrennung können sich gesundheitsgefährdende Dämpfe entwickeln. Wenn es der Flamme ausgesetzt wird, zündet es und brennt mit einer leichten Flamme weiter, selbst wenn es von der Wärmequelle entfernt wird.

5.3. Hinweise zur Brandbekämpfung

Verwenden Sie Schutzkleidung für Atemwege, Augen und Haut. Besprühtes Wasser kann verwendet werden, um Dämpfe zu verteilen und Personen zu schützen, die am Aussterben beteiligt sind. Es ist auch ratsam, ein unabhängiges Atemschutzgerät zu verwenden, insbesondere wenn es in geschlossenen und schlecht belüfteten Räumen betrieben wird. Tragen Sie spezielle Schutzausrüstung für das Brandbekämpfungsteam.

In Anbetracht der polymeren Eigenschaften des Materials kann das Vorhandensein erheblicher Produktmengen in den Brandumgebungen eine Gefahr darstellen, wenn das Feuer in Gegenwart von Sauerstoff erneut gezündet wird, da die inneren Schichten die Wärme speichern können. Es ist daher erforderlich, im Brandfall in Umgebungen mit großen Produktmengen die im Inneren zurückgehaltene Wärme abzuführen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**

Nicht für Notfälle geschultes Personal: Von der Umgebung des verschütteten oder entweichenden Materials fernhalten. Nicht rauchen.

Für Einsatzkräfte: Nicht rauchen. Allgemeine Informationen: Geeignete persönliche Schutzausrüstung wie in Abschnitt 8 angegeben verwenden.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Sammle das verschüttete Produkt ein.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Sammeln Sie das Produkt zur möglichen Verwendung oder zur Entsorgung.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Weitere Informationen unter Absatz 8 und 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**

Normaler Umgang mit chemischen Produkten durch Schutz vor zufälligem Kontakt. Nicht rauchen, nicht essen, während der Behandlung nicht trinken.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

In Originalverpackung an einem kühlen, belüfteten Ort, entfernt von Wärmequellen aufbewahren. Feuchtigkeitsempfindlich.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Private Haushalte [SU21]: Lesen Sie die Anweisungen auf dem Etikett.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen**8.1. Zu überwachende Parameter**

Bezogen auf die enthaltenen Substanzen

Substanz: 2,6-dimethyloct-7-en-2-ol

DNEL

Systemische Effekte Langfristigen Arbeitern Inhalation = 73,5 (mg/m³)

Systemische Effekte Langfristigen Arbeitern Dermale = 20,8 (mg/kg bw/day)

Systemische Effekte Langfristigen Verbrauchern Inhalation = 21,7 (mg/m³)

Systemische Effekte Langfristigen Verbrauchern Dermale = 12,5 (mg/kg bw/day)

Systemische Effekte Langfristigen Verbrauchern Oral = 12,5 (mg/kg bw/day)

PNEC

Frisches Wasser = 0,0278 (mg/l)

Sedimente Frisches Wasser = 0,594 (mg/kg/Sedimente)

Meerwasser = 0,00278 (mg/l)

Sedimente Meerwasser = 0,059 (mg/kg/Sedimente)

STP = 10 (mg/l)

Boden = 0,103 (mg/kg Boden)

Substanz: Tetramethyl acetyloctahydronaphtalenes - OTNE

DNEL

Systemische Effekte Langfristigen Arbeitern Inhalation = 30 (mg/m³)

Systemische Effekte Langfristigen Arbeitern Dermale = 28,7 (mg/kg bw/day)

Systemische Effekte Langfristigen Verbrauchern Inhalation = 9 (mg/m³)

Systemische Effekte Langfristigen Verbrauchern Dermale = 17,2 (mg/kg bw/day)

Systemische Effekte Langfristigen Verbrauchern Oral = 3 (mg/kg bw/day)

Lokale Effekte Langfristigen Arbeitern Dermale = 0,648 (mg/kg bw/day)

Lokale Effekte Langfristigen Verbrauchern Dermale = 0,38 (mg/kg bw/day)

PNEC

Frisches Wasser = 0,0028 (mg/l)

Sedimente Frisches Wasser = 3,73 (mg/kg/Sedimente)

Meerwasser = 0,00028 (mg/l)

Sedimente Meerwasser = 0,75 (mg/kg/Sedimente)

STP = 10 (mg/l)

Boden = 2,7 (mg/kg Boden)

Substanz: (4-tert-butylcyclohexyl) acetate

DNEL

Nicht verfügbar

PNEC

Frisches Wasser = 0,053 (mg/l) Sedimenten Frisches Wasser = 2,01 (mg/kg/Sedimenten) Meerwasser = 0,0053 (mg/l)
Sedimenten Meerwasser = 0,21 (mg/kg/Sedimenten) STP = 12,2 (mg/l) Boden = 0,42 (mg/kg Boden)

Substanz: 3-(4-tert-butylphenyl)-2-methylpropanal (Butylphenyl methylpropional)

DNEL

Systemische Wirkungen Langfristig Arbeitern Inhalation = 0,44 (mg/m³) Systemische Wirkungen Langfristig Arbeitern Dermale = 2,075 (mg/kg bw/day)
Systemische Wirkungen Langfristig Verbraucher Inhalation = 0,11 (mg/m³) Systemische Wirkungen Langfristig Verbraucher Dermale = 1,0375 (mg/kg bw/day)
Systemische Wirkungen Langfristig Verbraucher Oral = 0,065 (mg/kg bw/day) Lokale Effekte Langfristig Arbeitern Inhalation = 0,41 (mg/m³)
Lokale Effekte Langfristig Verbraucher Dermale = 0,41 (mg/kg bw/day) Lokale Effekte Kurzfristig Arbeitern Inhalation = 0,41 (mg/m³)
Lokale Effekte Kurzfristig Verbraucher Dermale = 0,41 (mg/kg bw/day)

PNEC

Frisches Wasser = 0,00204 (mg/l) Sedimenten Frisches Wasser = 0,169 (mg/kg/Sedimenten) Meerwasser = 0,0002 (mg/l)
Sedimenten Meerwasser = 0,0269 (mg/kg/Sedimenten) Intermittierende Emissionen = 0,024 (mg/l) STP = 10 (mg/l)
Boden = 0,0525 (mg/kg Boden)

Substanz: 4,6,6,7,8-esametil-1,3,4,6,7,8-esaidrociclopenta[g]isocromene

DNEL

Systemische Effekte Langfristigen Arbeitern Inhalation = 5,29 (mg/m³) Systemische Effekte Langfristigen Arbeitern Dermale = 28,85 (mg/kg bw/day)
Systemische Effekte Langfristigen Verbrauchern Inhalation = 1,3 (mg/m³) Systemische Effekte Langfristigen Verbrauchern Dermale = 14,43 (mg/kg bw/day)
Systemische Effekte Langfristigen Verbrauchern Oral = 0,75 (mg/kg bw/day)

PNEC

Frisches Wasser = 0,044 (mg/l) Sedimente Frisches Wasser = 2 (mg/kg/Sedimente) Meerwasser = 0,0044 (mg/l)
Sedimente Meerwasser = 0,394 (mg/kg/Sedimente) Intermittierende Emissionen = 0,047 (mg/l) STP = 1 (mg/l)
Boden = 0,31 (mg/kg Boden)

Substanz: limonene

VME 7 ppm = 40 mg/m³

VLE 14 ppm = 80 mg/m³

(SUVA/2016)

DNEL

Systemische Effekte Langfristigen Arbeitern Inhalation = 66,7 (mg/m³) Systemische Effekte Langfristigen Arbeitern Dermale = 9,5 (mg/kg bw/day)
Systemische Effekte Langfristigen Verbrauchern Inhalation = 16,6 (mg/m³) Systemische Effekte Langfristigen Verbrauchern Dermale = 4,8 (mg/kg bw/day)
Systemische Effekte Langfristigen Verbrauchern Oral = 4,8 (mg/kg bw/day)

PNEC

Frisches Wasser = 0,014 (mg/l) Sedimente Frisches Wasser = 3,85 (mg/kg/Sedimente) Meerwasser = 0,0014 (mg/l)
Sedimente Meerwasser = 0,385 (mg/kg/Sedimente) STP = 1,8 (mg/l) Boden = 0,763 (mg/kg Boden)

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

8.2.1 Angemessene technische Kontrollen

Keine spezifische Kontrolle erforderlich

8.2.2 Individuelle Schutzmaßnahmen, wie persönliche Schutzausrüstung

- a) **a) Augens- / Gesichtsschutz**
Bei normalem Gebrauch nicht erforderlich.
- b) **b) Hautschutz**
 - i) Handschutz
Bei normalem Gebrauch nicht erforderlich.
 - ii) Andere
Vermeiden Sie direkten Kontakt mit der Haut.
- c) **c) Atemschutz**
Bei normalem Gebrauch nicht erforderlich.
- d) **d) Thermische Gefahren**
Kontakt mit offenen Flammen vermeiden.

8.2.3 Überwachung der Umweltexposition

Freisetzung des Produkts in die Umwelt vermeiden

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Physikalische und chemische	Wert
Aussehen	Objekt in parfümiertem EVA-Polymer
Geruch	Charakteristisch für den Duft
Geruchsschwelle	Nicht verfügbar
pH bei 20°C	Non pertinente
Schmelzpunkt / Gefrierpunkt	Nicht verfügbar
Siedebeginn und Siedebereich	Irrelevant
Flammpunkt	Irrelevant
Verdunstungsrate	Nicht verfügbar
Entzündbarkeit (fest, gasförmig)	Nicht verfügbar
Obere / untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen	Nicht verfügbar
Dampfdruck	Nicht verfügbar
Dampfdichte	Nicht verfügbar
Relative Dichte	Irrelevant
Löslichkeit (en)	Irrelevant
Verteilungskoeffizient: n-Octanol / Wasser	unlöslich
Selbstentzündungstemperatur	Nicht verfügbar
Zersetzungstemperatur	Nicht verfügbar
Viskosität	Nicht verfügbar
Explosive Eigenschaften	Nicht verfügbar
Oxidierende Eigenschaften	Nicht verfügbar
Geruch	Nicht verfügbar

9.2. Sonstige Angaben

Keine Daten verfügbar

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität**10.1. Reaktivität**

Unter normalen Anwendungsbedingungen sind keine Reaktivitätserscheinungen bekannt.

10.2. Chemische Stabilität

Stabil unter normalen Bedingungen der Verwendung und Lagerung.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Unter normalen Gebrauchsbedingungen nicht bekannt.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Nicht offenen Flammen aussetzen.

10.5. Unverträgliche Materialien

Oxidierende Säuren, Halogene, aromatische Verbindungen, flüssige Kohlenwasserstoffe, Alkohole, Ester, Ketone.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Unter normalen Bedingungen zerfällt es nicht.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen**

ATE(mix) oral = 26.666,7 mg/kg

ATE(mix) dermal = Nicht verfügbar

ATE(mix) inhal = Nicht verfügbar

- | | |
|---|---|
| (a) Akute Toxizität | : Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. |
| (b) Ätz- / Reizwirkung auf die Haut | : Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. |
| (c) schwere Augenschädigung / -reizung | : Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. |
| (d) Sensibilisierung der Atemwege / Haut | : Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. |
| (e) Keimzell-Mutagenität | : Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. |
| (f) Karzinogenität | : Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. |
| (g) Reproduktionstoxizität | : Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. |
| (h) spezifische Zielorgan-Toxizität (STOT) einmalige Exposition | : Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. |
| (i) spezifische Zielorgan-Toxizität (STOT) wiederholte Exposition | : Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. |
| (j) Aspirationsgefahr | : Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. |

Bezüglich der enthaltenen Substanzen:**d-limonene**

INHALATIONSGEFAHREN

: Es kann kein Hinweis gegeben werden, wie schnell eine schädliche Konzentration in der Luft beim Verdampfen dieser Substanz bei 20°C erreicht wird.

WIRKUNGEN BEI KURZZEITEXPOSITION

: Der Stoff reizt die Haut und reizt leicht die Augen.

WIRKUNGEN NACH WIEDERHOLTER ODER LANGZEITEXPOSITION

: Wiederholter oder längerer Kontakt kann zu Hautsensibilisierung führen

AKUTE RISIKEN / SYMPTOME

LEDER Rötung, Schmerz.

AUGEN Rötung

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**12.1. Toxizität**

Das Produkt ist umweltgefährlich, da es aufgrund chronischer Exposition schädlich für Wasserorganismen ist. Verwenden Sie nach guten Arbeitspraktiken und vermeiden Sie die Verteilung des Produkts in der Umwelt.

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Es kann sich negativ auf das Wasser auswirken.

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Daten nicht verfügbar

12.4. Mobilität im Boden

Daten nicht verfügbar

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Der Stoff / das Gemisch enthält KEINE PBT / vPvB-Stoffe gemäß Verordnung (EG) 1907/2006, Anhang XIII

12.6. Andere schädliche Wirkungen

Daten nicht verfügbar

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**13.1. Verfahren zur Abfallbehandlung**

Restprodukte müssen gemäß den geltenden Bestimmungen durch Kontaktaufnahme mit autorisierten Firmen entsorgt werden. Befolgen Sie die geltenden lokalen und nationalen Bestimmungen. Leere Behälter nicht wiederverwenden. In Anbetracht dessen, dass das Produkt während des Gebrauchs vollständig verbraucht wird, handelt es sich bei leeren Behältern um Hausmüll (OTR Art. 3)

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**14.1. UN nummer**

Nicht im Anwendungsbereich der Vorschriften für die Beförderung gefährlicher Güter enthalten:
auf der Straße (ADR); auf der Schiene (RID); auf dem Luftweg (ICAO / IATA); auf dem Seeweg (IMDG).

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Nicht anwendbar

14.3. Transportgefahrenklasse(n)

Klasse	: Nicht anwendbar
Kennzeichnung	: Nicht anwendbar
Tunnelbeschränkungscode	: Nicht anwendbar
Mengenbegrenzung	: Nicht anwendbar
EmS	: Nicht anwendbar

14.4. Verpackungsgruppe

Nicht anwendbar

14.5. Umweltgefahren

Gefährlich für die Umwelt: Nicht anwendbar - Meeresschadstoff: Nicht anwendbar

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Nicht anwendbar

14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code

Nicht anwendbar

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 Errichtung einer Europäischen Agentur für chemische Stoffe, zur Änderung der Richtlinie 1999/45 / EG und zur Aufhebung Die Verordnung (EWG) Nr. 793/93 des Rates und die Verordnung (EG) Nr. 1488/94 der Kommission sowie die Richtlinie 76/769 / EWG des Rates und die Richtlinien 91/155 / EWG, 93/67 / EWG, 93/105 / EG und 2000/21 / EG.

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.

Verordnung 3 zum Arbeitsgesetz vom 18. August 1993

Verordnung über den Schutz vor gefährlichen Stoffen und Zubereitungen vom 5. Juni 2015

Es enthält keine in Anhang 3 aufgeführten Stoffe (Artikel 70 Absätze 1 und 84b).

Bundesgesetz über den Schutz der Gewässer

Gewässerschutzverordnung

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Die Bezugsquelle hat keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**16.1. Sonstige Angaben**

Darlegung der unter Punkt 3 bezeichneten Gefahrenhinweise

H302 = Bei Verschlucken kann zu schädlichen Auswirkungen für die Gesundheit führen.

H226 = Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

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

H413 = Kann für Wasserorganismen schädlich sein, mit langfristiger Wirkung. H315 = Verursacht Hautreizungen.

H319 = Verursacht schwere Augenreizung.

H317 = Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H410 = Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

H302 = Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H361f = Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen.

H411 = Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Klassifizierung basierend auf den Daten aller Komponenten des Gemischs

HAUPTBIBLIOGRAPHISCHE QUELLEN

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists

CheLIST - Chemical Lists Information System

ECHA - European Chemicals Agency

IARC - International Agency for Research on Cancer

IPCS - International Programme on Chemical Safety (Cards)

NIOSH - Registry of toxic effects of chemical substances (1983)

OSHA - European Agency for Safety and Health at Work

TOXNET - Toxicology Data Network

WHO - World Health Organization

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830 vom 29. Mai 2015 und nachträgliche Anpassungen

ANTIPOISON CENTER

EUROPA			
Country	AUSTRIA	Country	BELGIUM
Name of poison centre	Vergiftungsinformationszentrale (Poisons Information Centre)	Name of poison centre	Centre Antipoisons-Antigifcentrum
Emergency phone	+43 1 406 43 43	Emergency phone	+32 70 245 245
Website	www.giftinfo.org	Website	www.poisoncentre.be
Country	CROATIA	Country	FRANCE
Name of poison centre	Poison Control Centre Zagreb	Name of poison centre	ORFILA - Liste des centres anti poison
Emergency phone	+358 1 2348 342	Emergency phone	+33 1 40 05 48 48
Website	www.imi.hr	Website	--
Country	FRANCE	Country	GERMANY
Name of poison centre	Centre antipoison et de toxicovigilance de Paris	Name of poison centre	Deutschland Notrufnummer
Emergency phone	+33 (0)1 40 05 48 48	Emergency phone	+49 030 30 68 67 90
Website	www.centres-antipoison.net	Website	--
Country	NETHERLANDS	Country	SPAIN
Name of poison centre	National Poisons Information Centre	Name of poison centre	Emergencias y consultas toxicológicas
Emergency phone	+31 30 274 88 88	Emergency phone	+34 915 620 420
Website	www.vergiftingen.info	Website	--

Die Informationen in diesem Sicherheitsdatenblatt stammen aus dem Bestmöglichen oder unseren Kenntnissen des Marktes zum angegebenen Revisionsdatum. Weder die Gesellschaft dieser Karte noch ihre Tochtergesellschaften können Beschwerden akzeptieren, die sich aus einer missbräuchlichen Verwendung der hierin enthaltenen Informationen oder einer unsachgemäßen Verwendung bei der Anwendung des Produkts ergeben. Achten Sie besonders auf die Verwendung der Präparate, da unsachgemäße Verwendung das Risiko erhöhen kann.