

Scheda di dati di sicurezza
conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

BAUHAUS

Nome commerciale del prodotto : Probau Siloxan Kratzputz

Data di redazione : 04.03.2026

Data di stampa : 05.05.2026

Versione (Revisione) : 38.0.8 (38.0.7)

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1 Identificatore del prodotto

Probau Siloxan Kratzputz

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

Usi rilevanti individuati

Revistimenti e colori, riempitivi, stucchi, diluenti

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore

Bauhaus Fachcentren AG

Strada : Sägetstrasse 22

Codice di avviamento postale/Luogo : 3123 Belp/Bern

Telefono : 0041 318181160

Telefax : 0041 318181169

Contatto per le informazioni : info@bauhaus.ch

1.4 Numero telefonico di emergenza

+41(0)44 251 51 51 o 145 (TOX Info Suisse)

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]

Skin Sens. 1 ; H317 - Sensibilizzazione della pelle : Categoria 1 ; Può provocare una reazione allergica cutanea.

Aquatic Chronic 3 ; H412 - Pericoloso per l'ambiente acquatico : Cronico 3 ; Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP]

Pittogrammi relativi ai pericoli



Punto esclamativo (GHS07)

Avvertenza

Attenzione

Componenti determinanti il pericolo pronti all'etichettamento

1,2-BENZISOTIAZOL-3(2H)-ONE ; No. CAS : 2634-33-5

2-OTTIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE ; No. CAS : 26530-20-1

2-METILISOTIAZOL-3(2H)-ONE ; No. CAS : 2682-20-4

MISCELA DI: 5-CLORO-2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE ; 2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE (3:1) ; No. CAS : 55965-84-9

Indicazioni di pericolo

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P103 Leggere l'etichetta prima dell'uso.

P261 Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.

Scheda di dati di sicurezza

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del prodotto : Probau Siloxan Kratzputz
Data di redazione : 04.03.2026 Versione (Revisione) : 38.0.8 (38.0.7)
Data di stampa : 05.05.2026

P272 Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro.
P273 Non disperdere nell'ambiente.
P333+P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.
P321 Trattamento specifico (vedere istruzioni su questa etichetta).
P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua.
P501 I contenitori completamente svuotati e puliti devono essere riutilizzati. I contenitori non svuotati correttamente e la vernice rimanente devono essere smaltiti secondo le normative regionali.

2.3 Altri pericoli

Possibili effetti nocivi sull'uomo e possibili sintomi

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza che abbia proprietà endocrine nell'uomo, in quanto nessun ingrediente soddisfa i criteri.

Possibili effetti nocivi sull'ambiente

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza che abbia proprietà endocrine negli organismi non bersaglio, in quanto nessun ingrediente soddisfa i criteri.

Le sostanze contenute nella miscela non rispondono ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele

Descrizione

Dispersione di copolimero silossano-acrilico, biossido di titanio, carbonato di calcio, silicati, acqua, additivi e conservanti.

Ingredienti pericolosi

1,2-BENZISOTIAZOL-3(2H)-ONE ; Nr. REACH : 01-2120761540-60 ; CE N. : 220-120-9; No. CAS : 2634-33-5

Quota del peso : $\geq 0,0036 - < 0,036 \%$
Classificazione 1272/2008 [CLP] : Acute Tox. 2 ; H330 Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H302 Skin Irrit. 2 ; H315 Skin Sens. 1A ; H317 Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 1 ; H410
Limiti di concentrazione specifici : Skin Sens. 1 ; H317: $C \geq 0,036 \%$ • (M Acute=1) • (ATE - per inalazione (polvere, nebbia) : 0,21 mg/L) • (ATE - per via orale : 450 mg/kg)

ZINCO PIRITIONE ; Nr. REACH : 01-2119511196-46 ; CE N. : 236-671-3; No. CAS : 13463-41-7

Quota del peso : $\geq 0,0025 - < 0,025 \%$
Classificazione 1272/2008 [CLP] : Acute Tox. 2 ; H330 Acute Tox. 3 ; H301 Repr. 1B ; H360D STOT RE 1 ; H372 Eye Dam. 1 ; H318 Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 1 ; H410
Limiti di concentrazione specifici : (M Chronic=10) • (M Acute=1000)

Terbutryn ; CE N. : 212-950-5; No. CAS : 886-50-0

Quota del peso : $\geq 0,0025 - < 0,025 \%$
Classificazione 1272/2008 [CLP] : Acute Tox. 4 ; H302 Skin Sens. 1 ; H317 Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 1 ; H410 PMT ; EUH450
Limiti di concentrazione specifici : Skin Sens. 1 ; H317: $C \geq 3 \%$ • (M=100)

2-OTTIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE ; Nr. REACH : 01-2120768921-45 ; CE N. : 247-761-7; No. CAS : 26530-20-1

Quota del peso : $\geq 0,0025 - < 0,025 \%$
Classificazione 1272/2008 [CLP] : Acute Tox. 2 ; H330 Acute Tox. 3 ; H301 Acute Tox. 3 ; H311 Skin Corr. 1 ; H314 Eye Dam. 1 ; H318 Skin Sens. 1A ; H317 Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 1 ; H410 EUH071
Limiti di concentrazione specifici : Skin Sens. 1A ; H317: $C \geq 0,0015 \%$ • (M=100) • (ATE - dermico : 311 mg/kg) • (ATE - per inalazione (polvere, nebbia) : 0,27 mg/L) • (ATE - per via orale : 125 mg/kg)

2-METILISOTIAZOL-3(2H)-ONE ; Nr. REACH : 01-2120764690-50 ; CE N. : 220-239-6; No. CAS : 2682-20-4

Quota del peso : $\geq 0,0015 - < 0,025 \%$
Classificazione 1272/2008 [CLP] : Acute Tox. 2 ; H330 Acute Tox. 3 ; H301 Acute Tox. 3 ; H311 Skin Corr. 1B ; H314 Eye Dam. 1 ; H318 Skin Sens. 1A ; H317 Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 1 ; H410 EUH071
Limiti di concentrazione specifici : Skin Sens. 1A ; H317: $C \geq 0,0015 \%$ • (M Chronic=1) • (M Acute=10)

Scheda di dati di sicurezza
conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del prodotto :	Probau Siloxan Kratzputz	Versione (Revisione) :	38.0.8 (38.0.7)
Data di redazione :	04.03.2026		
Data di stampa :	05.05.2026		

MISCELA DI: 5-CLORO-2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE ; 2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE (3:1) ; Nr. REACH : 01-2120764691-48 ; No. CAS : 55965-84-9

Quota del peso : $\geq 0,00015 - < 0,0015$ %
Classificazione 1272/2008 [CLP] : Acute Tox. 2 ; H310 Acute Tox. 2 ; H330 Acute Tox. 3 ; H301 Skin Corr. 1C ; H314 Eye Dam. 1 ; H318 Skin Sens. 1A ; H317 Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 1 ; H410 EUH071
Limiti di concentrazione specifici : Eye Dam. 1 ; H318: $C \geq 0,6$ % • Skin Corr. 1C ; H314: $C \geq 0,6$ % • Eye Irrit. 2 ; H319: $C \geq 0,06$ % • Skin Irrit. 2 ; H315: $C \geq 0,06$ % • Skin Sens. 1A ; H317: $C \geq 0,0015$ % • (M=100)

Altre informazioni

La sostanza cristobalite (frazione fine), CAS n. 14464-46-1, è saldamente legata alla matrice di questo prodotto e pertanto non contribuisce all'identificazione.

Per il testo completo delle indicazioni di pericolo e delle indicazioni di pericolo conformi ai requisiti UE, vedere la SEZIONE 16.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali

Portare la persona colpita fuori dalla zona di pericolo e sdraiare. In caso di dubbio o in presenza di sintomi, consultare un medico. In caso di perdita di coscienza con respirazione presente, mettere l'infortunato in posizione laterale di sicurezza e consultare un medico.

In caso di inalazione

Portare la persona colpita all'aria aperta e tenerla al caldo e a riposo.

In caso di contatto con la pelle

Lavarsi immediatamente con: Acqua e sapone Non sciacquare con: Solvente/Diluenti In caso d'irritazione cutanea consultare un dermatologo.

Dopo contatto con gli occhi

Sciacquare subito bene con un salva-occhi o con acqua. In caso di irritazione oculare consultare l'oculista.

In caso di ingestione

NON provocare il vomito. Sciacquare la bocca accuratamente con acqua. Far bere molta acqua a piccoli sorsi (effetto diluente). Non somministrare mai niente nella bocca a una persona incosciente o con crampi.

Autoprotezione del soccorritore

Soccorritore di pronto soccorso: Attenzione a proteggersi!

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Non ci sono informazioni disponibili.

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

Nessuno

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

Schiuma Estinguente a secco Sabbia Irrorazione con acqua Coperta antifiama

Mezzi di estinzione non idonei

Pieno getto d'acqua

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Nessuno

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi
Equipaggiamento per la protezione antincendio

Scheda di dati di sicurezza
conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

BAUHAUS

Nome commerciale del prodotto : Probau Siloxan Kratzputz

Data di redazione : 04.03.2026

Versione (Revisione) : 38.0.8 (38.0.7)

Data di stampa : 05.05.2026

Vestito protettivo. Stivali di gomma Usare un respiratore adeguato.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

6.1 Precauzioni per le persone, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Pericolo di slittamento a causa di fuoriuscita del prodotto. V. misure di sicurezza secondo punti 7 e 8.

6.2 Precauzioni ambientali

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Non far defluire nel suolo/sottosuolo. Raccogliere acqua di lavaggio e smaltirla.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Per la pulizia

Trattare il materiale rimosso come descritto nel paragrafo "smaltimento". Raccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale). Raccogliere meccanicamente e provvedere allo smaltimento in contenitori adeguati.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

l'utilizzo sicuro: Vedere la sezione 7 Disposizione: Vedere la sezione 13 Protezione personale: Vedere la sezione 8

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per il uso sicuro

Misure di protezione

Non sono necessarie particolari misure di protezione. Non sono necessarie misure speciali.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Misure tecniche e condizioni per la conservazione

Conservare il recipiente ben chiuso.

Indicazioni per lo stoccaggio comune

Classe di deposito (TRGS 510) : 12

Materie da evitare

Acido forte Alkali forti Agente ossidante

Non conservare insieme a

Alimenti e foraggi

Ulteriori indicazioni per le condizioni di conservazione

Proteggere da : Calore. Gelo

7.3 Usi finali particolari

Nessuno

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Valori limite di esposizione professionale

2-OTTIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE ; No. CAS : 26530-20-1

Tipo di valore limite (paese di provenienza) : TRGS 900 (D)

Parametro : E: frazione inalabile

Valore limite : 0,05 mg/m³

Limite estremo : 2(I)

Annotazione : H,Y

Versione : 17.06.2024

Valori DNEL/PNEC

Scheda di dati di sicurezza
conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

BAUHAUS

Nome commerciale del prodotto : Probau Siloxan Kratzputz

Data di redazione : 04.03.2026

Versione (Revisione) : 38.0.8 (38.0.7)

Data di stampa : 05.05.2026

DNEL/DMEL

1,2-BENZISOTIAZOL-3(2H)-ONE ; No. CAS : 2634-33-5

Tipo di valore limite : DNEL Consumatore (sistemico)

Via di esposizione : Inalazione

Frequenza di esposizione : A lungo termine

Valore limite : 1,2 mg/m³

Tipo di valore limite : DNEL Consumatore (sistemico)

Via di esposizione : Dermico

Frequenza di esposizione : A lungo termine

Valore limite : 0,345 mg/kg

Fattore di valutazione : day(s)

Tipo di valore limite : DNEL lavoratore (sistemico)

Via di esposizione : Inalazione

Frequenza di esposizione : A lungo termine

Valore limite : 6,81 mg/m³

Tipo di valore limite : DNEL lavoratore (sistemico)

Via di esposizione : Dermico

Frequenza di esposizione : A lungo termine

Valore limite : 0,966 mg/kg

Fattore di valutazione : day(s)

ZINCO PIRITIONE ; No. CAS : 13463-41-7

Tipo di valore limite : DNEL lavoratore (sistemico)

Via di esposizione : Dermico

Frequenza di esposizione : A lungo termine

Valore limite : 0,01 mg/kg

Fattore di valutazione : day(s)

2-METILISOTIAZOL-3(2H)-ONE ; No. CAS : 2682-20-4

Tipo di valore limite : DNEL Consumatore (locale)

Via di esposizione : Inalazione

Frequenza di esposizione : A lungo termine

Valore limite : 0,021 mg/m³

Tipo di valore limite : DNEL Consumatore (sistemico)

Via di esposizione : Per via orale

Frequenza di esposizione : A lungo termine

Valore limite : 0,027 mg/kg

Fattore di valutazione : day(s)

Tipo di valore limite : DNEL lavoratore (locale)

Via di esposizione : Inalazione

Frequenza di esposizione : A lungo termine

Valore limite : 0,021 mg/m³

MISCELA DI: 5-CLORO-2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE ; 2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE (3:1) ; No. CAS : 55965-84-9

Tipo di valore limite : DNEL Consumatore (locale)

Via di esposizione : Inalazione

Frequenza di esposizione : A lungo termine

Valore limite : 0,02 mg/m³

Tipo di valore limite : DNEL Consumatore (locale)

Via di esposizione : Inalazione

Frequenza di esposizione : A breve termine

Valore limite : 0,02 mg/m³

Tipo di valore limite : DNEL Consumatore (sistemico)

Via di esposizione : Per via orale

Frequenza di esposizione : A breve termine

Valore limite : 0,09 mg/kg

Fattore di valutazione : day(s)

Scheda di dati di sicurezza
conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

BAUHAUS

Nome commerciale del prodotto : Probau Siloxan Kratzputz

Data di redazione : 04.03.2026

Versione (Revisione) : 38.0.8 (38.0.7)

Data di stampa : 05.05.2026

Tipo di valore limite : DNEL Consumatore (sistemico)
Via di esposizione : Per via orale
Frequenza di esposizione : A breve termine
Valore limite : 0,11 mg/kg
Fattore di valutazione : day(s)
Tipo di valore limite : DNEL lavoratore (locale)
Via di esposizione : Inalazione
Frequenza di esposizione : A lungo termine
Valore limite : 0,02 mg/m³
Tipo di valore limite : DNEL lavoratore (locale)
Via di esposizione : Inalazione
Frequenza di esposizione : A breve termine
Valore limite : 0,04 mg/m³

PNEC

1,2-BENZISOTIAZOL-3(2H)-ONE ; No. CAS : 2634-33-5

Tipo di valore limite : PNEC (Acquatico, Acqua dolce)
Valore limite : 4,03 µg/l
Tipo di valore limite : PNEC (Acquatico, Acqua marina)
Valore limite : 0,403 µg/l
Tipo di valore limite : PNEC (Sedimento, acqua dolce)
Valore limite : 0,0499 mg/kg
Tipo di valore limite : PNEC (Sedimento, acqua marina)
Valore limite : 0,00499 mg/kg
Tipo di valore limite : PNEC (Terreno)
Valore limite : 3 mg/kg
Tipo di valore limite : PNEC (Impianto di depurazione)
Valore limite : 1,03 mg/l

ZINCO PIRITIONE ; No. CAS : 13463-41-7

Tipo di valore limite : PNEC (Acquatico, Acqua dolce)
Valore limite : 0,09 µg/l
Tipo di valore limite : PNEC (Acquatico, Acqua marina)
Valore limite : 0,09 µg/l
Tipo di valore limite : PNEC (Sedimento, acqua dolce)
Valore limite : 0,009 mg/kg
Tipo di valore limite : PNEC (Sedimento, acqua marina)
Valore limite : 0,009 mg/kg
Tipo di valore limite : PNEC (Terreno)
Valore limite : 1,02 mg/kg
Tipo di valore limite : PNEC (Impianto di depurazione)
Valore limite : 0,01 µg/l

2-OTTIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE ; No. CAS : 26530-20-1

Tipo di valore limite : PNEC (Acquatico, Acqua dolce)
Valore limite : 2,2 µg/l
Tipo di valore limite : PNEC (Acquatico, Acqua marina)
Valore limite : 0,22 µg/l
Tipo di valore limite : PNEC (Sedimento, acqua dolce)
Valore limite : 0,0475 mg/kg
Tipo di valore limite : PNEC (Sedimento, acqua marina)
Valore limite : 0,00475 mg/kg
Tipo di valore limite : PNEC (Terreno)
Valore limite : 0,0082 mg/kg

2-METILISOTIAZOL-3(2H)-ONE ; No. CAS : 2682-20-4

Tipo di valore limite : PNEC (Acquatico, Acqua dolce)
Valore limite : 3,39 µg/l

Scheda di dati di sicurezza

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

BAUHAUS**Nome commerciale del prodotto :** Probau Siloxan Kratzputz**Data di redazione :** 04.03.2026**Versione (Revisione) :** 38.0.8 (38.0.7)**Data di stampa :** 05.05.2026

Tipo di valore limite :	PNEC (Acquatico, Acqua marina)
Valore limite :	3,39 µg/l
Tipo di valore limite :	PNEC (Terreno)
Valore limite :	0,047 mg/kg
Tipo di valore limite :	PNEC (Impianto di depurazione)
Valore limite :	0,23 mg/l
MISCELA DI: 5-CLORO-2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE ; 2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE (3:1) ; No. CAS : 55965-84-9	
Tipo di valore limite :	PNEC (Acquatico, Acqua dolce)
Valore limite :	3,39 µg/l
Tipo di valore limite :	PNEC (Acquatico, Acqua marina)
Valore limite :	3,39 µg/l
Tipo di valore limite :	PNEC (Sedimento, acqua dolce)
Valore limite :	0,027 mg/kg
Tipo di valore limite :	PNEC (Sedimento, acqua marina)
Valore limite :	0,027 mg/kg
Tipo di valore limite :	PNEC (Terreno)
Valore limite :	0,01 mg/kg
Tipo di valore limite :	PNEC (Impianto di depurazione)
Valore limite :	0,23 mg/l

8.2 Controlli dell'esposizione

Gli standard minimi per le misure preventive da adottare nel trattamento di sostanze di lavoro sono indicati nel TRGS 500. Non mangiare, bere, fumare o fiutare tabacco sul posto di lavoro. Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione.

Protezione individuale



Protezione occhi/viso

occhiali a maschera

Protezione della pelle

Protezione della mano

Tipo di guanto adatto Utilizzare materiale speciale per guanti in nitrile: z. B. Guanto protettivo chimico Dermatril P 743 Fa. KCL. Spessore strato 0,2 mm; Il primo tempo di penetrazione dopo 240 min. In alternativa, altri guanti protettivi che appartengono almeno alla categoria 3 secondo EN 374. Le istruzioni del TRGS 401 devono essere rispettate. La scelta di un guanto adatto non dipende solo dal materiale, ma anche da altre caratteristiche di qualità e può variare da produttore a produttore. Poiché il prodotto è generalmente un preparato di più sostanze, la resistenza dei materiali dei guanti non è prevedibile e deve quindi essere controllata prima dell'uso.

Ulteriori misure per la protezione delle mani : Prima dell'uso controllare la tenuta/impermeabilità.

Annotazione : Si devono considerare i tempi di passaggio e il rigonfiamento del materiale.

Protezione per il corpo

Tuta da lavoro Scarpe protettive resistenti a sostanze chimiche.

Protezione respiratoria

Non è richiesto alcun equipaggiamento personale protettivo delle vie respiratorie. Protezione delle vie respiratorie necessaria a: applicazione tramite spray Quarto di maschera (EN 140)

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto : pastoso**Colore :** bianco

Scheda di dati di sicurezza

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

BAUHAUS

Nome commerciale del prodotto : Probau Siloxan Kratzputz

Data di redazione : 04.03.2026

Data di stampa : 05.05.2026

Versione (Revisione) : 38.0.8 (38.0.7)

Odore : debole, caratteristico

Parametri di sicurezza

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione :	(1013 hPa)	>=	100 °C	
Tensione di vapore :	(50 °C)	<	1000 hPa	
Densità :	(20 °C)	ca.	1,89 g/cm ³	
pH :		ca.	8,5	
Tempo di efflusso :	(20 °C)	>	90 s	Bicchieri DIN 4 mm
Contenuto massimo di COV (CE) :		=	1,3	Peso %
Valore VOC Decopaint-RL (2004/42/EG) :		<=	24,3	g/l
Punto di fusione/punto di congelamento :	non applicabile			
Temperatura di decomposizione :	non determinato			
Punto d'infiammabilità :	non applicabile			
Temperatura di autoaccensione :	non applicabile			
Limite inferiore di esplosività :	non applicabile			
Limite superiore di esplosività :	non applicabile			
Test di separazione di solventi :	non applicabile			
Solubilità in acqua :	completamente miscibile.			
log P O/W :	non determinato			
Viscosità cinematica :	non determinato			
Densità di vapore relativa :	non determinato			

9.2 Altre informazioni

Nessuno

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Non ci sono informazioni disponibili.

10.2 Stabilità chimica

Non ci sono informazioni disponibili.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna reazione pericolosa se manipolato e immagazzinato secondo le norme.

10.4 Condizioni da evitare

Non ci sono informazioni disponibili.

10.5 Materiali incompatibili

Non ci sono informazioni disponibili.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Non ci sono informazioni disponibili.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

Tossicità acuta

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Tossicità orale acuta

Parametro :	LD50 (1,2-BENZISOTIAZOL-3(2H)-ONE ; No. CAS : 2634-33-5)
Via di esposizione :	Per via orale
Specie :	Ratto
Dosi efficaci :	490 mg/kg
Parametro :	LD50 (ZINCO PIRITIONE ; No. CAS : 13463-41-7)

Scheda di dati di sicurezza
conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

BAUHAUS

Nome commerciale del prodotto : Probau Siloxan Kratzputz

Data di redazione : 04.03.2026

Versione (Revisione) :

38.0.8 (38.0.7)

Data di stampa : 05.05.2026

Via di esposizione : Per via orale
Specie : Ratto
Dosi efficace : 221 mg/kg
Parametro : LD50 (Terbutryn ; No. CAS : 886-50-0)
Via di esposizione : Per via orale
Specie : Ratto
Dosi efficace : > 300 mg/kg
Parametro : LD50 (2-OTTIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE ; No. CAS : 26530-20-1)
Via di esposizione : Per via orale
Specie : Ratto
Dosi efficace : 125 mg/kg
Parametro : LD50 (MISCELA DI: 5-CLORO-2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE ; 2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE (3:1) ; No. CAS : 55965-84-9)
Via di esposizione : Per via orale
Specie : Ratto
Dosi efficace : 457 mg/kg

Tossicità dermale acuta

Parametro : LD50 (1,2-BENZISOTIAZOL-3(2H)-ONE ; No. CAS : 2634-33-5)
Via di esposizione : Dermico
Specie : Ratto
Dosi efficace : > 2000 mg/kg
Parametro : LD50 (ZINCO PIRITIONE ; No. CAS : 13463-41-7)
Via di esposizione : Dermico
Specie : Ratto
Dosi efficace : 2000 mg/kg
Parametro : LD50 (Terbutryn ; No. CAS : 886-50-0)
Via di esposizione : Dermico
Specie : Ratto
Dosi efficace : > 2000 mg/kg
Parametro : LD50 (2-OTTIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE ; No. CAS : 26530-20-1)
Via di esposizione : Dermico
Dosi efficace : 311 mg/kg
Parametro : LD50 (MISCELA DI: 5-CLORO-2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE ; 2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE (3:1) ; No. CAS : 55965-84-9)
Via di esposizione : Dermico
Specie : Coniglio
Dosi efficace : 660 mg/kg

Tossicità per inalazione acuta

Parametro : LC50 (1,2-BENZISOTIAZOL-3(2H)-ONE ; No. CAS : 2634-33-5)
Via di esposizione : Inalazione
Specie : Ratto
Dosi efficace : 0,4 mg/l
Tempo di esposizione : 4 h
Parametro : LC50 (ZINCO PIRITIONE ; No. CAS : 13463-41-7)
Via di esposizione : Inalazione
Specie : Ratto
Dosi efficace : 1,03 mg/m³
Parametro : LC50 (2-OTTIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE ; No. CAS : 26530-20-1)
Via di esposizione : Inalazione
Dosi efficace : 270 mg/m³
Parametro : LC50 (MISCELA DI: 5-CLORO-2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE ; 2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE (3:1) ; No. CAS : 55965-84-9)
Via di esposizione : Inalazione
Specie : Ratto
Dosi efficace : 1,23 mg/m³

Scheda di dati di sicurezza
conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del prodotto : Probau Siloxan Kratzputz

Data di redazione : 04.03.2026

Versione (Revisione) :

38.0.8 (38.0.7)

Data di stampa : 05.05.2026

Tempo di esposizione : 4 h

Corrosione

Corrosione cutanea/irritazione cutanea

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Gravi danni oculari/irritazione oculare

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Può provocare una reazione allergica cutanea.

Sensibilizzazione della pelle

Parametro : Sensibilizzazione della pelle (ZINCO PIRITIONE ; No. CAS : 13463-41-7)

Specie : Topo

Risultato : Non sensibilizzante.

Metodo : OCSE 429

Parametro : Sensibilizzazione della pelle (Terbutryn ; No. CAS : 886-50-0)

Specie : Topo

Risultato : Sensibilizzanti.

Metodo : OCSE 429

Parametro : Sensibilizzazione della pelle (2-OTTIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE ; No. CAS : 26530-20-1)

Specie : Topo

Risultato : Sensibilizzanti.

Metodo : OCSE 429

Effetti CMR (cancerogeni, mutageni, tossici per la riproduzione)

Cancerogenicità

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Mutagenicità sulle cellule germinali

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Tossicità per la riproduzione

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Pericolo in caso di aspirazione

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

11.2 Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza che abbia proprietà endocrine nell'uomo, in quanto nessun ingrediente soddisfa i criteri.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Tossicità per le acque

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Tossicità acuta (a breve termine) su pesci

Parametro : LC50 (1,2-BENZISOTIAZOL-3(2H)-ONE ; No. CAS : 2634-33-5)

Dosi efficace : 2,15 mg/l

Tempo di esposizione : 96 h

Parametro : LC50 (ZINCO PIRITIONE ; No. CAS : 13463-41-7)

Specie : Danio rerio

Scheda di dati di sicurezza

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

BAUHAUS**Nome commerciale del prodotto :** Probau Siloxan Kratzputz**Data di redazione :** 04.03.2026**Versione (Revisione) :**

38.0.8 (38.0.7)

Data di stampa : 05.05.2026

Dosi efficace : 0,0104 mg/l
Tempo di esposizione : 96 h
Parametro : LC50 (Terbutryn ; No. CAS : 886-50-0)
Dosi efficace : 3 mg/l
Tempo di esposizione : 96 h
Parametro : LC50 (2-OTTIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE ; No. CAS : 26530-20-1)
Dosi efficace : 0,122 mg/l
Tempo di esposizione : 96 h
Parametro : LC50 (2-METILISOTIAZOL-3(2H)-ONE ; No. CAS : 2682-20-4)
Specie : Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)
Dosi efficace : 4,77 mg/l
Tempo di esposizione : 96 h
Parametro : LC50 (MISCELA DI: 5-CLORO-2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE ; 2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE (3:1) ; No. CAS : 55965-84-9)
Dosi efficace : 0,09 - 0,48 mg/l
Metodo : OCSE 203

Tossicità cronica (a lungo termine) su pesci

Parametro : NOEC (ZINCO PIRITIONE ; No. CAS : 13463-41-7)
Dosi efficace : 0,00125 mg/l
Metodo : OCSE 215
Parametro : NOEC (2-OTTIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE ; No. CAS : 26530-20-1)
Dosi efficace : 0,022 mg/l
Tempo di esposizione : 60 day(s)
Parametro : NOEC (MISCELA DI: 5-CLORO-2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE ; 2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE (3:1) ; No. CAS : 55965-84-9)
Dosi efficace : 0,02 - 0,098 mg/l

Tossicità acuta (a breve termine) per gli invertebrati

Parametro : EC50 (1,2-BENZISOTIAZOL-3(2H)-ONE ; No. CAS : 2634-33-5)
Specie : Daphnia magna (grande pulce d'acqua)
Dosi efficace : 2,9 mg/l
Tempo di esposizione : 48 h
Parametro : EC50 (ZINCO PIRITIONE ; No. CAS : 13463-41-7)
Specie : Daphnia magna (grande pulce d'acqua)
Dosi efficace : 0,051 mg/l
Tempo di esposizione : 48 h
Parametro : EC50 (Terbutryn ; No. CAS : 886-50-0)
Dosi efficace : 7,1 mg/l
Tempo di esposizione : 48 h
Parametro : EC50 (2-OTTIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE ; No. CAS : 26530-20-1)
Dosi efficace : 0,0181 mg/l
Tempo di esposizione : 48 h
Parametro : EC50 (MISCELA DI: 5-CLORO-2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE ; 2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE (3:1) ; No. CAS : 55965-84-9)
Dosi efficace : 0,07 - 0,33 mg/l
Metodo : OCSE 202

Tossicità cronica (a lungo termine) per gli invertebrati acquatici

Parametro : NOEC (ZINCO PIRITIONE ; No. CAS : 13463-41-7)
Specie : Daphnia magna (grande pulce d'acqua)
Dosi efficace : 0,00213 mg/l
Tempo di esposizione : 21 day(s)
Metodo : OCSE 211
Parametro : NOEC (2-OTTIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE ; No. CAS : 26530-20-1)
Dosi efficace : 0,035 mg/l
Tempo di esposizione : 21 day(s)
Parametro : NOEC (MISCELA DI: 5-CLORO-2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE ; 2-METIL-2H-

Scheda di dati di sicurezza
conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

BAUHAUS

Nome commerciale del prodotto : Probau Siloxan Kratzputz

Data di redazione : 04.03.2026

Versione (Revisione) :

38.0.8 (38.0.7)

Data di stampa : 05.05.2026

Dosi efficaci : ISOTIAZOL-3-ONE (3:1) ; No. CAS : 55965-84-9)
0,0036 - 0,1 mg/l

Tossicità acuta (a breve termine) per alghe e cianobatteri

Parametro : EC50 (ZINCO PIRITIONE ; No. CAS : 13463-41-7)

Specie : Selenastrum capricornutum

Dosi efficaci : 0,0013 mg/l

Tempo di esposizione : 72 h

Parametro : EC50 (Terbutryn ; No. CAS : 886-50-0)

Dosi efficaci : 0,0029 mg/l

Tempo di esposizione : 96 h

Parametro : EC50 (2-OTTIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE ; No. CAS : 26530-20-1)

Dosi efficaci : 0,15 mg/l

Tempo di esposizione : 96 h

Parametro : EC50 (MISCELA DI: 5-CLORO-2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE ; 2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE (3:1) ; No. CAS : 55965-84-9)

Dosi efficaci : 10,7 - 53,5 µg/l

Tossicità cronica (a lungo termine) per alghe e cianobatteri

Parametro : NOEC (2-OTTIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE ; No. CAS : 26530-20-1)

Dosi efficaci : 0,068 mg/l

Tempo di esposizione : 96 h

Parametro : NOEC (MISCELA DI: 5-CLORO-2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE ; 2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE (3:1) ; No. CAS : 55965-84-9)

Dosi efficaci : 1,16 - 4,95 µg/l

Metodo : OCSE 201

Impianto di depurazione

Parametro : EC20 (2-OTTIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE ; No. CAS : 26530-20-1)

Dosi efficaci : 10,4 mg/l

Tempo di esposizione : 0,5 h

Parametro : EC20 (2-OTTIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE ; No. CAS : 26530-20-1)

Dosi efficaci : 7,3 mg/l

Tempo di esposizione : 3 h

Metodo : OECD 209

Parametro : EC20 (2-METILISOTIAZOL-3(2H)-ONE ; No. CAS : 2682-20-4)

Dosi efficaci : 2,8 mg/l

Tempo di esposizione : 3 h

Parametro : EC50 (2-METILISOTIAZOL-3(2H)-ONE ; No. CAS : 2682-20-4)

Dosi efficaci : 34,6 mg/l

Tempo di esposizione : 3 h

Parametro : EC20 (MISCELA DI: 5-CLORO-2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE ; 2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE (3:1) ; No. CAS : 55965-84-9)

Dosi efficaci : 0,97 mg/l

Tempo di esposizione : 3 h

Metodo : OECD 209

Parametro : EC50 (MISCELA DI: 5-CLORO-2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE ; 2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE (3:1) ; No. CAS : 55965-84-9)

Dosi efficaci : 7,92 mg/l

Tempo di esposizione : 3 h

Metodo : OECD 209

12.2 Persistenza e degradabilità

Non ci sono informazioni disponibili.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Parametro : Fattore di concentrazione biologica (FCB) (2-METILISOTIAZOL-3(2H)-ONE ; No. CAS : 2682-20-4)

Valore : 3,16

Scheda di dati di sicurezza

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

BAUHAUS

Nome commerciale del prodotto : Probau Siloxan Kratzputz

Data di redazione : 04.03.2026

Versione (Revisione) : 38.0.8 (38.0.7)

Data di stampa : 05.05.2026

Parametro :	Fattore di concentrazione biologica (FCB) (MISCELA DI: 5-CLORO-2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE ; 2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE (3:1) ; No. CAS : 55965-84-9)
Valore :	3,16
Parametro :	Log KOW (2-METILISOTIAZOL-3(2H)-ONE ; No. CAS : 2682-20-4)
Valore :	<= 0,32
Valutazione :	Metodo HPLC
Metodo :	OCSE 117
Parametro :	Log KOW (MISCELA DI: 5-CLORO-2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE ; 2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE (3:1) ; No. CAS : 55965-84-9)
Valore :	<= 0,71

12.4 Mobilità nel suolo

Non ci sono informazioni disponibili.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Le sostanze contenute nella miscela non rispondono ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH.

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza che abbia proprietà endocrine negli organismi non bersaglio, in quanto nessun ingrediente soddisfa i criteri.

12.7 Altri effetti avversi

Non ci sono informazioni disponibili.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

La determinazione dei codici/delle denominazioni dei rifiuti deve secondo l'ordinanza relativa al catalogo dei rifiuti deve essere effettuata in maniera specifica a seconda dei settori e dei processi. Smaltire rispettando la normativa vigente.

Direttiva 2008/98/CE (Direttiva quadro sui rifiuti)

Prima dell'uso conforme

Codice smaltimento rifiuti/denominazione rifiuti in base all'EAK/AVV

08 01 20 (Sospensioni acquose contenenti pitture e vernici, diverse da quelle di cui alla voce 08 01 19)

Dopo uso conforme

Codice smaltimento rifiuti/denominazione rifiuti in base all'EAK/AVV

08 01 20 (Sospensioni acquose contenenti pitture e vernici, diverse da quelle di cui alla voce 08 01 19)

Annotazione

Imballaggio completamente svuotati possono essere destinati al riciclaggio. Le confezioni contaminate vanno trattate come le sostanze in esse contenute.

13.2 Indicazioni aggiuntive

Questi numeri chiave sono assegnati sulla base degli usi più comuni di questo, per cui una formazione degli inquinanti può essere ignorato nella effettiva applicazione

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU o numero ID

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

14.4 Gruppo d'imballaggio

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

Scheda di dati di sicurezza

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

BAUHAUS

Nome commerciale del prodotto : Probau Siloxan Kratzputz

Data di redazione : 04.03.2026

Versione (Revisione) : 38.0.8 (38.0.7)

Data di stampa : 05.05.2026

14.5 Pericoli per l'ambiente

Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessuno

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

trascurabile

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

Normative UE

Autorizzazioni e/o limitazioni all'impiego

Limitazioni all'impiego

Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Allegato XVII (restrizioni)

Restrizioni d'uso secondo il Regolamento REACH, Allegato XVII Nr. : 3, 30, 40, 70, 72, 75

Norme nazionali

Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft (TA-Luft)

Quota del peso (Numero 5.2.5. I) : < 5 %

Classe di pericolo per le acque

Classificazione conformemente a AwSV - Classe : 2 (Pericoloso per le acque in modo evidente)

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Per questa sostanza non è richiesta la valutazione della sicurezza chimica.

SEZIONE 16: Altre informazioni

16.1 Indicazioni di modifiche

15. Classe di pericolo per le acque

16.2 Abbreviazioni ed acronimi

Nessuno

16.3 Importanti indicazioni di letteratura e fonti di dati

Nessuno

16.4 Classificazione di miscele e metodi di valutazione adottati conformemente al regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]

Non ci sono informazioni disponibili.

16.5 Testo delle H- e EUH - frasi (Numero e testo completo)

EUH450	Può provocare la contaminazione duratura e diffusa delle risorse idriche.
H301	Tossico se ingerito.
H302	Nocivo se ingerito.
H310	Letale per contatto con la pelle.
H311	Tossico per contatto con la pelle.
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H330	Letale se inalato.
H360D	Può nuocere al feto.
H372	Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Scheda di dati di sicurezza
conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nome commerciale del prodotto : Probau Siloxan Kratzputz

Data di redazione : 04.03.2026

Data di stampa : 05.05.2026

Versione (Revisione) : 38.0.8 (38.0.7)

EUH071 Corrosivo per le vie respiratorie.

16.6 Indicazione per l'istruzione

Nessuno

16.7 Indicazioni aggiuntive

Nessuno

Le indicazioni contenute in questa scheda corrispondono alle nostre conoscenze al momento della messa in stampa. Le informazioni servono per darvi indicazioni circa l'uso sicuro del prodotto indicato sul foglio con i dati di sicurezza, per quanto riguarda la conservazione, la lavorazione, il trasporto e lo smaltimento. Le indicazioni non hanno valore per altri prodotti. Se il prodotto è miscelato con altri materiali o viene lavorato, le indicazioni contenute nel foglio dei dati di sicurezza hanno solo valore indicativo per il nuovo materiale.
