$\bigcirc$ 

Pagina 1 di 27

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II (modificato da ultimo dal regolamento (UE)

2020/878)

Data della revisione / Versione: 25.03.2025 / 0023 Versione sostituita del / Versione: 24.05.2024 / 0022

Data di entrata in vigore: 25.03.2025 Data di stampa PDF: 26.03.2025 Silikon- & Wachsentferner

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II (modificato da ultimo dal regolamento (UE) 2020/878)

# SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

# 1.1 Identificatore del prodotto

# Silikon- & Wachsentferner

# 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela:

Pulitore

#### Usi sconsigliati:

Al momento non sono presenti informazioni.

# 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

RHIAG Group GmbH Oberneuhofstrasse 6 CH-6341 Baar

Tel.: +41 (0)41 769 55 55 Fax: +41 (0)41 769 55 00

Indirizzo e-mail del perito esperto: info@chemical-check.de, k.schnurbusch@chemical-check.de - Si prega di NON usare questo indirizzo per richiedere le schede tecniche sulla sicurezza.

# 1.4 Numero telefonico di emergenza

# Servizio informazioni di emergenza / ufficio pubblico di consulenza:

Centro Antiveleni di Milano - Azienda Ospedaliera Niguarda Ca' Granda - Piazza Ospedale Maggiore 3, I-20162 Milano. In caso di intossicazione chiamare 24 ore su 24, 365 giorni il: +39 02 - 66 10 10 29

Centro Antiveleni di Pavia - Centro Nazionale per l'Informazione Tossicologica (C.N.I.T) - IRCCS Fondazione Maugeri - via Salvatore Maugeri 10, I-27100 Pavia. IL NUMERO ATTIVO PER LE EMERGENZE: +39 0382-24444

Centro Antiveleni di Bergamo - Azienda Ospedaliera Ospedaliera Papa Giovanni XXIII, Piazza OMS 1, I-24127 Bergamo - Servizio attivo 24 ore su 24 - Telefono:

Per chi chiama da Bergamo e provincia: 118

Per chi chiama da fuori provincia: 800.883300

Centro Antiveleni di Firenze - Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi, Largo Brambilla 3, 50134 Firenze - Servizio di consulenza telefonica ad accesso diretto nelle 24 ore su ogni sospetto di intossicazione - Telefono: +39 055 - 794 7819

Centro Antiveleni di Roma, Policlinico A. Gemelli - Università Cattolica del Sacro Cuore, Dipartimento di Tossicologia Clinica - Largo Agostino Gemelli 8, I-00168 Roma. Telefono: +39 06-3054343 (disponibilità 24 ore)

Centro Antiveleni di Roma, Policlinico Umberto I - Università di Roma, Dipartimento di Scienze Anestesiologiche, Medicina Critica e Terapia del Dolore - Viale del Policlinico 155, I-00161 Roma. Telefono: +39 06 - 49978000 (disponibilità 24 ore)

Centro Antiveleni di Napoli - Azienda Ospedaliera di Rilievo Nazionale A.Cardarelli - Via Cardarelli 9, I-80131 Napoli. Telefono:+39 081-5453333 (disponibilità 24 ore)

Centro Antiveleni di Foggia - Azienda Ospedaliero Universitaria di Foggia - Viale Luigi Pinto 1, Plesso Maternità - Piano Terra - 71121 Foggia. Telefono: 800.183459 (Attivo H/24 su 365 giorni)

Centro Antiveleni pediatrico di Roma, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Dipartimento Emergenza e Accettazione (DEA) - Piazza Sant'Onofrio 4, I-00165 Roma. Telefono: +39 06 - 68593726 (24 ore su 24)

Centro Antiveleni di Verona - Azienda Ospedaliera Integrata Verona - Piazzale Aristide Stefani, 1, I-37126 Verona. Telefono:800 011858

(H)

Tox Info Suisse, Freiestrasse 16, CH-8032 Zurigo. Telefono di emergenza nazionale (24 ore): 145 (dall'estero: +41 44 251 51 51)

#### No. di telefono di emergenza della società:

+41 (0) 41 769 55 55 8.00h - 12.00h, 13.30h - 17.00h

# SEZIONE 2: identificazione dei pericoli



#### Pagina 2 di 27

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II (modificato da ultimo dal regolamento (UE)

Data della revisione / Versione: 25.03.2025 / 0023 Versione sostituita del / Versione: 24.05.2024 / 0022

Data di entrata in vigore: 25.03.2025 Data di stampa PDF: 26.03.2025 Silikon- & Wachsentferner

# 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

# Classificazione secondo Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP)

La miscela non è classificata come sostanza pericolosa ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP).

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

# Etichettatura secondo Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP)

EUH208-Contiene Arancio dolce, estratto, 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one. Può provocare una reazione allergica.

#### 2.3 Altri pericoli

La miscela non contiene nessuna sostanza vPvB (vPvB = very persistent, very bioaccumulative) ovvero non rientra nell'allegato XIII dell'ordinanza (CE) 1907/2006 (< 0,1 %).

La miscela non contiene nessuna sostanza PBT (PBT = persistent, bioaccumulative, toxic) ovvero non rientra nell'allegato XIII dell'ordinanza (CE) 1907/2006 (< 0,1 %).

La miscela non contiene una sostanza con proprietà da perturbatore endocrino (< 0,1 %).

# SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.1 Sostanze

n a

#### 3.2 Miscele

Idrocarburi, C10-C13, n-alcani, <2% aromatici	
Numero di registrazione (REACH)	01-2119475608-26-XXXX
Index	
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	929-018-5
CAS	
Conc. %	2,5-10
Classificazione secondo Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP),	EUH066
fattori M	Asp. Tox. 1, H304

Propan-2-olo	
Numero di registrazione (REACH)	01-2119457558-25-XXXX
Index	603-117-00-0
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	200-661-7
CAS	67-63-0
Conc. %	1-2,5
Classificazione secondo Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP),	Flam. Liq. 2, H225
fattori M	Eye Irrit. 2, H319
	STOT SE 3, H336

Acido oleico polietilene di estere glicolico	
Numero di registrazione (REACH)	
Index	
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	610-881-9
CAS	52668-97-0
Conc. %	1-2,5
Classificazione secondo Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP),	Skin Irrit. 2, H315
fattori M	

1-propossipropan-2-olo	
Numero di registrazione (REACH)	01-2119474443-37-XXXX
Index	
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	216-372-4
CAS	1569-01-3
Conc. %	1-2,5
Classificazione secondo Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP),	Flam. Liq. 3, H226
fattori M	Eye Irrit. 2, H319

Arancio doice, estratto

 $\bigcirc$ 

Pagina 3 di 27

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II (modificato da ultimo dal regolamento (UE)

2020/878)

Data della revisione / Versione: 25.03.2025 / 0023 Versione sostituita del / Versione: 24.05.2024 / 0022

Data di entrata in vigore: 25.03.2025 Data di stampa PDF: 26.03.2025 Silikon- & Wachsentferner

Numero di registrazione (REACH)	01-2119493353-35-XXXX
Index	
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	232-433-8
CAS	8028-48-6
Conc. %	0,1-<1
Classificazione secondo Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP),	Flam. Liq. 3, H226
fattori M	Skin Irrit. 2, H315
	Skin Sens. 1, H317
	Asp. Tox. 1, H304
	Aquatic Chronic 2, H411

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one	
Numero di registrazione (REACH)	
Index	613-088-00-6
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	220-120-9
CAS	2634-33-5
Conc. %	0,005-<0,05
Classificazione secondo Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP),	Acute Tox. 2, H330
fattori M	Acute Tox. 4, H302
	Skin Irrit. 2, H315
	Eye Dam. 1, H318
	Skin Sens. 1A, H317
	Aquatic Acute 1, H400 (M=1)
	Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)
Limiti di concentrazione specifici e ATE (= stime della tossicità	Skin Sens. 1A, H317: >=0,036 %
acuta (STA))	ATE (orale): 450 mg/kg
	ATE (inalativo, Polveri o nebbia): 0,21 mg/l/4h
	ATE (inalativo, Vapori pericolosi): 0,5 mg/l/4h

Testo delle frasi H e le sigle di classificazione (GHS/CLP) vedi sezione 16.

Le sostanze contenute in questa sezione vengono denominate in base alla vostra effettiva classificazione corrispondente! Questo vuol dire che in presenza di sostanze elencate all'allegato VI tabella 3.1 del regolamento (CE) n. 1272/2008 (regolamento CLP), sono state prese in considerazione tutte le note eventualmente citate per la classificazione in questione.

L'aggiunta delle concentrazioni più elevate qui elencate può comportare una classificazione. Solo quando questa classificazione è elencata nella Sezione 2 si applica. In tutti gli altri casi la concentrazione totale è inferiore alla classificazione.

# **SEZIONE 4: misure di primo soccorso**

#### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

I primi soccorritori dovranno prestare attenzione alla tutela personale!

Mai far ingurgitare qualcosa ad una persona svenuta!

#### Inalazione

Far respirare aria fresca alla persona e consultare un medico specialista.

# Contatto con la pelle

Togliere immediatamente gli indumenti contaminati, sciacquare accuratamente con molta acqua e sapone, in caso di irritazioni cutanee (arrossamento eccetera) consultare immediatamente un medico.

#### Contatto con gli occhi

Togliere le lenti a contatto.

Sciacquare accuratamente ed abbondantemente con acqua per parecchi minuti, se necessario chiamare il medico.

#### Ingestione

Sciacquare a fondo la bocca con acqua.

Non provocare il vomito, somministrare molta acqua, chiamare subito il medico.

#### 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Se pertinenti alla sezione 11. ovvero per quanto riguarda le vie di somministrazione descritte alla sezione 4.1. possono verificarsi sintomi ed effetti ad azione ritardata.

In casi specifici può accadere che i sintomi di avvelenamento si verifichino soltanto dopo un periodo di tempo più lungo/dopo diverse ore

Persone sensibili:

Sono possibili reazioni allergiche.

# 4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Trattamento sintomatico.

∩--

Pagina 4 di 27

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II (modificato da ultimo dal regolamento (UE)

2020/878)

Data della revisione / Versione: 25.03.2025 / 0023 Versione sostituita del / Versione: 24.05.2024 / 0022

Data di entrata in vigore: 25.03.2025 Data di stampa PDF: 26.03.2025 Silikon- & Wachsentferner

#### SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

# 5.1 Mezzi di estinzione Mezzi di estinzione idonei

CO<sub>2</sub>

Polvere per estinguere incendio

Getto d'acqua a spruzzo

In caso di grandi focolai d'incendio:

Getto d'acqua a spruzzo/schiuma resistente all'alcool

#### Mezzi di estinzione non idonei

Getto d'acqua pieno

#### 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio possono formarsi:

Ossidi di carbonio

Gas tossici

#### 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Attrezzatura protettiva personale vedi sezione 8.

In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi.

È necessario un apparecchio respiratorio indipendentemente dalla ventilazione.

A seconda dell'entità dell'incendio

Eventualmente protezione totale.

Smaltire l'acqua contaminata usata per spegnere incendi conformemente alla normativa vigente.

#### SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

# 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

#### 6.1.1 Per chi non interviene direttamente

In caso di versamento o di esposizione involontaria, indossare i dispositivi di protezione individuale per evitare la contaminazione.

Garantire una ventilazione sufficiente, rimuovere eventuali fonti di esplosione.

Evitare la formazione di polvere nei prodotti solidi e in polvere.

Abbandonare possibilmente le zone di pericolo, applicare eventualmente i piani di emergenza presenti.

Evitare il contatto con occhi e pelle.

Fare attenzione al rischio di slittamento.

# 6.1.2 Per chi interviene direttamente

Per l'attrezzatura di protezione adeguata e i dati sui materiali vedi paragrafo 8.

#### 6.2 Precauzioni ambientali

Arginare in caso di perdite abbondanti.

Eliminare qualsiasi mancanza di tenuta, possibilmente senza creare alcun pericolo.

Evitare l'infiltrazione nelle acque di superficie, nelle falde freatiche e nel terreno.

Non gettare i residui nelle fognature.

Informare le autorità competenti in caso di fortuita infiltrazione nella rete fognaria.

# 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Assorbire con materiale igroscopico (p. es. legante universale, sabbia, tripolo, segatura), e smaltire secondo sezione 13.

#### 6.4 Riferimenti ad altre sezioni

Attrezzatura protettiva personale vedi sezione 8 ed anche le indicazioni relative allo smaltimento sezione 13.

# SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

Oltre alle informazioni fornite in tale sezione, altre informazioni pertinenti si possono trovare nella sezione 8 e 6.1.

#### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

#### 7.1.1 Consigli generali

Procurare una buona ventilazione locale.

Evitare il contatto con occhi e pelle.

È vietato mangiare, bere, fumare e conservare generi alimentari nel locale di lavoro.

Osservare le indicazioni sull'etichetta e le istruzioni per l'uso.

# 7.1.2 Indicazioni sulle generali norme igieniche sul posto di lavoro

Seguire le norme igieniche generali relative ai prodotti chimici.

Prima delle pause e al termine del lavoro lavare le mani.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Prima di accedere alle aree in cui si mangia, togliersi l'abbigliamento contaminato e le apparecchiature di protezione.

 $\mathbb{D}^{\mathbb{G}}$ 

Pagina 5 di 27

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II (modificato da ultimo dal regolamento (UE)

2020/878)

Data della revisione / Versione: 25.03.2025 / 0023 Versione sostituita del / Versione: 24.05.2024 / 0022

Data di entrata in vigore: 25.03.2025 Data di stampa PDF: 26.03.2025 Silikon- & Wachsentferner

# 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Non immagazzinare il prodotto in corridoi e scale.

Immagazzinare il prodotto solo in imballaggi originali e chiusi.

Proteggere dai raggi del sole e dal calore.

Proteggere dal gelo.

#### 7.3 Usi finali particolari

Al momento non sono presenti informazioni.

# SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

#### 8.1 Parametri di controllo

Le procedure di monitoraggio:

Risultante guida valore del gruppo (GGVmix - calcolata su 8 ore TWA-OEL) del contenuto totale di idrocarburi solventi della miscela (metodo RCP secondo ACGIH TLV ®, Appendice H (SUA)): 1200 mg/m3

	040.040		
Denominazione chimica Idrocarburi,	C10-C13, n-alcani, <2% aromatici		
TLV-TWA: 1200 mg/m3 (alcani/cicloalcani C9 C15) (ACGIH)	)- TLV-STEL:		TLV-C:
Le procedure di monitoraggio:	- Draeger - Hydrocarbons 0,1%/c	(81 03 571)	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	- Draeger - Hydrocarbons 2/a (81		
	- Compur - KITA-187 S (551 174)		
BEI:	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
© Denominazione chimica Idrocarburi,	C10-C13, n-alcani, <2% aromatici		
MAK / VME: 100 ppm (525 mg/m3) (White Sp			
Überwachungsmethoden / Les procédures	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
de suivi / Le procedure di monitoraggio:	- Draeger - Hydrocarbons 0,1%/c	(81 03 571)	
de 301V17 Le procedure di monitoraggio.	- Draeger - Hydrocarbons 2/a (81		
	- Compur - KITA-187 S (551 174)		
BAT / VBT:	Compai 1(11)( 10) C (001 174)	Sonstiges / Divers:	
Denominazione chimica Propan-2-olo	)		
TLV-TWA: 200 ppm (ACGIH)	TLV-STEL: 400 ppm (ACG	IH)	TLV-C:
	- Draeger - Alcohol 25/a i-Propan		
	- Compur - KITA-122 SA(C) (549		
	- Compur - KITA-150 U (550 382)		
	DFG (D) (Loesungsmittelgemise		mixtures 6) - 2013 2002 -
	- EU project BC/CEN/ENTR/000/		
	- NIOSH 1400 (ALCOHOLS I) - 1		) <del>-</del> )
	- NIOSH 2549 (VOLATILE ORGA		CPEENING)) - 1006
	- Draeger - Alcohol 100/a (CH 29		CKEENING)) - 1990
BEI: 40 mg/l (acétone, U, d) (ACGIH)	- Draeger - Alcohor 100/a (Cri 29	Altre informazioni:	A 4 (ACGIH)
Denominazione chimica Propan-2-old			
MAK / VME: 200 ppm (500 mg/m3)	KZGW / VLE: 400 ppm (10	00 mg/m2)	
Überwachungsmethoden / Les procédures	KZGW/VLE. 400 ppiii (10	oo mg/ma)	
	Droomer Alaskal 25/a : Dromen	al (04 04 004)	
de suivi / Le procedure di monitoraggio:	- Draeger - Alcohol 25/a i-Propan		
	- Compur - KITA-122 SA(C) (549		
	- Compur - KITA-150 U (550 382)		:
	DFG (D) (Loesungsmittelgemise		
	<ul> <li>EU project BC/CEN/ENTR/000/5</li> </ul>		)4)
	- NIOSH 1400 (ALCOHOLS I) - 1		
	- NIOSH 2549 (VOLATILE ORGA		CREENING)) - 1996
	<ul> <li>Draeger - Alcohol 100/a (CH 29</li> </ul>		
BAT / VBT: 25 mg/l (0,4 mmol/l) (Aceton/Acét (Aceton/Acétone, B, b)	tone, U, b), 25 mg/l (0,4 mmol/l)	Sonstiges / Divers:	B, SS-C
	o catratta		
Denominazione chimica Arancio dolo MAK / VME: 7 ppm (40 mg/m3) (D-Limonen)	KZGW / VLE: 14 ppm (80 r	ng/m3) (D-Limonen)	
Überwachungsmethoden / Les procédures	INZOVV / VZE. 14 ppill (001	ng/mo/ (D Limonen)	
de suivi / Le procedure di monitoraggio:			
BAT / VBT:	*	Sonstiges / Divers:	S, SS-C (D-Limonen)
		Consuges / Divers.	o, oo-o (b-Limonen)
Denominazione chimica Ossido di all			
TLV-TWA: 10 mg/m3 (ACGIH)	TLV-STEL:		TLV-C:

 $\bigcirc$ 

Pagina 6 di 27

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II (modificato da ultimo dal regolamento (UE)

2020/878)

Data della revisione / Versione: 25.03.2025 / 0023 Versione sostituita del / Versione: 24.05.2024 / 0022

BEI:		Altre informazioni:	A4 (ACGIH)			
© Denominazione chimica Ossido di allum	inio					
MAK / VME: 3 mg/m3 a (Aluminiumoxid,	KZGW / VLE: 24 mg/m3 a					
Aluminiumoxid-Rauch / Oxyde d'aluminium,	Rauch / Fumée d'oxyde d'alu	ée d'oxyde d'aluminium)				
Fumée d'oxyde d'aluminium)						
Überwachungsmethoden / Les procédures						
de suivi / Le procedure di monitoraggio:						
BAT / VBT: 50 µg/g (0,21 µmol/mmol) Kreatinin/o	créatinine	Sonstiges / Divers:	В			
(Aluminium/aluminium, U, c)						
Denominazione chimica Caolino, calcina	nto					
TLV-TWA: 2 mg/m3 R (ACGIH) (Caolino)	TLV-STEL:		TLV-C:			
Le procedure di monitoraggio:						
BEI:		Altre informazioni:	A4 (ACGIH) (Caolino)			
© Denominazione chimica Caolino, calcina	ato					
MAK / VME: 3 mg/m3 a (Kaolin / Caolino)	KZGW / VLE:					
Überwachungsmethoden / Les procédures	<u> </u>					
de suivi / Le procedure di monitoraggio:						

Propan-2-olo						
Ambito di applicazione	Via di esposizione / Compartimento ambientale	Effetti sulla salute	Descrizio ne	Valore	Unità	Osservaz one
	Ambiente - acqua dolce		PNEC	140,9	mg/l	
	Ambiente – acqua marina		PNEC	140,9	mg/l	
	Ambiente – sedimento, acqua dolce		PNEC	552	mg/kg dw	
	Ambiente – sedimento, acqua marina		PNEC	552	mg/kg dw	
	Ambiente - suolo		PNEC	28	mg/kg dw	
	Ambiente – impianto di trattamento delle acque di scarico		PNEC	2251	mg/l	
	Ambiente – acqua, emissione sporadica (intermittente)		PNEC	140,9	mg/l	
	Ambiente – orale (grasso animale)		PNEC	160	mg/kg feed	
Utenza	Uomo - cutaneo	Lungo periodo, effetti sistemici	DNEL	319	mg/kg bw/day	
Utenza	Uomo - inalazione	Lungo periodo, effetti sistemici	DNEL	89	mg/m3	
Utenza	Uomo - orale	Lungo periodo, effetti sistemici	DNEL	26	mg/kg bw/day	
Operaio / lavoratore	Uomo - cutaneo	Lungo periodo, effetti sistemici	DNEL	888	mg/kg bw/day	
Operaio / lavoratore	Uomo - inalazione	Lungo periodo, effetti sistemici	DNEL	500	mg/m3	

Ambito di applicazione	Via di esposizione / Compartimento ambientale	Effetti sulla salute	Descrizio ne	Valore	Unità	Osservazi one
	Ambiente - acqua dolce		PNEC	0,1	mg/l	
	Ambiente – acqua marina		PNEC	0,01	mg/l	
	Ambiente – acqua, emissione sporadica (intermittente)		PNEC	1	mg/l	
	Ambiente – impianto di trattamento delle acque di scarico		PNEC	4	mg/l	

**⊕** 

Pagina 7 di 27

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II (modificato da ultimo dal regolamento (UE)

2020/878)

Data della revisione / Versione: 25.03.2025 / 0023 Versione sostituita del / Versione: 24.05.2024 / 0022

	Ambiente – sedimento,		PNEC	0,386	mg/kg dw
	acqua dolce				
	Ambiente – sedimento,		PNEC	0,0386	mg/kg dw
	acqua marina				
	Ambiente - suolo		PNEC	0,0185	mg/kg dw
Utenza	Uomo - orale	Lungo periodo,	DNEL	2,2	mg/kg
		effetti sistemici			bw/day
Utenza	Uomo - cutaneo	Lungo periodo,	DNEL	2,2	mg/kg
		effetti sistemici			bw/day
Utenza	Uomo - inalazione	Lungo periodo,	DNEL	38	mg/m3
		effetti sistemici			
Operaio / lavoratore	Uomo - cutaneo	Lungo periodo,	DNEL	9	mg/kg
		effetti sistemici			bw/day
Operaio / lavoratore	Uomo - inalazione	Lungo periodo,	DNEL	263	mg/m3
		effetti sistemici			

Ambito di applicazione	Via di esposizione /	Effetti sulla salute	Descrizio	Valore	Unità	Osservazi
	Compartimento		ne			one
	ambientale					
	Ambiente - suolo		PNEC	0,261	mg/kg dw	
	Ambiente – impianto di		PNEC	2,1	mg/l	
	trattamento delle acque di					
	scarico					
	Ambiente - acqua dolce		PNEC	0,0054	mg/l	
	Ambiente – acqua marina		PNEC	0,00054	mg/l	
	Ambiente – acqua,		PNEC	5,77	μg/l	
	emissione sporadica					
	(intermittente)					
	Ambiente – sedimento,		PNEC	1,3	mg/kg dw	
	acqua dolce					
	Ambiente – sedimento,		PNEC	0,13	mg/kg dw	
	acqua marina					
Utenza	Uomo - orale	Lungo periodo,	DNEL	4,44	mg/kg	
		effetti sistemici			bw/day	
Utenza	Uomo - cutaneo	Lungo periodo,	DNEL	4,44	mg/kg	
		effetti sistemici			bw/day	
Utenza	Uomo - inalazione	Lungo periodo,	DNEL	7,78	mg/m3	
		effetti sistemici				
Utenza	Uomo - cutaneo	Breve periodo, effetti	DNEL	0,0929	mg/cm2	
		locali				
Operaio / lavoratore	Uomo - inalazione	Lungo periodo,	DNEL	31,1	mg/m3	
		effetti sistemici				
Operaio / lavoratore	Uomo - cutaneo	Lungo periodo,	DNEL	8,89	mg/kg	
		effetti sistemici			bw/day	
Operaio / lavoratore	Uomo - cutaneo	Breve periodo, effetti	DNEL	0,1858	mg/cm2	
		locali				

Amelalia all amella ani ama	16	Effect! soulls as losts	D	1/-1	11 112	0
Ambito di applicazione	Via di esposizione /	Effetti sulla salute	Descrizio	Valore	Unità	Osservazi
	Compartimento		ne			one
	ambientale					
	Ambiente - acqua dolce		PNEC	0,00403	mg/l	
	Ambiente – acqua marina		PNEC	0,00040	mg/l	
	·			3		
	Ambiente – sedimento,		PNEC	0,0499	mg/kg dw	
	acqua dolce					
	Ambiente – sedimento,		PNEC	0,00499	mg/kg dw	
	acqua marina					
	Ambiente - suolo		PNEC	3	mg/kg dw	
	Ambiente – impianto di		PNEC	1,03	mg/l	
	trattamento delle acque di				_	
	scarico					

∩®-

Pagina 8 di 27

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II (modificato da ultimo dal regolamento (UE) 2020/878)

Data della revisione / Versione: 25.03.2025 / 0023

Versione sostituita del / Versione: 25.03.2025 / 0023 Versione sostituita del / Versione: 24.05.2024 / 0022

Data di entrata in vigore: 25.03.2025 Data di stampa PDF: 26.03.2025 Silikon- & Wachsentferner

	Ambiente – acqua, emissione sporadica (intermittente)		PNEC	0,0011	mg/l	
Utenza	Uomo - inalazione	Lungo periodo, effetti sistemici	DNEL	1,2	mg/m3	
Utenza	Uomo - cutaneo	Lungo periodo, effetti sistemici	DNEL	0,345	mg/kg bw/day	
Operaio / lavoratore	Uomo - inalazione	Lungo periodo, effetti sistemici	DNEL	6,81	mg/m3	
Operaio / lavoratore	Uomo - cutaneo	Lungo periodo, effetti sistemici	DNEL	0,966	mg/kg bw/day	

Ossido di alluminio						
Ambito di applicazione	Via di esposizione / Compartimento ambientale	Effetti sulla salute	Descrizio ne	Valore	Unità	Osservazi one
	Ambiente – impianto di trattamento delle acque di scarico		PNEC	20	mg/l	
Industriale	Uomo - inalazione	Lungo periodo	DNEL	3	mg/m3	
Commerciale	Uomo - inalazione	Lungo periodo	DNEL	3	mg/m3	
Utenza	Uomo - inalazione	Lungo periodo, effetti sistemici	DNEL	0,75	mg/m3	
Utenza	Uomo - orale	Lungo periodo, effetti sistemici	DNEL	1,32	mg/kg bw/day	
Utenza	Uomo - orale	Lungo periodo	DNEL	6,22	mg/kg bw/day	
Operaio / lavoratore	Uomo - inalazione	Lungo periodo, effetti locali	DNEL	3	mg/m3	

- Italia | TLV-TWA = Valore limite - 8 h valore medio:

(VLEP-8h) = Valori limite di esposizione professionale - 8 ore (allegato VIII-bis del D.Lgs. 66/2000, ultimo modificato 25/02/2000 oppure allegato XXXVIII del D.Lgs. 81/2008, ultimo modificato 18/06/2021).

(UE) = Direttiva 91/322/CEE, 98/24/CE, 2000/39/CE, 2004/37/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, 2017/164/UE o 2019/1831/UE: (8) = Frazione inalabile (2004/37/CE, 2017/164/UE). (9) = Frazione respirabile (2004/37/CE, 2017/164/UE). (11) = Frazione inalabile (2004/37/CE). (12) = Frazione inalabile. Frazione respirabile negli Stati membri che applicano, alla data di entrata in vigore della presente direttiva, un sistema di biomonitoraggio con un valore limite biologico non superiore a 0,002 mg Cd/g di creatinina nelle urine (2004/37/CE).

(ACGIH) = Valori limite di soglia per le sostanze chimiche nell'ambiente di lavoro - Media ponderata nel tempo (8 ore al giorno, 40 ore alla settimana) (TLVs® and BEIs®, ACGIH®, S.U.A.): I = Frazione inalabile, R = Frazione respirabile, V = Vapore e aerosol, IFV = Frazione inalabile e vapore, F = Fibre respirabili (lunghezza 5μm, rapporto lunghezza-larghezza >= 3:1), T = Frazione toracica, TLV-SL = Valore limite di soglia - Limite di superficie: la concentrazione sulle attrezzature sul posto di lavoro e sulle superfici della struttura che non è tale da provocare effetti negativi a seguito di contatto diretto o indiretto. |

| TLV-STEL = Valore limite - limite per esposizioni di breve durata (15 min.):

(VLEP-BT) = Valori limite di esposizione professionale - Breve Termine (allegato VIII-bis del D.Lgs. 66/2000, ultimo modificato 25/02/2000 oppure allegato XXXVIII del D.Lgs. 81/2008, ultimo modificato 18/06/2021).

(UE) = Direttiva 91/322/CEE, 98/24/CE, 2000/39/CE, 2004/37/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, 2017/164/UE o 2019/1831/UE: (8) = Frazione inalabile (2004/37/CE, 2017/164/EU). (9) = Frazione respirabile (2004/37/CE, 2017/164/EU). (10) = Valore limite di esposizione a breve termine in relazione a un periodo di riferimento di 1 minuto (2017/164/EU).

(ACGIH) = Valori limite di soglia per le sostanze chimiche nell'ambiente di lavoro - Limite di esposizione a breve termine (15 min.) (TLVs® and BEIs®, ACGIH®, S.U.A.): I = Frazione inalabile, R = Frazione respirabile, V = Vapore e aerosol, IFV = Frazione inalabile e vapore, F = Fibre respirabili (lunghezza 5µm, rapporto lunghezza-larghezza >= 3:1), T = Frazione toracica. | TLV-C = Valore limite - limite massimo ("Ceiling"):

(ACGIH) = Valori limite di soglia per le sostanze chimiche nell'ambiente di lavoro - Massimale (la concentrazione che non deve mai essere superata) (TLVs® and BEIs®, ACGIH®, S.U.A.): IFV = Frazione inalabile e vapore. |

| BEI = Indice biologico di esposizione.

(VLBO) = Valore limite biologico obbligatorio (allegato XXXIX del D.Lgs. 81/2008, ultimo modificato 30/05/2021).

(UE) = Direttiva 98/24/CE o 2004/37/CE o SCOEL (valore limite biologico - VLB, Raccomandazione del Comitato scientifico sui limiti di esposizione professionale (SCOEL)).

(ACGIH) = Indici di esposizione biologica adottati da ACGIH® (TLVs® and BEIs®, ACGIH®, S.U.A.):

Materiale d'analisi: B = sangue, Hb = emoglobina, E = eritrociti (globuli rossi), P = plasma, S = siero, U = urina, EA = endexhaled air (l'ultima aria espirata).

Momento di prelievo del provino: a = nessuna restrizione / non critico, b = al termine del turno, c = dopo una settimana lavorativa, d = dopo la fine del turno in una settimana lavorativa, e = prima dell'ultimo turno in una settimana lavorativa, f = durante il turno di lavoro, g = prima del turno.

\_ (T) (S) -

Pagina 9 di 27

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II (modificato da ultimo dal regolamento (UE) 2020/878)

Data della revisione / Versione: 25.03.2025 / 0023 Versione sostituita del / Versione: 24.05.2024 / 0022

Data di entrata in vigore: 25.03.2025 Data di stampa PDF: 26.03.2025 Silikon- & Wachsentferner

#### | Altre informazioni:

(VLEP) = Valori limite di esposizione professionale (allegato VIII-bis del D.Lgs. 66/2000, ultimo modificato 25/02/2000 oppure allegato XXXVIII del D.Lgs. 81/2008, ultimo modificato 18/06/2021): Skin = Una notazione "skin" attribuita al valore limite di esposizione professionale rivela la possibilità di assorbimento significativo attraverso la pelle.

(UE) = Direttiva 91/322/CEE, 98/24/CE, 2000/39/CE, 2004/37/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, 2017/164/UE, 2019/1831/UE o 2024/869/UE: (13) = La sostanza può causare sensibilizzazione cutanea e delle vie respiratorie (98/24/CE, 2004/37/CE), (14) = La sostanza può causare sensibilizzazione cutanea (2004/37/CE), (15) = Può contribuire in modo significativo al carico corporeo totale attraverso la via di assorbimento cutanea (2024/869/UE), Skin = Una notazione "skin" attribuita al valore limite di esposizione professionale rivela la possibilità di assorbimento significativo attraverso la pelle.

(ACGIH) = (Valori limite di soglia per le sostanze chimiche nell'ambiente di lavoro - TLVs® and BEIs®, ACGIH®, S.U.A.): Categ. cancerogena - A1 / A2 = Carcinoma umano confermato/sospetto, A3 = Carcin. animale conferm. con rilevanza sconosciuta per l'essere umano, A4 / A5 = Non classif./ Non viene sospettato di essere un carcin. umano. SEN = Sensibilizzazione, DSEN = Sensibilizzazione della pelle, RSEN = Sensibilizzazione delle vie respiratorie. Skin = pericolo di assorb. cutaneo. OTO = agente chimico ototossico. |

- Schweiz/Suisse/Svizzera | MAK / VME = DE: Maximaler Arbeitsplatzkonzentrationswert - 8 h (MAK-Wert) (Grenzwerte am Arbeitsplatz, Schweizerische Unfallversicherungsanstalt (SUVA)) / FR: Valeurs (limites) moyennes d'exposition (VME) - 8 h (Valeurs limites d'exposition aux postes de travail, Caisse nationale suisse d'assurance en cas d'accidents (SUVA)):

DE: e = einatembarer Staub, a = alveolengängiger Staub. FR: e = poussières inhalables, a = poussières alvéolaires.

(EU/UE) = DE: Richtlinie 91/322/EWG, 98/24/EG, 2000/39/EG, 2004/37/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, 2017/164/EU oder 2019/1831/EU / FR: Directive 91/322/CEE, 98/24/CE, 2000/39/CE, 2004/37/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, 2017/164/UE ou 2019/1831/UE.

| KZGW / VLE = DE: Kurzzeitgrenzwert - 15 min (Grenzwerte am Arbeitsplatz, Schweizerische Unfallversicherungsanstalt (SUVA)) / FR: Valeur limite d'exposition calculée sur une courte durée - 15 min (Valeurs limites d'exposition aux postes de travail, Caisse nationale suisse d'assurance en cas d'accidents (SUVA)):

DE: e = einatembarer Staub, a = alveolengängiger Staub, # = KZGW darf im Mittel auch während 15 Minuten nicht überschritten werden. (C) = Der KZGW darf zu keiner Zeit überschritten werden.

FR: e = poussières inhalables, a = poussières alvéolaires, # = La VLE ne doit pas être dépassée en moyenne même pendant 15 minutes. (C) = Le valeur VLE sur une courte durée ne doit à aucun moment être dépassé.

(EU/UE) = DE: Richtlinie 91/322/EWG, 98/24/EG, 2000/39/EG, 2004/37/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, 2017/164/EU oder 2019/1831/EU / FR: Directive 91/322/CEE, 98/24/CE, 2000/39/CE, 2004/37/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, 2017/164/UE ou 2019/1831/UE.

| BAT / VBT = DE: Biologischer Arbeitsstofftoleranzwert (BAT-Wert) (Grenzwerte am Arbeitsplatz, Schweizerische Unfallversicherungsanstalt (SUVA)) / FR: Valeurs biologiques tolérables (VBT) Valeurs limites d'exposition aux postes de travail, Caisse nationale suisse d'assurance en cas d'accidents (SUVA)):

DE: Untersuchungsmaterial: B = Vollblut, E = Erythrozyten, U = Urin, A = Alveolarluft, P/Se = Plasma/Serum.

Probennahmezeitpunkt: a = keine Beschränkung, b = Expositionsende, bzw. Schichtende, c = bei Langzeitexposition - nach mehreren vorangegangenen Schichten, d = vor nachfolgender Schicht.

FR: Substrat d'examen: B = Sang complet, E = Erythrocytes, U = Urine, A = Air alvéolaire, P/Se = Plasma/Sérum. Moment du prélèvement: a = indifférent, b = fin de l'exposition, de la période de travail, c = exposition de longue durée - après plusieurs périodes de travail, d = avant la reprise du travail.

(EU/UE) = DE: Richtlinie 98/24/EG oder 2004/37/EG / FR: Directive 98/24/CE ou 2004/37/CE. |

DE: Sonstiges (Grenzwerte am Arbeitsplatz, Schweizerische Unfallversicherungsanstalt (SUVA)) / FR: Divers (Valeurs limites d'exposition aux postes de travail. Caisse nationale suisse d'assurance en cas d'accidents (SUVA)):

DE: H = Hautresorption möglich. S = Sensibilisator. B = Biologisches Monitoring. OL = Lärmverstärkende Ototoxizität. P = provisorisch. C1A,C1B,C2 = Cancerogen Kat.1A,1B,2. M1A,M1B,M2 = Mutagen Cat.1A,1B,2. R1AF,R1BF,R2F/R1AD,R1BD,R2D = Reproduktionstox. Kat.1A,1B,2 (F=Fruchtbarkeit, D=Entwicklung). SS-A,SS-B,SS-C, = Schwangerschaft Gruppe A,B,C. (D+A) = Der Stoff kann gleichzeitig als Dampf und Aerosol vorliegen.

FR: H = résorption via la peau pos. S = sensibilisateur. B = Monitoring biologique. OL = Ototoxicité aggravée par le bruit. P = valeur provisoire. C1A,C1B,C2 = cancérigène Cat.1A,1B,2. M1A,M1B,M2 = mutagène Cat.1A,1B,2.

R1AF,R1BF,R2F/R1AD,R1BD,R2D = Toxique pour la reproduction Cat.1A,1B,2 (F=fertilité, D=développement). SS-A,SS-B,SS-C = grossesse groupe A,B,C. (D+A) = La substance peut être présente sous forme de vapeur et d'aérosol en même temps. (EU/UE) = DE: Richtlinie 91/322/EWG, 98/24/EG, 2000/39/EG, 2004/37/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, 2017/164/EU, 2019/1831/EU oder 2024/869/EU, (15) = Deutliche Erhöhung der Gesamtbelastung des Körpers durch dermale Exposition möglich. / FR: Directive 91/322/CEE, 98/24/CE, 2000/39/CE, 2004/37/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, 2017/164/UE, 2019/1831/UE ou

2024/869/UE, (15) = Une pénétration cutanée importante contribuant à la charge corporelle globale est possible...

#### 8.2 Controlli dell'esposizione

L'utilizzo professionale di questo prodotto (questa sostanza / questo preparato) da parte di donne incinte o madri allattanti è soggetto a restrizioni o vietato (Svizzera).

Le relative basi legali e le disposizioni dettagliate sono riportate nella sezione 15.

L'utilizzo professionale di questo prodotto (questa sostanza / questo preparato) da parte dei giovani è soggetto a restrizioni o vietato. Le relative basi legali e le disposizioni dettagliate sono riportate nella sezione 15 (Svizzera).

#### 8.2.1 Controlli tecnici idonei

നനം-

Pagina 10 di 27

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II (modificato da ultimo dal regolamento (UE)

2020/878)

Data della revisione / Versione: 25.03.2025 / 0023 Versione sostituita del / Versione: 24.05.2024 / 0022

Data di entrata in vigore: 25.03.2025 Data di stampa PDF: 26.03.2025 Silikon- & Wachsentferner

Assicurare una buona ventilazione. Ciò si può ottenere anche con l'aspirazione locale o con lo scarico generico dell'aria viziata.

Se non basta a tenere la concentrazione sotto i valori TLV / AGW, portare una protezione adatta per le vie respiratorie.

Vale soltanto, se qui vengono riportati dei valori d'esposizione.

I metodi di valutazione appropriati per il controllo dell'efficacia delle misure di protezione adottate comprendono i metodi di rilevazione sia dal punto di vista metrologico che non.

Tali metodi vengono descritti ad esempio con EN 14042.

EN 14042 "Ambiente sul posto di lavoro. Guida per l'applicazione e l'impiego di procedure e apparecchi per la determinazione della presenza di agenti chimici e biologici".

#### 8.2.2 Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

Seguire le norme igieniche generali relative ai prodotti chimici.

Prima delle pause e al termine del lavoro lavare le mani.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Prima di accedere alle aree in cui si mangia, togliersi l'abbigliamento contaminato e le apparecchiature di protezione.

Protezione degli occhi/del volto:

Occhiali di protezione ermetici con protezione laterale (EN 166), in caso di pericolo di spruzzi.

Protezione della pelle - Protezione delle mani:

Guanti di protezione resistenti ai prodotti chimici (EN ISO 374).

Consigliabile

Guanti di protezione in nitrile (EN ISO 374).

Spessore minimo dello strato in mm:

>= 0,4

Tempo di permeazione in minuti:

>= 480

Si consiglia crema protettiva per le mani.

I tempi di traforo accertati secondo EN 16523-1 non sono stati effettuati alle condizioni pratiche.

Si raccomanda un periodo massimo di gestazione che corrisponde al 50% del periodo di traforo.

Protezione della pelle - Altro:

Abbigliamento di protezione (p.es. scarpe di sicurezza EN ISO 20345, abito da lavoro protettivo con maniche lunghe).

Protezione respiratoria:

In casi normali non necessario.

In caso di superamento del valore di concentrazione massimo nell'ambiente di lavoro (TLV(ACGIH), AGW).

Filtro A P2 (EN 14387), colore distintivo marrone, bianco

Osservare i limiti d'impiego dei respiratori.

Pericoli termici:

Non applicabile

Informazioni addizionali per la protezione delle mani - Non sono stati condotti test.

Nelle miscele è stata eseguita una scelta in base alla migliore conoscenza specifica e alle informazioni relative alle sostanze contenute a disposizione.

La scelta delle sostanze si basa sulle indicazioni dei fabbricanti di guanti.

Per la scelta definitiva del materiale dei guanti, si deve tenere conto dei tempi di rottura, delle percentuali di permeazione e della degradazione.

La scelta del guanto idoneo dipende non solo dal materiale, ma anche da altre caratteristiche di qualità, che variano da fabbricante a fabbricante.

Nelle miscele la resistenza dei materiali dei guanti non può essere calcolata in anticipo e per questo deve essere controllata prima dell'uso

Il fabbricante deve accertare il tempo esatto di rottura del materiale dei guanti e far sì che sia rispettato.

#### 8.2.3 Controlli dell'esposizione ambientale

Al momento non sono presenti informazioni.

#### **SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche**

# 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico: Liquido, Viscoso

Colore: Bianco

Odore: Caratteristico

Punto di fusione/punto di congelamento:

Non sono presenti informazioni relative a questo parametro.

 $\cap$   $\oplus$ 

Pagina 11 di 27

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II (modificato da ultimo dal regolamento (UE)

2020/878)

Data della revisione / Versione: 25.03.2025 / 0023 Versione sostituita del / Versione: 24.05.2024 / 0022

Data di entrata in vigore: 25.03.2025 Data di stampa PDF: 26.03.2025 Silikon- & Wachsentferner

Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di

ebollizione: 60 °C

Infiammabilità:

Limite inferiore di esplosività:

Limite superiore di esplosività:

Punto di infiammabilità:

Temperatura di autoaccensione:

Combustibile.

0,6 Vol-%

7 Vol-%

>65 °C

Temperatura di autoaccensione:

n.a.

Temperatura di decomposizione: Non sono presenti informazioni relative a questo parametro.

pH: 8,2 (20°C, DIN 19268)

Viscosità cinematica: 800 mPas (20°C, Viscosità dinamica )

Viscosità cinematica: >20,5 mm2/s (40°C)
Solubilità: Dispersione, Non miscelabile

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico): Non si applica alle miscele.

Tensione di vapore: 1 hPa (20°C)

Densità e/o densità relativa: 1,03 g/cm3 (20°C, DIN 51757)

Densità di vapore relativa:

Non sono presenti informazioni relative a questo parametro.

Caratteristiche delle particelle: Non si applica ai liquidi.

9.2 Altre informazioni

Esplosivi: Prodotto non esplosivo.

Liquidi comburenti: No
Densità sfuso: n.a.
Contenuto di solvente: 14,9 %

#### SEZIONE 10: stabilità e reattività

#### 10.1 Reattività

Il prodotto non è stato sottoposto a controllo.

#### 10.2 Stabilità chimica

Stabile se stoccato e utilizzato in maniera appropriata.

# 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna reazione pericolosa nota.

# 10.4 Condizioni da evitare

Nessuno noto

#### 10.5 Materiali incompatibili

Nessuno noto

# 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Vedi anche sezione 5.2.

Nessuna scomposizione se usato secondo le disposizioni.

#### **SEZIONE 11: informazioni tossicologiche**

#### 11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

Per altre eventuali domande sugli effetti sulla salute vedasi paragrafo 2.1 (classificazione).

Silikon- & Wachsentferner						
Tossicità / effetto	Punto finale	Valore	Unità	Organismo	Metodo di controllo	Osservazione
Tossicità acuta orale:						n.d.d.
Tossicità acuta dermale:						n.d.d.
Tossicità acuta inalativa:						n.d.d.
Corrosione cutanea/irritazione cutanea:						n.d.d.
Gravi danni oculari/irritazione oculare:						n.d.d.
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:						n.d.d.
Mutagenicità delle cellule germinali:						n.d.d.
Cancerogenicità:						n.d.d.
Tossicità per la riproduzione:						n.d.d.
Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola (STOT-SE):						n.d.d.



Pagina 12 di 27

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II (modificato da ultimo dal regolamento (UE)

2020/878)

Data della revisione / Versione: 25.03.2025 / 0023 Versione sostituita del / Versione: 24.05.2024 / 0022

Tossicità specifica per organi			n.d.d.
bersaglio - esposizione			
ripetuta (STOT-RE):			
Pericolo in caso di			n.d.d.
aspirazione:			
Sintomi:			n.d.d.

Idrocarburi, C10-C13, n-alcar Tossicità / effetto	Punto	Valore	Unità	Organismo	Metodo di controllo	Osservazione
	finale	74.0.0	- Jinta	organionio	motodo di conti cito	0000114210110
Tossicità acuta orale:	LD50	>5000	mg/kg	Ratti	OECD 401 (Acute Oral Toxicity)	Analogismo
Tossicità acuta dermale:	LD50	>5000	mg/kg	Conigli	OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)	Analogismo
Tossicità acuta inalativa:	LC50	>5,6	mg/l/4h	Ratti	OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)	Analogismo, Aerosol
Corrosione cutanea/irritazione cutanea:					OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)	L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle., Non irritante, Analogismo
Gravi danni oculari/irritazione oculare:					OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)	Non irritante, Analogismo
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:					OECD 406 (Skin Sensitisation)	Analogismo, No (contatto con la pelle)
Mutagenicità delle cellule germinali:					OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)	Negativo, Analogismo
Mutagenicità delle cellule germinali:					OECD 473 (In Vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)	Negativo, Analogismo
Mutagenicità delle cellule germinali:					OECD 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)	Negativo, Analogismo
Mutagenicità delle cellule germinali:					OECD 476 (In Vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)	Negativo, Analogismo
Mutagenicità delle cellule germinali:					OECD 478 (Genetic Toxicology - Rodent dominant Lethal Test)	Negativo, Analogismo
Mutagenicità delle cellule germinali:					OECD 479 (Genetic Toxicology - In Vitro Sister Chromatid Exchange assay in Mammalian Cells)	Negativo, Analogismo
Cancerogenicità:					OECD 453 (Combined Chronic Toxicity/Carcinogenicit y Studies)	Negativo, Analogismo
Tossicità per la riproduzione:					OECD 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)	Negativo, Analogismo
Tossicità per la riproduzione:					OECD 415 (One- Generation Reproduction Toxicity Study)	Negativo, Analogismo

**⊕** 

Pagina 13 di 27

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II (modificato da ultimo dal regolamento (UE)

2020/878)

Data della revisione / Versione: 25.03.2025 / 0023 Versione sostituita del / Versione: 24.05.2024 / 0022

Tossicità per la riproduzione:	OECD 421 Neg	gativo,
	(Reproduction/Develop Ana	alogismo
	mental Toxicity	
	Screening Test)	
Tossicità per la riproduzione:		gativo,
7 00000114 por 14 11production 10		alogismo
	Dose Tox. Study with	alogionio
	the	
	Reproduction/Develop	
	m. Tox. Screening	
	Test)	
Tossicità per la riproduzione	OECD 414 (Prenatal Neg	gativo,
(danni per lo sviluppo):	Developmental Ana	alogismo
	Toxicity Study)	
Tossicità specifica per organi	OECD 408 (Repeated Neg	gativo,
bersaglio - esposizione		alogismo
ripetuta (STOT-RE):	Toxicity Study in	J
	Rodents)	
Tossicità specifica per organi	,	gativo,
bersaglio - esposizione		alogismo
ripetuta (STOT-RE):	Toxicity - 90-Day	2109101110
ilpotata (OTOTTAL).	Study)	
Device le in cons di		
Pericolo in caso di	Sì	
aspirazione:		

Tossicità / effetto	Punto finale	Valore	Unità	Organismo	Metodo di controllo	Osservazione
Tossicità acuta orale:	LD50	4570-5840	mg/kg	Ratti	OECD 401 (Acute Oral Toxicity)	
Tossicità acuta dermale:	LD50	12800-13900	mg/kg	Conigli	OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)	
Tossicità acuta inalativa:	LC50	> 25	mg/l/6h	Ratti	OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)	Vapori pericolosi
Tossicità acuta inalativa:	LC50	46600	mg/l/4h	Ratti		Aerosol
Corrosione cutanea/irritazione cutanea:				Conigli	OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)	Non irritante
Gravi danni oculari/irritazione oculare:				Conigli	OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)	Eye Irrit. 2
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:				Cavie	OECD 406 (Skin Sensitisation)	No (contatto con la pelle)
Mutagenicità delle cellule germinali:				Salmonella typhimurium	OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)	Negativo
Mutagenicità delle cellule germinali:				Topi	OECD 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)	Negativo
Mutagenicità delle cellule germinali:				Mammifero	OECD 476 (In Vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)	Negativo, Chinese hamster
Cancerogenicità:						Negativo
Tossicità per la riproduzione:	NOAEL	500	mg/kg/d	Ratti	OECD 416 (Two- generation Reproduction Toxicity Study)	Negativo (oral 7 weeks)
Tossicità per la riproduzione:	NOAEL	853	mg/kg bw/d	Ratti	OECD 415 (One- Generation Reproduction Toxicity Study)	Negativo
Tossicità per la riproduzione:	NOAEL	400	mg/kg bw/d	Ratti	OECD 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)	Negativo

₩-

Pagina 14 di 27

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II (modificato da ultimo dal regolamento (UE)

2020/878)

Data della revisione / Versione: 25.03.2025 / 0023 Versione sostituita del / Versione: 24.05.2024 / 0022

Tossicità specifica per organi						STOT SE 3,
bersaglio - esposizione						H336, Può
singola (STOT-SE):						provocare
						sonnolenza o
						vertigini.
Tossicità specifica per organi	NOAEL	900	mg/kg	Ratti	OECD 408 (Repeated	
bersaglio - esposizione					Dose 90-Day Oral	
ripetuta (STOT-RE) orale:					Toxicity Study in	
					Rodents)	
Tossicità specifica per organi	NOAEL	5000	ppm	Ratti		Vapori
bersaglio - esposizione						pericolosi
ripetuta (STOT-RE) inalativa:						(OECD 451)
Pericolo in caso di						No
aspirazione:						
Sintomi:						difficoltà
						respiratorie,
						perdita di
						coscienza,
						vomito, mal di
						testa,
						stanchezza,
						vertigine,
						nausea, occhi,
						arrossati,
						lacrimazione

Acido oleico polietilene di es	stere glicoli	co				
Tossicità / effetto	Punto	Valore	Unità	Organismo	Metodo di controllo	Osservazione
	finale					
Tossicità acuta orale:	LD50	>2000	mg/kg	Ratti	OECD 401 (Acute	Indicazioni di
					Oral Toxicity)	letteratura
Corrosione				Conigli	OECD 404 (Acute	Irritante
cutanea/irritazione cutanea:					Dermal	
					Irritation/Corrosion)	
Gravi danni oculari/irritazione				Conigli	OECD 405 (Acute	Indicazioni di
oculare:					Eye	letteratura, Non
					Irritation/Corrosion)	irritante
Sensibilizzazione respiratoria				Topi	OECD 406 (Skin	Non
o cutanea:					Sensitisation)	sensibilizzante
Mutagenicità delle cellule				Salmonella	OECD 471 (Bacterial	Negativo
germinali:				typhimurium	Reverse Mutation	
					Test)	

1-propossipropan-2-olo						
Tossicità / effetto	Punto finale	Valore	Unità	Organismo	Metodo di controllo	Osservazione
Tossicità acuta orale:	LD50	2490-3449	mg/kg	Ratti	OECD 401 (Acute Oral Toxicity)	
Tossicità acuta dermale:	LD50	3818-4330	mg/kg	Conigli	OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)	
Tossicità acuta inalativa:	LC50	8,34	mg/m3/4 h	Ratti	OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)	
Corrosione cutanea/irritazione cutanea:						Non irritante
Gravi danni oculari/irritazione oculare:				Conigli	OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)	Eye Irrit. 2
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:				Topi		Non sensibilizzante
Mutagenicità delle cellule germinali:						No
Pericolo in caso di aspirazione:						No

₩-

Pagina 15 di 27

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II (modificato da ultimo dal regolamento (UE)

2020/878)

Data della revisione / Versione: 25.03.2025 / 0023 Versione sostituita del / Versione: 24.05.2024 / 0022

Sintomi:		stordimento, perdita di coscienza, mal di testa, vertigine, flusso della saliva, nausea,
		offuscamento della cornea

Tossicità / effetto	Punto finale	Valore	Unità	Organismo	Metodo di controllo	Osservazione
Tossicità acuta orale:	LD50	>5000	mg/kg	Ratti	OECD 401 (Acute Oral Toxicity)	
Tossicità acuta dermale:	LD50	>5000	mg/kg	Conigli	OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)	
Corrosione cutanea:				Conigli		Irritante
Gravi danni oculari/irritazione oculare:				Conigli	OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)	Non irritante
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:				Topi	OECD 429 (Skin Sensitisation - Local Lymph Node Assay)	Sì (contatto con la pelle)
Mutagenicità delle cellule germinali:					OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)	No
Pericolo in caso di aspirazione:						Sì
Sintomi:						irritazione della mucosa

Tossicità / effetto	Punto finale	Valore	Unità	Organismo	Metodo di controllo	Osservazione
Tossicità acuta orale:	LD50	1193	mg/kg	Ratti		
Tossicità acuta orale:	LD50	490	mg/kg	Ratti		
Tossicità acuta orale:	ATE	450	mg/kg			
Tossicità acuta dermale:	LD50	4115	mg/kg	Ratti		
Tossicità acuta inalativa:	ATE	0,5	mg/l/4h			Vapori pericolosi
Tossicità acuta inalativa:	ATE	0,21	mg/l/4h		OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)	Polveri o nebbia
Corrosione cutanea:						Skin Irrit. 2
Gravi danni oculari/irritazione oculare:						Eye Dam. 1
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:				Cavie	OECD 406 (Skin Sensitisation)	Skin Sens. 1
Mutagenicità delle cellule germinali:					,	Negativo
Tossicità per la riproduzione (danni per lo sviluppo):	NOAEL	112	mg/kg	Ratti		Negativo, FemminaOPPT S 870.3800
Tossicità per la riproduzione (effetti sulla fertilità):	NOAEL	56,6	mg/kg bw/d	Ratti		Negativo, FemminaOPPT S 870.3800
Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta (STOT-RE) orale:	NOAEL	150	mg/kg bw/d	Ratti	OECD 407 (Repeated Dose 28-Day Oral Toxicity Study in Rodents)	Negativo
Sintomi:						vomito, mal di testa, disturbi gastrointestinali, nausea



Pagina 16 di 27

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II (modificato da ultimo dal regolamento (UE)

2020/878)

Data della revisione / Versione: 25.03.2025 / 0023 Versione sostituita del / Versione: 24.05.2024 / 0022

Data di entrata in vigore: 25.03.2025 Data di stampa PDF: 26.03.2025 Silikon- & Wachsentferner

Tossicità / effetto	Punto	Valore	Unità	Organismo	Metodo di controllo	Osservazione
	finale					
Tossicità acuta orale:	NOAEL	30	mg/kg	Ratti		Analogismo
Tossicità acuta orale:	LD50	>10000	mg/kg	Ratti	OECD 401 (Acute Oral Toxicity)	
Tossicità acuta inalativa:	NOAEC	70	mg/m3	Ratti		subchronic
Tossicità acuta inalativa:	LC50	7,6	mg/l/4h	Ratti		Aerosol, Concentrazione massima raggiungibile.
Corrosione cutanea/irritazione cutanea:				Conigli	OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)	Non irritante
Gravi danni oculari/irritazione oculare:				Conigli	OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)	Non irritante
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:				Cavie		Non sensibilizzante
Mutagenicità delle cellule germinali:					in vivo	Negativo, Analogismo
Mutagenicità delle cellule germinali:				Salmonella typhimurium	OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)	Negativo
Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta (STOT-RE) inalativa:	LOAEL	70	mg/m3	Ratti		Lesione polmonare
Sintomi:						stitichezza

Tossicità / effetto	Punto	Valore	Unità	Organismo	Metodo di controllo	Osservazione
	finale					
Tossicità acuta orale:	LD50	>2000	mg/kg	Ratti	OECD 401 (Acute	
					Oral Toxicity)	
Tossicità acuta dermale:	LD50	>5000	mg/kg	Ratti	U.S. EPA 81-2	Analogismo
Corrosione				Conigli	OECD 404 (Acute	Non irritante,
cutanea/irritazione cutanea:					Dermal	Analogismo
					Irritation/Corrosion)	
Gravi danni oculari/irritazione				Conigli	OECD 405 (Acute	Non irritante,
oculare:					Eye	Analogismo
					Irritation/Corrosion)	
Sensibilizzazione respiratoria				Topi	OECD 429 (Skin	Non
o cutanea:					Sensitisation - Local	sensibilizzante
					Lymph Node Assay)	Analogismo
Tossicità specifica per organi						L'inalazione
bersaglio - esposizione						della polvere
ripetuta (STOT-RE) inalativa:						fine di quarzo
						può provocare
						la silicosi
						(trasformazion
						nodosa del
						tessuto
						connettivo del
						polmone) in
						quanto le
						particelle
						penetrano neg
						alveoli
						polmonari.,
						Analogismo
Pericolo in caso di						No
aspirazione:						

# 11.2. Informazioni su altri pericoli

Silikon- & Wachsentferner



Pagina 17 di 27

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II (modificato da ultimo dal regolamento (UE)

2020/878)

Data della revisione / Versione: 25.03.2025 / 0023 Versione sostituita del / Versione: 24.05.2024 / 0022

Data di entrata in vigore: 25.03.2025 Data di stampa PDF: 26.03.2025 Silikon- & Wachsentferner

Tossicità / effetto	Punto finale	Valore	Unità	Organismo	Metodo di controllo	Osservazione
Proprietà di interferenza con						Non si applica
il sistema endocrino:						alle miscele.
Altre informazioni:						Non sono
						disponibili altri
						dati di
						riferimento
						sugli effetti
						nocivi sulla
						salute.

1-propossipropan-2-olo											
Tossicità / effetto	Punto finale	Valore	Unità	Organismo	Metodo di controllo	Osservazione					
Altre informazioni:						Organo/i bersaglio: fegato, Organo/i bersaglio: reni, Organo/i bersaglio: sistema nervoso centrale					

# SEZIONE 12: informazioni ecologiche

Per altre eventuali domande sugli effetti sull'ambiente vedasi paragrafo 2.1 (classificazione).

Silikon- & Wachsentferner											
Tossicità / effetto	Punto finale	Tempo di posa	Valore	Unità	Organismo	Metodo di controllo	Osservazione				
12.1. Tossicità del		-					n.d.d.				
pesce:											
12.1. Tossicità della dafnia:							n.d.d.				
12.1. Tossicità delle alghe:							n.d.d.				

**₩** 

Pagina 18 di 27

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II (modificato da ultimo dal regolamento (UE)

2020/878)

Data della revisione / Versione: 25.03.2025 / 0023 Versione sostituita del / Versione: 24.05.2024 / 0022

12.2. Persistenza e					La (le) quota(e)
degradabilità:					di tensioattivi
9					contenuta(e) in
					questa miscela
					soddisfa(no) i
					requisiti in
					materia di
					biodegradabilità
					fissati nella
					normativa (CE)
					no. 648/2004
					sui detergenti.
					Tutti i dati di
					supporto sono
					tenuti a
					disposizione
					delle autorità
					competenti
					degli Stati
					membri e
					saranno forniti,
					su loro esplicita
					richiesta o su
					richiesta di un
					produttore del
					formulato, alle
					suddette
					autorità.
12.3. Potenziale di					n.d.d.
bioaccumulo:					
12.4. Mobilità nel					n.d.d.
suolo:					
12.5. Risultati della					n.d.d.
valutazione PBT e					
vPvB:					
12.6. Proprietà di					Non si applica
interferenza con il					alle miscele.
sistema endocrino:					N.I.
12.7. Altri effetti					Non sono
avversi:					disponibili dati
					su altri effetti
					nocivi per
					l'ambiente.
	I .		I .	1	

Idrocarburi, C10-C13,	n-alcani, <2% a	romatici					
Tossicità / effetto	Punto finale	Tempo di posa	Valore	Unità	Organismo	Metodo di controllo	Osservazione
12.1. Tossicità del pesce:	LL50	96h	>10	mg/l	Oncorhynchus mykiss		Analogismo
12.1. Tossicità del pesce:	NOELR	28d	0,139	mg/l	Oncorhynchus mykiss		Analogismo
12.1. Tossicità della dafnia:	NOELR	21d	0,361	mg/l	Daphnia magna		Analogismo
12.1. Tossicità della dafnia:	EL50	48h	>1000	mg/l	Daphnia magna		Analogismo
12.1. Tossicità delle alghe:	EL50	72h	>1000	mg/l	Pseudokirchnerie Ila subcapitata		Analogismo
12.1. Tossicità delle alghe:	EL50	72h	>1000	mg/l	Skeletonema costatum		
12.2. Persistenza e degradabilità:		28d	77-83	%			Facilmente biodegradabile
12.3. Potenziale di bioaccumulo:							Possibile

₩-

Pagina 19 di 27

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II (modificato da ultimo dal regolamento (UE)

2020/878)

Data della revisione / Versione: 25.03.2025 / 0023 Versione sostituita del / Versione: 24.05.2024 / 0022

12.5. Risultati della				Nessuna
valutazione PBT e				sostanza PBT,
vPvB:				Nessuna
				sostanza vPvB
Altre informazioni:				Grado di
				eliminazione
				DOC
				(complessanti
				organici) >=
				80%/28d:, n.a.
Altre informazioni:	AOX			Non contiene
				alcun alogeno
				con legame
				organico che
				possa portare
				al valore AOX
				nell'acqua di
				scarico.

Propan-2-olo	T =					1	
Tossicità / effetto	Punto finale	Tempo di posa	Valore	Unità	Organismo	Metodo di controllo	Osservazione
12.1. Tossicità del pesce:	LC50	96h	>100	mg/l	Leuciscus idus		
12.1. Tossicità del pesce:	LC50	96h	1400	mg/l	Lepomis macrochirus		
12.1. Tossicità della dafnia:	EC50	48h	2285	mg/l	Daphnia magna		
12.1. Tossicità della dafnia:	EC50	16d	141	mg/l	Daphnia magna		
12.1. Tossicità delle alghe:	EC50	72h	>100	mg/l	Desmodesmus subspicatus		
12.2. Persistenza e degradabilità:		21d	95	%	·	OECD 301 E (Ready Biodegradability - Modified OECD Screening Test)	Facilmente biodegradabile
12.2. Persistenza e degradabilità:			99,9	%		OECD 303 A (Simulation Test - Aerobic Sewage Treatment - Activated Sludge Units)	Facilmente biodegradabil
12.3. Potenziale di bioaccumulo:	Log Pow		0,05			OECD 107 (Partition Coefficient (n- octanol/water) - Shake Flask Method)	Esiguo
12.3. Potenziale di bioaccumulo:	BCF		3,2			,	Basso
12.4. Mobilità nel suolo:	Koc		1,1				Valutazione di parte di esper
12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB:							Nessuna sostanza PBT Nessuna sostanza vPvl
Tossicità dei batteri:	EC50		>1000	mg/l	activated sludge		
Altri organismi:	IC50	3d	2104	mg/l	Lactuca sativa		
Altre informazioni:	ThOD		2,4	g/g			
Altre informazioni:	BOD5		53	%			
Altre informazioni:	COD		96	%			Indicazioni di letteratura
Altre informazioni:	COD		2,3	g/g			·
Altre informazioni:	BOD		1171	mg/g			



Pagina 20 di 27

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II (modificato da ultimo dal regolamento (UE)

2020/878)

Data della revisione / Versione: 25.03.2025 / 0023 Versione sostituita del / Versione: 24.05.2024 / 0022

Tossicità / effetto	Punto finale	Tempo	Valore	Unità	Organismo	Metodo di	Osservazione
		di posa				controllo	
12.1. Tossicità della dafnia:	EC50	48h	>10- 100	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)	
12.2. Persistenza e degradabilità:		28d	>70	%		OECD 301 A (Ready Biodegradability - DOC Die-Away Test)	
12.2. Persistenza e degradabilità:		28d	>60	%		OECD 301 B (Ready Biodegradability - Co2 Evolution Test)	
12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB:						,	Nessuna sostanza PBT, Nessuna sostanza vPvB
12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino:							Negativo
ldrosolubilità:							in parte

1-propossipropan-2-c	1-propossipropan-2-olo										
Tossicità / effetto	Punto finale	Tempo di posa	Valore	Unità	Organismo	Metodo di controllo	Osservazione				
12.1. Tossicità del pesce:	LC50		3400	mg/l	Pimephales promelas						
12.1. Tossicità del pesce:	LC50	96h	>100	mg/l	Oncorhynchus mykiss	OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)					
12.1. Tossicità della dafnia:	EC50	48h	>100	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)					
12.1. Tossicità delle alghe:	ErC50	96h	1466	mg/l	Pseudokirchnerie Ila subcapitata	OEĆD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)					
12.2. Persistenza e degradabilità:		28d	91,5	%		OECD 301 A (Ready Biodegradability - DOC Die-Away Test)	Facilmente biodegradabile				
12.3. Potenziale di bioaccumulo:	BCF		<100			,					
12.3. Potenziale di bioaccumulo:	Log Pow		0,49				Esiguo				
12.4. Mobilità nel suolo:	Koc		1-1,9								
12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB:							Nessuna sostanza PBT, Nessuna sostanza vPvB				
Tossicità dei batteri:	EC50	16h	3800	mg/l	activated sludge		222.2				

Arancio dolce, estratto											
Tossicità / effetto	Punto finale	Tempo	Valore	Unità	Organismo	Metodo di	Osservazione				
		di posa				controllo					
12.1. Tossicità del	NOEC/NOEL	96h	4,0	mg/l	Brachydanio rerio	OECD 203					
pesce:						(Fish, Acute					
						Toxicity Test)					

∩®-

Pagina 21 di 27

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II (modificato da ultimo dal regolamento (UE)

2020/878)

Data della revisione / Versione: 25.03.2025 / 0023 Versione sostituita del / Versione: 24.05.2024 / 0022

12.1. Tossicità del	EL50	96h	2,4-3,1	mg/l	Brachydanio rerio	OECD 203	
I .	ELSU	9611	2,4-3,1	mg/i	brachydanio reno		
pesce:						(Fish, Acute	
						Toxicity Test)	
12.1. Tossicità del	LC50	96h	0,7	mg/l	Pimephales	OECD 203	
pesce:			,		promelas	(Fish, Acute	
posse.					promotae	Toxicity Test)	
12.1. Tossicità della	EC50	48h	0,67	mg/l	Daphnia magna	OECD 202	
	EC30	4011	0,07	IIIg/I	Daprillia magna		
dafnia:						(Daphnia sp.	
						Acute	
						Immobilisation	
						Test)	
12.1. Tossicità della	NOEC/NOEL	48h	0,48	mg/l	Daphnia magna	OECD 202	
dafnia:			0,10	g, .		(Daphnia sp.	
damia.						Acute	
						Immobilisation	
						Test)	
12.1. Tossicità delle	NOEC/NOEL	72h	50	mg/l	Desmodesmus	OECD 201	
alghe:					subspicatus	(Alga, Growth	
						Inhibition Test)	
12.1. Tossicità delle	EC50	72h	150	mg/l	Desmodesmus	OECD 201	
alghe:	2000		100	1119/1	subspicatus	(Alga, Growth	
aigile.					Subspicatus	Inhibition Test)	
10.0 D		00.1	400	0/		OFOR COLF	<b>-</b>
12.2. Persistenza e		28d	100	%		OECD 301 E	Facilmente
degradabilità:						(Ready	biodegradabile
						Biodegradability -	
						Modified OECD	
						Screening Test)	
12.2. Persistenza e		28d	72-83,4	%		OECD 301 B	Facilmente
degradabilità:		200	72 00,1	/0		(Ready	biodegradabile
degradabilita.						Biodegradability -	biodegradabile
						Co2 Evolution	
						Test)	
12.3. Potenziale di	BCF		1,502-				calculated
bioaccumulo:			2,597				
12.4. Mobilità nel							Il prodotto è
suolo:							leggermente
							volatile.
12.5. Risultati della	+		+				Nessuna
valutazione PBT e							sostanza PBT,
vPvB:							Nessuna
							sostanza vPvB
Altre informazioni:							Non contiene
							alcun alogeno
							con legame
							organico che
							possa portare
							possa portare
							al valore AOX
							nell'acqua di
							scarico.

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one											
Tossicità / effetto	Punto finale	Tempo di posa	Valore	Unità	Organismo	Metodo di controllo	Osservazione				
12.1. Tossicità del	LC50	96h	2,18	mg/l	Oncorhynchus	OECD 203					
pesce:					mykiss	(Fish, Acute					
						Toxicity Test)					
12.1. Tossicità della	EC50	48h	2,94	mg/l	Daphnia magna	OECD 202					
dafnia:						(Daphnia sp.					
						Acute					
						Immobilisation					
						Test)					
12.1. Tossicità delle	ErC50	24h	0,1087	mg/l	Pseudokirchnerie						
alghe:					lla subcapitata						
12.1. Tossicità delle	ErC10	24h	0,0268	mg/l	Pseudokirchnerie						
alghe:					lla subcapitata						

₩.

Pagina 22 di 27

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II (modificato da ultimo dal regolamento (UE)

2020/878)

Data della revisione / Versione: 25.03.2025 / 0023 Versione sostituita del / Versione: 24.05.2024 / 0022

12.2. Persistenza e							Non facilmente
degradabilità:							biodegradàbile
12.3. Potenziale di	BCF		6,95			OECD 305	
bioaccumulo:						(Bioconcentration	
						- Flow-Through	
						Fish Test)	
12.3. Potenziale di	Log Pow		0,7			Regulation (EC)	
bioaccumulo:						440/2008 A.8	
						(PARTITION	
						COEFFICIENT)	
12.5. Risultati della						,	Nessuna
valutazione PBT e							sostanza PBT,
vPvB:							Nessuna
							sostanza vPvB
Tossicità dei batteri:	EC50	3h	12,8	mg/l	activated sludge	OECD 209	
						(Activated	
						Sludge,	
						Respiration	
						Inhibition Test	
						(Carbon and	
						Ammonium	
						Oxidation))	
Tossicità dei batteri:	EC20	3h	3,3	mg/l	activated sludge	OECD 209	
			-,-	3		(Activated	
						Sludge,	
						Respiration	
						Inhibition Test	
						(Carbon and	
						Ammonium	
						Oxidation))	

Tossicità / effetto	Punto finale	Tempo di posa	Valore	Unità	Organismo	Metodo di controllo	Osservazione
12.1. Tossicità del pesce:	LC50	96h	218,6	mg/l	Pimephales promelas		
12.1. Tossicità della dafnia:	NOEC/NOEL	48h	>0,135	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)	
12.1. Tossicità della dafnia:	EC50		>100	mg/l	Daphnia magna		
12.1. Tossicità delle alghe:	EC50		>100	mg/l	Selenastrum capricornutum		
12.1. Tossicità delle alghe:	NOEC/NOEL	72h	>=0,052	mg/l	Selenastrum capricornutum	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
12.2. Persistenza e degradabilità:							Non riguarda le sostanze inorganiche.
12.3. Potenziale di bioaccumulo:							Non riguarda le sostanze inorganiche.
12.4. Mobilità nel suolo:							Non riguarda le sostanze inorganiche.
12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB:							Nessuna sostanza PBT, Nessuna sostanza vPvB

Caolino, calcinato							
Tossicità / effetto	Punto finale	Tempo di posa	Valore	Unità	Organismo	Metodo di controllo	Osservazione

∩®-

Pagina 23 di 27

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II (modificato da ultimo dal regolamento (UE)

2020/878)

Data della revisione / Versione: 25.03.2025 / 0023 Versione sostituita del / Versione: 24.05.2024 / 0022

Data di entrata in vigore: 25.03.2025 Data di stampa PDF: 26.03.2025 Silikon- & Wachsentferner

12.1. Tossicità del pesce:	LC50	96h	>100	mg/l	Oncorhynchus mykiss	OECD 203 (Fish, Acute	
1					,	Toxicity Test)	
12.1. Tossicità del pesce:	NOEC/NOEL	30d	100	mg/l	Oncorhynchus mykiss		
12.1. Tossicità della dafnia:	EC50	48h	>1	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)	
12.1. Tossicità delle alghe:	EC50	72h	>100	mg/l	Scenedesmus subspicatus	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
12.2. Persistenza e degradabilità:							Prodotti inorganici non sono eliminabili dall'acqua attraverso processi di lavaggio biologici., È possibile separazione meccanica.
12.3. Potenziale di bioaccumulo:							Non prevedibile
12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB:							Nessuna sostanza PBT, Nessuna sostanza vPvB
Idrosolubilità:							Insolubile

# **SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento**

# 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

# Per il materiale / la miscela / le quantità residue

No. chiave CE:

I codici indicanti il tipo di rifiuti vanno considerati come raccomandazioni sulla base dell'utilizzo prevedibile di questo prodotto. A seconda dell'utilizzo particolare e delle caratteristiche di smaltimento dell'utente possono essere assegnati codici diversi. (2014/955/UE)

20 01 29 detergenti, contenenti sostanze pericolose

Si raccomanda:

Lo smaltimento attraverso le acque reflue va sconsigliato.

Osservare le normative locali.

P.es. depositare in una discarica adatta.

P.es. impianto di incenerimento adeguato.

Osservare la ordinanza sulla prevenzione e lo smaltimento dei rifiuti (Ordinanza sui rifiuti, OPSR, RS 814.600, Svizzera).

Osservare la ordinanza sul traffico di rifiuti (OTRif, RS 814.610, Svizzera).

Osservare la ordinanza del DATEC sulle liste per il traffico di rifiuti (RS 814.610.1, Svizzera). I rifiuti pericolosi sono contrassegnati con la lettera "S" nell'elenco. Consegnare solo ad enti autorizzati.

#### Per contenitori contaminati

Osservare le normative locali.

Svuotare completamente il contenitore.

Gli imballaggi che non si possono pulire vanno smaltiti come il materiale.

Gli imballaggi non contaminati si possono riutilizzare.

Detergente raccomandato:

Acqua

Osservare la ordinanza sulla prevenzione e lo smaltimento dei rifiuti (Ordinanza sui rifiuti, OPSR, RS 814.600, Svizzera).

Osservare la ordinanza sul traffico di rifiuti (OTRif, RS 814.610, Svizzera).

Osservare la ordinanza del DATEC sulle liste per il traffico di rifiuti (RS 814.610.1, Svizzera). I rifiuti pericolosi sono contrassegnati con la lettera "S" nell'elenco. Consegnare solo ad enti autorizzati.

#### **SEZIONE 14: informazioni sul trasporto**

Pagina 24 di 27

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II (modificato da ultimo dal regolamento (UE)

Data della revisione / Versione: 25.03.2025 / 0023 Versione sostituita del / Versione: 24.05.2024 / 0022

Data di entrata in vigore: 25.03.2025 Data di stampa PDF: 26.03.2025 Silikon- & Wachsentferner

#### Indicazioni generali

Trasporto su strada/su ferrovia (ADR/RID)

14.1. Numero ONU o numero ID: Non applicabile

14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto:

Non applicabile

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto: Non applicabile 14.4. Gruppo d'imballaggio: Non applicabile 14.5. Pericoli per l'ambiente: Non applicabile Tunnel restriction code: Non applicabile Codice di classificazione: Non applicabile LQ: Non applicabile Non applicabile Categoria di trasporto:

Trasporto via mare (Codice IMDG)

14.1. Numero ONU o numero ID: Non applicabile

14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto:

Non applicabile

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto: Non applicabile 14.4. Gruppo d'imballaggio: Non applicabile 14.5. Pericoli per l'ambiente: Non applicabile Inquinante marino (Marine Pollutant): Non applicabile Non applicabile EmS:

Trasporto via aerea (IATA)

14.1. Numero ONU o numero ID: Non applicabile

14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto:

Non applicabile

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto: Non applicabile 14.4. Gruppo d'imballaggio: Non applicabile 14.5. Pericoli per l'ambiente: Non applicabile

#### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Se non diversamente specificato, per eseguire un trasporto sicuro dovranno essere rispettate le relative misure generali di solito in uso.

#### 14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non è merce pericolosa secondo la suddetta normativa.

#### **SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione**

# 15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Rispettare restrizioni:

Rispettare le ordinanze/le leggi nazionali sul congedo di maternità (in particolare l'attuazione nazionale della direttiva 92/85/CEE)! Seguire le norme igieniche generali relative ai prodotti chimici.

15,5 %

Direttiva 2010/75/UE (COV):

#### REGOLAMENTO (CE) N. 648/2004

uguale o superiore al 5 % ma inferiore al 15 % di idrocarburi alifatici inferiore al 5 %

di tensioattivi non ionici

profumo LIMONENE **BENZISOTHIAZOLINONE FORMALDEHYDE** LAURYLAMINE DIPROPYLENEDIAMINE SODIUM PYRITHIONE **TETRAMETHYLOLGLYCOLURIL** 

Liquido categoria B (risp. liquidi che possono inquinare l'acqua in grandi entità) sec. "classificazione di liquidi inquinanti per l'acqua" (Svizzera).

VOC-CH: 0,133 kg/1l

Pagina 25 di 27

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II (modificato da ultimo dal regolamento (UE)

2020/878)

Data della revisione / Versione: 25.03.2025 / 0023 Versione sostituita del / Versione: 24.05.2024 / 0022

Data di entrata in vigore: 25.03.2025 Data di stampa PDF: 26.03.2025 Silikon- & Wachsentferner

Nel quadro del loro lavoro le donne incinte e le madri allattanti non possono venire a contatto con questo prodotto (questa sostanza / questo preparato). Se, in base a una valutazione dei rischi non ne risultano minacce concrete

per la salute della madre e del bambino o se è possibile ovviare a tali minacce mediante adeguate misure di protezione possono lavorare con questo prodotto (questa sostanza / questo preparato) (art. 62 OLL 1, RS 822.111 (Svizzera)).

I giovani che seguono una formazione professionale di base sono autorizzati a lavorare con questo prodotto (questa sostanza / questo preparato) soltanto se ciò è previsto nelle rispettive ordinanze sulla formazione per il raggiungimento degli obiettivi di formazione e se le condizioni del piano di formazione e le restrizioni d'età vigenti sono soddisfatte. I giovani che non seguono una formazione professionale di base non possono utilizzare questo prodotto (questa sostanza / questo preparato).

I giovani con un certificato di formazione pratica (CFP) o un attestato federale di capacità (AFC) possono svolgere lavori pericolosi con questo prodotto (questa sostanza / questo preparato) nel quadro della professione appresa.

Sono considerati giovani i lavoratori, di ambedue i sessi, fino ai 18 anni compiuti. (Svizzera).

Avvalersi delle direttive/dell'ordinanza nazionale sulla sicurezza e la tutela della salute per l'utilizzo di utensili da lavoro.

MAK / BAT, VME/VLE / VBT:

Vedi sezione 8.

Rispettare la ordinanza sui prodotti chimici, OPChim (RS 813.11, Svizzera).

Rispettare la ordinanza sulla riduzione dei rischi inerenti ai prodotti chimici, ORRPChim (RS 814.81, Svizzera).

Osservare la ordinanza contro l'inquinamento atmosferico, OIAt (RS 814.318.142.1, Svizzera).

Rispettare la ordinanza sulla protezione contro gli incidenti rilevanti (OPIR) (RS 814.12, Svizzera).

#### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non è prevista una valutazione della sicurezza chimica per le miscele in uso.

#### **SEZIONE 16: altre informazioni**

Sezioni rielaborate:

# Classificazione e processo utilizzato sulla derivazione della miscela secondo il regolamento (CE) 1272/2008 (CLP):

Non utilizzabile

Le seguenti frasi rappresentano le frasi H scritte per esteso, i codici della classe e della categoria dei pericoli (GHS/CLP) del prodotto e delle sostanze contenute.

H330 Letale se inalato.

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H226 Liquido e vapori infiammabili.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H302 Nocivo se ingerito.

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

Asp. Tox. — Pericolo in caso di aspirazione

Flam. Liq. — Liquido infiammabile

Eye Irrit. — Irritazione oculare

STOT SE — Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola - Narcosi Skin Irrit. — Irritazione cutanea

Skin Sens. — Sensibilizzazione cutanea

Aquatic Chronic — Pericoloso per l'ambiente acquatico - cronico

Acute Tox. — Tossicità acuta - per inalazione

Acute Tox. — Tossicità acuta - via orale

Eye Dam. — Lesioni oculari gravi

Aquatic Acute — Pericoloso per l'ambiente acquatico - acuto

#### Principali riferimenti bibliografici e fonti di dati:

Ordinanza (CE) n. 1907/2006 (REACH) e ordinanza (CE) n. 1272/2008 (CLP) nella rispettiva versione vigente.

Linee guida sulla redazione di schede di sicurezza nella versione vigente (ECHA).

Linee guida sull'identificazione e l'imballaggio secondo l'ordinanza (CE) n. 1272/2008 (CLP) nella versione vigente (ECHA).

Schede di sicurezza delle sostanze contenute

Sito web ECHA - informazioni sugli agenti chimici

 $\mathbb{D}^{\mathbb{G}}$ 

Pagina 26 di 27

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II (modificato da ultimo dal regolamento (UE)

2020/878)

Data della revisione / Versione: 25.03.2025 / 0023 Versione sostituita del / Versione: 24.05.2024 / 0022

Data di entrata in vigore: 25.03.2025 Data di stampa PDF: 26.03.2025 Silikon- & Wachsentferner

Banca dati materiali GESTIS (Germania)

Ufficio federale per l'ambiente "Rigoletto" pagina informativa sulle sostanze nocive per l'acqua (Germania).

Direttive EU sui valori limite di esposizione professionale 91/322/EWG, 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, (EU) 2017/164, (EU) 2019/1831 nella rispettiva versione vigente.

Elenchi nazionali sui valori limite di esposizione professionale dei rispettivi Paesi nella rispettiva versione vigente.

Norme sul trasporto di merce pericolosa nel trasporto stradale, ferroviario, marittimo e aereo (ADR, RID, IMDG, IATA) nella rispettiva versione vigente.

# Abbreviazioni e acronimi utilizzati in questo documento:

ADR Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

AOX Adsorbable organic halogen compounds (= Composti alogeni organici adsorbibili)

ASTM ASTM International (American Society for Testing and Materials)

ATE Acute Toxicity Estimate (= STA - Stima della tossicità acuta)

BAM Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (Germania)

BAuA Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (= Ente federale della prevenzione e della medicina del lavoro Germania)

BSEF The International Bromine Council

bw body weight (= peso corporeo)

ca. circa

CAS Chemical Abstracts Service

CE Comunità Europea

CEE Comunità Economica Europea

ChemRRV (ORRPChim) Chemikalien-Risikoreduktions-Verordnung (= Ordinanza sulla riduzione dei rischi inerenti ai prodotti chimici - ORRPChim. Svizzera)

CLP Classification, Labelling and Packaging (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele)

CMR carcinogenico, mutagenico, riproduttivo tossico

Codice IMDG International Maritime Code for Dangerous Goods (IMDG-code)

Conc. Concentrazione

DATEC Dipartimento federale dell'ambiente, dei trasporti, dell'energia e delle comunicazioni (Svizzera)

DEFR Dipartimento federale dell'economia, della formazione e della ricerca (Svizzera)

DMEL Derived Minimum Effect Level

DNEL Derived No Effect Level (= il livello derivato senza effetto)

dw dry weight (= massa secca)

ecc. eccetera

ECHA European Chemicals Agency (= Agenzia europea per le sostanze chimiche) EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS European List of Notified Chemical Substances

EN Standard europei

EPA United States Environmental Protection Agency (United States of America)
ERC Environmental Release Categories (= Categoria a rilascio nell'ambiente)

EVAL Copolimero etilene-alcol vinilico

Fax. Numero di fax

GHS Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (= Sistema mondiale armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche)

GWP Global warming potential (= Potenz. contributo al riscaldamento globale)

IARC International Agency for Research on Cancer

IATA International Air Transport Association

IBC (Code) International Bulk Chemical (Code)

incl. incluso

**IUCLIDInternational Uniform Chemical Information Database** 

IUPAC International Union for Pure Applied Chemistry (= Unione internazionale della chimica pura e applicata)

LC50 Lethal Concentration to 50 % of a test population (= CL50 - Concentrazione Letale che determina la morte del 50% degli individui in saggio)

LD50 Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose) (= DL50 - Dose letale che determina la morte del 50% degli individui in saggio (dose letale mediana))

LQ Limited Quantities

LTR Le Liste per il traffico di rifiuti (Svizzera)

n.a. non applicabile

n.d. nessun dato disponibile

n.d. non disponibile

n.t. non testato

OECD Organisation for Economic Co-operation and Development

org. organico

 $\mathbb{D}$ 

Pagina 27 di 27

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II (modificato da ultimo dal regolamento (UE)

2020/878)

Data della revisione / Versione: 25.03.2025 / 0023 Versione sostituita del / Versione: 24.05.2024 / 0022

Data di entrata in vigore: 25.03.2025 Data di stampa PDF: 26.03.2025 Silikon- & Wachsentferner

OTR Ordinanza tecnica sui rifiuti (Svizzera)

OTRif Ordinanza sul traffico di rifiuti (Svizzera)

p.es., per es., ad es., es. per esempio, esempio

PBT persistent, bioaccumulative and toxic (= persistenti, bioaccumulanti, tossiche)

PE Polietilene

PNEC Predicted No Effect Concentration (= la prevedibile concentrazione priva di effetti)

PVC Polivinilcloruro

REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REGOLAMENTO 1907/2006 (CE)

concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche)

REACH-IT List-No. 9xx-xxx-x No. is automatically assigned, e.g. to pre-registrations without a CAS No. or other numerical identifier. List Numbers do not have any legal significance, rather they are purely technical identifiers for processing a submission via REACH-IT.

RID Règlement concernant le transport International ferroviaire de marchandises Dangereuses

SVHC Substances of Very High Concern

Tel. Telefon

UE Unione Europea

UFAM Ufficio federale dell'ambiente (Svizzera)

UN RTDG United Nations Recommendations on the Transport of Dangerous Goods (raccomandazioni delle Nazioni Unite sul trasporto di merci pericolose)

VOC Volatile organic compounds (= composti organici volatili (COV))

vPvB very persistent and very bioaccumulative

wwt wet weight

Le notizie qui riportate descrivono il prodotto in riferimento alle necessarie misure di sicurezza, non servono a garantire determinate caratteristiche e si basano sulle nostre attuali conoscenze. Senza responsabilità.

Elaborato di:

# Chemical Check GmbH, Chemical Check Platz 1-7, D-32839 Steinheim, Tel.: +49 5233 94 17 0, Fax: +49 5233 94 17 90

© della ditta Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung. Modifiche o riproduzione di questo documento solo previa autorizzazione della ditta Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung.