∩ @-

Pagina 1 di 29

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II

Data della revisione / Versione: 06.09.2023 / 0019 Versione sostituita del / Versione: 23.02.2022 / 0018

Data di entrata in vigore: 06.09.2023 Data di stampa PDF: 06.09.2023

Teerentferner

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II

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

#### 1.1 Identificatore del prodotto

#### Teerentferner

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

Pulitore Solvente

#### 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

Œ₩)

Tox Info Suisse, Freiestrasse 16, CH-8032 Zurigo. Telefono di emergenza nazionale (24 ore): 145 (dall'estero: +41 44 251 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 29

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II

Data della revisione / Versione: 06.09.2023 / 0019 Versione sostituita del / Versione: 23.02.2022 / 0018

Data di entrata in vigore: 06.09.2023 Data di stampa PDF: 06.09.2023

Teerentferner

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

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

Classe di pericolo Categoria di pericolo Indicazione di pericolo

STOT SE H336-Può provocare sonnolenza o vertigini.

**Aquatic Chronic** 3 H412-Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di

lunga durata.

H222-Aerosol altamente infiammabile. Aerosol 1

Aerosol 1 H229-Contenitore pressurizzato: può esplodere se

riscaldato.

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

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



H336-Può provocare sonnolenza o vertigini. H412-Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. H222-Aerosol altamente infiammabile. H229-Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

P101-In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. P102-Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P210-Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. P211-Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione. P251-Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso. P271-Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.

P312-In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI / un medico.

P405-Conservare sotto chiave. P410+P412-Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C.

P501-Smaltire il prodotto / recipiente in un apposito impianto autorizzato.

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

EUH208-Contiene Trementina, olio. Può provocare una reazione allergica.

In ambienti non sufficientemente ventilati è possibile la formazione di miscele esplosive.

Propan-2-olo

Idrocarburi, C7-C9, n-alcani, isoalcani, cicloalcani

#### 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. ? 2 Miscele

01-2119473851-33-XXXX
920-750-0
10-<25



Pagina 3 di 29

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II

Data della revisione / Versione: 06.09.2023 / 0019 Versione sostituita del / Versione: 23.02.2022 / 0018

Data di entrata in vigore: 06.09.2023 Data di stampa PDF: 06.09.2023

Teerentferner

Classificazione secondo Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP),	EUH066
fattori M	Flam. Liq. 2, H225
	STOT SE 3, H336
	Asp. Tox. 1, H304
	Aquatic Chronic 2, H411

Idrocarburi, C11-C12, isoalcani, <2% aromatici	
Numero di registrazione (REACH)	01-2119472146-39-XXXX
Index	
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	918-167-1
CAS	
Conc. %	10-<25
Classificazione secondo Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP),	EUH066
fattori M	Flam. Liq. 3, H226
	Asp. Tox. 1, H304
	Aquatic Chronic 4, H413

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. %	5-<10
Classificazione secondo Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP),	Flam. Liq. 2, H225
fattori M	Eye Irrit. 2, H319
	STOT SE 3, H336

Distillati (petrolio), paraffinici pesanti hydrotreating	
Numero di registrazione (REACH)	
Index	649-467-00-8
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	265-157-1
CAS	64742-54-7
Conc. %	1-<2,5
Classificazione secondo Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP),	Asp. Tox. 1, H304
fattori M	

Trementina, olio	
Numero di registrazione (REACH)	01-2119553060-53-XXXX
Index	650-002-00-6
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	932-349-8
CAS	8006-64-2
Conc. %	0,1-<0,25
Classificazione secondo Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP),	Flam. Liq. 3, H226
fattori M	Acute Tox. 4, H302
	Acute Tox. 4, H312
	Acute Tox. 4, H332
	Skin Irrit. 2, H315
	Eye Irrit. 2, H319
	Skin Sens. 1, H317
	Asp. Tox. 1, H304
	Aguatic Chronic 2, H411

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 della concentrazioni più elevate qui elencate può comportare una classificazione. Solo quando questa classificazione è

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

∩ @-

Pagina 4 di 29

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II

Data della revisione / Versione: 06.09.2023 / 0019 Versione sostituita del / Versione: 23.02.2022 / 0018

Data di entrata in vigore: 06.09.2023 Data di stampa PDF: 06.09.2023

Teerentferner

Allontanare la persona dall'area di pericolo.

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

In caso di perdita della coscienza mettere su un fianco in posizione ferma e consultare un medico.

#### Contatto con la pelle

Lavare accuratamente con molta acqua, allontanare immediatamente gli abiti inquinati, in caso di irritazione della pelle (arrossamento, ecc.) consultare il 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

Abitualmente non ci sono vie di assorbimento.

Sciacquare a fondo la bocca con acqua.

Non provocare il vomito, chiamare subito il medico.

Pericolo di aspirazione.

In caso di vomito, tenere la testa abbassata per evitare che la sostanza ingerita vada nei polmoni.

#### 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.

Mal di testa

Vertigine

Disturbi di coordinamento

Confusione

Influenza sul sistema nervoso centrale

Effetto narcotizzante.

Essicazione della pelle.

Dermatite (infiammazione cutanea)

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

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

Trattamento sintomatico.

#### SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

#### 5.1 Mezzi di estinzione

#### Mezzi di estinzione idonei

Getto d'acqua a spruzzo/schiuma/CO2/estintore a secco

#### 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

Rischio di scoppio in caso di riscaldamento

Possibile formazione di miscele esplosive/facilmente infiammabili vapore/aria.

#### 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.

Raffreddare i recipienti in pericolo con acqua.

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.

Pagina 5 di 29

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II

Data della revisione / Versione: 06.09.2023 / 0019 Versione sostituita del / Versione: 23.02.2022 / 0018

Data di entrata in vigore: 06.09.2023 Data di stampa PDF: 06.09.2023

Teerentferner

#### 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.

Non gettare i residui nelle fognature.

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

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

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

In caso di fuga di aerosol/gas, ventilare abbondantemente.

Sostanza attiva:

Assorbire con il materiale assorbente (ad esempio legante universale, sabbia, farina mobile, segatura), e smaltire secondo sezione 13.

Non sciacquare con acqua o detergenti acquosi.

#### 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.

Non inalare i vapori.

Allontanare i focolai - Non fumare.

Se necessario prendere delle misure contro la carica elettrostatica.

Non usare su superfici molto calde.

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.

Per la lavorazione seguire 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.

#### 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare in un luogo non accessibile a persone non autorizzate.

Immagazzinare il prodotto solo in imballaggi originali e chiusi.

Non immagazzinare il prodotto in corridoi e scale.

Rispettare le direttive speciali per aerosol!

Non immagazzinare insieme a sostanze comburenti o autoinfiammabili.

Proteggere dai raggi del sole e da temperature superiori a 50° C.

Immagazzinare in luogo ben ventilato.

Immagazzinare al fresco.

Osservare le particolari condizioni di immagazzinaggio.

#### 7.3 Usi finali particolari

Al momento non sono presenti informazioni.

Rispettare le indicazioni operative sulla buona prassi, nonché le raccomandazioni da seguire per l'analisi dei pericoli.

In base all'utilizzo consultare i sistemi di informazione sulle sostanze pericolose, ad esempio delle associazioni di categoria, dell'industria chimica o di vari settori (materiale edile, legno, chimica, laboratorio, pelle, metallo).

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

#### 8.1 Parametri di controllo

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

Denominazione chimica	Idrocarburi, C7-C	9, n-alcani, isoalcani, cicloalcani	
TLV-TWA: 1500 mg/m3 (alcani/	cicloalcani C5-	TLV-STEL:	TLV-C:
C8) (ACGIH)			

Pagina 6 di 29 Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II Data della revisione / Versione: 06.09.2023 / 0019 Versione sostituita del / Versione: 23.02.2022 / 0018 Data di entrata in vigore: 06.09.2023 Data di stampa PDF: 06.09.2023 Teerentferner Le procedure di monitoraggio: Draeger - Hydrocarbons 0,1%/c (81 03 571) Draeger - Hydrocarbons 2/a (81 03 581) Compur - KITA-187 S (551 174) Altre informazioni: ---BEI: ---Denominazione chimica Idrocarburi, C7-C9, n-alcani, isoalcani, cicloalcani MAK / VME: 100 ppm (525 mg/m3) (White spirit) | KZGW / VLE: ---Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio: Draeger - Hydrocarbons 0,1%/c (81 03 571) Draeger - Hydrocarbons 2/a (81 03 581) Compur - KITA-187 S (551 174) BAT / VBT: ---Sonstiges / Divers: Denominazione chimica Idrocarburi, C11-C12, isoalcani, <2% aromatici TLV-TWA: 1000 mg/m3 (ACGIH) TLV-STEL: TLV-C: ---Draeger - Hydrocarbons 0,1%/c (81 03 571) Le procedure di monitoraggio: Draeger - Hydrocarbons 2/a (81 03 581) Compur - KITA-187 S (551 174) BEI: ---Altre informazioni: (TLV secondo RCPmetodo, ACGIH, Appendice H) © Denominazione chimica Idrocarburi, C11-C12, isoalcani, <2% aromatici MAK / VME: 100 ppm (525 mg/m3) (White Spirit) | KZGW / VLE: ---Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio: Draeger - Hydrocarbons 0,1%/c (81 03 571) Draeger - Hydrocarbons 2/a (81 03 581) Compur - KITA-187 S (551 174) BAT / VBT: ---Sonstiges / Divers: --- Denominazione chimica Propan-2-olo TLV-STEL: 400 ppm (ACGIH) TLV-TWA: 200 ppm (ACGIH) TLV-C: ---Le procedure di monitoraggio: Draeger - Alcohol 25/a i-Propanol (81 01 631) Compur - KITA-122 SA(C) (549 277) Compur - KITA-150 U (550 382) DFG (D) (Loesungsmittelgemische), DFG (E) (Solvent mixtures 6) - 2013, 2002 -EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 66-3 (2004) NIOSH 1400 (ALCOHOLS I) - 1994 NIOSH 2549 (VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS (SCREENING)) - 1996 Draeger - Alcohol 100/a (CH 29 701) BEI: 40 mg/l (acétone, U, d) (ACGIH-BEI) Altre informazioni: A 4 (ACGIH) Denominazione chimica Propan-2-olo MAK / VME: 200 ppm (500 mg/m3) KZGW / VLE: 400 ppm (1000 mg/m3) Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio: Draeger - Alcohol 25/a i-Propanol (81 01 631) Compur - KITA-122 SA(C) (549 277) Compur - KITA-150 U (550 382) DFG (D) (Loesungsmittelgemische), DFG (E) (Solvent mixtures 6) - 2013, 2002 -EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 66-3 (2004) NIOSH 1400 (ALCOHOLS I) - 1994 NIOSH 2549 (VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS (SCREENING)) - 1996 Draeger - Alcohol 100/a (CH 29 701) BAT / VBT: 25 mg/l (0,4 mmol/l) (Aceton/Acétone/Acetone, U, b), 25 mg/l (0,4 Sonstiges / Divers: B, SS-C mmol/l) (Aceton/Acétone/Acetone, B, b) Distillati (petrolio), paraffinici pesanti hydrotreating Denominazione chimica MAK / VME: 100 ppm (525 mg/m3) (White Spirit) | KZGW / VLE: ---Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio: BAT / VBT: Sonstiges / Divers: Denominazione chimica Trementina, olio TLV-STEL: TLV-C: ---TLV-TWA: 20 ppm (ACGIH) Le procedure di monitoraggio: Draeger - Hydrocarbons 0,1%/c (81 03 571) Draeger - Hydrocarbons 2/a (81 03 581) BEI: Altre informazioni: DSEN, A4 (ACGIH) Denominazione chimica Trementina, olio MAK / VME: 20 ppm (112 mg/m3) KZGW / VLE: 40 ppm (224 mg/m3) Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio: Draeger - Hydrocarbons 0,1%/c (81 03 571)

 $\cap$   $^{\circ}$ 

Pagina 7 di 29

Pagina 7 di 29
Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II
Data della revisione / Versione: 06.09.2023 / 0019
Versione sostituita del / Versione: 23.02.2022 / 0018
Data di entrata in vigore: 06.09.2023
Data di stampa PDF: 06.09.2023

	- Draeger - Hydrocarbons 2/a (81 03 581)	
BAT / VBT:	Sonstiges / Divers:	H, S
Denominazione chimica Butano		
TLV-TWA: 1000 ppm (EX) (ACGIH)	TLV-STEL:	TLV-C:
Le procedure di monitoraggio:	- Compur - KITA-221 SA (549 459)	
	- OSHA PV2010 (n-Butane) - 1993	
BEI:	Altre informazioni:	
Denominazione chimica Butano		
MAK / VME: 800 ppm (1900 mg/m3)	KZGW / VLE: 3200 ppm (7200 mg/m3)	
Überwachungsmethoden / Les procédures		
de suivi / Le procedure di monitoraggio:	- Compur - KITA-221 SA (549 459)	
	- OSHA PV2010 (n-Butane) - 1993	
BAT / VBT:	Sonstiges / Divers:	
Denominazione chimica Propano		
TLV-TWA: 1000 ppm (ACGIH)	TLV-STEL:	TLV-C:
Le procedure di monitoraggio:	- Compur - KITA-125 SA (549 954)	
	- OSHA PV2077 (Propane) - 1990	
BEI:	Altre informazioni:	
© Denominazione chimica Propano		
MAK / VME: 1000 ppm (1800 mg/m3)	KZGW / VLE: 4000 ppm (7200 mg/m3)	
Überwachungsmethoden / Les procédures		
de suivi / Le procedure di monitoraggio:	- Compur - KITA-125 SA (549 954)	
	- OSHA PV2077 (Propane) - 1990	
BAT / VBT:	Sonstiges / Divers:	
Denominazione chimica Isobutano		
TLV-TWA: 1000 ppm (EX) (ACGIH)	TLV-STEL:	TLV-C:
Le procedure di monitoraggio:	- Compur - KITA-113 SB(C) (549 368)	
BEI:	Altre informazioni:	
© Denominazione chimica Isobutano		
MAK / VME: 800 ppm (1900 mg/m3)	KZGW / VLE: 3200 ppm (7200 mg/m3)	
Überwachungsmethoden / Les procédures	·	
de suivi / Le procedure di monitoraggio:	- Compur - KITA-113 SB(C) (549 368)	
BAT / VBT:	Sonstiges / Divers:	

Idrocarburi, C7-C9, n-alcani, isoalcani, cicloalcani								
Ambito di applicazione	Via di esposizione / Compartimento ambientale	Effetti sulla salute	Descrizio ne	Valore	Unità	Osservazi one		
	Uomo - orale	Lungo periodo, effetti sistemici	DNEL	699	mg/kg bw/d			
Utenza	Uomo - cutaneo	Lungo periodo, effetti sistemici	DNEL	699	mg/kg bw/d			
Utenza	Uomo - inalazione	Lungo periodo, effetti sistemici	DNEL	608	mg/m3			
Operaio / lavoratore	Uomo - cutaneo	Lungo periodo, effetti sistemici	DNEL	773	mg/kg bw/d			
Operaio / lavoratore	Uomo - inalazione	Lungo periodo, effetti sistemici	DNEL	2035	mg/m3			

Propan-2-olo							
Ambito di applicazione	Via di esposizione / Compartimento ambientale	Effetti sulla salute	Descrizio ne	Valore	Unità	Osservazi 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		



Pagina 8 di 29

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II

Data della revisione / Versione: 06.09.2023 / 0019 Versione sostituita del / Versione: 23.02.2022 / 0018

Data di entrata in vigore: 06.09.2023 Data di stampa PDF: 06.09.2023

	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	

Distillati (petrolio), paraffinici pesanti hydrotreating								
Ambito di applicazione	Via di esposizione / Compartimento ambientale	Effetti sulla salute	Descrizio ne	Valore	Unità	Osservazi one		
	Ambiente – orale (grasso animale)		PNEC	9,33	mg/kg feed			
Utenza	Uomo - inalazione	Lungo periodo, effetti locali	DNEL	1,2	mg/m3			
Operaio / lavoratore	Uomo - inalazione	Lungo periodo, effetti locali	DNEL	5,4	mg/m3			

Trementina, olio	1					
Ambito di applicazione	Via di esposizione /	Effetti sulla salute	Descrizio	Valore	Unità	Osservazi
	Compartimento		ne			one
	ambientale					
	Ambiente - acqua dolce		PNEC	8,8	μg/l	
	Ambiente – acqua marina		PNEC	0,88	μg/l	
	Ambiente – sedimento,		PNEC	2,27	mg/kg dw	
	acqua dolce					
	Ambiente – sedimento,		PNEC	0,227	mg/kg dw	
	acqua marina					
	Ambiente - suolo		PNEC	0,45	mg/kg dw	
	Ambiente – impianto di		PNEC	6,6	mg/l	
	trattamento delle acque di			,		
	scarico					
	Ambiente – orale (grasso		PNEC	1,35	mg/kg	
	animale)				feed	
Utenza	Uomo - cutaneo	Breve periodo, effetti	DNEL	0,081	mg/cm2	
		locali				
Utenza	Uomo - orale	Lungo periodo	DNEL	0,31	mg/kg	
					bw/d	
Utenza	Uomo - inalazione	Lungo periodo,	DNEL	1,06	mg/m3	
		effetti sistemici				
Operaio / lavoratore	Uomo - cutaneo	Breve periodo, effetti	DNEL	0,161	mg/cm2	
•		locali				
Operaio / lavoratore	Uomo - inalazione	Lungo periodo,	DNEL	5,98	mg/m3	
•		effetti sistemici				

TLV-TWA = Valore limite - 8 h valore medio, 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 (ACGIH, S.U.A.).

<sup>(8) =</sup> Frazione inalabile (Direttiva 2017/164/EU, Direttiva 2004/37/CE). (9) = Frazione respirabile (Direttiva 2017/164/EU, Direttiva 2004/37/CE). (11) = Frazione inalabile (Direttiva 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 (Direttiva 2004/37/CE).

VLEP-8h = Valori limite di esposizione professionale - 8 ore | TLV-STEL = Valore limite - limite per esposizioni di breve durata (15

\_ (T) (S) -

Pagina 9 di 29

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II

Data della revisione / Versione: 06.09.2023 / 0019 Versione sostituita del / Versione: 23.02.2022 / 0018

Data di entrata in vigore: 06.09.2023 Data di stampa PDF: 06.09.2023

Teerentferner

min.) (ACGIH, S.U.A.).

(8) = Frazione inalabile (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (9) = Frazione respirabile (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (10) = Valore limite di esposizione a breve termine in relazione a un periodo di riferimento di 1 minuto (2017/164/EU).

VLEP-BT = Valori limite di esposizione professionale - Breve Termine | TLV-C = Valore limite - limite massimo ("Ceiling") (ACGIH, S.U.A.). | BEI = Indice biologico di esposizione. Materiale d'analisi: B = sangue, Hb = emoglobina, E = eritrociti (globuli rossi), P = plasma, S = siero, U = urina, EA = end-exhaled 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. (ACGIH, S.U.A.) | Altre informazioni: 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 (ACGIH, S.U.A.).

(13) = La sostanza può causare sensibilizzazione cutanea e delle vie respiratorie (Direttiva 2004/37/CE), (14) = La sostanza può causare sensibilizzazione cutanea (Direttiva 2004/37/CE).

MAK / VME = Maximaler Arbeitsplatzkonzentrationswert / Valeur (limite) moyenne d'exposition. e = einatembarer Staub / poussières inhalables, a = alveolengängiger Staub / poussières alvéolaires |

KZGW / VLE = Kurzzeitgrenzwert / Valeur limite d'exposition calculée sur une courte durée. e = einatembarer Staub / poussières inhalables, a = alveolengängiger Staub / poussières alvéolaires, # = KZGW darf im Mittel auch während 15 Minuten nicht überschritten werden. |

BAT / VBT = Biologischer Arbeitsstofftoleranzwert / Valeurs biologiques tolérables:

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.

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.

Sonstiges / Divers: H = Hautresorption möglich / résorption via la peau pos. S = Sensibilisator / sensibilisateur. B = Biologisches Monitoring / Monitoring biologique. OL = Lärmverstärkende Ototoxizität. P = provisorisch / valeur provisoire. C1A,C1B,C2 = Cancerogen Kat.1A,1B,2 / cancérigène Cat.1A,1B,2. M1A,M1B,M2 = Mutagen Cat.1A,1B,2 / mutagène Cat.1A,1B,2. R1AF,R1BF,R2F/R1AD,R1BD,R2D = Reproduktionstox. Kat.1A,1B,2 (F=Fruchtbarkeit, D=Entwicklung) / Toxique pour la reproduction Cat.1A,1B,2 (F=fertilité, D=développement). SS-A,SS-B,SS-C, = Schwangerschaft Gruppe A,B,C / grossesse groupe A,B,C.

#### 8.2 Controlli dell'esposizione

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).

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.

#### 8.2.1 Controlli tecnici idonei

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).

Protezione della pelle - Protezione delle mani:

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

Eventualmente

Guanti di protezione in nitrile (EN ISO 374).

Guanti di protezione in alcool polivinilico (EN ISO 374)

Guanti di protezione di Viton® / di fluorelastomero (EN ISO 374)

Spessore minimo dello strato in mm:

Pagina 10 di 29

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II

Data della revisione / Versione: 06.09.2023 / 0019 Versione sostituita del / Versione: 23.02.2022 / 0018

Data di entrata in vigore: 06.09.2023 Data di stampa PDF: 06.09.2023

Teerentferner

Tempo di permeazione in minuti:

> 480

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.

Si consiglia crema protettiva per le mani.

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 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

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: Aerosol. Sostanza attiva: liquida.

Colore: Incolore Odore: Caratteristico

Punto di fusione/punto di congelamento: Non sono presenti informazioni relative a questo parametro.

Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di

ebollizione:

Solubilità:

Infiammabilità: Non si applica agli aerosol.

Limite inferiore di esplosività: 0,6 Vol-% Limite superiore di esplosività: 8,5 Vol-%

Punto di infiammabilità: Non si applica agli aerosol.

Temperatura di autoaccensione:

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

La miscela non è solubile (in acqua). Viscosità cinematica:

Non si applica agli aerosol.

Insolubile

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

Tensione di vapore: 3000 hPa (20°C) 0,66 g/ml (20°C) Densità e/o densità relativa:

Non si applica agli aerosol. Densità di vapore relativa: Caratteristiche delle particelle: Non si applica agli aerosol.

9.2 Altre informazioni

Prodotto non esplosivo. Uso: possibile formazione di miscele Esplosivi:

esplosive vapore/aria.

Liquidi comburenti: No Velocità di evaporazione: n.a. Densità sfuso: n.a. 97,8 % Contenuto di solvente:

#### SEZIONE 10: stabilità e reattività



Pagina 11 di 29

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II

Data della revisione / Versione: 06.09.2023 / 0019 Versione sostituita del / Versione: 23.02.2022 / 0018

Data di entrata in vigore: 06.09.2023 Data di stampa PDF: 06.09.2023

Teerentferner

#### 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

Vedi anche sezione 7.

Caldo, in prossimità di fiamme, fonti d'accensione Pericolo di scoppio in caso di aumento di pressione.

#### 10.5 Materiali incompatibili

Vedi anche sezione 7.

Evitare il contatto con ossidanti forti.

#### 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).

Teerentferner								
Tossicità / effetto	Punto	Valore	Unità	Organismo	Metodo di controllo	Osservazione		
	finale							
Tossicità acuta orale:						n.d.d.		
Tossicità acuta dermale:						n.d.d.		
Tossicità acuta inalativa:						n.d.d.		
Corrosione						n.d.d.		
cutanea/irritazione cutanea:								
Gravi danni oculari/irritazione						n.d.d.		
oculare:								
Sensibilizzazione respiratoria						n.d.d.		
o cutanea:								
Mutagenicità delle cellule						n.d.d.		
germinali:								
Cancerogenicità:						n.d.d.		
Tossicità per la riproduzione:						n.d.d.		
Tossicità specifica per organi						n.d.d.		
bersaglio - esposizione								
singola (STOT-SE):								
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, C7-C9, n-alcani, isoalcani, cicloalcani								
Tossicità / effetto	Punto	Valore	Unità	Organismo	Metodo di controllo	Osservazione		
	finale							
Tossicità acuta orale:	LD50	>5000	mg/kg	Ratti	OECD 401 (Acute			
					Oral Toxicity)			
Tossicità acuta dermale:	LD50	>2800	mg/kg	Conigli	OECD 402 (Acute			
					Dermal Toxicity)			
Tossicità acuta inalativa:	LC50	>23,3	mg/l/4h	Ratti	OECD 403 (Acute	Vapori		
					Inhalation Toxicity)	pericolosi		
Corrosione				Conigli	OECD 404 (Acute	Non irritante		
cutanea/irritazione cutanea:					Dermal			
					Irritation/Corrosion)			

Pagina 12 di 29
Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II
Data della revisione / Versione: 06.09.2023 / 0019
Versione sostituita del / Versione: 23.02.2022 / 0018
Data di entrata in vigore: 06.09.2023
Data di stampa PDF: 06.09.2023
Tagrentferner

Corrosione cutanea/irritazione cutanea:						L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.
Gravi danni oculari/irritazione oculare:				Conigli	OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)	Non irritante
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea: Mutagenicità delle cellule germinali:				Cavie	OECD 406 (Skin Sensitisation) OECD 473 (In Vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)	Non sensibilizzante Negativo
Mutagenicità delle cellule germinali:		2000	mg/kg	Торі	OECD 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)	Negativo
Mutagenicità delle cellule germinali:					OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)	Negativo
Tossicità per la riproduzione:					OECD 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)	Negativo
Tossicità per la riproduzione:	LOAEL	9000	ppm	Ratti	OECD 416 (Two- generation Reproduction Toxicity Study)	Negativo
Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola (STOT-SE):						STOT SE 3, H336
Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta (STOT-RE):					OECD 413 (Subchronic Inhalation Toxicity - 90-Day Study)	Negativo
Pericolo in caso di aspirazione:						Sì
Sintomi:						stordimento, perdita di coscienza, disturbi cardiaci e circolatori, mal di testa, convulsioni, sonnolenza, irritazione della mucosa, vertigine, sensazione di malessere e vomito

Idrocarburi, C11-C12, isoalcani, <2% aromatici								
Tossicità / effetto	Punto finale	Valore	Unità	Organismo	Metodo di controllo	Osservazione		
Tossicità acuta orale:	LD50	>5000	mg/kg	Ratti	OECD 401 (Acute Oral Toxicity)	Analogismo		
Tossicità acuta dermale:	LD50	> 3160	mg/kg	Conigli	OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)	Analogismo		
Tossicità acuta inalativa:	LC50	>5000	mg/m3/8 h	Ratti	OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)	Vapori pericolosi, Analogismo		
Corrosione cutanea/irritazione cutanea:				Conigli	OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)	Non irritante, Analogismo		



Pagina 13 di 29

Pagina 13 di 29
Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II
Data della revisione / Versione: 06.09.2023 / 0019
Versione sostituita del / Versione: 23.02.2022 / 0018
Data di entrata in vigore: 06.09.2023
Data di stampa PDF: 06.09.2023

Corrosione						L'esposizione
cutanea/irritazione cutanea:						ripetuta può
						provocare
						secchezza e
						screpolature
						della pelle.
Gravi danni oculari/irritazione				Conigli	OECD 405 (Acute	Non irritante,
oculare:				3	Eye	Analogismo
odalai o.					Irritation/Corrosion)	, maiogioino
Sensibilizzazione respiratoria				Cavie	OECD 406 (Skin	No (contatto
<del>-</del>				Cavie		
o cutanea:				Calmanalla	Sensitisation)	con la pelle)
Mutagenicità delle cellule				Salmonella	OECD 471 (Bacterial	Negativo,
germinali:				typhimurium	Reverse Mutation	Analogismo
					Test)	
Mutagenicità delle cellule				Topi	OECD 476 (In Vitro	Negativo,
germinali:					Mammalian Cell Gene	Analogismo
-					Mutation Test)	
Mutagenicità delle cellule				Ratti	OECD 478 (Genetic	Negativo,
germinali:					Toxicology - Rodent	Analogismo
3					dominant Lethal Test)	a.ogioino
Mutagonioità della sellula				Mommifora		Negotivo
Mutagenicità delle cellule				Mammifero	OECD 479 (Genetic	Negativo,
germinali:					Toxicology - In Vitro	Analogismo
					Sister Chromatid	
					Exchange assay in	
					Mammalian Cells)	
Mutagenicità delle cellule					OECD 473 (In Vitro	Negativo,
germinali:					Mammalian`	Analogismo
<b>9</b>					Chromosome	, g. c c
					Aberration Test)	
Mutagenicità delle cellule					OECD 474	Negativo,
germinali:					(Mammalian	Analogismo
					Erythrocyte	
					Micronucleus Test)	
Cancerogenicità:					OECD 453	Negativo,
					(Combined Chronic	Analogismo
					Toxicity/Carcinogenicit	
					y Studies)	
Cancerogenicità:					OECD 451	Negativo,
Carrottogornolla.					(Carcinogenicity	Analogismo
						Analogismo
Tableità parte des 1 1	NOAFO		//	Detti	Studies)	
Tossicità per la riproduzione:	NOAEC	> 5,2	mg/l	Ratti	OECD 414 (Prenatal	vapour
					Developmental	
					Toxicity Study)	
Tossicità per la riproduzione	NOAEL	750	mg/kg	Ratti	OECD 415 (One-	
(danni per lo sviluppo):					Generation	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					Reproduction Toxicity	
					Study)	
Tossicità per la riproduzione	NOAEL	> 1500	ma/ka	Ratti	OECD 415 (One-	
	INUALL	> 1000	mg/kg	Natti	Generation	
(effetti sulla fertilità):						
					Reproduction Toxicity	
					Study)	
Tossicità specifica per organi					OECD 412 (Subacute	Negativo,
bersaglio - esposizione					Inhalation Toxicity -	Analogismo
ripetuta (STOT-RE):					28-Day Study)	<b>3</b>
Tossicità specifica per organi					OECD 453	Negativo,
bersaglio - esposizione					(Combined Chronic	
						Analogismo
ripetuta (STOT-RE):					Toxicity/Carcinogenicit	
<u> </u>					y Studies)	
Pericolo in caso di						Asp. Tox. 1
aspirazione:	1		1	1		1

Pagina 14 di 29

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II
Data della revisione / Versione: 06.09.2023 / 0019
Versione sostituita del / Versione: 23.02.2022 / 0018
Data di entrata in vigore: 06.09.2023
Data di stampa PDF: 06.09.2023
Teerentferner

Sintomi:						Dermatite (infiammazione cutanea), nausea, mal di testa, Arrossamento, tosse, vertigine, insufficienza respiratoria, perdita di coscienza, stordimento
Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola (STOT-SE) orale:	NOAEL	> 5000	mg/kg	Ratti	OECD 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)	
Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola (STOT-SE) orale:	NOAEL	> 1000	mg/kg	Ratti	OECD 422 (Combined Repeated Dose Tox. Study with the Reproduction/Develop m. Tox. Screening Test)	
Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta (STOT-RE) inalativa:	NOAEC	> 10,4	mg/l	Ratti	OECD 413 (Subchronic Inhalation Toxicity - 90-Day Study)	Vapori pericolosi

Propan-2-olo						
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:				Торі	OECD 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)	Negativo
Mutagenicità delle cellule germinali:					OECD 476 (In Vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)	Negativo
Mutagenicità delle cellule germinali:				Salmonella typhimurium	(Ames-Test)	Negativo
Cancerogenicità:						Negativo
Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola (STOT-SE):						STOT SE 3, H336, Può provocare
						sonnolenza o vertigini.

Pagina 15 di 29

Pagina 15 di 29
Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II
Data della revisione / Versione: 06.09.2023 / 0019
Versione sostituita del / Versione: 23.02.2022 / 0018
Data di entrata in vigore: 06.09.2023
Data di stampa PDF: 06.09.2023

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

Tossicità / effetto	Punto	ydrotreating Valore	Unità	Organismo	Metodo di controllo	Osservazione
	finale					
Tossicità acuta orale:	LD50	>5000	mg/kg	Ratti	OECD 401 (Acute	Analogismo
					Oral Toxicity)	J
Tossicità acuta dermale:	LD50	>2000	mg/kg	Conigli	OECD 402 (Acute	Analogismo
					Dermal Toxicity)	· ·
Tossicità acuta inalativa:	LC50	>5,53	mg/l/4h	Ratti	OECD 403 (Acute	Aerosol,
		·			Inhalation Toxicity)	Analogismo
Corrosione				Conigli	OECD 404 (Acute	Non irritante,
cutanea/irritazione cutanea:					Dermal `	Analogismo
					Irritation/Corrosion)	Ŭ
Gravi danni oculari/irritazione				Conigli	OECD 405 (Acute	Non irritante,
oculare:					Eye	Analogismo
					Irritation/Corrosion)	J
Sensibilizzazione respiratoria				Cavie	OECD 406 (Skin	No (contatto
o cutanea:					Sensitisation)	con la pelle),
					,	Analogismo
Mutagenicità delle cellule					OECD 473 (In Vitro	NegativoChine
germinali:					Mammalian	e hamster
g					Chromosome	
					Aberration Test)	
Mutagenicità delle cellule				Salmonella	OECD 471 (Bacterial	Negativo,
germinali:				typhimurium	Reverse Mutation	Analogismo
3-				71	Test)	3 - 3
Mutagenicità delle cellule				Topi	OECD 474	Negativo,
germinali:				· '	(Mammalian	Analogismo
3-					Erythrocyte	3 2 3
					Micronucleus Test)	
Mutagenicità delle cellule				Mammifero	OECD 476 (In Vitro	Negativo,
germinali:					Mammalian Cell Gene	Analogismo
3-					Mutation Test)	3 2 3
Cancerogenicità:				Topi	OECD 451	Negativo,
3				- 1	(Carcinogenicity	Analogismo78
					Studies)	weeks, dermal
Tossicità per la riproduzione:				Ratti	OECD 421	Negativo,
					(Reproduction/Develop	Analogismoora
					mental Toxicity	
					Screening Test)	
Tossicità per la riproduzione				Ratti	OECD 414 (Prenatal	Negativo,
(danni per lo sviluppo):					Developmental	Analogismoder
(dainii pei io sviidppo).					Toxicity Study)	mal

Pagina 16 di 29

Pagina 16 di 29
Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II
Data della revisione / Versione: 06.09.2023 / 0019
Versione sostituita del / Versione: 23.02.2022 / 0018
Data di entrata in vigore: 06.09.2023
Data di stampa PDF: 06.09.2023

Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta (STOT-RE) dermale:	NOAEL	~1000	mg/kg bw/d	Conigli	OECD 410 (Repeated Dose Dermal Toxicity - 90-Day)	Analogismo
Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta (STOT-RE) dermale:	NOAEL	<30	mg/kg	Ratti	OECD 411 (Subchronic Dermal Toxicity - 90-day Study)	Analogismo
Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta (STOT-RE) inalativa:	NOEC	~220	mg/m3	Ratti	OECD 412 (Subacute Inhalation Toxicity - 28-Day Study)	Analogismo, Aerosol
Sintomi:						tosse, insufficienza respiratoria, sensazione di malessere e vomito, dissenteria
Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta (STOT-RE) orale:	LOAEL	125	mg/kg	Ratti	OECD 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)	Analogismo

Trementina, olio						
Tossicità / effetto	Punto finale	Valore	Unità	Organismo	Metodo di controllo	Osservazione
Tossicità acuta orale:	LD50	300-2000	ml/kg	Ratti	OECD 401 (Acute Oral Toxicity)	
Tossicità acuta dermale:	LD50	>2000	mg/kg	Conigli	OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)	La classificazione UE non corrisponde.
Tossicità acuta inalativa:	LC50	13,7	mg/l/4h	Ratti	OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)	Vapori pericolosi
Corrosione cutanea/irritazione cutanea:				Esseri umani		Skin Irrit. 2ECVAM protocol version 1.8 of February 2009
Gravi danni oculari/irritazione oculare:				Conigli	OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)	Eye Irrit. 2
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:				Торі	OECD 429 (Skin Sensitisation - Local Lymph Node Assay)	Sì (contatto con la pelle)
Mutagenicità delle cellule germinali:				Salmonella typhimurium	OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)	Negativo
Tossicità per la riproduzione:	NOAEL	5000	ppm	Ratti	OECD 422 (Combined Repeated Dose Tox. Study with the Reproduction/Develop m. Tox. Screening Test)	
Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta (STOT-RE) orale:				Ratti	OECD 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)	Negativo
Pericolo in caso di aspirazione:					,	Sì
Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta (STOT-RE) inalativa:				Ratti	OECD 413 (Subchronic Inhalation Toxicity - 90-Day Study)	Negativo



Pagina 17 di 29

Pagina 17 di 29
Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II
Data della revisione / Versione: 06.09.2023 / 0019
Versione sostituita del / Versione: 23.02.2022 / 0018
Data di entrata in vigore: 06.09.2023
Data di stampa PDF: 06.09.2023

Sintomi:		insufficienza
Sintoniii.		respiratoria,
		dolori
		addominali,
		stordimento,
		perdita di
		coscienza,
		bruciore delle
		mucose nasali
		e della gola,
		tosse, mal di
		testa,
		irritazione della
		mucosa,
		vertigine,
		sensazione di
		malessere e
		vomito

Butano Tossicità / effetto	Punto	Volere	I In:tà	Organiama	Motodo di controllo	000000000000000000000000000000000000000
i ossicita / erretto	finale	Valore	Unità	Organismo	Metodo di controllo	Osservazione
Tossicità acuta inalativa:	LC50	658	mg/l/4h	Ratti		
Mutagenicità delle cellule				Salmonella	OECD 471 (Bacterial	Negativo
germinali:				typhimurium	Reverse Mutation Test)	
Mutagenicità delle cellule germinali:					OECD 473 (In Vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)	Negativo
Mutagenicità delle cellule germinali:				Esseri umani	OECD 473 (In Vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)	Negativo
Mutagenicità delle cellule germinali:				Ratti	OECD 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)	Negativo
Pericolo in caso di						No
aspirazione:						
Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta (STOT-RE) inalativa:	NOAEC	21,394	mg/l	Ratti	OECD 422 (Combined Repeated Dose Tox. Study with the Reproduction/Develop m. Tox. Screening Test)	
Sintomi:						atassia, difficoltà respiratorie, stordimento, perdita di coscienza, congelamenti, aritmie, mal di testa, convulsioni, intossicazione, vertigine, sensazione di malessere e vomito

Propano						
Tossicità / effetto	Punto finale	Valore	Unità	Organismo	Metodo di controllo	Osservazione
Tossicità acuta inalativa:	LC50	658	mg/l/4h	Ratti		



Pagina 18 di 29

Pagina 18 di 29
Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II
Data della revisione / Versione: 06.09.2023 / 0019
Versione sostituita del / Versione: 23.02.2022 / 0018
Data di entrata in vigore: 06.09.2023
Data di stampa PDF: 06.09.2023

Tossicità acuta inalativa:	LC50	260000	ppmV/4h	Ratti		Gas, Maschio, Analogismo
Corrosione cutanea:						Non irritante
Gravi danni oculari/irritazione oculare:						Non irritante
Mutagenicità delle cellule germinali:					OECD 473 (In Vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)	Negativo
Mutagenicità delle cellule germinali:				Salmonella typhimurium	OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)	Negativo
Tossicità per la riproduzione (danni per lo sviluppo):	NOAEC	21,641	mg/l		OECD 422 (Combined Repeated Dose Tox. Study with the Reproduction/Develop m. Tox. Screening Test)	
Pericolo in caso di aspirazione:					·	No
Sintomi:						difficoltà respiratorie, perdita di coscienza, congelamenti, mal di testa, convulsioni, irritazione della mucosa, vertigine, sensazione di malessere e vomito
Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta (STOT-RE) inalativa:	NOAEL	7,214	mg/l	Ratti	OECD 422 (Combined Repeated Dose Tox. Study with the Reproduction/Develop m. Tox. Screening Test)	
Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta (STOT-RE) inalativa:	LOAEL	21,641	mg/l	Ratti	OEĆD 422 (Combined Repeated Dose Tox. Study with the Reproduction/Develop m. Tox. Screening Test)	

Isobutano						
Tossicità / effetto	Punto finale	Valore	Unità	Organismo	Metodo di controllo	Osservazione
Tossicità acuta inalativa:	LC50	658	mg/l/4h	Ratti		
Tossicità acuta inalativa:	LC50	260000	ppmV/4h	Ratti		Gas, Maschio
Gravi danni oculari/irritazione oculare:				Conigli		Non irritante
Mutagenicità delle cellule germinali:				Salmonella typhimurium	OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)	Negativo
Pericolo in caso di aspirazione:						No



Pagina 19 di 29

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II

Data della revisione / Versione: 06.09.2023 / 0019 Versione sostituita del / Versione: 23.02.2022 / 0018

Data di entrata in vigore: 06.09.2023 Data di stampa PDF: 06.09.2023

Teerentferner

Sintomi:						perdita di coscienza, congelamenti, mal di testa, convulsioni, vertigine, sensazione di malessere e vomito
Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta (STOT-RE) inalativa:	NOAEL	21,394	mg/l	Ratti	OECD 422 (Combined Repeated Dose Tox. Study with the Reproduction/Develop m. Tox. Screening Test)	

## 11.2. Informazioni su altri pericoli

Teerentferner									
Punto finale	Valore	Unità	Organismo	Metodo di controllo	Osservazione				
					Non si applica alle miscele.				
					Non sono disponibili altri dati di riferimento sugli effetti nocivi sulla salute.				
				3					

## **SEZIONE 12: informazioni ecologiche**

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

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

Pagina 20 di 29

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II
Data della revisione / Versione: 06.09.2023 / 0019
Versione sostituita del / Versione: 23.02.2022 / 0018
Data di entrata in vigore: 06.09.2023
Data di stampa PDF: 06.09.2023
Teerentferner

12.2. Persistenza e				La (le) quota(e)
degradabilità:				di tensioattivi
				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				Il prodotto è
suolo:				leggermente
				volatile.
12.5. Risultati della				n.d.d.
valutazione PBT e				n.u.u.
vPvB:				
				Nam ai amplian
12.6. Proprietà di				Non si applica
interferenza con il				alle miscele.
sistema endocrino:				
12.7. Altri effetti				Non sono
avversi:				disponibili dati
				su altri effetti
				nocivi per
				l'ambiente.
Altre informazioni:	+			In base alla
7 dd G ll ll Ol ll lazioi il.				ricetta non
				contiene AOX.

Tossicità / effetto	Punto finale	Tempo di posa	Valore	Unità	Organismo	Metodo di controllo	Osservazione
12.1. Tossicità del pesce:	NOELR	28d	0,574	mg/kg	Oncorhynchus mykiss		
12.1. Tossicità del pesce:	LC50	96h	3 -10	mg/l	Oncorhynchus mykiss	OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)	
12.1. Tossicità della dafnia:	NOEC/NOEL	21d	0,17	mg/l	Daphnia magna		
12.1. Tossicità della dafnia:	EL50	48h	4,6 - 10	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)	
12.1. Tossicità della dafnia:	NOELR	21d	1 -1,6	mg/l	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia magna Reproduction Test)	

Pagina 21 di 29

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II Data della revisione / Versione: 06.09.2023 / 0019 Versione sostituita del / Versione: 23.02.2022 / 0018

Data di entrata in vigore: 06.09.2023 Data di stampa PDF: 06.09.2023

12.1. Tossicità delle alghe:	NOEC/NOEL	72h	10	mg/l	Pseudokirchnerie Ila subcapitata	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
12.1. Tossicità delle alghe:	EL50	72h	10	mg/l	Pseudokirchnerie Ila subcapitata	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
12.2. Persistenza e degradabilità:		28d	98	%		OECD 301 F (Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test)	Completamente biodegradabile.
12.3. Potenziale di bioaccumulo:							Non prevedibile(eva poration)
12.4. Mobilità nel suolo:							Il prodotto è leggermente volatile.
12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB:							Nessuna sostanza PBT, Nessuna sostanza vPvB
12.7. Altri effetti avversi:							Il prodotto galleggia sulla superficie dell'acqua.
Tossicità dei batteri:	EL50	48h	11,14	mg/l			Valore calcolato

Tossicità / effetto	Punto finale	Tempo	Valore	Unità	Organismo	Metodo di controllo	Osservazione
12.1. Tossicità del	LC50	di posa 96h	>1000		Oncorhynchus	OECD 203	A
	LCSU	9611	>1000	mg/l	mykiss	(Fish, Acute	Analogismo
pesce:					HIYKISS	Toxicity Test)	
12.1. Tossicità della	EC50	48h	>1000	mg/l	Daphnia magna	OECD 202	Analogismo
dafnia:						(Daphnia sp.	
						Acute	
						Immobilisation	
						Test)	
12.1. Tossicità della	NOELR	21d	>1	mg/l	Daphnia magna	OECD 211	
dafnia:						(Daphnia magna	
						Reproduction	
						Test)	
12.1. Tossicità delle	NOELR	72h	1000	mg/l	Pseudokirchnerie	OECD 201	
alghe:					lla subcapitata	(Alga, Growth	
						Inhibition Test)	
12.1. Tossicità delle	EC50	72h	>1000	mg/l	Pseudokirchnerie	OECD 201	Analogismo
alghe:					lla subcapitata	(Alga, Growth	
						Inhibition Test)	
12.2. Persistenza e		28d	31,3	%		OECD 301 F	Non facilmente
degradabilità:						(Ready	degradabile,
						Biodegradability -	ma inerente.
						Manometric	
						Respirometry	
						Test)	
12.4. Mobilità nel							Il prodotto è
suolo:							leggermente
40 E. Diandrati dall							volatile.
12.5. Risultati della							Nessuna
valutazione PBT e							sostanza PBT,
vPvB:							Nessuna
12.6. Proprietà di							sostanza vPvE Negativo
interferenza con il							inegativo
sistema endocrino:							

Pagina 22 di 29

Pagina 22 di 29
Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II
Data della revisione / Versione: 06.09.2023 / 0019
Versione sostituita del / Versione: 23.02.2022 / 0018
Data di entrata in vigore: 06.09.2023
Data di stampa PDF: 06.09.2023

12.7. Altri effetti				II prodotto
avversi:				galleggia sulla
				superficie
				dell'acqua.

Propan-2-olo Tossicità / effetto	Punto finale	Tempo	Valore	Unità	Organismo	Metodo di	Osservazione
1033icita / erretto	I dillo illiale	di posa	Valore	Offica	Organismo	controllo	O336i Vazioni
12.1. Tossicità del	LC50	96h	>100	mg/l	Leuciscus idus		
pesce:							
12.1. Tossicità del	LC50	96h	1400	mg/l	Lepomis		
pesce:					macrochirus		
12.1. Tossicità della	EC50	48h	2285	mg/l	Daphnia magna		
dafnia:		1011			_ = spsg		
12.1. Tossicità della	EC50	16d	141	mg/l	Daphnia magna		
dafnia:					2 apaaga		
12.1. Tossicità delle	EC50	72h	>100	mg/l	Desmodesmus		
alghe:					subspicatus		
12.2. Persistenza e		21d	95	%		OECD 301 E	Facilmente
degradabilità:				, ,		(Ready	biodegradabil
aog.aaaa.						Biodegradability -	biodog.adabii
						Modified OECD	
						Screening Test)	
12.2. Persistenza e			99,9	%		OECD 303 A	Facilmente
degradabilità:			00,0	/0		(Simulation Test -	biodegradabil
acgradabilita.						Aerobic Sewage	bioacgradabii
						Treatment -	
						Activated Sludge	
						Units)	
12.3. Potenziale di	Log Pow		0,05			OECD 107	Esiguo
bioaccumulo:	Logiow		0,03			(Partition	Laiguo
bioaccumulo.						Coefficient (n-	
						octanol/water) -	
						Shake Flask	
						Method)	
12.3. Potenziale di	BCF		3,2			wethou)	Basso
bioaccumulo:	501		0,2				Basso
12.4. Mobilità nel	Koc		1,1				Valutazione da
suolo:	1100		','				parte di esper
12.5. Risultati della							Nessuna
valutazione PBT e							sostanza PBT
vPvB:							Nessuna
VI VD.							sostanza vPvl
Tossicità dei batteri:	EC50		>1000	mg/l	activated sludge		JOSIANZA VI VI
Tossicità dei batteri:	EC10	16h	1050	mg/l	Pseudomonas		
. ccc.ona doi banon.	=0.0		.000	9,	putida		
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
J J GEIGIIII				, ,			letteratura
	1						.ottoratura
Altre informazioni:	COD		2,4	g/g			

Tossicità / effetto	Punto finale	Tempo di posa	Valore	Unità	Organismo	Metodo di controllo	Osservazione
12.1. Tossicità del pesce:	NOEC/NOEL	96h	>100	mg/l	Pimephales promelas	OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)	
12.1. Tossicità del pesce:	NOEC/NOEL	14d	1000	mg/l	Oncorhynchus mykiss	QSAR	
12.1. Tossicità della dafnia:	EL50	48h	10000	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)	Analogismo

Pagina 23 di 29

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II
Data della revisione / Versione: 06.09.2023 / 0019
Versione sostituita del / Versione: 23.02.2022 / 0018
Data di entrata in vigore: 06.09.2023
Data di stampa PDF: 06.09.2023
Teerentferner

12.1. Tossicità della dafnia:	LL50	96h	>10000	mg/l		OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)	
12.1. Tossicità della dafnia:	NOEC/NOEL	21d	10	mg/l	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia magna Reproduction Test)	Analogismo
12.1. Tossicità delle alghe:	NOEC/NOEL	72h	>=100	mg/l	Pseudokirchnerie Ila subcapitata	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
12.2. Persistenza e degradabilità:		28d	31	%		OECD 301 F (Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test)	Non facilmente biodegradàbile, Analogismo
12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB:						·	Nessuna sostanza PBT, Nessuna sostanza vPvB
Idrosolubilità:							Insolubile

Tossicità / effetto	Punto finale	Tempo di posa	Valore	Unità	Organismo	Metodo di controllo	Osservazione
12.1. Tossicità del pesce:	LC50	96h	29	mg/l	Brachydanio rerio	OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)	
12.3. Potenziale di bioaccumulo:	Log Kow		4,49			OECD 117 (Partition Coefficient (n- octanol/water) - HPLC method)	Possibile
12.1. Tossicità del pesce:	NOEC/NOEL	96h	5	mg/l	Brachydanio rerio	OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)	
12.1. Tossicità della dafnia:	NOEC/NOEL	48h	~1	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)	
12.1. Tossicità della dafnia:	LC50	48h	6,4-14,1	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)	
12.2. Persistenza e degradabilità:		28d	71,7	%		OECD 301 F (Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test)	Facilmente biodegradabile
12.1. Tossicità delle alghe:	NOEC/NOEL	72h	10	mg/l	Desmodesmus subspicatus	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
12.1. Tossicità delle alghe:	EC50	72h	16,4- 17,1	mg/l	Desmodesmus subspicatus	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB:						,	Nessuna sostanza PBT, Nessuna sostanza vPvB

∩--

Pagina 24 di 29

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II

Data della revisione / Versione: 06.09.2023 / 0019 Versione sostituita del / Versione: 23.02.2022 / 0018

Data di entrata in vigore: 06.09.2023 Data di stampa PDF: 06.09.2023

Teerentferner

Tossicità dei batteri:	EC50	3h	736	mg/l	activated sludge	OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and
						(Carbon and Ammonium
						Oxidation))

Butano							
Tossicità / effetto	Punto finale	Tempo di posa	Valore	Unità	Organismo	Metodo di controllo	Osservazione
12.1. Tossicità del pesce:	LC50	96h	24,11	mg/l		QSAR	
12.1. Tossicità della dafnia:	LC50	48h	14,22	mg/l		QSAR	
12.3. Potenziale di bioaccumulo:	Log Pow		2,98				Non si prevede un potenziale di accumulo biologico degn di nota (LogPow 1-3). Non prevedibil
suolo:							Non prevealbii
12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB:							Nessuna sostanza PBT, Nessuna sostanza vPvB

Propano							
Tossicità / effetto	Punto finale	Tempo di posa	Valore	Unità	Organismo	Metodo di controllo	Osservazione
12.3. Potenziale di bioaccumulo:	Log Pow		2,28				Non si prevede un potenziale di accumulo biologico degno di nota (LogPow 1-3).
12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB:							Nessuna sostanza PBT, Nessuna sostanza vPvB

Isobutano							
Tossicità / effetto	Punto finale	Tempo di posa	Valore	Unità	Organismo	Metodo di controllo	Osservazione
12.1. Tossicità del pesce:	LC50	96h	27,98	mg/l			
12.1. Tossicità delle alghe:	EC50	96h	7,71	mg/l			
12.2. Persistenza e degradabilità: 12.3. Potenziale di bioaccumulo:							Facilmente biodegradabile Non si prevede un potenziale
							di accumulo biologico degno di nota (LogPow 1-3).
12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB:							Nessuna sostanza PBT, Nessuna sostanza vPvB

## **SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento**

Pagina 25 di 29

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II

Data della revisione / Versione: 06.09.2023 / 0019 Versione sostituita del / Versione: 23.02.2022 / 0018

Data di entrata in vigore: 06.09.2023 Data di stampa PDF: 06.09.2023

Teerentferner

#### 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)

16 05 04 gas in contenitori a pressione (compresi gli halon), contenenti sostanze pericolose

Si raccomanda:

Lo smaltimento attraverso le acque reflue va sconsigliato.

Osservare le normative locali.

Portare le dosi di aerosol ancora piene alla raccolta di rifiuti problematici.

Portare le dosi di aerosol svuotate di ogni residuo negli appositi punti di raccolta materiale.

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).

Osservare le normative locali.

15 01 04 imballaggi metallici

15 01 10 imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze

Riciclaggio

Non praticare fori, tagli o saldature in contenitori non puliti.

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).

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

#### Indicazioni generali

Trasporto su strada/su ferrovia (ADR/RID)

14.1. Numero ONU o numero ID: 1950

14.2. Nome di spedizione dell'ONU:

**UN 1950 AEROSOLS** 

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:
2.1
14.4. Gruppo d'imballaggio:

14.5. Pericoli per l'ambiente: Non applicabile

Tunnel restriction code:

Codice di classificazione:

LQ:

Categoria di trasporto:

D

5F

LQ:

1 L

Categoria di trasporto:

2

Trasporto via mare (Codice IMDG)

14.1. Numero ONU o numero ID:

14.2. Nome di spedizione dell'ONU:

UN 1950 AEROSOLS

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto: 2.1

14.4. Gruppo d'imballaggio:

14.5. Pericoli per l'ambiente:
Inquinante marino (Marine Pollutant):
EmS:

Non applicabile
Non applicabile
F-D, S-U

Trasporto via aerea (IATA)

14.1. Numero ONU o numero ID: 1950

14.2. Nome di spedizione dell'ONU:

UN 1950 Aerosols, flammable

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:
2.1
14.4. Gruppo d'imballaggio:

14.5. Pericoli per l'ambiente: Non applicabile

### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Le persone interessate dovranno essere istruite al trasporto di sostanze pericolose.

Tutte le persone coinvolte nel trasporto dovranno rispettare le specifiche per la messa in sicurezza.

Per evitare eventuali danni dovranno essere prese le rispettive misure preventive.

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

Il carico non viene eseguito con materiale sfuso ma in collettame, per questo non pertinente.

Non si osservano le disposizioni relative a quantità ridotte.

Codice pericolosa e codice imballo su richiesta.

Rispettare le norme specifiche (special provisions).









∩@-

Pagina 26 di 29

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II

Data della revisione / Versione: 06.09.2023 / 0019 Versione sostituita del / Versione: 23.02.2022 / 0018

Data di entrata in vigore: 06.09.2023 Data di stampa PDF: 06.09.2023

Teerentferner

#### **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:

Osservare le normative nazionali sulla tutela del lavoro giovanile (in particolare l' attuazione nazionale della direttiva 94/33/CE)! Osservare le disposizioni emesse dall'associazione di categoria e quelle della medicina del lavoro.

Direttiva 2012/18/UE ("Seveso-III"), allegato I, parte 1 - le seguenti categorie sono adatte per questo prodotto (eventualmente

dovranno essere utilizzate altre categorie in base allo stoccaggio e all'utilizzo ecc.):

١.	dovianno essere utilizzate altre categorie in base ano stoccaggio e an utilizzo ecc.).						
	Categorie di pericolo	Note all'allegato I	Quantità limite (tonnellate)	Quantità limite (tonnellate)			
			delle sostanze pericolose di	delle sostanze pericolose di			
			cui all'articolo 3, paragrafo 10,	cui all'articolo 3, paragrafo 10,			
			per l'applicazione di - Requisiti	per l'applicazione di - Requisiti			
			di soglia inferiore	di soglia superiore			
	P3a	11.1	150 (netto)	500 (netto)			

Per la classificazione delle categorie e delle soglie quantitative si dovranno rispettare sempre le note riportate all'allegato I della direttiva 2012/18/UE, in particolare le note contenute in queste tabelle e le note 1 - 6.

Direttiva 2012/18/UE ("Seveso-III"), allegato I, parte 2 - in questo prodotto sono contenute le seguenti sostanze elencate:

Briotiva 2012/10/02 ( Octobe in ); anogate i, parto 2 in quodio prodotto contentato lo cogacina costanzo cichoate.									
N. voce	N. voce Sostanze pericolose		Quantità limite	Quantità limite					
			(tonnellate) ai fini	(tonnellate) ai fini					
			dell'applicazione dei -	dell'applicazione dei -					
			Requisiti di soglia	Requisiti di soglia					
			inferiore	superiore					
18	Liquefied flammable	19	50	200					
	gases, Category 1 or 2								
	(including LPG) and								
	natural gas								

Per la classificazione delle categorie e delle soglie quantitative si dovranno rispettare sempre le note riportate all'allegato I della direttiva 2012/18/UE, in particolare le note contenute in queste tabelle e le note 1 - 6.

Direttiva 2010/75/UE (COV):

~ 98,2 %

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

30 % ed oltre di idrocarburi alifatici inferiore al 5 % di tensioattivi non ionici

profumo LIMONENE

VOC-CH:

0,6425 kg/1l

Osservare la legge del 17 ottobre 1967, n. 977 sulla tutela del lavoro dei ((bambini)) e degli adolescenti (Italia).

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).

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)).

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).

Pagina 27 di 29

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II

Data della revisione / Versione: 06.09.2023 / 0019 Versione sostituita del / Versione: 23.02.2022 / 0018

Data di entrata in vigore: 06.09.2023 Data di stampa PDF: 06.09.2023

Teerentferner

#### 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:

1, 2, 3, 6, 7, 8, 11, 12, 14, 15, 16

Richiesta formazione dei collaboratori per il trattamento di merce pericolosa.

Queste informazioni si riferiscono al prodotto in condizioni di fornitura.

Richiesta formazione dei collaboratori per il trattamento di sostanze pericolose.

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

Classificazione secondo Regolamento (CE) num. 1272/2008 (CLP)	Metodo di valutazione utilizzato
STOT SE 3, H336	Classificazione ai sensi del procedimento di
	calcolo.
Aquatic Chronic 3, H412	Classificazione ai sensi del procedimento di
	calcolo.
Aerosol 1, H222	Classificazione ai sensi del procedimento di
	calcolo.
Aerosol 1, H229	Classificazione a causa della forma o dello stato
	fisico.

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 (denominate al paragrafo 2 e 3).

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H226 Liquido e vapori infiammabili.

H302 Nocivo se ingerito.

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

H312 Nocivo per contatto con la pelle.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H332 Nocivo se inalato.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

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

H413 Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

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

STOT SE — Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola - Narcosi

Aquatic Chronic — Pericoloso per l'ambiente acquatico - cronico

Aerosol — Aerosol

Flam. Liq. — Liquido infiammabile

Asp. Tox. — Pericolo in caso di aspirazione

Eye Irrit. — Irritazione oculare

Acute Tox. — Tossicità acuta - via orale Acute Tox. — Tossicità acuta - per via cutanea

Acute Tox. — Tossicità acuta - per inalazione

Skin Irrit. — Irritazione cutanea

Skin Sens. — Sensibilizzazione cutanea

#### 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

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.

D @-

Pagina 28 di 29

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II

Data della revisione / Versione: 06.09.2023 / 0019 Versione sostituita del / Versione: 23.02.2022 / 0018

Data di entrata in vigore: 06.09.2023 Data di stampa PDF: 06.09.2023

Teerentferner

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

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

∩®-

Pagina 29 di 29

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II

Data della revisione / Versione: 06.09.2023 / 0019 Versione sostituita del / Versione: 23.02.2022 / 0018

Data di entrata in vigore: 06.09.2023 Data di stampa PDF: 06.09.2023

Teerentferner

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.