∩®-

Pagina 1 di 22

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: 27.03.2025 / 0008 Versione sostituita del / Versione: 09.07.2024 / 0007

Data di entrata in vigore: 27.03.2025 Data di stampa PDF: 28.03.2025 GUNTEC Schalldaempferreiniger

# 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

# **GUNTEC Schalldaempferreiniger**

# 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:

 $\overline{\phantom{a}}$ 

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

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 22

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: 27.03.2025 / 0008 Versione sostituita del / Versione: 09.07.2024 / 0007

Data di entrata in vigore: 27.03.2025 Data di stampa PDF: 28.03.2025 GUNTEC Schalldaempferreiniger

## 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

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

Classe di pericolo Categoria di pericolo Indicazione di pericolo

Eye Irrit. 2 H319-Provoca grave irritazione oculare.

## 2.2 Elementi dell'etichetta

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



H319-Provoca grave irritazione oculare.

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.

P280-Proteggere gli occhi / il viso.

P305+P351+P338-IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P337+P313-Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

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

Potassio pirofosfato tetra	
Numero di registrazione (REACH)	
Index	
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	230-785-7
CAS	7320-34-5
Conc. %	1-<10
Classificazione secondo Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP),	Eye Irrit. 2, H319
fattori M	

Acido (1-idrossietiliden)bisfosfonico, sale di potassio	
Numero di registrazione (REACH)	
Index	
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	267-956-0
CAS	67953-76-8
Conc. %	1-<10



Pagina 3 di 22

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: 27.03.2025 / 0008 Versione sostituita del / Versione: 09.07.2024 / 0007

Classificazione secondo Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP),	Acute Tox. 4, H302
fattori M	
Limiti di concentrazione specifici e ATE (= stime della tossicità	ATE (orale): 500 mg/kg
acuta (STA))	

Alcoli, C10-16, etossilati, propossilati	
Numero di registrazione (REACH)	
Index	
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	
CAS	69227-22-1
Conc. %	1-<10
Classificazione secondo Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP),	Eye Irrit. 2, H319
fattori M	

3-butossi-2-propanolo	
Numero di registrazione (REACH)	
Index	603-052-00-8
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	225-878-4
CAS	5131-66-8
Conc. %	1-<5
Classificazione secondo Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP),	Skin Irrit. 2, H315
fattori M	Eye Irrit. 2, H319

2-etilessanolo, etossilato, fosfatato	
Numero di registrazione (REACH)	
Index	
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	
CAS	31800-88-1
Conc. %	1-<3
Classificazione secondo Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP),	Skin Irrit. 2, H315
fattori M	Eye Dam. 1, H318

Arancio dolce, estratto	
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
	Aguatic Chronic 2, H411

Piridin-2-tiol 1-ossido, sale di sodio	
Numero di registrazione (REACH)	
Index	613-344-00-7
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	223-296-5
CAS	3811-73-2
Conc. %	0,001-<0,1
Classificazione secondo Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP),	EUH070
fattori M	Acute Tox. 3, H311
	Acute Tox. 3, H331
	Acute Tox. 4, H302
	Skin Irrit. 2, H315
	Eye Irrit. 2, H319
	Skin Sens. 1, H317
	STOT RE 1, H372 (sistema nervoso)
	Aquatic Acute 1, H400 (M=100)
	Aquatic Chronic 2, H411
Limiti di concentrazione specifici e ATE (= stime della tossicità	ATE (orale): 500 mg/kg
acuta (STA))	ATE (dermale): 790 mg/kg
	ATE (inalativo, Polveri o nebbia): 0,5 mg/l
	ATE (inalativo, Vapori pericolosi): 3 mg/l/4h

∩®-

Pagina 4 di 22

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: 27.03.2025 / 0008 Versione sostituita del / Versione: 09.07.2024 / 0007

Data di entrata in vigore: 27.03.2025 Data di stampa PDF: 28.03.2025 GUNTEC Schalldaempferreiniger

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one	
Numero di registrazione (REACH)	01-2120761540-60-XXXX
Index	613-088-00-6
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	220-120-9
CAS	2634-33-5
Conc. %	0,001-<0,01
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, 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

Allontanare la persona dall'area di pericolo.

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.

occhi, arrossati

lacrimazione

Persone sensibili:

Sono possibili reazioni allergiche.

# 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

Nessuno noto

∩ @-

Pagina 5 di 22

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: 27.03.2025 / 0008 Versione sostituita del / Versione: 09.07.2024 / 0007

Data di entrata in vigore: 27.03.2025 Data di stampa PDF: 28.03.2025 GUNTEC Schalldaempferreiniger

# 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio possono formarsi:

Ossidi di carbonio Ossidi fosforici 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. Sciacquare i residui con molta acqua.

# 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.

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.

Immagazzinare a temperatura ambiente.

### 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,

Pagina 6 di 22

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: 27.03.2025 / 0008 Versione sostituita del / Versione: 09.07.2024 / 0007

Data di entrata in vigore: 27.03.2025 Data di stampa PDF: 28.03.2025 GUNTEC Schalldaempferreiniger

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

Denominazione chimica	Arancio dolce, est	tratto				
MAK / VME: 7 ppm (40 mg/m3)	(D-Limonen)	KZGW / VLE:	14 ppm (80 m	g/m3) (D-Limonen)		
Überwachungsmethoden / Les pro	océdures					
de suivi / Le procedure di monitor	aggio:					
BAT / VBT:				Sonstiges / Divers:	S, SS-C (D-Limonen)	
Denominazione chimica	Piridin-2-tiol 1-oss	sido, sale di sodio	)			
MAK / VME: 0,2 mg/m3 e		KZGW / VLE:	0,4 mg/m3 e			
Überwachungsmethoden / Les pro	océdures					
de suivi / Le procedure di monitor	aggio:					
BAT / VBT:				Sonstiges / Divers:	H, SS-C	

Potassio pirofosfato tetra	ı					
Ambito di applicazione	Via di esposizione /	Effetti sulla salute	Descrizio	Valore	Unità	Osservazi
	Compartimento		ne			one
	ambientale					
	Ambiente - acqua dolce		PNEC	0,05	mg/l	
	Ambiente – acqua marina		PNEC	0,005	mg/l	
	Ambiente – impianto di		PNEC	50	mg/l	
	trattamento delle acque di					
	scarico					
	Ambiente – emissione		PNEC	0,5	mg/l	
	sporadica (intermittente)					
Utenza	Uomo - orale		DNEL	70	mg/kg	
					bw/day	
Utenza	Uomo - inalazione		DNEL	0,68	mg/l	
Utenza	Uomo - inalazione	Lungo periodo,	DNEL	4,35	mg/m3	
		effetti sistemici				
Operaio / lavoratore	Uomo - inalazione		DNEL	2,79	mg/m3	
Operaio / lavoratore	Uomo - inalazione	Lungo periodo,	DNEL	17,63	mg/m3	
		effetti sistemici				

Ambito di applicazione	Via di esposizione /	Effetti sulla salute	Descrizio	Valore	Unità	Osservazi
	Compartimento		ne			one
	ambientale					
	Ambiente - acqua dolce		PNEC	0,525	mg/l	
	Ambiente – acqua marina		PNEC	0,0525	mg/l	
	Ambiente – emissione		PNEC	5,25	mg/l	
	sporadica					
	Ambiente – impianto di		PNEC	10	mg/l	
	trattamento delle acque di					
	scarico					
	Ambiente – sedimento,		PNEC	2,36	mg/kg dw	
	acqua dolce					
	Ambiente – sedimento,		PNEC	0,236	mg/kg dw	
	acqua marina					
	Ambiente - suolo		PNEC	0,16	mg/kg dw	
Utenza	Uomo - orale	Lungo periodo,	DNEL	12,5	mg/kg	
		effetti sistemici			bw/day	
Utenza	Uomo - cutaneo	Breve periodo, effetti	DNEL	50	% (w/w)	
		locali				
Utenza	Uomo - inalazione	Breve periodo, effetti	DNEL	50	% (w/w)	
		locali				
Utenza	Uomo - cutaneo	Lungo periodo,	DNEL	22	mg/kg	
		effetti sistemici			bw/day	

 $\bigcirc$ 

Pagina 7 di 22

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: 27.03.2025 / 0008 Versione sostituita del / Versione: 09.07.2024 / 0007

Utenza	Uomo - inalazione	Uomo - inalazione Lungo periodo, effetti sistemici DNEL		43	mg/m3	
Utenza	Uomo - cutaneo	Lungo periodo, effetti locali	DNEL	50	% (w/w)	
Operaio / lavoratore	Uomo - cutaneo	Breve periodo, effetti locali	DNEL	50	% (w/w)	
Operaio / lavoratore	Uomo - inalazione	Lungo periodo, effetti sistemici	DNEL	147	mg/m3	
Operaio / lavoratore	Uomo - cutaneo	Lungo periodo, effetti sistemici	DNEL	52	mg/kg bw/day	

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 trattamento delle acque di		PNEC	2,1	mg/l	
	scarico					
	Ambiente - acqua dolce		PNEC	0,0054	mg/l	
	Ambiente – acqua marina		PNEC	0,00054	mg/l	
	Ambiente – acqua, emissione sporadica (intermittente)		PNEC	5,77	μg/l	
	Ambiente – sedimento, acqua dolce		PNEC	1,3	mg/kg dw	
	Ambiente – sedimento, acqua marina		PNEC	0,13	mg/kg dw	
Utenza	Uomo - orale	Lungo periodo, effetti sistemici	DNEL	4,44	mg/kg bw/day	
Utenza	Uomo - cutaneo	Lungo periodo, effetti sistemici	DNEL	4,44	mg/kg bw/day	
Utenza	Uomo - inalazione	Lungo periodo, effetti sistemici	DNEL	7,78	mg/m3	
Utenza	Uomo - cutaneo	Breve periodo, effetti locali	DNEL	0,0929	mg/cm2	
Operaio / lavoratore	Uomo - inalazione	Lungo periodo, effetti sistemici	DNEL	31,1	mg/m3	
Operaio / lavoratore	Uomo - cutaneo	Lungo periodo, effetti sistemici	DNEL	8,89	mg/kg bw/day	
Operaio / lavoratore	Uomo - cutaneo	Breve periodo, effetti locali	DNEL	0,1858	mg/cm2	

1,2-benzisotiazol-3(2H)-o Ambito di applicazione	Via di esposizione /	Effetti sulla salute	Descrizio	Valore	Unità	Osservazi
Ambito di applicazione	•	Elletti Sulla Salute		valore	Ullita	
	Compartimento		ne			one
	ambientale					
	Ambiente - acqua dolce		PNEC	0,00403	mg/l	
	Ambiente – acqua marina		PNEC	0,00040	mg/l	
	'			3	J	
	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					
	Ambiente – emissione		PNEC	0,0011	mg/kg	
	sporadica (intermittente)				0 0	
Operaio / lavoratore	Uomo - cutaneo	Lungo periodo,	DNEL	0,966	mg/kg	
•		effetti sistemici			bw/d	
Operaio / lavoratore	Uomo - inalazione	Lungo periodo,	DNEL	6,81	mg/m3	
•		effetti sistemici			_	

∩ @-

Pagina 8 di 22

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: 27.03.2025 / 0008 Versione sostituita del / Versione: 09.07.2024 / 0007

Data di entrata in vigore: 27.03.2025 Data di stampa PDF: 28.03.2025 GUNTEC Schalldaempferreiniger

- 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, <math>b = al termine del turno, <math>c = dopo una settimana lavorativa, d = dopo la fine del turno in una settimana lavorativa, <math>e = prima dell'ultimo turno in una settimana lavorativa, f = durante il turno di lavoro, <math>g = prima del turno.

| 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.

∩@-

Pagina 9 di 22

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: 27.03.2025 / 0008

Data della revisione / Versione: 27.03.2025 / 0008 Versione sostituita del / Versione: 09.07.2024 / 0007

Data di entrata in vigore: 27.03.2025 Data di stampa PDF: 28.03.2025 GUNTEC Schalldaempferreiniger

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

| 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

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).

Spessore minimo dello strato in mm:

0,5

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.

 $\cap$   $^{\circ}$ 

Pagina 10 di 22

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: 27.03.2025 / 0008 Versione sostituita del / Versione: 09.07.2024 / 0007

Data di entrata in vigore: 27.03.2025 Data di stampa PDF: 28.03.2025 **GUNTEC Schalldaempferreiniger** 

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.

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 quanti.

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 Colore: Incolore Odore: Arancio

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:

Infiammabilità:

Limite inferiore di esplosività: Non sono presenti informazioni relative a questo parametro. Limite superiore di esplosività: Non sono presenti informazioni relative a questo parametro. Punto di infiammabilità: Non sono presenti informazioni relative a questo parametro. Temperatura di autoaccensione: Non sono presenti informazioni relative a questo parametro. Temperatura di decomposizione: Non sono presenti informazioni relative a questo parametro.

Non sono presenti informazioni relative a questo parametro.

pH: 8,5 (20°C)

Viscosità cinematica: Non sono presenti informazioni relative a questo parametro. Solubilità: Solubile

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

Tensione di vapore: 23 hPa (20°C) Densità e/o densità relativa: 1,042 g/cm3 (20°C)

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: Nο

# 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

Evitare il contatto con ossidanti forti.

∩ @-

Pagina 11 di 22

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: 27.03.2025 / 0008 Versione sostituita del / Versione: 09.07.2024 / 0007

Data di entrata in vigore: 27.03.2025 Data di stampa PDF: 28.03.2025 GUNTEC Schalldaempferreiniger

Evitare il contatto con acidi forti.

## 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

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).

GUNTEC Schalldaempferreir	niger					
Tossicità / effetto	Punto finale	Valore	Unità	Organismo	Metodo di controllo	Osservazione
Tossicità acuta orale:	ATE	>2000	mg/kg			Valore calcolato
Tossicità acuta dermale:						n.d.d.
Tossicità acuta inalativa:						n.d.d.
Corrosione cutanea:						n.d.d.
Gravi danni oculari/irritazione oculare:						n.d.d.
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 aspirazione:						n.d.d.
Sintomi:						n.d.d.

Potassio pirofosfato tetra						
Tossicità / effetto	Punto finale	Valore	Unità	Organismo	Metodo di controllo	Osservazione
Tossicità acuta orale:	LD50	>2000	mg/kg	Ratti		
Tossicità acuta dermale:	LD50	>2000	mg/kg	Conigli	OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)	
Tossicità acuta inalativa:	LD50	>1,1	mg/l/4h	Ratti	OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)	
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:				Торі	OECD 429 (Skin Sensitisation - Local Lymph Node Assay)	No (contatto con la pelle)
Sintomi:						irritazione della mucosa

Acido (1-idrossietiliden)bisfosfonico, sale di potassio									
Tossicità / effetto	Punto	Valore	Unità	Organismo	Metodo di controllo	Osservazione			
	finale								
Tossicità acuta orale:	ATE	500	mg/kg						

Alcoli, C10-16, etossilati, propossilati									
Tossicità / effetto	Punto finale	Valore	Unità	Organismo	Metodo di controllo	Osservazione			
Tossicità acuta orale:	LD50	>5000	mg/kg	Ratti		Analogismo			

# 3-butossi-2-propanolo



Pagina 12 di 22

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: 27.03.2025 / 0008 Versione sostituita del / Versione: 09.07.2024 / 0007

Tossicità acuta orale: LD50 3300 mg/kg Ratti OECD 401 (Acute Oral Toxicity)  Tossicità acuta inalativa: LD0 >2000 mg/kg Ratti OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)  Tossicità acuta inalativa: LD0 >3,5 mg/l/4h Ratti OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)  Tossicità acuta inalativa: LD0 >3,5 mg/l/4h Ratti OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)  Corrosione cutanea: Conigli OECD 404 (Acute Dermal Initiation/Corrosion)  Gravi danni oculari/irritazione oculane: Conigli OECD 406 (Acute Dermal Initiation/Corrosion)  Sensibilizzazione respiratoria oculanea: Conigli OECD 406 (Acute Eye Irritation/Corrosion)  Sensibilizzazione respiratoria oculanea: OECD 476 (Rotter Eye Irritation/Corrosion)  Sensibilizzazione respiratoria oculanea: OECD 476 (Rotter Sensitisation) ocula pell Mutagenicità delle cellule germinali: OECD 477 (In Vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)  Mutagenicità delle cellule germinali: OECD 476 (In Vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)  Mutagenicità per la riproduzione (adani per lo sviluppo): Concidani per lo sviluppo): Concidani per lo sviluppo): Concidani per la riproduzione (effetti sulla fertilità): OECD 416 (Two generation Toxicity Study)  Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta (STOT-RE) orale: NOAEL S80 mg/kg Ratti OECD 416 (Two generation Toxicity Study)  Popini Pericolo in Concidani per lo sviluppo in cesposizione ripetuta (STOT-RE) prale: NOAEL S700 ppm Ratti OECD 416 (Two generation Reproduction Toxicity Study)  Popini Pericolo in Concidani per organi bersaglio - esposizione ripetuta (STOT-RE) prale: NOAEL S700 ppm Ratti OECD 416 (Toxicity Study)  Popini Pericolo in Caso di NOAEL S700 ppm Ratti OECD 416 (Toxicity Study)	Tossicità / effetto	Punto finale	Valore	Unità	Organismo	Metodo di controllo	Osservazione
Tossicità acuta dermale: LD50 >2000 mg/kg Ratti DECN 402 (Acute Dermal Toxicity)  Tossicità acuta inalativa: LD0 >3,5 mg/l/4h Ratti OECD 403 (Acute Dermal Toxicity)  Tossicità acuta inalativa: LD0 >3,5 mg/l/4h Ratti OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)  Corrosione cutanea/irritazione cutanea:  Gravi danni oculari/irritazione coulare:  Gravi danni oculari/irritazione respiratoria o cutanea:  Sensibilizzazione respiratoria o Cavie OECD 406 (Skin Sensitisation) Corrosion)  Sensibilizzazione respiratoria o Cavie OECD 406 (Skin Sensitisation) Corrosion)  Mutagenicità delle cellule germinali:  Mutagenicità delle cellule germinali:  Mutagenicità delle cellule germinali:  Mutagenicità delle cellule germinali:  Cancerogenicità:  Ca	Tossicità acuta orale:	LD50	3300	mg/kg	Ratti		
Tossicità acuta dermale: LD50 >2000 mg/kg Ratti DECN 402 (Acute Dermal Toxicity)  Tossicità acuta inalativa: LD0 >3,5 mg/l/4h Ratti OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)  Corrosione cutanea/irritazione cutanea:  Gravi danni oculari/irritazione coulare:  Gravi danni oculari/irritazione respiratoria o cutanea:  Gravi danni delle cellule germinali:  Mutagenicità delle cellule germinali:  Mutagenicità delle cellule germinali:  Mutagenicità delle cellule germinali:  Gravi danni per lo sviluppo):  Cancerogenicità:  Cancerog						Oral Toxicity)	
Tossicità acuta inalativa:  LDO >3,5 mg/l/4h Ratti Dermal Toxicity) Corrosione Corrosion Co	Tossicità acuta dermale:	LD50	>2000	mg/kg	Ratti	OECD 402 (Acute	
Tossicità acuta inalativa:  LD0 >3,5 mg/l/4h Ratti DECD 403 (Acute Inhalation Toxicity) pericolosi OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion) Cutanea/irritazione cutanea:  Cavie Dermal Irritation/Corrosion) Gravi danni oculari/irritazione oculare:  Sensibilitzzazione respiratoria oculare:  Sensibilitzzazione respiratoria oculare:  Cavie OECD 406 (Skin No (contato cutanea:  Mutagenicità delle cellule germinali:  Mutagenicità delle cellule ger				3 3			
Corrosione cutanea/irritazione cutanea:  Corrosione cutanea/irritazione cutanea:  Conigli  Conigli  Conigli  Conigli  Decco 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)  Conigli  Reverse Mutation  Anderiol  Negativo  Analogism  Conigli  Conig	Tossicità acuta inalativa:	LD0	>3.5	ma/l/4h	Ratti	OFCD 403 (Acute	Vapori
Corrisoine cutanea: Conigli DECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion) Gravi danni oculari/irritazione ocularea: Conigli DECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion) Gravi danni oculari/irritazione ocularea: Conigli DECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion) Sensibilitzzazione respiratoria o cutanea: DECD 406 (Skin Sensitisation) con la pell DECD 406 (Skin Sensitisation) con la pell DECD 406 (Skin Sensitisation) con la pell DECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test) Mutagenicità delle cellule germinali: DECD 473 (In Vitro Mammalian Chromosome Aberration Test) Mutagenicità delle cellule germinali: DECD 473 (In Vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test) Mutagenicità delle cellule germinali: DECD 476 (In Vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test) Cancerogenicità: DECD 476 (In Vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test) Cancerogenicità: DECD 476 (In Vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test) Cancerogenicità: DECD 476 (In Vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test) Cancerogenicità: DECD 476 (In Vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test) Cancerogenicità: DECD 476 (In Vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test) Cancerogenicità: DECD 476 (In Vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test) Cancerogenicità: DECD 476 (In Vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test) Cancerogenicità: DECD 476 (In Vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test) Cancerogenicità: DECD 476 (In Vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test) Cancerogenicità: DECD 476 (In Vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test) Negativo DECD 416 (Two-generation Reproduction Toxicity Study) Cossicità per la riproduzione (effetti sulla fertilità): Reproduction Toxicity Study) Cossicità per la riproduzione (effetti sulla fertilità): Reproduction Toxicity Study) Cossicità per la riproduzione (effetti sulla fertilità): Reproduction Toxicity Study) Cossicità per la riproduzione (effetti sulla fertilità): Reproduction Toxicity Study) Cossicità per la riproduzione (effetti sulla fertilità): Reproduction Toxicity Study) Cossicità per la riproduzione (effetti sulla fertilità): Reproduction Toxicity Study) Cossicità			, ,,,	, <b>g</b> ,			
Cutanea/irritazione cutanea:  Gravi danni oculari/irritazione cutanea:  Gravi danni oculari/irritazione cutanea:  Conigli  Conigli  Conigli  OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)  Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:  Cavie  OECD 406 (Skin No (contat Sensitisation)  OECD 476 (Bacterial Reverse Mutation Test)  Mutagenicità delle cellule germinali:  OECD 473 (In Vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)  Negativo  Mutagenicità delle cellule germinali:  OECD 476 (In Vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)  OECD 476 (In Vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)  Negativo  OECD 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)  OECD 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)  Toxicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta (STOT-RE) orale: Toxicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta (STOT-RE) dermale: Toxicità Specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta (STOT-RE) dermale: Toxicità Specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta (STOT-RE) dermale: NOAEL >700 ppm Ratti  Vapori pericolosi ripetuta (STOT-RE) inalativa:	Corrosione				Conigli	OFCD 404 (Acute	Skin Irrit. 2
Gravi danni oculari/irritazione coculare:  Gravi danni oculari/irritazione coculare:  Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:  Cavie OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)  OECD 406 (Skin No (contat Sensitisation)  OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)  Mutagenicità delle cellule germinali:  OECD 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)  Negativo describination della cellule germinali Toxicity Study)  Negativo Dec 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)  Tossicità per la riproduzione (effetti sulla fertilità):  Reproduction Toxicity Study)  Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta (STOT-RE) orale:  Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta (STOT-RE) dermale:  Tossicità perofica per organi bersaglio - esposizione ripetuta (STOT-RE) dermale:  Tossicità perofica per organi bersaglio - esposizione ripetuta (STOT-RE) dermale:  Tossicità perofica per organi bersaglio - esposizione ripetuta (STOT-RE) inalativa:  Pericolo in caso di					J 55g		J
Gravi danni oculari/irritazione oculare:  Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:  Cavie  Cavie  Ceco 406 (Skin Sensitisation)  OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)  Mutagenicità delle cellule germinali:  Mutagenicità per la riproduzione (danni per lo sviluppo):  Tossicità per la riproduzione (effetti sulla fertilità):  Tossicità per la riproduzione (effetti sulla fertilità):  Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta (STOT-RE) orale:  Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta (STOT-RE) dermale: Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta (STOT-RE) dermale: Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta (STOT-RE) dermale: Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta (STOT-RE) dermale: Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta (STOT-RE) dermale: Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta (STOT-RE) dermale: Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta (STOT-RE) inalativa: Pericolo in caso di	odianoa/imaziono odianoa.						
Eye   Irritation/Corrosion)   Sensibilizzazione respiratoria   Cavie   OECD 406 (Skin   Sensitisation)   OECD 406 (Skin   Sensitisation)   CoED 471 (Bacterial   Sensitisation)   OECD 471 (Bacterial   Reverse Mutation   Test)   Negativo   Mutagenicità delle cellule   OECD 473 (In Vitro   Mammalian   Chromosome   Aberration   Test)   OECD 476 (In Vitro   Mammalian   Chromosome   Aberration   Test)   OECD 476 (In Vitro   Mammalian   Chromosome   Aberration   Test)   OECD 476 (In Vitro   Mammalian   Cell Gene   Mutation   Test)   OECD 476 (In Vitro   Mammalian   Cell Gene   Mutation   Test)   Negativo   OECD 414 (Prenatal   Developmental   Toxicity Study)   Tossicità per la riproduzione (effetti sulla fertilità):   OECD 416 (Two-generation   Reproduction   Toxicity Study)   Tossicità specifica per organi   Dersaglio - esposizione ripettua (STOT-RE) orale:   Tossicità specifica per organi   NOAEL   880   mg/kg   Ratti   Pripettua (STOT-RE) orale:   Tossicità specifica per organi   NOAEL   880   mg/kg   Ratti   Pripettua (STOT-RE) dermale:   Tossicità specifica per organi   NOAEL   Source   Pripettua (STOT-RE) dermale:   Tossicità specifica per organi   Pripettua (STOT-RE) inalativa:   Pripettua (STOT-RE) inalat	Gravi danni oculari/irritazione				Conigli		Fvo Irrit 2
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:  OECD 406 (Skin No (contato cutanea:  Mutagenicità delle cellule germinali:  Mutagenicità del					Corngii		Lye IIII. 2
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:  Cavie  CECD 406 (Skin Sensitisation)  No (contat con la pell Mutagenicità delle cellule germinali:  Megativo  Megativo Mammalian Cell Gene Mutation Test)  Negativo  OECD 476 (In Vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)  Negativo  OECD 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)  OECD 416 (Two- generation Reproduction Toxicity Study)  Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta (STOT-RE) orale: Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta (STOT-RE) orale: Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta (STOT-RE) dermale: Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta (STOT-RE) dermale: Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta (STOT-RE) dermale: Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta (STOT-RE) inalativa:  NOAEL  NOAEL	oculare.						
o cutanea:  Mutagenicità delle cellule germinali:  Mammalian Celro Negativo Mammalian Celro Negativo Negativo DecD 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)  Negativo OECD 416 (Two- generation Reproduction Toxicity Study)  Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta (STOT-RE) orale: Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta (STOT-RE) dermale: Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta (STOT-RE) dermale: Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta (STOT-RE) inalativa:  NOAEL >700 ppm Ratti Vapori pericolosi ripetuta (STOT-RE) inalativa: Pericolo in caso di	Canaihiliiana raanirataria				Cauda	OFCD 400 (Okin	No (soutotto
Mutagenicità delle cellule germinali:  Megativo Mammalian Cell Gene Mutation Test)  Negativo Mammalian Cell Gene Mutation Test)  Negativo Megativo DECD 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)  Tossicità per la riproduzione (effetti sulla fertilità):  Megativo Negativo Neg	<del>-</del>				Cavie		
Reverse Mutation Test)   OECD 473 (In Vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)   Negativo Megaminali:   OECD 476 (In Vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)   OECD 476 (In Vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)   Negativo Megaminali:   OECD 476 (In Vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)   Negativo Megativo Megativo Megativo Megativo Megativo Megativo Developmental Toxicity Study)   OECD 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)   OECD 416 (Two-generation Reproduction Toxicity Study)   OECD 416 (Two-generation Repr							
Mutagenicità delle cellule germinali:  Mammalian Cell Gene Mutation Test)  Negativo Mammalian Cell Gene Mutation Test)  Negativo Mammalian Cell Gene Mutation Test)  Negativo Megativo Negativo Neg							Negativo
Mutagenicità delle cellule germinali:  Cancerogenicità:  Coecd 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)  Negativo  Ne	germinali:						
germinali:    Mammalian Chromosome Aberration Test)   Mutagenicità delle cellule germinali:    Mutagenicità delle cellule germinali:   OECD 476 (In Vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)   Negativo Magativo Magativo Magativo Magativo Magativo Magativo Magativo Malogism Reproduction Toxicity Study)   Negativo Malogism Reproduction Toxicity Study)   NoAEL Malogism Reproduction Toxicity Study)   NoAEL Malogism Mal							
Mutagenicità delle cellule germinali:  Mutagenicità delle cellule germinali:  Cancerogenicità:  Cancerogenicità:  Cossicità per la riproduzione (danni per lo sviluppo):  Tossicità per la riproduzione (effetti sulla fertilità):  Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta (STOT-RE) dermale:  Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta (STOT-RE) inalativa:  Pericolo in caso di  Chromosome Aberradion Tosti Negativo Negati	Mutagenicità delle cellule						Negativo
Mutagenicità delle cellule germinali:  Cancerogenicità:  Cancerogenicità:  Tossicità per la riproduzione (danni per lo sviluppo):  Tossicità per la riproduzione (effetti sulla fertilità):  Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta (STOT-RE) orane:  Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta (STOT-RE) inalativa:  Pericolo in caso di  Aberration Test)  OECD 476 (In Vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)  Negativo  OECD 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)  OECD 416 (Two- generation Reproduction Toxicity Study)  Negativo  Negativo  Negativo  Negativo  Regativo  OECD 416 (Two- generation Reproduction Toxicity Study)  Negativo  Negativo  Negativo  Regativo  Negativo  Negativo  Negativo  Negativo  Regativo  Negativo  Negativo  Negativo  Negativo  Reproduction Toxicity Study)  NoAEL 880 mg/kg Ratti	germinali:					Mammalian	
Mutagenicità delle cellule germinali:  Cancerogenicità:  Cancerogenicità:  Cancerogenicità:  Cancerogenicità:  Cossicità per la riproduzione (danni per lo sviluppo):  Tossicità per la riproduzione (effetti sulla fertilità):  Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta (STOT-RE) dermale:  Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta (STOT-RE) inalativa:  Megativo  Negativo						Chromosome	
Germinali:  Cancerogenicità:  Tossicità per la riproduzione (danni per lo sviluppo):  Tossicità per la riproduzione (effetti sulla fertilità):  Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta (STOT-RE) dermale:  Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta (STOT-RE) dermale:  Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta (STOT-RE) dermale:  Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta (STOT-RE) dermale:  Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta (STOT-RE) dermale:  Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta (STOT-RE) dermale:  Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta (STOT-RE) dermale:  Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta (STOT-RE) inalativa:  Pericolo in caso di						Aberration Test)	
Germinali:  Cancerogenicità:  Tossicità per la riproduzione (danni per lo sviluppo):  Tossicità per la riproduzione (effetti sulla fertilità):  Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta (STOT-RE) dermale:  Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta (STOT-RE) dermale:  Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta (STOT-RE) dermale:  Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta (STOT-RE) dermale:  Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta (STOT-RE) dermale:  Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta (STOT-RE) dermale:  Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta (STOT-RE) dermale:  Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta (STOT-RE) inalativa:  Pericolo in caso di	Mutagenicità delle cellule					OECD 476 (In Vitro	Negativo
Cancerogenicità:  Cancerogenicità:  Tossicità per la riproduzione (danni per lo sviluppo):  Tossicità per la riproduzione (effetti sulla fertilità):  Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta (STOT-RE) dermale:  Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta (STOT-RE) dermale:  Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta (STOT-RE) dermale:  Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta (STOT-RE) dermale:  Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta (STOT-RE) inalativa:  Pericolo in caso di  Mutation Test)  Negativo  Negativa  Negativa  Negativa  Negativa  Negativa  Negativa  Negativa  Negativ							3
Cancerogenicità: Tossicità per la riproduzione (danni per lo sviluppo):  Tossicità per la riproduzione (effetti sulla fertilità):  Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta (STOT-RE) dermale: Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta (STOT-RE) inalativa:  Pericolo in caso di  Negativo	gorriiraii						
Tossicità per la riproduzione (danni per lo sviluppo):  Tossicità per la riproduzione (danni per lo sviluppo):  Tossicità per la riproduzione (effetti sulla fertilità):  Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta (STOT-RE) orale:  Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta (STOT-RE) dermale:  Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta (STOT-RE) dermale:  Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta (STOT-RE) inalativa:  Pericolo in caso di	Cancerogenicità:					- Widiation Footy	Negativo
(danni per lo sviluppo):  Tossicità per la riproduzione (effetti sulla fertilità):  Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta (STOT-RE) dermale:  Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta (STOT-RE) dermale:  Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta (STOT-RE) dermale:  Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta (STOT-RE) dermale:  Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta (STOT-RE) inalativa:  Pericolo in caso di						OFCD 414 (Prenatal	
Tossicità per la riproduzione (effetti sulla fertilità):  DECD 416 (Two-generation Reproduction Toxicity Study)  Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta (STOT-RE) dermale: Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta (STOT-RE) dermale: Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta (STOT-RE) dermale: Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta (STOT-RE) inalativa: Pericolo in caso di							ivegative
Tossicità per la riproduzione (effetti sulla fertilità):    Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta (STOT-RE) dermale:   Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta (STOT-RE) dermale:   Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta (STOT-RE) dermale:   Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta (STOT-RE) dermale:   Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta (STOT-RE) inalativa:   Pericolo in caso di	(danin per lo sviluppo).						
(effetti sulla fertilità):    Constitut de la compania del compania del compania de la compania del compania del compania de la compania del com	Tanainità man la vinnado minos					OFCD 440 (Two	Manativa
Reproduction Toxicity Study)  Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta (STOT-RE) orale:  Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta (STOT-RE) dermale:  Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta (STOT-RE) dermale:  Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta (STOT-RE) inalativa:  Pericolo in caso di						`	
Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta (STOT-RE) orale: Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta (STOT-RE) dermale: Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta (STOT-RE) dermale: Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta (STOT-RE) inalativa: Pericolo in caso di	(епетіі ѕина тепінта):						Anaiogismo
Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta (STOT-RE) orale: Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta (STOT-RE) dermale: Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta (STOT-RE) dermale: Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta (STOT-RE) inalativa: Pericolo in caso di							
bersaglio - esposizione ripetuta (STOT-RE) orale:  Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta (STOT-RE) dermale:  Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta (STOT-RE) dermale:  Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta (STOT-RE) inalativa:  Pericolo in caso di						Study)	
ripetuta (STOT-RE) orale:  Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta (STOT-RE) dermale:  Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta (STOT-RE) inalativa:  Pericolo in caso di		NOAEL	350	mg/kg	Ratti		
Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta (STOT-RE) dermale: Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta (STOT-RE) inalativa:  NOAEL >700 ppm Ratti Vapori pericolosi ripetuta (STOT-RE) inalativa:  Pericolo in caso di NOAEL NOAEL > NOAEL							
bersaglio - esposizione ripetuta (STOT-RE) dermale:  Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta (STOT-RE) inalativa:  Pericolo in caso di  NOAEL >700 ppm Ratti Vapori pericolosi Pericolo in caso di							
ripetuta (STOT-RE) dermale:  Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta (STOT-RE) inalativa:  Pericolo in caso di  NOAEL >700 ppm Ratti Vapori pericolosi pericolosi Pericolo in caso di	Tossicità specifica per organi	NOAEL	880	mg/kg	Ratti		
ripetuta (STOT-RE) dermale:  Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta (STOT-RE) inalativa:  Pericolo in caso di  NOAEL >700 ppm Ratti Vapori pericolosi pericolosi Poricolo in caso di	bersaglio - esposizione						
bersaglio - esposizione pericolosi ripetuta (STOT-RE) inalativa: Pericolo in caso di No	ripetuta (STOT-RE) dermale:						
bersaglio - esposizione pericolosi ripetuta (STOT-RE) inalativa: Pericolo in caso di No	Tossicità specifica per organi	NOAEL	>700	ppm	Ratti		Vapori
ripetuta (STOT-RE) inalativa:  Pericolo in caso di  No				''			
Pericolo in caso di No	ripetuta (STOT-RE) inalativa:						'
							No
aspirazione:	aspirazione:						
							mal di testa,
disturbi	Ontonii.						
							gastrointestina
gastrointe:							•

2-etilessanolo, etossilato, fosfatato									
Tossicità / effetto	Punto finale	Valore	Unità	Organismo	Metodo di controllo	Osservazione			
Tossicità acuta orale:	LD50	>2000	mg/kg	Ratti					

Arancio dolce, estratto							
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	

Pagina 13 di 22

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: 27.03.2025 / 0008 Versione sostituita del / Versione: 09.07.2024 / 0007

Data di entrata in vigore: 27.03.2025 Data di stampa PDF: 28.03.2025 GUNTEC Schalldaempferreiniger

Gravi danni oculari/irritazione	Conigli	OECD 405 (Acute	Non irritante
oculare:		Eye	
		Irritation/Corrosion)	
Sensibilizzazione respiratoria	Topi	OECD 429 (Skin	Sì (contatto
o cutanea:		Sensitisation - Local	con la pelle)
		Lymph Node Assay)	
Mutagenicità delle cellule		OECD 471 (Bacterial	No
germinali:		Reverse Mutation	
		Test)	
Pericolo in caso di			Sì
aspirazione:			
Sintomi:			irritazione della
			mucosa

Tossicità / effetto	Punto finale	Valore	Unità	Organismo	Metodo di controllo	Osservazione
Tossicità acuta orale:	ATE	500	mg/kg			
Tossicità acuta dermale:	ATE	790	mg/kg			
Tossicità acuta inalativa:	ATE	0,5	mg/l			Polveri o nebbia
Tossicità acuta inalativa:	ATE	3	mg/l/4h			Vapori pericolosi
Corrosione cutanea:				Conigli		Skin Irrit. 2
Gravi danni oculari/irritazione oculare:				Conigli		Eye Irrit. 2
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:				Cavie		Skin Sens. 1
Mutagenicità delle cellule germinali:				Торі		Negativo
Cancerogenicità:				Topi		Negativo
Tossicità per la riproduzione:				Ratti		Negativo
Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta (STOT-RE):	NOAEL	0,5	mg/kg			
Sintomi:						offuscamento della cornea, convulsioni, stanchezza, irritazione della mucosa.

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one						
Tossicità / effetto	Punto finale	Valore	Unità	Organismo	Metodo di controllo	Osservazione
Tossicità acuta orale:	ATE	450	mg/kg			
Tossicità acuta dermale:	LD50	>2000	mg/kg	Ratti		
Tossicità acuta inalativa:	ATE	0,21	mg/l/4h		OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)	Nebbia
Tossicità acuta inalativa:	ATE	0,5	mg/l/4h			Vapori pericolosi
Corrosione						Irritante
cutanea/irritazione cutanea:						
Gravi danni oculari/irritazione						Eye Dam. 1
oculare:						
Sensibilizzazione respiratoria				Cavie	OECD 406 (Skin	Sì (contatto
o cutanea:					Sensitisation)	con la pelle)

# 11.2. Informazioni su altri pericoli

GUNTEC Schalldaempferreiniger									
Tossicità / effetto	Punto finale	Valore	Unità	Organismo	Metodo di controllo	Osservazione			
Proprietà di interferenza con il sistema endocrino:						Non si applica alle miscele.			

**₩** 

Pagina 14 di 22

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: 27.03.2025 / 0008 Versione sostituita del / Versione: 09.07.2024 / 0007

Data di entrata in vigore: 27.03.2025 Data di stampa PDF: 28.03.2025 GUNTEC Schalldaempferreiniger

Altre informazioni:			Non sono
			disponibili altri
			dati di
			riferimento
			sugli effetti
			nocivi sulla
			salute.

# **SEZIONE 12: informazioni ecologiche**

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

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							n.d.d.
dafnia:							
12.1. Tossicità delle							n.d.d.
alghe:							
12.2. Persistenza e							n.d.d.
degradabilità:							
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:							
12.7. Altri effetti							Non sono
avversi:							disponibili dati
a							su altri effetti
							nocivi per
							l'ambiente.
Altre informazioni:							Grado di
, and amorning tions.							eliminazione
							DOC
							(complessanti
							organici) >=
							80%/28d: n.a.

Potassio pirofosfato							
Tossicità / effetto	Punto finale	Tempo di posa	Valore	Unità	Organismo	Metodo di controllo	Osservazione
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:	EC50	72h	>100	mg/l	Desmodesmus subspicatus	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
12.1. Tossicità delle alghe:	NOEC/NOEL	72h	>100	mg/l	Desmodesmus subspicatus	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
12.2. Persistenza e degradabilità:						,	Non riguarda le sostanze inorganiche.

Pagina 15 di 22

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: 27.03.2025 / 0008 Versione sostituita del / Versione: 09.07.2024 / 0007

12.3. Potenziale di	Log Pow		~ -2				Non si prevede
bioaccumulo:							un accumulo
							biologico
							(LogPow < 1).
12.5. Risultati della							Nessuna
valutazione PBT e							sostanza PBT,
vPvB:							Nessuna
							sostanza vPvB
Tossicità dei batteri:	EC50	3h	>1000	mg/l	activated sludge	OECD 209	
					3.	(Activated	
						Sludge,	
						Respiration	
						Inhibition Test	
						(Carbon and	
						Ammonium	
						Oxidation))	
Altre informazioni:						,,	Contiene
							alogeni a
							legame
							organico che
							possono
							influenzare il
							valore AOX
							nelle acque di
							scarico.
							Scarco.

Tossicità / effetto	Punto finale	Tempo	Valore	Unità	Organismo	Metodo di	Osservazione
		di posa				controllo	
12.1. Tossicità della dafnia:	EC50	48h	7,6	mg/l	Daphnia magna		
12.1. Tossicità delle alghe:	IC50	72h	4,41	mg/l			
12.2. Persistenza e degradabilità:						OECD 301 B (Ready Biodegradability - Co2 Evolution Test)	Facilmente biodegradabile
12.3. Potenziale di bioaccumulo:						,	Non prevedibile
12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB:							Negativo

Tossicità / effetto	Punto finale	Tempo di posa	Valore	Unità	Organismo	Metodo di controllo	Osservazione
12.1. Tossicità del pesce:	LC50	96h	>560- 1000	mg/l	Poecilia reticulata	OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)	
12.1. Tossicità della dafnia:	EC50	48h	>1000	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)	
12.1. Tossicità delle alghe:	NOEC/NOEL	96h	560	mg/l	Pseudokirchnerie Ila subcapitata	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
12.1. Tossicità delle alghe:	EC50	72h	>1000	mg/l	Pseudokirchnerie Ila subcapitata	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
12.2. Persistenza e degradabilità:	DOC	28d	90	%	activated sludge	OECD 301 E (Ready Biodegradability - Modified OECD Screening Test)	Facilmente biodegradabile

Pagina 16 di 22

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: 27.03.2025 / 0008 Versione sostituita del / Versione: 09.07.2024 / 0007

12.3. Potenziale di	Log Pow		1,15				
bioaccumulo:							
12.3. Potenziale di	BCF		3,16				Esiguo
bioaccumulo:							
12.4. Mobilità nel	Koc		1,3-6				
suolo:			'				
12.4. Mobilità nel	H (Henry)		0,39111	Pa*m3/m			Valutazione da
suolo:				ol			parte di esperti
							25°C
12.5. Risultati della							Nessuna
valutazione PBT e							sostanza PBT,
vPvB:							Nessuna
							sostanza vPvB
Tossicità dei batteri:	EC50	3h	>1000	mg/l	activated sludge	OECD 209	
						(Activated	
						Sludge,	
						Respiration	
						Inhibition Test	
						(Carbon and	
						Ammonium	
						Oxidation))	
Altre informazioni:	ThOD		0,242	g/g		2	
Idrosolubilità:	-		6 - 52	g/l			

2-etilessanolo, etossilato, fosfatato										
Tossicità / effetto	Punto finale	Tempo di posa	Valore	Unità	Organismo	Metodo di controllo	Osservazione			
12.1. Tossicità del pesce:	LC50	48h	218	mg/l	Leuciscus idus	DIN 38412 T.15				
12.1. Tossicità della dafnia:	EC50	48h	79	mg/l	Daphnia magna					

Tossicità / effetto	Punto finale	Tempo di posa	Valore	Unità	Organismo	Metodo di controllo	Osservazione
12.1. Tossicità del pesce:	NOEC/NOEL	96h	4,0	mg/l	Brachydanio rerio	OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)	
12.1. Tossicità del pesce:	EL50	96h	2,4-3,1	mg/l	Brachydanio rerio	OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)	
12.1. Tossicità del pesce:	LC50	96h	0,7	mg/l	Pimephales promelas	OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)	
12.1. Tossicità della dafnia:	EC50	48h	0,67	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)	
12.1. Tossicità della dafnia:	NOEC/NOEL	48h	0,48	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)	
12.1. Tossicità delle alghe:	NOEC/NOEL	72h	50	mg/l	Desmodesmus subspicatus	OEĆD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
12.1. Tossicità delle alghe:	EC50	72h	150	mg/l	Desmodesmus subspicatus	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
12.2. Persistenza e degradabilità:		28d	100	%		OECD 301 E (Ready Biodegradability - Modified OECD Screening Test)	Facilmente biodegradabile

Pagina 17 di 22

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: 27.03.2025 / 0008 Versione sostituita del / Versione: 09.07.2024 / 0007

Data di entrata in vigore: 27.03.2025 Data di stampa PDF: 28.03.2025 GUNTEC Schalldaempferreiniger

			T	T		
12.2. Persistenza e		28d	72-83,4	%	OECD 301 B	Facilmente
degradabilità:					(Ready	biodegradabile
					Biodegradability -	9
					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
						al valore AOX
						nell'acqua di
						scarico.

Tossicità / effetto	Punto finale	Tempo di posa	Valore	Unità	Organismo	Metodo di controllo	Osservazione
12.1. Tossicità del pesce:	LC50	96h	0,00767	mg/l	Brachydanio rerio	OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)	Aquatic Acute 1
12.1. Tossicità della dafnia:	LC50	48h	0,150	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)	
12.1. Tossicità delle alghe:	LC50	72h	0,22	mg/l	Desmodesmus subspicatus	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
12.1. Tossicità delle alghe:	NOEC/NOEL	72h	0,08	mg/l	Selenastrum capricornutum	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	Aquatic Chronic 1
12.2. Persistenza e degradabilità:		28d	79	%	activated sludge	OECD 301 B (Ready Biodegradability - Co2 Evolution Test)	Facilmente biodegradabile
12.3. Potenziale di bioaccumulo:	Log Kow		-12,64			,	
Tossicità dei batteri:	EC20	3h	0,48	mg/l	activated sludge	OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and Ammonium Oxidation))	
Tossicità dei batteri:	EC50	3h	1,81	mg/l	activated sludge	OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and Ammonium Oxidation))	

## 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one



Pagina 18 di 22

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: 27.03.2025 / 0008 Versione sostituita del / Versione: 09.07.2024 / 0007

Data di entrata in vigore: 27.03.2025 Data di stampa PDF: 28.03.2025 GUNTEC Schalldaempferreiniger

Tossicità / effetto	Punto finale	Tempo di posa	Valore	Unità	Organismo	Metodo di controllo	Osservazione
12.1. Tossicità del pesce:	LC50	96h	2,2	mg/l	Oncorhynchus mykiss	OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)	
12.1. Tossicità del pesce:	NOEC/NOEL	28d	0,21	mg/l	Oncorhynchus mykiss	OECD 215 (Fish, Juvenile Growth Test)	
12.1. Tossicità della dafnia:	NOEC/NOEL	21d	1,2	mg/l	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia magna Reproduction Test)	
12.1. Tossicità della dafnia:	EC50	48h	3,27	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)	
12.1. Tossicità delle alghe:	ErC50	24h	0,1087	mg/l	Pseudokirchnerie Ila subcapitata	,	
12.1. Tossicità delle alghe:	ErC10	24h	0,0268	mg/l	Pseudokirchnerie Ila subcapitata		
12.2. Persistenza e degradabilità:							Non facilmente biodegradàbile
12.3. Potenziale di bioaccumulo:	BCF		6,95			OECD 305 (Bioconcentration - Flow-Through Fish Test)	
12.3. Potenziale di bioaccumulo:	Log Kow		0,7			OECD 117 (Partition Coefficient (n- octanol/water) - HPLC method)	
Tossicità dei batteri:	EC50	3h	13	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 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and Ammonium Oxidation))	

# 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. impianto di incenerimento adeguato.

P.es. depositare in una discarica adatta.

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

നത-

Pagina 19 di 22

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: 27.03.2025 / 0008 Versione sostituita del / Versione: 09.07.2024 / 0007

Data di entrata in vigore: 27.03.2025 Data di stampa PDF: 28.03.2025 GUNTEC Schalldaempferreiniger

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 non contaminati si possono riutilizzare.

Gli imballaggi che non si possono pulire vanno smaltiti come il 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). I rifiuti pericolosi sono contrassegnati con la lettera "S" nell'elenco. Consegnare solo ad enti autorizzati.

# **SEZIONE 14: informazioni sul trasporto**

## 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 applicabile14.4. Gruppo d'imballaggio:Non applicabile14.5. Pericoli per l'ambiente:Non applicabileTunnel restriction code:Non applicabileCodice di classificazione:Non applicabileLQ:Non applicabileCategoria di trasporto:Non applicabile

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 applicabile14.4. Gruppo d'imballaggio:Non applicabile14.5. Pericoli per l'ambiente:Non applicabileInquinante marino (Marine Pollutant):Non applicabileEmS:Non applicabile

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:
14.4. Gruppo d'imballaggio:
14.5. Pericoli per l'ambiente:
Non applicabile
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)! Osservare le disposizioni emesse dall'associazione di categoria e quelle della medicina del lavoro.

Direttiva 2010/75/UE (COV):

# REGOLAMENTO (CE) N. 648/2004

inferiore al 5 %

di fosfati

di tensioattivi anionici

1,9 %

∩@-

Pagina 20 di 22

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: 27.03.2025 / 0008 Versione sostituita del / Versione: 09.07.2024 / 0007

Data di entrata in vigore: 27.03.2025 Data di stampa PDF: 28.03.2025 GUNTEC Schalldaempferreiniger

di tensioattivi non ionici

di fosfonati

profumo LIMONENE

SODIUM PYRITHIONE BENZISOTHIAZOLINONE

Specifiche/regolamenti nazionali per rispettare le quantità massime di fosfati ovvero devono essere rispettati e mantenuti i composti a base di fosforo.

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

VOC-CH: <3%

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:

15

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
Eye Irrit. 2, H319	Classificazione ai sensi del procedimento di calcolo.

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.

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.

H311 Tossico per contatto con la pelle.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H331 Tossico se inalato.

H372 Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

∩ @-

Pagina 21 di 22

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: 27.03.2025 / 0008 Versione sostituita del / Versione: 09.07.2024 / 0007

Data di entrata in vigore: 27.03.2025 Data di stampa PDF: 28.03.2025 GUNTEC Schalldaempferreiniger

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.

EUH070 Tossico per contatto oculare.

Eye Irrit. — Irritazione oculare

Acute Tox. — Tossicità acuta - via orale

Skin Irrit. — Irritazione cutanea

Eye Dam. — Lesioni oculari gravi

Flam. Liq. — Liquido infiammabile

Skin Sens. — Sensibilizzazione cutanea Asp. Tox. — Pericolo in caso di aspirazione

Aquatic Chronic — Pericoloso per l'ambiente acquatico - cronico

Acute Tox. — Tossicità acuta - per via cutanea

Acute Tox. — Tossicità acuta - per inalazione

STOT RE — Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta

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

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)

D @-

Pagina 22 di 22

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: 27.03.2025 / 0008 Versione sostituita del / Versione: 09.07.2024 / 0007

Data di entrata in vigore: 27.03.2025 Data di stampa PDF: 28.03.2025 GUNTEC Schalldaempferreiniger

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

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.

Flaborato 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.