



UE - SCHEDA DI SICUREZZA

conforme al regolamento CE 1907/2006/CE

Nome commerciale: **GEIGER PINSELREINGER**

Data di stampa: 04.12.19 data di revisione: 05.06.2019 Versione: 04 (sostituisce la versione 03 225.03.2019)Idi 12

1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA / DEL MISCELA E DELLA SOCIETÀ / IMPRESA.

1.1. Identificatore del prodotto	GEIGER PINSELREINIGER
1.2. Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati:	Detergente per pennelli diluibile in acqua e solvente per vernici, dispersioni, grasso e olio
1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza:	GEIGER Chemie GmbH Jahnstrasse 46 D 78234 Engen
Informazioni:	Tel.: 07733/9931-0 Fax: 07733/9931-30 E-Mail: info@geiger-chemie.de
Numero telefonico di emergenza:	Servizio di consultazione per sintomi da avvelenamento (Giftnotruf Berlin), Hindenburgdamm 30, 12203 Berlin
1.4. Numero telefonico di chiamata urgente per la Germania:	0049 30/19240 Consulto in tedesco e inglese

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento No. 1272/2008/CE (GHS):

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi Cat. 1, H318 – Provoca gravi lesioni oculari

Liquido infiammabile Cat. 3, H226 – Liquido e vapori infiammabili.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola: Cat. 3, H336 - Può provocare sonnolenza o vertigini.

2.2. Elementi dell'etichetta come da regolamento n. 1272/2008/CE

Sostanze pericolose: Acetato di 1-metil-2-metossietile, Diacetonalcool

Etichettatura ai sensi del regolamento n. 1272/2008/CE

Classe di rischio / categoria:

Liquido infiammabile/3,
Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi/1
STOT SE/3

Simbolo:



Avvertenza

Pericolo

Frase H:

H226 – Liquido e vapori infiammabili.



UE - SCHEDA DI SICUREZZA

conforme al regolamento CE 1907/2006/CE

Nome commerciale: **GEIGER PINSELREINGER**

Data di stampa: 04.12.19 data di revisione: 05.06.2019 Versione: 04 (sostituisce la versione 03 225.03.2019)2di 12

H318 – Provoca gravi lesioni oculari
H336 - Può provocare sonnolenza o vertigini.

Frase P:

P210 - Tenere lontano da fiamme libere – Non fumare.
P264 - Lavare le mani accuratamente dopo l'uso.
P271 - Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.
P280 – Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.
P304+P340 - IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
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.
P310 – Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

2.3. Altri pericoli:

Non applicabile

3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.1 Sostanze

Il prodotto non è una sostanza.

3.1. Miscela:

Numero CAS/ Numero EINECS/ REACH nr. di reg.	Denominazione chimica	Concentrazione (%)	Regolamento (CE) N. 1272/2008
107-98-2/ 203-539-1 01-2119457435-35-xxxx	1-metossi-2-propanolo	> 20	Attenzione Flam.Liq.3 H226 STOT SE 3 H336
108-65-6/ 203-603-9 01-2119475791-29-xxxx	Acetato di 1-metil-2-metossietile	> 25	Attenzione Flam.Liq.3 H226 STOT SE 3 H336
68439-50-9/ 932-106-6	Alcol grasso etossilato C 12-14	< 10	Pericolo Eye Dam.1 H318 Acute Tox.4 H302 Aqua. Chron.3, H412
123-42-2 204-626-7 01-2119473975-21-xxxx	Diacetonalcool	< 15	Attenzione Eye Irrit.2 H319 STOT SE 3 H335
	Esteri dibasici (DBE)	> 30	-

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso:

Informazioni generali:

In caso di malessere, consultare un medico (se possibile, mostrare questa scheda di sicurezza).



UE - SCHEDA DI SICUREZZA

conforme al regolamento CE 1907/2006/CE

Nome commerciale: **GEIGER PINSELREINGER**

Data di stampa: 04.12.19 data di revisione: 05.06.2019 Versione: 04 (sostituisce la versione 03 225.03.2019)3di 12

- Inalazione:** Dopo l'inalazione di vapori o prodotti della decomposizione, trasportare le persone all'aria aperta. Tenere le vittime al caldo e tranquille. In caso di respirazione irregolare o di arresto respiratorio, praticare la respirazione artificiale
- Contatto con la pelle:** Lavare subito abbondantemente con acqua e sapone. NON occorre ALCUN solvente o diluente. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti e le scarpe contaminati. In caso di irritazione permanente della pelle, consultare un medico.
- Contatto con gli occhi:** In caso di contatto con gli occhi, rimuovere le lenti a contatto. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua corrente tenendo le palpebre a parte (per almeno 15 minuti). Consultare un medico.
- Ingestione:** Non indurre il vomito. Consultare immediatamente il medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

Non ci sono dati disponibili

4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico oppure di trattamenti speciali

Trattamento sintomatico.

5. MISURE ANTINCENDIO

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei:

Adattare all'ambiente: CO₂, polvere o acqua nebulizzata. Estinguere gli incendi più gravi con un getto di acqua nebulizzata o con schiuma resistente all'alcol.

Mezzi di estinzione non idonei:

Getto d'acqua.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela:

Combustibile. Il prodotto non è esplosivo. Tuttavia, può formarsi una miscela esplosiva di sostanza/aria.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi:

In caso di incendio, se necessario, indossare un respiratore autonomo. Smaltire sia le acque contaminate di spegnimento devono essere smaltiti secondo le normative locali.

6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

6.1.

Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza:

Durante la manipolazione, osservare le prescrizioni generali per la movimentazione di prodotti chimici. Rimuovere tutte le fonti di calore. Assicurare una ventilazione adeguata. Per misure di protezione vedi sezione 7 e 8. Evitare di respirare i vapori. Cancellare zona pericolosa.

6.2. Precauzioni ambientali:

Evitare che grandi quantità di prodotto penetrino nelle fognature, nei corsi d'acqua o nei terreni.



UE - SCHEDA DI SICUREZZA

conforme al regolamento CE 1907/2006/CE

Nome commerciale: **GEIGER PINSELREINGER**

Data di stampa: 04.12.19 data di revisione: 05.06.2019 Versione: 04 (sostituisce la versione 03 225.03.2019)4di 12

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

Contenere e assorbire il materiale fuoriuscito con materiale assorbente non infiammabile (p. es., sabbia, terra, farina fossile, vermiculite) e metterlo in contenitori per lo smaltimento, in conformità alle norme di legge.

Pulire accuratamente le superfici sporche.

Smaltire il materiale contaminato come rifiuto secondo il punto 13.

6.4. Riferimenti ad altre sezioni:

Per misure di protezione vedi sezione 7 e 8.

7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Assicurare una ventilazione adeguata. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non respirare vapori e sostanze nebulizzate.

Non fumare, bere e mangiare durante la lavorazione.

Per ulteriori informazioni vedi sezione 8.

Evitare la formazione di vapori di solventi infiammabili o esplosivi nell'aria. Rispettare i limiti di esposizione professionale.

Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:

I vapori possono formare insieme all'aria una miscela esplosiva.

7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità:

Requisito dei locali di stoccaggio e dei contenitori:

Stoccare dentro ai contenitori originali ben chiusi e opportunamente etichettati. Chiudere con cura i contenitori aperti e stocarli diritti, per evitare qualsiasi fuoriuscita. Proteggere da gelo, calore e raggi solari.

Informazioni sulle condizioni di stoccaggio:

Tenere lontano da sostanze combustibili. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Classe di stoccaggio (TRGS 510):

3 Liquidi infiammabili.

7.3. Usi finali specifici:

Detergente per pennelli diluibile in acqua e solvente per vernici, dispersioni, grasso e olio

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1. Parametri di controllo

Limiti di esposizione professionale

Paese	CAS-Nr.	Designazione	EINECS/ ELINCS	AGW bzw. SMW	Fattore di eccesso bzw. KZW
Germania	107-98-2	1-metossi-2-propanolo	203-539-1	100 ml/m ³ ,	2(l)



UE - SCHEDA DI SICUREZZA

conforme al regolamento CE 1907/2006/CE

Nome commerciale: **GEIGER PINSELREINGER**

Data di stampa: 04.12.19 data di revisione: 05.06.2019 Versione: 04 (sostituisce la versione 03 225.03.2019)5di 12

Austria	107-98-2	1-metossi-2-propanolo	203-539-1	370 mg/m ³ 50 ml/m ³ , 187 mg/m ³	200 ml/ m ³ , 740 mg/m ³
Svizzera	107-98-2	1-metossi-2-propanolo	203-539-1	100 ml/m ³ , 360 mg/m ³	
Italia	107-98-2	1-metossi-2-propanolo	203-539-1	100 ml/m ³ , 375 mg/m ³	
Germania	108-65-6	Acetato di 1-metil-2- metossietile	203-603-9	50 ml/m ³ , 270 mg/m ³	1(I)
Austria	108-65-6	Acetato di 1-metil-2- metossietile	203-603-9	Non disponibile	
Svizzera	108-65-6	Acetato di 1-metil-2- metossietile	203-603-9	Non disponibile	
Italia	108-65-6	Acetato di 1-metil-2- metossietile	203-603-9	Non disponibile	
Germania		Estere dibasico		1,2 ml/ m ³ , 8 mg/ m ³	
Austria		Estere dibasico		Non disponibile	
Svizzera		Estere dibasico		Non disponibile	
Italia		Estere dibasico		Non disponibile	
Germania	123-42-2	Diacetonalcool	204-626-7	20 ml/m ³ , 96 mg/m ³	2(I)
Austria	123-42-2	Diacetonalcool	204-626-7	50 ml/m ³ , 240 mg/m ³	
Svizzera	123-42-2	Diacetonalcool	204-626-7	20 ml/m ³ , 96 mg/m ³	
Italia	123-42-2	Diacetonalcool	204-626-7	Non disponibile	

Nota:

KZW a breve termine (limite di esposizione a breve termine): limite da non superare per un periodo di 15 minuti (salvo diversa indicazione)

SMW Shift Average (Long Time Exposure Limit): media ponderata in base al tempo, misurata o calcolata per un periodo di riferimento di otto ore (se non diversamente specificato)

Limiti biologici:

Paese	CAS-Nr.	Désignation	EINECS/ ELINCS	BGW oder BAT	Medio
Germania	107-98-2	1-metossi-2-propanolo	203-539-1	15 mg/l	urina

Ulteriori indicazioni per la realizzazione di impianti tecnici

Assicurare una ventilazione adeguata. Questo è possibile mediante aspirazione locale o scarico generale. Se tale azione risulta insufficiente a mantenere la concentrazione di vapori di solvente sotto ai limiti di esposizione professionale, occorre indossare un respiratore idoneo.

8.2. Controlli dell'esposizione

Misure di protezione e di igiene: Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.



UE - SCHEDA DI SICUREZZA

conforme al regolamento CE 1907/2006/CE

Nome commerciale: **GEIGER PINSELREINGER**

Data di stampa: 04.12.19 data di revisione: 05.06.2019 Versione: 04 (sostituisce la versione 03 225.03.2019)6di 12

Togliersi di dosso gli indumenti e le protezioni per le mani e sciacquare/lavare anche l'interno, prima di riutilizzarli. Durante i periodi di riposo o dopo il lavoro lavare le mani. Non respirare i vapori/aerosoli. Evitare il contatto con pelle occhi e indumenti. Durante l'utilizzo, non consumare cibi e bevande, né fumare.

Protezione respiratoria:

Se la concentrazione di solvente supera i limiti di esposizione professionale, occorre indossare un respiratore idoneo a tale scopo. L'apparecchio respiratorio è necessario in luoghi di lavoro non sufficientemente ventilati e per applicazioni a spruzzo. Dispositivo con filtro per gas EN 141 Tipo A (per gas/vapori organici con punto di ebollizione >65°C)

Protezione delle mani:

Protezione preventiva della pelle. Protezioni per le mani resistenti ai solventi. La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensì anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro. Poiché il prodotto rappresenta una formulazione di più sostanze, la stabilità dei materiali dei guanti non è calcolabile in anticipo e deve essere testata prima dell'impiego. I guanti protettivi devono rispettare le specifiche della direttiva EC 89/686/EEC e lo standard EN374. Protezione per le mani in gomma butilica, con spessore di almeno 0,7 mm (tempo di penetrazione >480 min.). Dopo l'utilizzo di protezioni per le mani, usare detergenti per la pelle e prodotti cosmetici.

Protezione degli occhi:

Utilizzare occhiali ermeticamente chiusi.

Protezione del corpo:

Indumenti da lavoro con maniche lunghe
Dopo il contatto, lavare accuratamente la superficie cutanea.

Controlli dell'esposizione ambientale:

Evitare che il prodotto penetri nelle fognature, nei corsi d'acqua o nei terreni.
In caso di inquinamento dell'ambiente acquatico o delle fognature, informare le autorità competenti.

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali:

Stato di aggregazione: liquido

Colore: incolore

Odore: fruttato

Informazioni importanti sulla tutela ambientale e umana e sulla sicurezza

Valore pH:
8,5 DIN 38 404, C5

Tensione di vapore:
non ci sono dati disponibili



UE - SCHEDA DI SICUREZZA

conforme al regolamento CE 1907/2006/CE

Nome commerciale: **GEIGER PINSELREINGER**

Data di stampa: 04.12.19 data di revisione: 05.06.2019 Versione: 04 (sostituisce la versione 03 225.03.2019)7di 12

Variazioni di stato

Densità relativa:

0,9 -1,0 g/cm³

Punto /Intervallo di fusione:

non ci sono dati disponibili

Solubilità in acqua:

parzialmente solubile

Punto di ebollizione/intervallo di ebollizione

non ci sono dati disponibili

Liposolubilità:

non ci sono dati disponibili

Punto di infiammabilità:

44,8 °C

Solubilità in solventi organici:

non ci sono dati disponibili

Infiammabilità:

non ci sono dati disponibili

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua

non ci sono dati disponibili

Pericolo di esplosione:

non applicabile

Densità di vapore:

non ci sono dati disponibili

Limiti di infiammabilità:

non applicabile

Tasso di evaporazione:

non ci sono dati disponibili

Temperatura di accensione:

> 360°C

Tenore del solvente:

ca. 68%

Proprietà ossidanti:

non applicabile

Densità apparente:

non applicabile

9.2. Altre informazioni

Non sono stati rilevati ulteriori dati fisico-chimici.

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1. Reattività

Ossidanti forti

10.2. Stabilità chimica

Non ci sono dati disponibili.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

I vapori possono formare con l'aria una miscela esplosiva

10.4. Condizioni da evitare:

Nessuna, con un uso secondo le disposizioni.

10.5. Materiali da evitare

Ossidanti forti

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuno, con uno stoccaggio secondo le disposizioni.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici:

Tossicità orale acuta

1-metossi-2-propanolo LD50= 4016 mg/kg



UE - SCHEDA DI SICUREZZA

conforme al regolamento CE 1907/2006/CE

Nome commerciale: **GEIGER PINSELREINGER**

Data di stampa: 04.12.19 data di revisione: 05.06.2019 Versione: 04 (sostituisce la versione 03 225.03.2019)8di 12

	Acetato di 1-metil-2-metossietile LD50 > 5000 mg/kg Alcol grasso etossilato C 12-14 (>5-<15 EO): LD50 > 300-2000 mg/kg Diacetonalcool: LD50 = 3002 mg/kg
Tossicità acuta inalatoria:	1-metossi-2-propanolo LD50 (6h) = 27,596 mg/l Acetato di 1-metil-2-metossietile LD50 (6h) > 4345 ppm Alcol grasso etossilato C 12-14 (>5-<15 EO): non disponibile Diacetonalcool: LC50 (4h) = 7,6 mg/l
Tossicità cutanea acuta:	1-metossi-2-propanolo LD50 > 2000 mg/kg Acetato di 1-metil-2-metossietile LD50 > 2000 mg/kg Alcol grasso etossilato C 12-14 (>5-<15 EO): LD50 > 2000 mg/kg Diacetonalcool: LD50 = 13630 mg/kg
Corrosione/irritazione cutanea:	Possibile assorbimento cutaneo.
Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi:	Effetto corrosivo per gli occhi.
Sensibilizzazione delle vie respiratorie/pelle:	Nessun effetto sensibilizzante noto
Mutagenicità delle cellule germinali:	Non testato
Cancerogenicità:	Non testato
Tossicità riproduttiva:	Non testato
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola:	Non testato
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta:	Non testato
Pericolo in caso di aspirazione:	Non ci sono dati disponibili.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1. Tossicità

Tossicità per i pesci:	1-metossi-2-propanolo LC50 (96 h)= 6812 mg/l Acetato di 1-metil-2-metossietile LC50 (96 h) = 134 mg/l Alcol grasso etossilato C 12-14 (>5-<15 EO): LC50 (96 h) > 1-10 mg/l Diacetonalcool: LC50 (96 h) > 100 mg/l
Tossicità per le alghe:	1-metossi-2-propanolo: non disponibile Acetato di 1-metil-2-metossietile EC 50 (72h) > 1000 mg/l



UE - SCHEDA DI SICUREZZA

conforme al regolamento CE 1907/2006/CE

Nome commerciale: **GEIGER PINSELREINGER**

Data di stampa: 04.12.19 data di revisione: 05.06.2019 Versione: 04 (sostituisce la versione 03 225.03.2019)9di 12

	Alcol grasso etossilato C 12-14 (>5-<15 EO): EC50 (73 h) > 1-10 mg/l Diacetonalcool: non disponibile
Tossicità per i batteri:	1-metossi-2-propanolo: IC50 (3h): 23300 mg/l 1 Acetato di 1-metil-2-metossietile: EC 50 (0,5h) > 1000 mg/l Alcol grasso etossilato C 12-14 (>5-<15 EO): EC50 (Belebtschlamm) 140 mg/l Diacetonalcool: keine non disponibile
12.2. Persistenza e degradabilità:	Biodegradabile (eliminazione di DOC al 99% dopo 28 giorni) secondo OCSE 302 B
12.3. Potenziale di bioaccumulo:	Non ci sono dati disponibili.
12.4. Mobilità	Non ci sono dati disponibili.
12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB:	Non ci sono dati disponibili
12.6. Altri effetti avversi	In caso di corretta conservazione e l'uso, nessun effetto pericoloso per l'ambiente si aspetta.

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti:

Prodotto:	L'utilizzatore è responsabile della corretta codifica e indicazione dei rifiuti accumulati.
Imballaggio:	Gli imballi senza residui vengono riutilizzati attraverso i sistemi di smaltimento.
Codici CER per il prodotto inutilizzato:	14 06 03 altri solventi e miscele di solventi (AVV e 2000/532/CE)

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

14.1 Numero ONU:	UN 1993
14.2. Nome di spedizione dell'ONU:	LIQUIDO INFIAMMABILE, N.A.S. (contiene metossipropilacetato, diacetonalcol)
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:	3
14.4. Gruppo d'imballaggio:	III
14.5. Pericoli per l'ambiente:	Nessuna etichettatura
14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori:	Vedi Sezione 6-8.



UE - SCHEDA DI SICUREZZA

conforme al regolamento CE 1907/2006/CE

Nome commerciale: **GEIGER PINSELREINGER**

Data di stampa: 04.12.19 data di revisione: 05.06.2019 Versione: 04 (sostituisce la versione 03 225.03.2019)10di 12

14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 e il codice IBC:

La consegna viene effettuata esclusivamente in appositi imballi consentiti in materia di legislazioni sui trasporti.

14.8 Codice di restrizione in galleria:

D/E

14.9 Limiti quantitativi:

Ogni imballo interno da 5 l, secondo LQ7

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela:

Disposizioni UE

Direttiva sui biocidi (98/8/CE):

Non applicabile

Regolamento CE sui detersivi (648/2004):

I tensioattivi contenuti in questo preparato, soddisfano le condizioni di biodegradabilità, secondo quanto stabilito nel regolamento sui detersivi. Contiene 5 - 15 % tensioattivi non ionici

Direttiva 1999/13/CE

Contenuto di COV: 68 % (ca. 650 g/l) idrocarburi alifatici

Normative nazionali

Classe di pericolosità (WGK, regolamento tedesco, classificazione propria):

2 - pericoloso per l'acqua
Classificazione secondo AwSV

GISBAU:

Nessuna assegnazione possibile.

Altre disposizioni:

Restrizioni occupazionali (JArbSchG, MuSchG – *Jugendarbeitsschutzgesetz, Mutterschutzgesetz*), regolamento sulle sostanze pericolose, TRGSen (*Technische Regeln zur Gefahrstoffverordnung*), legge sull'uso e sulla protezione delle acque WHG (*Wasserhaushaltsgesetz*)

15.2. Valutazione della sicurezza chimica:

I prodottinon è stata sottoposta ad alcuna valutazione sulla sicurezza.

16. ALTRE INFORMAZIONI

Indicazione di pericolo, cui si fa riferimento alle Sezioni 2 e 3

Secondo il regolamento n. 1272/2008/CE:

Fraasi H:

H302 – Liquido e vapori infiammabili.
H226 – Liquido e vapori infiammabili.
H318 – Provoca gravi lesioni oculari
H319 - Provoca grave irritazione oculare.
H335 - Può irritare le vie respiratorie.



UE - SCHEDA DI SICUREZZA

conforme al regolamento CE 1907/2006/CE

Nome commerciale: **GEIGER PINSELREINGER**

Data di stampa: 04.12.19 data di revisione: 05.06.2019 Versione: 04 (sostituisce la versione 03 225.03.2019)11 di 12

H336 - Può provocare sonnolenza o vertigini.

Altre informazioni

Fino alla vendita delle nostre scorte di magazzino, è possibile applicare temporaneamente sugli imballi un'etichettatura differente rispetto alla scheda di sicurezza. Ci scusiamo per il disagio arrecato.

Scheda di sicurezza riveduta e corretta in data: **05.06.2019**

Le modifiche alla versione precedente sono contrassegnate **in grigio**

Restrizione raccomandata dell'applicazione: Impiego di persone qualificate.

Fonti dei dati più importanti per la stesura della presente scheda di sicurezza: I dati dei componenti pericolosi sono stati desunti dall'ultima versione vigente delle relative schede di sicurezza del fornitore primario.

Le indicazioni riportate in questa scheda di sicurezza sono conformi al nostro stato attuale delle conoscenze e soddisfano la legislazione nazionale e dell'UE. Le condizioni di lavoro degli utilizzatori sfuggono tuttavia alla nostra conoscenza e al nostro controllo. L'utilizzatore è responsabile del rispetto di tutte le norme di legge necessarie. Le indicazioni riportate in questa scheda di sicurezza descrivono i requisiti di sicurezza del nostro prodotto e non rappresentano alcuna garanzia delle proprietà del prodotto medesimo.

Abbreviazioni e acronimi

ADR Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Accordo europeo relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose su strada)

AGW Valore limite presso la postazione di lavoro

ATE Stima della tossicità acuta

AWSV Ordinanza relativa ad impianti per la gestione di sostanze pericolose per le acque

BAT Valore di tolleranza delle sostanze di lavoro biologiche

BGW Valore limite biologico

CAS Chemical Abstracts Service (Banca dati contenente dati sulle sostanze chimiche e relativo numero identificativo univoco, il numero del registro CAS)

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

CMR Carcinogenic, Mutagenic or toxic for Reproduction (cancerogeno, mutageno, reprotossico)

EC50/ED50 Concentrazione/dose mediana efficace

N. CE I numeri CE rappresentano un'importante classificazione definita dalla normativa europea sulle sostanze chimiche

EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Registro europeo delle sostanze chimiche in commercio)

ELINCS European List of Notified Chemical Substances (Lista europea delle sostanze chimiche notificate)

GHS "Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" (Sistema mondiale armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche concepito dalle Nazioni Unite)

GISBAU Sistema informativo delle sostanze pericolose del BG BAU (ente analogo all'INAIL)

GÖG Gesundheit Österreich GmbH

Codice IBC L'International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk (codice IBC) è una norma di sicurezza per il trasporto di sostanze chimiche pericolose e liquidi tossici alla rinfusa su navi.

N. indice Il numero indice è il numero identificativo della sostanza secondo l'Allegato VI parte 3 del Regolamento (CE) 1272/2008

KZW Valore limite di esposizione a breve termine



UE - SCHEDA DI SICUREZZA

conforme al regolamento CE 1907/2006/CE

Nome commerciale: **GEIGER PINSELREINGER**

Data di stampa: 04.12.19 data di revisione: 05.06.2019 Versione: 04 (sostituisce la versione 03 225.03.2019)12di 12

LC/LD50 Concentrazione/dose letale mediana

LGK Classe di stoccaggio secondo la TRGS 510, Germania

MARPOL Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento causato da navi (abbr. di "MarinePollutant")

ppm parts per million (parti per milione)

REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche)

SMW Valore medio per turno

TRGS Norme tecniche per le sostanze pericolose (Germania)

TRGS 900 Valori limite presso la postazione di lavoro (TRGS 900)

TRGS 903 Valori limite biologici (TRGS 903)

VOC Volatile Organic Compounds (COV composti organici volatili)

vPvB very Persistent and very Bioaccumulative (molto persistenti e bioaccumulabili)