## NCNWC00033 - N°11 ORCHIDEA

Durchsicht Nr.5 vom 21/03/2023 Gedruckt am 21/03/2023 Seite Nr. 1 / 16

Ersetzt die überarbeitete Fassung:4 (vom 20/03/2023)

DF

### Sicherheitsdatenblatt

In Übereinstimmung mit Anhang II der REACH-Verordnung (EU) 2020/878

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Kode: NCNWC00033
Bezeichnung N°11 ORCHIDEA

UFI: M9K0-S05K-700G-J409

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

Beschreibung/Verwendung Umwelt Parfüm

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firmenname MY SENSO SRL
Adresse via J. Kravogl, 5/B
Standort und Land 39100 Bolzano

italia

Tel. 0471053295 Fax 0471053296

E-mail der sachkundigen Person,

die für das Sicherheitsdatenblatt zuständig ist info@mysenso.it

#### 1.4. Notrufnummer

Für dringende Information wenden Sie sich an CENTRI ANTIVELENO:

Bologna - Ospedale Maggiore - tel. 051/6478955 Bergamo - Ospedali Riuniti di Bergamo - 800 883300

Catania - Ospedale Garibaldi Centro Rianimazione - tel. 095/7594120

(bz)

Cesena - Ospedale Maurizio Bufalini - tel. 0547/352612 Firenze - Azienda Ospedaliera Careggi - 055 7947819

Genova - Ospedale Gaslini - 010/3760873

Lecce - Ospedale Regionale Vito Fazzi - tel. 0832/351105 Messina - Unità degli Studi di Messina - tel. 090/2212451 Milano - Ospedale Niguarda Ca' Grande - tel. 02/66101029 Napoli - Ospedali Riuniti Cardarelli - tel. 081/5453333

Padova - Istituto di Farmacologia Universitaria - tel. 049/931111

Pavia - Fondazione Salvatore Maugeri - 0382 24444 Roma - Policlinico Agostino Gemelli - tel. 06/3054343

Roma - Ospedale Pediatrico Bambino Gesù - tel. 06/68593726

Roma - Policlinico Umberto I - tel 06/49978000 Torino - Università di Torino Via Achille Mario Dogli

Verona - Azienda Ospedaliera Integrata Verona - tel. 800011858

#### ABSCHNITT 2. Mögliche Gefahren

#### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Das Produkt ist gemäß den Vorschriften nach der Verordnung (EG) 1272/2008 (CPL) (und nachfolgenden Änderungen und Anpassungen) als gefährlich eingestuft. Demnach ist dem Produtk ein Beiblatt über sicherheitsrelevante Daten nach den Vorschriften der Veroordnung (EU) 2020/878.

Eventuellle Zusatzangaben über Gesundheits- und/oder Umgebungsgefährdungen sind unter den Abschnitten 11 und 12 aufgeführt.

Gefahreinstufung und Gefahrangabe:

Entzündbare Flüssigkeiten, gefahrenkategorie 2 H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. Augenreizung, gefahrenkategorie 2 H319 Verursacht schwere Augenreizung.

Sensibilisierung der Haut, gefahrenkategorie 1B H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

vom 21/03/2023 Gedruckt am 21/03/2023 Seite Nr. 2 / 16

Durchsicht Nr.5

Ersetzt die überarbeitete Fassung:4 (vom 20/03/2023)

DF

#### ABSCHNITT 2. Mögliche Gefahren .../>>

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

Gefahrkennzeichnung gemäß der Verordnung (EG) 1272/2008 (CLP) und darauffolgenden Änderungen und Anpassungen.

Gefahrenpiktogramme:





Signalwörter: Gefahr

Gefahrenhinweise:

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Sicherheitshinweise:

P501 Entsorgen Sie das Produkt und den Behälter gemäß den lokalen, regionalen, nationalen und internationalen

Vorschriften.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht

rauchen.

P280 Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen. P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser / . . . waschen. P302+P352

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene

Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P333+P313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen. P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Enthält: Linalool

Isoeugenol

reaction mass of 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one and

1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one and 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one

α-Hexylcinnamaldehyd Benzyl Salicylat

4-tert-Bautylcyclohexylacetat

#### 2.3. Sonstige Gefahren

Aufgrund der vorliegenden Angaben enthält das Produkt keine PBT- bzw. vPvB-Stoffen in Gehaltsprozenten ≥ als 0,1%.

Das Produkt enthält keine Stoffe, die endokrinschädliche Eigenschaften in Konzentration von ≥ 0,1% aufweisen.

#### ABSCHNITT 3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.2. Gemische

Enthält:

Kennzeichnung x = Konz. % Klassifizierung (EG) 1272/2008 (CLP)

**Fthanol** 

INDEX 603-002-00-5 Flam. Liq. 2 H225, Eye Irrit. 2 H319  $78 \le x < 82$ 

CE 200-578-6 Eye Irrit. 2 H319: ≥ 50%

CAS 64-17-5

REACH Reg. 01-2119457610-43-xxxx

Linalool

INDEX 603-235-00-2  $2 \le x < 2.5$ Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1B H317

CE 201-134-4

CAS 78-70-6

REACH Reg. 01-2119474016-42-xxxx

Durchsicht Nr.5 vom 21/03/2023 Gedruckt am 21/03/2023 Seite Nr. 3 / 16 Ersetzt die überarbeitete Fassung:4 (vom 20/03/2023)

DF

## NCNWC00033 - N°11 ORCHIDEA

#### ABSCHNITT 3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

4-tert-Bautylcyclohexylacetat

**INDEX**  $0.7 \le x < 0.8$ Skin Sens. 1 H317

CE 250-954-9 CAS 32210-23-4

REACH Reg. 01-2119976286-24-xxxx

**Benzyl Salicylat** 

INDEX  $0.354 \le x < 0.404$ Eye Irrit. 2 H319, Skin Sens. 1 H317, Aquatic Chronic 3 H412

CE 204-262-9 CAS 118-58-1

REACH Reg. 01-2119969442-31-xxxx

α-Hexylcinnamaldehyd

INDFX  $0.354 \le x < 0.404$ Skin Sens. 1 H317, Aquatic Acute 1 H400 M=10, Aquatic Chronic 2 H411

CE 202-983-3 CAS 101-86-0

REACH Reg. 01-2119533092-50-xxxx

reaction mass of 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one and

1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one and

1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one

INDFX Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1B H317, Aquatic Chronic 2 H411  $0.354 \le x < 0.404$ 

CE 915-730-3 CAS 54464-57-2

REACH Rea. 01-2119489989-04-xxxx

Isoeugenol

CF

INDEX  $0.05 \le x < 0.1$ Acute Tox. 4 H302, Acute Tox. 4 H312, Acute Tox. 4 H332, Eye Irrit. 2 H319,

Skin Irrit. 2 H315, STOT SE 3 H335, Skin Sens. 1A H317

LD50 Oral: 1500 mg/kg, LD50 Dermal: 1100 mg/kg, STA Inhalativ

nebeln/pulvern: 1,5 mg/l, STA Inhalativ dämpfen: 11 mg/l

CAS 97-54-1

REACH Reg. 01-2120223682-61-xxxx

202-590-7

Der ausführliche Text der Gefahrenangaben (H) ist unter dem Abschnitt 16 des Beiblattes angegeben.

#### ABSCHNITT 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

AUGEN: Eventuelle Kontaktlinsen sind zu entfernen. Man muss sich unverzüglich und ausgiebig mit Wasser mindestens 15 Minuten lang abwaschen, wobei die Augenlieder gut geöffnet werden sollen. Beim weiter bestehenden Problem ist ein Arzt zu Rate zu ziehen.

HAUT: Beschmutzte, getränkte Kleidung ist auszuziehen. Man muss sich unverzüglich und ausgiebig mit Wasser abwaschen. Besteht die Reizung weiter, so ist ein Arzt zur Rate zu ziehen. Verunreinigte Kleidung ist vor erneutem Gebrauch zu waschen.

EINATMEN: Die betroffene Person ist ins Freie zu tragen. Ist die Atmung schwerfällig, so ist ein Arzt zur Rate zu ziehen.

VERSCHLUCKEN: Ein Arzt ist unverzüglich zur Rate zu ziehen. Erbrechen darf nur auf Anweisung des Arztes herbeigeführt werden. Ohne Anweisung des Arztes bzw. wenn die betroffene Person ohnmächtig ist, darf nichts mündlich verabreicht werden.

#### 4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Es sind keine besonderen Informationen zu von diesem Produkt verursachten Symptomen und Wirkungen bekannt.

#### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Angaben nicht vorhanden.

#### ABSCHNITT 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1. Löschmittel

#### GEEIGNETE LÖSCHMITTEL

Die Löschmittel sind: Kohlenstoffdioxid, Schaum, chemisches Pulver. Bei nicht entzündeten Produktaustritten bzw. Verschüttungen kann Sprühwasser zur Verstreuung entflammbarer Dämpfen und zum Schutz der dem Austritt entgegentretenden Personen verwendet werden. NICHT GEEIGNETE LÖSCHMITTEL

Es dürfen keine Wasserstrahlen eingesetzt werden. Wasser ist zur Brandlöschung nicht wirksam, kann jedoch zur Kühlung der geschlossenen, den Flammen ausgesetzten Behältern eingesetzt werden, um Explosionen vorzubeugen.

#### 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

#### GEFAHREN INFOLGE DER AUSSETZUNG BEI BRAND

Bei Feuer ausgesetzten Behältern kann Explosionsgefahr bestehen. Das Einatmen der Verbrennungsprodukte ist zu vermeiden.

## NCNWC00033 - N°11 ORCHIDEA

Durchsicht Nr.5 DE vom 21/03/2023
Gedruckt am 21/03/2023
Seite Nr. 4 / 16
Ersetzt die überarbeitete Fassung:4 (vom 20/03/2023)

#### ABSCHNITT 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung .../>>

Ethanol

la combustione genererà ossidi di carbonio

#### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

#### ALLGEMEINE ANGABEN

Die Behälter sind mit Wasserstrahlen abzukühlen, um den Zerfall des Produkts und die Bildung von potentiell gesundheitsschädlichen Substanzen zu verhindern. Eine komplette Brandschutzkleidung ist stets zu tragen. Löschwasser, die nicht in die Abwasserleitungen gelangen dürfen, sind aufzunehmen. Das zum Löschen verwendete Wasser und die Brandrückstände sind gemäß den gültigen Bestimmungen aufzunehmen.

PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

Normale Feuerbekämpfungskleidungstücke, z. B. ein Druckluftbeatmungsgerät mit offenem Kreislauf (EN 137) Feuerbekämpfungssatz (EN469), Feuerbekämpfungshandschuhe (EN 659) und Feuerwehrstiefel (HO A 29 bzw. A30).

#### ABSCHNITT 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

#### 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Die Leckage darf blockiert werden, wenn keine Gefahr besteht.

Angemessene Schutzvorrichtungen (einschl. der Personenschutzvorrichtungen gemäß Abs. 8 aus den Sicherheitsangaben) sind zur Vorbeugung der Kontaminierung von Haut, Augen und persönlichen Kleidungsstücken aufzusetzen. Diese Anweisungen gelten sowohl für Aufbereitungsaufseher als auch für Not-Aus-Eingriffe.

Personen ohne Schutzkleidung vom Ort entfernen. Eine explosionsschützende Vorrichtung verwenden. Jede Art von Zündquelle (Zigaretten, Flammen, Funken usw.) oder Wärmequelle ist aus dem Bereich zu entsorgen, in dem das Produkt ausgetreten ist.

#### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Es ist zu verhindern, dass das Produkt in Abwässer, Oberflächenwasser, Grundwasser eindringt.

#### 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Das ausgetretene Produkt ist in ein geeignetes Behältnis einzusaugen. Das einzusetzende Behältnis ist auf Verträglichkeit mit dem Produkt zu prüfen, wobei der Absch. 10 maßgebend ist. Das Restprodukt ist mit trägem, absorbierendem Material aufzunehmen. Es ist für eine ausreichende Belüftung des betroffenen Bereichs zu sorgen. Die Entsorgung von verseuchtem Material muss gemäß den Vorschriften unter Punkt 13 erfolgen.

#### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Eventuelle Angaben zum persönlichen Schutz und der Entsorgung sind unter den Abschnitten 8 und 13 aufgeführt.

#### **ABSCHNITT 7. Handhabung und Lagerung**

#### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Es ist von Hitze, Funken und freier Flamme fernzuhalten, vom Rauchen und von Streichhölzer- bzw. Feuerzeuggebrauch abzusehen. Ohne die erforderliche Belüftung können sich die Dämpfe in den unteren Schichten in Fußbodennähe ansammeln und sich auch unter Gefahr eines Flammrückschlags fernzünden. Ansammlung elektrostatischer Ladungen sind zu vermeiden. Bei großformatigen Verpackungen ist während des Umfüllens ein Anschluss an eine Erdungssteckdose herzustellen und antistatische Schuhe sind anzuziehen. Starkes Schütteln und rasches Fliessen der Flüssigkeit in Rohrleitungen und Geräten können zur Bildung und Ansammlung elektrostatischer Aufladungen führen. Um eine Brand- und Explosionsgefahr zu vermeiden, darf nie Druckluft bei der Handhabung benutzt werden. Die Behälter sind vorsichtig zu öffnen, da sie unter Druck stehen können. Essen, Trinken, Rauchen sind bei dem Produkteinsatz verboten. Produktstreuung in der Umwelt ist vorzubeugen.

#### 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Aufbewahrung nur in Originalbehältern. Die Behälter sind geschlossen, an einem gut belüfteten Ort, geschützt vor der direkten Sonneneinstrahlung aufzubewahren. Es ist an einem kühlen und gut belüfteten Ort aufzubewahren, von Wärmeqüllen, freier Flamme, Funken und anderen Zündquellen fernzuhalten. Die Gebinden sind von ggf. unverträglichen Werkstoffen fernzuhalten, wobei auf den Abschnitt 10 Bezug zu nehmen ist.

#### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Angaben nicht vorhanden.

## NCNWC00033 - N°11 ORCHIDEA

Durchsicht Nr.5 DE vom 21/03/2023
Gedruckt am 21/03/2023
Seite Nr. 5 / 16
Ersetzt die überarbeitete Fassung:4 (vom 20/03/2023)

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

#### 8.1. Zu überwachende Parameter

Referenzhandbuch Normen:

ITA Italia Decreto Legislativo 9 Aprile 2008, n.81

TLV-ACGIH ACGIH 2021

#### reaction mass of 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one and

1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one and

1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one

Vorgesehene, Umwelt nicht belastende Konzentration - PNEC		
Referenzwert in Süßwasser	0,0044	mg/l
Referenzwert in Meereswasser	0,00044	mg/l
Referenzwert für Ablagerungen in Süßwasser	3,73	mg/kg
Referenzwert für Ablagerungen in Meereswasser	0,75	mg/kg
Referenzwert für Kleinstorganismen STP	10	mg/l
Referenzwert für Nahrungskette (sekundäre Vergiftung)	0,0267	g/kg
Referenzwert für Erdenwesen	2.7	ma/ka

Gesundheit – abgeleitetes wirkungsneutrales Niveau – DNEL / DMEL Auswirkungen bei Verbrauchern Auswirkungen bei Arbeitern Aussetzungsweg Lokale System Lokale System Lokale System Lokale System akute akute chronische chronische akute akute chronische chronische mündlich 3 mg/kg 30 Einatmung mg/m3 mg/m3 380 648 hautbezogen 17,2 28,7

mg/kg bw/d

ug/cm2

mg/kg bw/d

ug/cm2

Linalool		
Vorgesehene, Umwelt nicht belastende Konzentration - PNEC		
Referenzwert in Süßwasser	200	ug/l
Referenzwert in Meereswasser	20	ug/l
Referenzwert für Ablagerungen in Süßwasser	2220	ug/l
Referenzwert für Ablagerungen in Meereswasser	222	ug/l
Referenzwert für Kleinstorganismen STP	10	mg/l
Referenzwert für Nahrungskette (sekundäre Vergiftung)	7,8	mg/kg
Potoronzwort für Erdonwoson	227	ua/l

1 tolololiz Wolt lai la	in an igonotto (t	Jonaniaano vong				,,0	1119/119	
Referenzwert für Erc	denwesen					327	ug/l	
Gesundheit – abgeleit	etes wirkung	sneutrales Niv	eau - DNEL / DN	IEL				
-	Auswirkur	ngen bei Verbra	uchern	Auswirkungen bei Arbeitern				
Aussetzungsweg	Lokale	System	Lokale	System	Lokale	System	Lokale	System
	akute	akute	chronische	chronische	akute	akute	chronische	chronische
mündlich			0.2	2,49 mg/kg bw/d				
Einatmung			0.7	4,33 mg/m3			2.8	24,58 mg/m3
hautbezogen	1,5 mg/cm2		1.5 mg/cm2	1.25 ma/ka bw/d	3 mg/cm2		3 mg/cm2	3,5 ma/ka

bw/d

## NCNWC00033 - N°11 ORCHIDEA

Durchsicht Nr.5 DE vom 21/03/2023
Gedruckt am 21/03/2023
Seite Nr. 6 / 16
Ersetzt die überarbeitete Fassung:4 (vom 20/03/2023)

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

			α-Hexylcii	nnamaldehyd				
orgesehene, Umwel	t nicht belas	tende Konzent	ration - PNEC					
Referenzwert in Süß	wasser					1,26	ug/l	
Referenzwert in Mee	ereswasser					0,126	ug/l	
Referenzwert für Ab	lagerungen in	Süßwasser				3200	ug/l	
Referenzwert für Ab						64	ug/l	
Referenzwert für Kle	einstorganism	en STP				10	mg/l	
Referenzwert für Erc	denwesen					398	ug/l	
esundheit – abgeleit	etes wirkung	gsneutrales Niv	eau - DNEL / DM	IEL				
	Auswirku	ngen bei Verbra	uchern		Auswirkungen bei Arbeitern			
Aussetzungsweg	Lokale	System	Lokale	System	Lokale	System	Lokale	System
Ausscizuligsweg	Lonaio							
Ausscizungsweg	akute	akute	chronische	chronische	akute	akute	chronische	chronische
mündlich		akute	chronische	chronische 0.056	akute	akute	chronische	chronische
, ,		akute	chronische		akute	akute	chronische	chronische
, ,		akute	chronische	0.056	akute	akute	chronische	chronische 0.078
mündlich		akute	chronische	0.056 mg/kg	akute	akute	chronische	
mündlich		akute	chronische	0.056 mg/kg 0.019	akute	akute	chronische	0.078

4-tert-Bautylcyclohexylacetat		
Vorgesehene, Umwelt nicht belastende Konzentration - PNEC		
Referenzwert in Süßwasser	5,3	ug/l
Referenzwert in Meereswasser	0,53	ug/l
Referenzwert für Ablagerungen in Süßwasser	2,01	mg/kg
Referenzwert für Ablagerungen in Meereswasser	0,21	mg/kg
Referenzwert für Kleinstorganismen STP	12,2	mg/l
Referenzwert für Nahrungskette (sekundäre Vergiftung)	66,67	mg/kg
Referenzwert für Erdenwesen	0,42	mg/kg

			Benzy	l Salicylat				
Vorgesehene, Umwelt	nicht belaste	ende Konzent	ration - PNEC					
Referenzwert in Süß	wasser					1,03	ug/l	
Referenzwert in Mee	reswasser					0,103	ug/l	
Referenzwert für Abl	agerungen in	Süßwasser				583	ug/l	
Referenzwert für Abl	agerungen in	Meereswasser	r			58,3	ug/l	
Referenzwert für Kle						10	mg/l	
Gesundheit - abgeleite	etes wirkung	sneutrales Ni	veau - DNEL / DM	EL				
	Auswirkun	igen bei Verbra	auchern		Auswirkung	en bei Arbeitern		
Aussetzungsweg	Lokale	System	Lokale	System	Lokale	System	Lokale	System
	akute	akute	chronische	chronische	akute	akute	chronische	chronische
mündlich			0.45	0.45				
				mg/kg				
Einatmung			0.78	0.78			3.17	3.17
3				mg/m3				mg/m3
hautbezogen			0.45	0.45			0.9	0.9
ű				mg/kg				mg/kg

### NCNWC00033 - N°11 ORCHIDEA

Durchsicht Nr.5 DE vom 21/03/2023
Gedruckt am 21/03/2023
Seite Nr. 7 / 16
Ersetzt die überarbeitete Fassung:4 (vom 20/03/2023)

.../>>

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

				E	thanol				
chwellengrenzw	ert								
Тур	Staat	t TWA/8St		STEL/15	Иin	Bemerkungen / Beobachtungen			
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm				
VLEP	ITA	60		240		HAUT			
TLV-ACGIH				1884	1000	HAUT			
Vorgesehene, Ur	nwelt nicht b	elastende	Konzentrati	on - PNEC					
Referenzwert in	n Süßwasser						0,96	mg/l	
Referenzwert ir	n Meereswass	er					0,79	mg/l	
Referenzwert für Ablagerungen in Süßwasser							3,6	mg/kg/d	
Referenzwert fü							2,9	mg/kg/d	
Referenzwert fü	ür Nahrungske	ette (sekund	äre Vergiftu	ng)			0,00072	kg/kg	
Referenzwert fü		•					0,63	mg/kg/d	
Sesundheit – abg	•	-			IEL				
	Ausv	virkungen b	ei Verbrauch	ern		Auswirkungen b	ei Arbeitern		
Aussetzungswe	eg Loka	,	tem	Lokale	System	Lokale	System	Lokale	System
	akute	e aku	te	chronische	chronische	akute	akute	chronische	chronische
mündlich					87				
					mg/kg bw/d				
Einatmung	950				114	1900			950
	mg/k	g			mg/m3	mg/m3			mg/m3
hautbezogen					206				
					mg/kg bw/d				

#### Erklärung:

(C) = CEILING; INHALB = Inhalierbare Fraktion; EINATB = Einatmbare Fraktion; THORXG = Thoraxgängige Fraktion.

VND = Erkannte Gefahr, jedoch kein DNEL/PNEC-Wert vorliegend ; NEA = Keine zu erwartende Aussetzung ; NPI = keine erkannte Gefahr ; LOW = geringe Gefahr ; MED = mittlere Gefahr ; HIGH = hohe Gefahr.

#### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

In Erwägung dessen, dass geeignete Schutzmaßnahmen immer vorrangig gegenüber persönliche Schutzkleidung sein sollten, ist für eine gute Belüftung des Arbeitsplatzes durch eine wirksame lokale Absaugung.

Zur Auswahl von persönlichen Schutzvorrichtungen sind evtl. die vertrauten Chemikalien-Hersteller zur Rate zu ziehen.

Die persönlichen Schutzvorrichtung sind mit der CE-Markierung zu versehen, welche deren Eignung für die gültigen Vorschriften bezeugt. Not-Aus-Duschen mit Gesicht-Augen-Spülen sind vorzusehen.

#### HANDSCHUTZ

Die Hände sind mit Arbeitshandschuhen der Kategorie III zu schützen (Bez. Norm EN 374).

Zur endgültigen Materialauswahl für die Arbeitshandschuhe müssen folgende Aspekte einbezogen werden: Verträglichkeit, Abbau, Bruchzeit und Permeabilität

Bei Präparaten ist die Arbeitshandschuhbeständigkeit an chemischen Wirkmitteln vor deren Verwendung geprüft werden, da sie nicht vorhersehbar ist. Die Handschuhverschleißzeit wird durch Aussetzungsdauer und Einsatzmodalitäten bedingt.

#### **HAUTSCHUTZ**

Arbeitskleidung mit langen Ärmeln und Unfallschutzschuhe der Kategorie II sind zu tragen (siehe Verordnung 2016/425 und Norm EN ISO 20344). Nach Ausziehen der Schutzkleidung muss man sich mit Wasser und Seife waschen.

Birgt das Arbeitsumfeld eine Explosionsgefahr, so ist die Bereitstellung von antistatischen Kleidungsstücken in Erwägung zu ziehen. AUGENSCHUTZ

 $\label{eq:continuous} Der \ Einsatz \ von \ eindringungssicheren \ Brillen \ ist \ empfohlen \ (Bez. \ Norm \ EN \ 166).$ 

#### **ATEMSCHUTZ**

Bei Überschreitung des Schwellenwertes (z. B. TLV-TWA) des Stoffes bzw. eines oder mehrerer im Produkt enthaltenen Stoffe, Es empfiehlt sich, eine Maske mit Filter Typ AX aufzusetzen, deren Einsatzgrenzfall durch den Hersteller festgelegt sein wird (Bez. Norm EN 14387). Bei Vorhandensein von Gasen bzw. Dämpfen anderer Beschaffenheit und/oder Gas bzw. Dämpfen mit Partikeln (Aerosol, Rauch, Nebel, usw.) sind Kombifilter vorzusehen.

Reichen die ergriffenen, technischen Maßnahmen zur Minderung der Aussetzung des Arbeitnehmers an den berücksichtigten Schwellenwerte nicht aus, so ist Einsatz von Atemwege-Schutzvorrichtungen notwendig. Der durch die Maske gegebene Schutz ist in jedem Fall begrenzt.

Wenn der berücksichtige Stoff geruchslos ist bzw. dessen Geruchsschwelle den entsprechenden TLV-TWA überschreitet oder aber im Notfall, Ein selbstbetätigtes Druckluft-Atemgerät mit offenem Kreis (Bez. Norm EN 137) bzw. ein Atemgerät mit äußerem Lufteinlass (Bez. Norm EN138) sind aufzusetzen. Zur einwandfreien Auswahl des Atemwege-Schutzvorrichtung ist die Norm EN 529 aufschlaggebend. NACHPRÜFUNGEN DER UMWELTAUSSETZUNG.

Die Emissionen aus Herstellverfahren, einschl. derer aus Belüftungsgeräten, sollten auf Einhaltung der Umweltschutzvorschriften geprüft werden.

#### ABSCHNITT 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

#### 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

### NCNWC00033 - N°11 ORCHIDEA

Durchsicht Nr.5 vom 21/03/2023 Gedruckt am 21/03/2023 Seite Nr. 8 / 16

Ersetzt die überarbeitete Fassung:4 (vom 20/03/2023)

DF

ABSCHNITT 9. Physikalische und chemische Eigenschaften .../>

 Eigenschaften
 Wert

 Physikalischer Zustand
 Flüssigkeit

Farbe giallo/arancione

Geruch charakteristisch

Schmelzpunkt / Gefrierpunkt nicht verfügbar

Siedebeginn > 35 °C Entzündbarkeit non pertinente Untere Explosionsgrenze 3,5 % (v/v)

Obere Explosionsgrenze 15 % (v/v)

Flammpunkt < 23 °C Selbstentzündungstemperatur < 425 °C

Zersetzungstemperatur non disp°oCnibile

Selbstbeschleunigende Zersetzungstemperatur

(SADT) nicht verfügbar

pH-Wert 6,5

Kinematische Viskosität nicht verfügbar Dynamische Viskosität non disponibile Loeslichkeit wasserlöslich

Verteilungskoeffizient: N-Oktylalkohol/Wasser

Dampfdruck nicht verfügbar Dichte und/oder relative Dichte 0,85 kg/l

Relative Dampfdichte nicht verfügbar

Partikeleigenschaften
Medianwert des äquivalenten Durchmessers

Bemerkung: Non applicabile

9.2. Sonstige Angaben

9.2.1. Angaben über physikalische Gefahrenklassen

Angaben nicht vorhanden.

9.2.2. Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

 VOC (Richtlinie 2010/75/EU)
 0,40 % - 3,40
 g/liter

 VOC (fluechtiger Kohlenstoff)
 0,21 % - 1,78
 g/liter

Explosive Eigenschaften non esplosivo Konzentration: 100 % Temperatur: 20 °C

Oxidierende Eigenschaften non ossidante Konzentration: 100 % Temperatur: 20 °C

non disponibile

ABSCHNITT 10. Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Keine besonderen Reaktionsgefahren mit anderen Stoffen unter den normalen Einsatzbedingungen.

10.2. Chemische Stabilität

Das Produkt ist unter normalen Verarbeitungs- und Lagerbedingungen stabil.

Angaben

Konzentration: 100 % Temperatur: 20 °C Konzentration: 100 % Temperatur: 20 °C Konzentration: 100 % Temperatur: 20 °C

Grund für das fehlen von daten:dato non

misurato

Konzentration: 100 %

Bemerkung:Etanolo
Konzentration: 100 %
Temperatur: 20 °C
Bemerkung:Etanolo
Konzentration: 100 %
Temperatur: 20 °C
Konzentration: 100 %
Bemerkung:Etanolo
Konzentration: 100 %
Bemerkung:test non effettuato

Bemerkung:test non effettuato

Konzentration: 100 %
Temperatur: 20 °C
Bemerkung:non rilevata
Bemerkung:non rilevata
Konzentration: 100 %
Temperatur: 20 °C
Bemerkung:non applicabile
Bemerkung:non disponibile

Konzentration: 100 % Temperatur: 20 °C Bemerkung:non disponibile

Grund für das fehlen von daten:dato non

misurato

### NCNWC00033 - N°11 ORCHIDEA

Durchsicht Nr.5 DE vom 21/03/2023
Gedruckt am 21/03/2023
Seite Nr. 9 / 16
Ersetzt die überarbeitete Fassung:4 (vom 20/03/2023)

#### ABSCHNITT 10. Stabilität und Reaktivität .../>>

#### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Dämpfe können mit Luft explosive Mischungen bilden.

#### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Erhitzung ist zu vermeiden. Ansammlung elektrostatischer Ladungen sind zu vermeiden. Beliebige Zündquellen sind zu vermeiden.

#### 10.5. Unverträgliche Materialien

Linalool

Basi, Acidi forti, Agenti ossidanti forti

Ethanol

gomma naturale, PVC, plastica metil-metacrilato, poliammidi, zinco, ottone, alluminio in determinate condizioni.

#### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Durch thermische Zersetzung oder im Brandfall können sich potentiell für die Gesundheit gefährliche Dämpfe bilden.

**Fthanol** 

Stabile in condizioni normali. La combustione genererà ossidi di carbonio.

#### **ABSCHNITT 11. Toxikologische Angaben**

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

reaction mass of 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one and

1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one and

1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one

Repeated dose toxicity (OECD Test Guideline 407) - NOAEL: 120 mg/kg; LOAEL: n.a. mg/kg

Dermal toxicity - human (RIFM-Research Institute for Fragrance Materials or OECD Test Guideline 402):

NOEL (no observed effect level): >6000 µg/cm² LOEL (lowest observed effect level): n.a. µg/cm²

NESIL (no expected sensitization induction level): 47200 µg/cm<sup>2</sup>

Skin corrosion/irritation (dermal)(HRIPT): irritating @45%

Skin sensitization (HRIPT): sensitizing >6% Eye: Irritation (ocular)(FHSA): non irritating

Inhalation toxicity (OECD Test Guideline 403): n.a. mg/m3

Developmental NOAEL maternal: 240 mg/kg; NOAEL foetal: 480 mg/kg

Reproductive Toxicity NOAEL: n.a. mg/kg

Genotoxicity (in vivo): negative. Genotoxicity (in vitro): negative

#### Linalool

Repeated dose toxicity (OECD Test Guideline 407) - NOAEL: 160 mg/kg; LOAEL: n/a mg/kg

Dermal toxicity - human (RIFM-Research Institute for Fragrance Materials or OECD Test Guideline 407):

NOEL (no observed effect level): 15000 µg/cm² LOEL (lowest observed effect level): n/a µg/cm²

NESIL (no expected sensitization induction level): 15000 µg/cm<sup>2</sup>

Skin corrosion/irritation (dermal)(HRIPT): irritating

Skin sensitization (HRIPT): sensitizing Eye: Irritation (ocular)(FHSA): irritating

Inhalation toxicity (OECD Test Guideline 403): n/a mg/m3

Developmental NOAEL maternal: 500 mg/kg; NOAEL foetal: 1000 mg/kg

Reproductive Toxicity NOAEL: 500 mg/kg

Genotoxicity (in vivo): negative. Genotoxicity (in vitro): negative

#### α-Hexylcinnamaldehyd

Oral sub-acute toxicity (OECD 407) - NOAEL: 0.074 mg/kg

Dermal toxicity (RIFM-Research Institute for Fragrance Materials or OECD Test Guideline 407):

NOEL (no observed effect level): 23622 mg/cm2 LOEL (lowest observed effect level): n/a mg/cm2

NESIL (no expected sensitization induction level): 23600 mg/cm2

Skin corrosion/irritation (dermal)(HRIPT): not irritating

Skin sensitization (HRIPT): sensitizing Eye: Irritation (ocular)(FHSA): non irritating

Inhalation toxicity (OECD Test Guideline 403): LC50 n/a mg/m3

Developmental NOAEL maternal: n/a mg/kg; NOAEL foetal: n/a mg/kg

Reproductive Toxicity NOAEL: n/a mg/kg

Genotoxicity (in vivo): negative. Genotoxicity (in vitro): negative

### NCNWC00033 - N°11 ORCHIDEA

Durchsicht Nr.5 vom 21/03/2023 Gedruckt am 21/03/2023 Seite Nr. 10 / 16 Ersetzt die überarbeitete Fassung:4 (vom 20/03/2023)

DF

ABSCHNITT 11. Toxikologische Angaben .../>>

4-tert-Bautylcyclohexylacetat

Repeated dose toxicity (OECD Test Guideline 407) - NOAEL: 980 mg/kg; LOAEL: n/a mg/kg

Dermal toxicity - human (RIFM-Research Institute for Fragrance Materials or OECD TestGuideline 402):

NOEL (no observed effect level): 5541 µg/cm<sup>2</sup> LOEL (lowest observed effect level): n/a µg/cm<sup>2</sup>

NESIL (no expected sensitization induction level): n/a µg/cm²

Skin corrosion/irritation (dermal)(HRIPT): not irritating

Skin sensitization (HRIPT): sensitizing Eye: Irritation (ocular)(FHSA): non irritating

Inhalation toxicity (OECD Test Guideline 403): n/a mg/m3

Developmental NOAEL maternal: 160 mg/kg; NOAEL foetal: 160 mg/kg

Reproductive Toxicity NOAEL: n/a mg/kg

Genotoxicity (in vivo): negative. Genotoxicity (in vitro): negative

Benzyl Salicylat

Repeated dose toxicity (OECD Test Guideline 407) - NOAEL: 360 mg/kg; LOAEL: n/a mg/kg

Dermal toxicity - human (RIFM-Research Institute for Fragrance Materials or OECD Test Guideline 407):

NOEL (no observed effect level): 2368 µg/cm<sup>2</sup> LOEL (lowest observed effect level): n/a µg/cm²

NESIL (no expected sensitization induction level): 17700 µg/cm<sup>2</sup>

Skin corrosion/irritation (dermal)(HRIPT): non irritant

Skin sensitization (HRIPT): sensitizing Eye: Irritation (ocular)(FHSA): mildly irritant

Inhalation toxicity (OECD Test Guideline 403): n/a mg/m3

Developmental NOAEL maternal: 360 mg/kg; NOAEL foetal: 360 mg/kg

Reproductive Toxicity NOAEL: 180 mg/kg

Genotoxicity (in vivo): negative. Genotoxicity (in vitro): negative

Metabolismus, Toxikokinetik, Wirkungsmechanismus und weitere Informationen

Angaben nicht vorhanden.

Angaben zu wahrscheinlichen expositionswegen

Angaben nicht vorhanden.

Verzögert und sofort auftretende wirkungen sowie chronische wirkungen nach kurzer oder lang anhaltender exposition

Angaben nicht vorhanden.

Wechselwirkungen

Angaben nicht vorhanden.

**AKUTE TOXIZITÄT** 

ATE (Inhalativ) der Mischung: Nicht eingestuft (Kein relevanter Inhaltsstoff) ATE (Oral) der Mischung: Nicht eingestuft (Kein relevanter Inhaltsstoff) ATE (Dermal) der Mischung: Nicht eingestuft (Kein relevanter Inhaltsstoff)

reaction mass of 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one and

 $1\hbox{-}(1,2,3,4,6,7,8,8 \hbox{a-octahydro-}2,3,8,8 \hbox{-tetramethyl-}2\hbox{-naphthyl}) \hbox{ethan-}1\hbox{-one and}$ 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one LD50 (Dermal): > 5000 mg/kg ECHA

> 5000 mg/kg ECHA I D50 (Oral): LC50 (Inhalativ gase): > 22,36 ppm/4h ECHA

Linalool

5610 mg/kg ECHA LD50 (Dermal): 2200 mg/kg ECHA LD50 (Oral): LC50 (Inhalativ gase): > 3,2 mg/l ECHA

α-Hexylcinnamaldehyd

2500 mg/kg ECHA LD50 (Oral):

4-tert-Bautylcyclohexylacetat

LD50 (Dermal): 4680 mg/kg ECHA LD50 (Oral): 3370 mg/kg ECHA

### NCNWC00033 - N°11 ORCHIDEA

Durchsicht Nr.5 vom 21/03/2023 Gedruckt am 21/03/2023 Seite Nr. 11 / 16 Ersetzt die überarbeitete Fassung:4 (vom 20/03/2023)

DF

#### ABSCHNITT 11. Toxikologische Angaben .../>>

Benzyl Salicylat

LD50 (Dermal): > 2000 mg/kg ECHA

LD50 (Oral): 2227 mg/kg

Isoeugenol

LD50 (Dermal): 1100 mg/kg ratto LD50 (Oral): 1500 mg/kg ratto

Ethanol

LD50 (Oral): > 5000 mg/kg Rat

LC50 (Inhalativ dämpfen): > 120 mg/l/4h Pimephales promelas

#### ÄTZ- / REIZWIRKUNG AUF DIE HAUT

Fällt nicht unter die Einstufungskriterien dieser Gefahrenklasse

#### SCHWERE AUGENSCHÄDIGUNG / -REIZUNG

Verursacht schwere Augenreizung

#### SENSIBILISIERUNG DER ATEMWEGE/HAUT

Sensibilisierend für die Haut

#### KEIMZELL-MUTAGENITÄT

Fällt nicht unter die Einstufungskriterien dieser Gefahrenklasse

#### KARZINOGENITÄT

Fällt nicht unter die Einstufungskriterien dieser Gefahrenklasse

#### **REPRODUKTIONSTOXIZITÄT**

Fällt nicht unter die Einstufungskriterien dieser Gefahrenklasse

#### SPEZIFISCHE ZIELORGAN - TOXIZITÄT BEI EINMALIGER EXPOSITION

Fällt nicht unter die Einstufungskriterien dieser Gefahrenklasse

#### SPEZIFISCHE ZIELORGAN - TOXIZITÄT BEI WIEDERHOLTER EXPOSITION

Fällt nicht unter die Einstufungskriterien dieser Gefahrenklasse

#### **ASPIRATIONSGEFAHR**

Fällt nicht unter die Einstufungskriterien dieser Gefahrenklasse

#### 11.2. Angaben über sonstige Gefahren

Nach den zur Verfügung stehenden Daten enthält das Produkt keine Stoffe, die in den wichtigsten europäischen Listen potentieller oder vermuteter endokriner Disruptoren mit zu bewertenden Auswirkungen auf die menschliche Gesundheit aufgeführt sind.

#### ABSCHNITT 12. Umweltbezogene Angaben

#### 12.1. Toxizität

c) Tossicità per i batteri - Endpoint: EC50 - Specie: Microrganismi (Bacterial Reverse Mutation Test: OECD 471) 100 mg/l - Durata h: 3 - Note: **ECHA** 

#### 4-tert-Bautylcyclohexylacetat

c) Tossicità per i batteri - Endpoint: EC50 - Specie: Microrganismi (Bacterial Reverse Mutation Test: OECD 471) 302 mg/l - Durata h: 3 - Note: **ECHA** 

#### Benzyl Salicylat

c) Tossicità per i batteri - Endpoint: EC50 - Specie: Microrganismi (Bacterial Reverse Mutation Test: OECD 471) 100 mg/l - Durata h: 3 - Note: **ECHA** 

### NCNWC00033 - N°11 ORCHIDEA

Durchsicht Nr.5 vom 21/03/2023 Gedruckt am 21/03/2023 Seite Nr. 12 / 16 Ersetzt die überarbeitete Fassung:4 (vom 20/03/2023)

DF

#### ABSCHNITT 12. Umweltbezogene Angaben .../>>

reaction mass of 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one and

1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one and

1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one

LC50 - Fische 1,3 mg/l/96h ECHA EC50 - Krustentiere 1,38 mg/l/48h ECHA EC50 - Algen / Wasserpflanzen 2,6 mg/l/72h ECHA NOEC chronisch Fische 0,16 mg/l ECHA NOEC chronisch Krustentiere 0,044 mg/I ECHA NOEC chronisch Algen / Wasserpflanzen 2,6 mg/I ECHA

Linalool

LC50 - Fische 27,8 mg/l/96h ECHA EC50 - Krustentiere 59 mg/l/48h ECHA EC50 - Algen / Wasserpflanzen 156,7 mg/l/72h ECHA

α-Hexylcinnamaldehyd

1,7 mg/l/96h ECHA LC50 - Fische EC50 - Krustentiere 0,247 mg/l/48h ECHA 0,065 mg/l/72h ECHA EC50 - Algen / Wasserpflanzen 0,069 mg/l/21d EC10 Krustentiere NOEC chronisch Algen / Wasserpflanzen 0,065 mg/l

4-tert-Bautylcyclohexylacetat

LC50 - Fische 8,6 mg/l/96h ECHA 5,3 mg/l/48h ECHA EC50 - Krustentiere EC50 - Algen / Wasserpflanzen 22 mg/l/72h ECHA

Benzyl Salicylat

LC50 - Fische 1,03 mg/l/96h ECHA EC50 - Krustentiere 1,16 mg/l/48h ECHA EC50 - Algen / Wasserpflanzen 1,29 mg/l/72h ECHA

Ethanol

LC50 - Fische 13500 mg/l/96h EC50 - Krustentiere 12340 mg/l/48h EC50 - Algen / Wasserpflanzen 275 mg/l/72h > 10 mg/l NOEC chronisch Krustentiere NOEC chronisch Algen / Wasserpflanzen 3240 mg/l

#### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Ethanol

Wasserlößlichkeit >1000-10000 mg/l

Schnell abbaubar

#### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

α-Hexylcinnamaldehyd

Einteilungsbeiwert: n-Oktanol / Wasser 5.3 FCHA

**Fthanol** 

Einteilungsbeiwert: n-Oktanol / Wasser > 3,5 Log Kow

#### 12.4. Mobilität im Boden

Angaben nicht vorhanden.

#### 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Aufgrund der vorliegenden Angaben enthält das Produkt keine PBT- bzw. vPvB-Stoffen in Gehaltsprozenten ≥ als 0,1%.

#### 12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Nach den zur Verfügung stehenden Daten enthält das Produkt keine Stoffe, die in den wichtigsten europäischen Listen potentieller oder vermuteter endokriner Disruptoren mit zu bewertenden Auswirkungen auf die Umwelt aufgeführt sind.

## NCNWC00033 - N°11 ORCHIDEA

Durchsicht Nr.5 vom 21/03/2023 Gedruckt am 21/03/2023 Seite Nr. 13 / 16

Ersetzt die überarbeitete Fassung:4 (vom 20/03/2023)

DF

#### ABSCHNITT 12. Umweltbezogene Angaben .../>>

#### 12.7. Andere schädliche Wirkungen

Angaben nicht vorhanden.

#### **ABSCHNITT 13. Hinweise zur Entsorgung**

#### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Wieder verwenden, falls möglich. Produktrückstände sind als gefährlicher Abfall zu betrachten. Die Gefährlichkeit der Abfälle, die dieses Produkt teilweise enthalten, muss auf der Grundlage der gültigen Rechtsbestimmungen evaluiert werden.

Die Beseitigung muss einem für die Abfallwirtschaft zugelassenen Unternehmen unter Berücksichtigung der Landes- und ggf. der lokalen Bestimmungen anvertraut werden.

Der Transport der Abfälle kann dem ADR unterliegen.

KONTAMINIERTES VERPACKUNGSMATERIAL

Kontaminiertes Verpackungsmaterial muss der Wiederverwertung oder Beseitigung gemäß den Landesvorschriften für die Abfallwirtschaft zugeführt werden.

#### **ABSCHNITT 14. Angaben zum Transport**

#### 14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer

ADR / RID, IMDG, IATA: 1266

#### 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR / RID: PERFUMERY PRODUCTS IMDG: PERFUMERY PRODUCTS IATA: PERFUMERY PRODUCTS

#### 14.3. Transportgefahrenklassen

ADR / RID: Klasse: 3 Etikett: 3

IMDG: Klasse: 3 Etikett: 3

IATA: Klasse: 3 Etikett: 3



#### 14.4. Verpackungsgruppe

ADR / RID, IMDG, IATA:

#### 14.5. Umweltgefahren

ADR / RID: NO IMDG: NO IATA: NO

#### 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

ADR / RID: HIN - Kemler: 33 Begrenzten Mengen: 5 L Beschränkungsordnung für Tunnel:

Special provision: 163, 640D

IMDG: EMS: F-E, S-D Begrenzten Mengen: 5 L
IATA: Cargo: Hochstmenge 60 L

Cargo: Hochstmenge 60 L Pass.: Hochstmenge 5 L

Special provision: A3, A72

#### Angaben zur Verpackung 364 Angaben zur Verpackung 353

(D/E)

#### 14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Angaben nicht zutreffend.

@EPY 11.4.1 - SDS 1004.14

## NCNWC00033 - N°11 ORCHIDEA

Durchsicht Nr.5 vom 21/03/2023 Gedruckt am 21/03/2023 Seite Nr. 14 / 16 Ersetzt die überarbeitete Fassung:4 (vom 20/03/2023)

DF

#### **ABSCHNITT 15. Rechtsvorschriften**

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

Seveso-Kategorie - Richtlinie 2012/18/EU:

P5c

Einschränkungen zu dem Produkt bzw. den Stoffen gemäß dem Anhang XVII Verordnung (EG) 1907/2006

<u>Produkt</u>

3 - 40

Enthaltene Stoffe

Punkt 75

Verordnung (EU) 2019/1148 - über die Vermarktung und Verwendung von Ausgangsstoffen für Explosivstoffe

nicht anwendbar

Stoffe gemäß Candidate List (Art. 59 REACH)

Aufgrund der vorliegenden Angaben enthält das Produkt keine SVHC-Stoffen in Gehaltsprozenten ≥ als 0,1%.

Genehmigungspflichtige Stoffe (Anhang XIV REACH)

Keine

Ausfuhrnotifikationspflichtige Stoffe Verordnung (EU) 649/2012:

Keine

Rotterdamer Übereinkommen-pflichtige Stoffe:

Stockholmer Übereinkommen-pflichtige Stoffe:

Keine

Vorsorgeuntersuchungen

Bei arbeiten mit diesem Produkt sind keine Vorsorgeuntersuchungen erforderlich. Dies nur unter der Bedingung, dass die Ergebnisse der Risiköinschätzung beweisen, dass nur ein mäßiges Risiko für die Sicherheit und die Gesundheit der Arbeiter besteht, und dass die Maßnahmen, die von der Richtlinie 98/24/EG vorgesehen sind, genügen, um das Risiko zu beschränken..

#### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung für das Produkt wurde durchgeführt.

#### ABSCHNITT 16. Sonstige Angaben

Text der Gefahrenangaben (H), welche unter den Abschnitten 2-3 des Beiblattes erwähnt sind:

Flam. Liq. 2 Entzündbare Flüssigkeiten, gefahrenkategorie 2

Acute Tox. 4 Akute Toxizität, gefahrenkategorie 4 Eye Irrit. 2 Augenreizung, gefahrenkategorie 2 Sensibilisierung Haut, gefahrenkategorie 2 Skin Irrit. 2

STOT SE 3 Spezifische Zielorgan-Toxizität - einmalige exposition, gefahrenkategorie 3

Skin Sens. 1 Sensibilisierung der Haut, gefahrenkategorie 1 Skin Sens. 1A Sensibilisierung der Haut, gefahrenkategorie 1A Skin Sens. 1B Sensibilisierung der Haut, gefahrenkategorie 1B

Aquatic Acute 1 Gewässergefährdend, akute toxizität, gefahrenkategorie 1 **Aquatic Chronic 2** Gewässergefährdend, chronische toxizität, gefahrenkategorie 2 **Aquatic Chronic 3** Gewässergefährdend, chronische toxizität, gefahrenkategorie 3

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. H302 H312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt. Gesundheitsschädlich bei Einatmen. H332 H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H315 Verursacht Hautreizungen. Kann die Atemwege reizen. H335

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

ERKLÄRUNG:

Gedruckt am 21/03/2023 Seite Nr. 15 / 16 Ersetzt die überarbeitete Fassung:4 (vom 20/03/2023)

DF

Durchsicht Nr.5

vom 21/03/2023

## NCNWC00033 - N°11 ORCHIDEA

#### ABSCHNITT 16. Sonstige Angaben .../>>

- ADR: Europäisches Übereinkommen über Straßenbeförderung gefährlicher Güter
- ATE: Schätzwert Akuter Toxizität
- CAS: Nummer des Chemical Abstract Service
- CE50: Bei 50% der dem Versuch ausgesetzen Bevölkerung wirkungsvolle Konzentration
- CE: ESIS-Identifikationsnummer (Europäische Ablage existierender Stoffe)
- CLP: Verordnung (EG) 1272/2008
- DNEL: Abgeleitetes, wirkungsloses Niveau
- EmS: Emergency Schedule
- GHS: Global harmonisiertes System zum Einstufung und Kennzeichnung von Chemicalien
- IATA DGR: Regelung zur Beförderung gefährlicher Güter des Internationalen Luftbeförderungsverbandes
- IC50: Immobilisierungskonzentration bei 50% der dem Versuch untergehenden Bevölkerung
- IMDG: International Maritime Dangerous Goods Code
- IMO: International Maritime Organization
- INDEX: Identifikationsnummer im Anhang VI zu CLP
- LC50: Tödliche Konzentration 50%
- LD50: Tödliche Dosis 50%
- OEL: berufsbedinger Aussetzungsgrad
- PBT: Persistent bioakkumulierend und giftig nach REACH
- PEC: voraussehbare Umweltkonzentration
- PEL voraussehbares Aussetzungsniveau
- PNEC: voraussehbare wirkungslose Konzentration
- REACH: Verordnung (EG) 1907/2006
- RID: Verordnung zur internationalen Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter
- TLV: Schwellengrenzwert
- TVL CEILING: diese Konzentration darf bei der Arbeitsaussetzung niemals überschritten werden.
- TWA: mittelfristige gewogene Aussetzungsgrenze
- TWA STEL: kurzfristige Aussetzungsgrenze
- VOC: flüchtige organische Verbindung
- vPvP: sehr persistent und sehr bioakkumulierend nach REACH
- WGK: Wassergefährdungsklassen.

#### ALLGEMEINE BIBLIOGRAPHIE:

- 1. Verordnung (EG) 1907/2006 des Europäischen Parlaments (REACH)
- 2. Verordnung (EG) 1272/2008 des Europäischen Parlaments (CLP)
- 3. Verordnung (EU) 2020/878 (Anhang II REACH Verordnung)
- 4. Verordnung (EG) 790/2009 des Europäischen Parlaments (I Atp. CLP)
- 5. Verordnung (EU) 286/2011 des Europäischen Parlaments (II Atp. CLP)
- 6. Verordnung (EU) 618/2012 des Europäischen Parlaments (III Atp. CLP)
- 7. Verordnung (EU) 487/2013 des Europäischen Parlaments (IV Atp. CLP)
- Verordnung (EU) 944/2013 des Europäischen Parlaments (V Atp. CLP)
   Verordnung (EU) 605/2014 des Europäischen Parlaments (VI Atp. CLP)
- 10. Verordnung (EU) 2015/1221 des Europäischen Parlaments (VII Atp. CLP)
- 10. Verordnung (EU) 2013/1221 des Europaischen Panlaments (VII Atp. CLP
- 11. Verordnung (EU) 2016/918 des Europäischen Parlaments (VIII Atp. CLP)
- 12. Verordnung (EU) 2016/1179 (IX Atp. CLP)
- 13. Verordnung (EU) 2017/776 (X Atp. CLP)
- 14. Verordnung (EU) 2018/669 (XI Atp. CLP)
- 15. Verordnung (EU) 2019/521 (XII Atp. CLP)
- 16. Delegierte Verordnung (EU) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)
- 17. Verordnung (EU) 2019/1148
- 18. Delegierte Verordnung (EU) 2020/217 (XIV Atp. CLP)
- 19. Delegierte Verordnung (EU) 2020/1182 (XV Atp. CLP)
- 20. Delegierte Verordnung (EU) 2021/643 (XVI Atp. CLP)
- 21. Delegierte Verordnung (EU) 2021/849 (XVII Atp. CLP)
- 22. Delegierte Verordnung (EU) 2022/692 (XVIII Atp. CLP)
- The Merck Index. 10th Edition
- Handling Chemical Safety
- INRS Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
- Patty Industrial Hygiene and Toxicology
- N.I. Sax Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
- Webseite IFA GESTIS
- Webseite ECHA-Agentur
- Datenbank für SDB-Vorlagen für chemische Stoffe Gesundheitsministerium und Istituto Superiore di Sanità (Italien)

#### Erläuterung für den Benutzer:

die in dieser Karte vorhandenen Informationen gründen sich auf die Kenntnisse, die bei uns, am Datum der letzten Version, verfügbar sind. Der Benutzer muß sich über die Tauglichkeit und Vollständigkeit der Informationen, bezüglich des speziellen Gebrauches des Produktes, vergewissern.

## NCNWC00033 - N°11 ORCHIDEA

Durchsicht Nr.5 DE vom 21/03/2023
Gedruckt am 21/03/2023
Seite Nr. 16 / 16
Ersetzt die überarbeitete Fassung:4 (vom 20/03/2023)

#### ABSCHNITT 16. Sonstige Angaben .../>>

Man darf dieses Dokument nicht als Garantie von keiner spezifischen Eigenschaft des Produktes interpretieren.

Weil der Gebrauch des Produktes nicht direkt von uns kontrolliert wird, hat der Benutzer die Pflicht, unter eigener Verantwortung, die Gesetze und die geltenden Vorschriften, im Bereich der Hygiene und der Sicherheit, zu beachten. Für nicht korrekten Gebrauch wird nicht gehaftet. Das mit der Chemikalienhandhabung beauftragte Personal ist entsprechend auszubilden.

#### BERECHNUNGSMETHODEN ZUR EINSTUFUNG

Chemisch-physikalischen Gefahren: Die Einstufung des Produkts wurde aus den in der CLP-Verordnung, Anhang I, Teil 2, festgelegten Kriterien abgeleitet. Die Bestimmungsmethoden für die chemischen und physikalischen Eigenschaften sind in Abschnitt 9 aufgeführt. Gesundheitsgefahren: Die Einstufung des Produkts beruht auf den Berechnungsmethoden, wie in Anhang I der CLP-Verordnung, Teil 3, aufgeführt. soweit nicht in Abschnitt 11 anders angegeben.

Umweltgefahren: Die Einstufung des Produkts beruht auf den Berechnungsmethoden, wie in Anhang I der CLP-Verordnung, Teil 4, aufgeführt, soweit nicht in Abschnitt 12 anders angegeben.

Änderungen im Vergleich zur vorigen Revision: An folgenden Sektionen sind Änderungen angebracht worden: 02 / 03 / 05 / 08 / 09 / 10 / 11 / 12 / 14 / 15 / 16.