



**Präzisions-Abdrucksilikon Provil Novo Light**

Data di stampa 03.05.2023  
Data di redazione 03.05.2023  
Versione 1.9 (it)  
sostituisce la versione di 11.04.2019 (1.8)

---

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

**1.1 Identificatore del prodotto**

**Nome commerciale del prodotto/identificazione** Präzisions-Abdrucksilikon Provil Novo Light

**Componenti determinanti il pericolo**

Cristobalite

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

**Settori d'uso [SU]**

SU22 Usi professionali: settore pubblico (amministrazione, istruzione, intrattenimento, servizi, artigianato)  
SU3 Usi industriali

**Uso della sostanza/miscela**

Plastica per ispezione superficiale indiretta e impronte

**Annotazione**

Nessun dato disponibile

**1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**

**Fornitore**

joke Technology GmbH  
Asselborner Weg 14-16  
D-51429 Bergisch Gladbach  
Telefono +49 (0) 22 04 – 8 39 - 0  
Telefax +49 (0) 22 04 – 8 39 - 60  
E-mail info@joke.de  
Pagina web www.joke.de

Settore responsabile (per informazioni a riguardo):

Telefono +49 (0) 22 04 / 8 39-0  
Telefax +49 (0) 22 04 / 8 39-60

E-mail (persona esperta):  
safety-data-sheet@joke.de

**1.4 Numero telefonico di emergenza**

Vergiftungs-I-Z. Freiburg +49 (0) 761 / 1 92 40  
Centro Antiveneni Servicio de Tossicologia Clinica, Italy +39 (6) 3 05 43 43

---

**\* SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**

**\* 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela**

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

---

STOT RE 1, H372

Aquatic Chronic 3, H412

**Avvertenze relative ai pericoli per la salute**

H372 Provoca danni ai polmoni in caso di esposizione prolungata o ripetuta. Via di esposizione: Inalazione.

**Avvertenze relative ai pericoli ambientali**

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

---

## Präzisions-Abdrucksilikon Provil Novo Light

Data di stampa 03.05.2023  
Data di redazione 03.05.2023  
Versione 1.9 (it)  
sostituisce la versione di 11.04.2019 (1.8)

### Annotazione

Quando si lavora o si elabora (ad esempio saldatura, taglio, molatura) si possono verificare polveri e fumo che possono causare pericoli per la salute se inalato (vedere la sezione 8.2).

### Altre informazioni

La preparazione non contiene sostanze nocive alla salute e/o all'ambiente secondo la direttiva 67/548/CEE oppure sostanze con un valore limite per il posto di lavoro.

### \* 2.2 Elementi dell'etichetta

#### \* etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP]

#### Componenti determinanti il pericolo

Cristobalite

#### Pittogrammi relativi ai pericoli



GHS08

#### Avvertenza

Pericolo

#### Indicazioni di pericolo

H372 Provoca danni ai polmoni in caso di esposizione prolungata o ripetuta. Via di esposizione: Inalazione.  
H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

#### \* Consigli di prudenza

P260 Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.

P273 Non disperdere nell'ambiente.

P284 Quando la ventilazione del locale è insufficiente indossare un apparecchio di protezione respiratoria.

P342 + P311 In caso di sintomi respiratori: contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

#### \* Annotazione

Il prodotto è classificato ed etichettato secondo il regolamento CLP.

### \* 2.3 Altri pericoli

#### \* Possibili effetti nocivi sull'ambiente

questa sostanza soddisfa i criteri del PBT REACH, allegato XIII.

questa sostanza soddisfa i criteri del vPvB REACH, allegato XIII.

Il prodotto contiene una sostanza che ha proprietà endocrine negli organismi non bersaglio.

#### \* Risultati della valutazione PBT e vPvB

La miscela contiene le seguenti sostanze che rispondono ai criteri stabiliti per l'individuazione delle sostanze PBT e/o vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH

## \* SEZIONE 3: Composizione / informazioni sugli ingredienti

### 3.1 Sostanze

non applicabile

### \* 3.2 Miscela

#### \* Ingredienti pericolosi

No. CAS	CE N.	Nome della sostanza	Concentrazione	Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]	SCL/ M/ ATE
14464-46-1	238-455-4	Cristobalite	25 - 50 peso %	STOT RE 1; H372	



**Präzisions-Abdrucksilikon Provil Novo Light**

Data di stampa 03.05.2023  
Data di redazione 03.05.2023  
Versione 1.9 (it)  
sostituisce la versione di 11.04.2019 (1.8)

No. CAS	CE N.	Nome della sostanza	Concentrazione	Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]	SCL/ M/ ATE
556-67-2	209-136-7	ottametilciclotetrasilossano	$\geq 0.025 \leq 0.25$ peso %	Repr. 2; H361f Aquatic Chronic 1; H410 Flam. Liq. 3; H226	M=10 (Aquatic Chronic 1) ATE(via orale): 4800 mg/kg ATE(via cutanea): 2375 mg/kg ATE(Tossicità per inalazione acuta): 36 mg/L

\* **Annotazione**  
Testo delle H- e EUH - frasi: vedi alla sezione 16.

\* **SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**

\* **4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso**

\* **Informazioni generali**  
allontanare l'incidentato dall'area di pericolo.

\* **In caso di inalazione**  
Portare gli interessati all'aria aperta e tenere al caldo e a riposo.  
se il respiro è irregolare o interrotto, somministrare respirazione artificiale.  
Provvedere all' apporto di aria fresca.  
Se incosciente e respirante, mettere in posizione di sicurezza e consultare un medico

**In seguito a un contatto cutaneo**  
In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

\* **Dopo contatto con gli occhi**  
In caso di contatto con gli occhi, sciacquare a lungo con acqua tenendo le palpebre aperte, poi consultare immediatamente il medico.  
Rimuovere le lenti a contatto esistenti, se possibile

\* **In caso di ingestione**  
Sciacquare subito la bocca e bere abbondante acqua.  
Se i sintomi persistono consultare un medico.

\* **Autoprotezione del soccorritore**  
Soccorritore di pronto soccorso: Attenzione a proteggervi!

\* **4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati**

\* **Sintomi**  
Dispnea  
Tosse



**Präzisions-Abdrucksilikon Provil Novo Light**

Data di stampa 03.05.2023  
Data di redazione 03.05.2023  
Versione 1.9 (it)  
sostituisce la versione di 11.04.2019 (1.8)

---

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

\* **Avvertenze per il medico**

Osservazione successiva per verificare la presenza di pneumonia o di un edema polmonare.

---

\* **SEZIONE 5: Misure antincendio**

**5.1 Mezzi di estinzione**

**Mezzi di estinzione idonei**

schiuma resistente all' alcool  
Estintore a polvere  
Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO<sub>2</sub>)  
Getto d'acqua a pioggia

**Mezzi di estinzione non idonei**

Pieno getto d'acqua

\* **5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**

\* **Prodotti di combustione pericolosi**

In caso di incendio si possono liberare:  
Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO<sub>2</sub>)  
Monossido di carbonio  
In caso di incendio pericolo di formazione di gas tossici.

\* **5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**

\* **Equipaggiamento per la protezione antincendio**

In caso d' incendio: Indossare un autorespiratore.

---

\* **SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale**

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

\* **Per chi non interviene direttamente**

In caso di presenza di vapore, polvere e aerosol, utilizzare protezione respiratoria.  
Provvedere ad una sufficiente aerazione.  
Usare equipaggiamento di protezione personale.  
Mettere al sicuro le persone.

\* **Per chi interviene direttamente**

In caso di presenza di vapore, polvere e aerosol, utilizzare protezione respiratoria.  
Protezione individuale  
Provvedere ad una sufficiente ventilazione.

\* **6.2 Precauzioni ambientali**

Non far defluire nel suolo/sottosuolo.  
Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.  
Abbattere gas/vapori/nebbie con getto d'acqua a pioggia.  
In caso di inquinamento delle acque o delle fogne, informare le autorità competenti.

\* **6.3 Metodi e materiale per il contenimento e la bonifica**

\* **Per contenimento**

Materiale adatto per la rimozione:  
Legante universale  
Farina fossile  
Inviare al recupero od allo smaltimento in contenitori idonei.

---



**Präzisions-Abdrucksilikon Provil Novo Light**

Data di stampa 03.05.2023  
Data di redazione 03.05.2023  
Versione 1.9 (it)  
sostituisce la versione di 11.04.2019 (1.8)

---

\* **6.4 Riferimento ad altre sezioni**

Manipolazione in sicurezza: vedi sezione 7  
Protezione individuale: vedi sezione 8

---

\* **SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

\* **7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura**

\* **Misure di protezione**

Adottare le usuali precauzioni per la manipolazione di sostanze chimiche.  
Usare soltanto in luogo ben ventilato.  
Non respirare gas/vapori/aerosol.  
Evitare di:  
Contatto con gli occhi  
Contatto con la pelle  
produzione/formazione di aerosol  
Evitare esposizione al calore.  
Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare.  
Non miscelare con:  
Acido  
base  
Metallo  
Agente ossidante

\* **Istruzioni per igiene industriale generale**

Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione.  
Non mangiare, bere, fumare o fiutare tabacco sul posto di lavoro.

\* **7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**

\* **Requisiti per aree di stoccaggio e contenitori**

Conservare il recipiente ben chiuso.

\* **Classe di deposito**

6.1C Combustibile, tossico acuto, Composti tossici di Cat.3 o composti che provocano effetti cronici

\* **Materie da evitare**

Non conservare insieme a:  
Alimenti e foraggi

\* **Ulteriori indicazioni per le condizioni di conservazione**

Immagazzinaggio: al fresco e al riparo dall'umidità.

**7.3 Usi finali particolari**

Nessun dato disponibile

---

\* **SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale**

\* **8.1 Parametri di controllo**

\* **Valori limiti per l'esposizione professionale**

No. CAS	CE N.	Agente	valore limite per l'esposizione professionale
14464-46-1		Cristobalite, total	0,15 respirable aerosol [mg/m <sup>3</sup> ] (CH)

---



**Präzisions-Abdrucksilikon Provil Novo Light**

Data di stampa 03.05.2023  
Data di redazione 03.05.2023  
Versione 1.9 (it)  
sostituisce la versione di 11.04.2019 (1.8)

<b>* DNEL lavoratore</b>				
No. CAS	Agente	DNEL valore	DNEL tipo	Annotazione
556-67-2	ottametilciclotetrasilossano	73 mg/m <sup>3</sup>	A lungo termine per inalazione (sistemico)	
556-67-2	ottametilciclotetrasilossano	73 mg/m <sup>3</sup>	A lungo termine per inalazione (locale)	

  

<b>* DNEL Consumatore</b>				
No. CAS	Agente	DNEL valore	DNEL tipo	Annotazione
556-67-2	ottametilciclotetrasilossano	3.7 mg/kg	Lungo termine – orale, effetti sistemici	
556-67-2	ottametilciclotetrasilossano	13 mg/m <sup>3</sup>	A lungo termine per inalazione (sistemico)	
556-67-2	ottametilciclotetrasilossano	13 mg/m <sup>3</sup>	A lungo termine per inalazione (locale)	

  

<b>* PNEC</b>				
No. CAS	Agente	PNEC valore	PNEC tipo	Annotazione
556-67-2	ottametilciclotetrasilossano	0.0015 mg/L	acquatico, acqua dolce	
556-67-2	ottametilciclotetrasilossano	0.00015 mg/L	acquatico, acqua marina	
556-67-2	ottametilciclotetrasilossano	10 mg/L	impianto di depurazione (STP)	
556-67-2	ottametilciclotetrasilossano	3 mg/kg	sedimento, acqua dolce	
556-67-2	ottametilciclotetrasilossano	0.3 mg/kg	sedimento, acqua marina	

**\* 8.2 Controlli dell'esposizione**

**\* Controlli tecnici idonei**

**\* Annotazione**

Vedi alla sezione 7. Non sono necessarie ulteriori misure.

**\* Protezione individuale**

**\* Protezione occhi/viso**

Occhiali protettivi ermetici  
EN 166

**\* Protezione della mano**

Selezione del materiale dei guanti considerando i tempi di penetrazione, i tassi di permeazione e la degradazione.

guanti impermeabili

EN ISO 374

I guanti protettivi devono essere scelti per ogni posto di lavoro a seconda della concentrazione e del tipo delle sostanze nocive presenti.

Prima dell'uso controllare la tenuta/impermeabilità.

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

Materiale appropriato:

NBR (Caucciù di nitrile)

Spessore del materiale del guanto 0,11mm

Tempo di penetrazione >30 min

**Protezione per il corpo:**

Vestito protettivo



**Präzisions-Abdrucksilikon Provil Novo Light**

Data di stampa 03.05.2023  
Data di redazione 03.05.2023  
Versione 1.9 (it)  
sostituisce la versione di 11.04.2019 (1.8)

- \* **Protezione respiratoria**  
Protezione delle vie respiratorie necessaria a:  
ventilazione insufficiente  
ABEK-P3

\* **SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**

\* **9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

- \* **Stato fisico**  
Pasta

- \* **Colore**  
nero

**Odore**  
inodore

**Dati di base rilevanti di sicurezza**

	Valore	Metodo	Fonte, Annotazione
Soglia olfattiva:	non determinato		
Punto di fusione/punto di congelamento	non determinato		
Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione	175 °C		No. CAS556-67-2 ottametilciclotetrasilossano
inflammabilità	non determinato		
Limite inferiore e superiore di esplosività	non determinato		
Punto d'inflammabilità	51 °C		No. CAS556-67-2 ottametilciclotetrasilossano
Temperatura di autoaccensione	384 °C		Il prodotto non è autoinflammabile.
Temperatura di decomposizione	non determinato		
pH	non determinato		
Viscosità	non determinato		
La solubilità/le solubilità	Solubilità in acqua		mescolabile parzialmente
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)	non determinato		
Tensione di vapore	1.3 hPa (25°C)		No. CAS556-67-2 ottametilciclotetrasilossano
Densità e/o densità relativa	1.6 g/cm <sup>3</sup> (20°C)		



**Präzisions-Abdrucksilikon Provil Novo Light**

Data di stampa 03.05.2023  
Data di redazione 03.05.2023  
Versione 1.9 (it)  
sostituisce la versione di 11.04.2019 (1.8)

	Valore	Metodo	Fonte, Annotazione
Densità di vapore relativa	non determinato		
caratteristiche delle particelle	non determinato		

\* **9.2 Altre informazioni**

\* **Altre caratteristiche di sicurezza**

	Valore	Metodo	Fonte, Annotazione
Proprietà esplosive			Il prodotto non è esplosivo.

\* **SEZIONE 10: Stabilità e reattività**

\* **10.1 Reattività**

L'informazione non è disponibile.

\* **10.2 Stabilità chimica**

L'informazione non è disponibile.

\* **10.3 Possibilità di reazioni pericolose**

Non sono note delle reazioni pericolose.

\* **10.4 Condizioni da evitare**

Sviluppo di calore.  
Temperature elevate, fonti di accensione, materiali incompatibili

\* **10.5 Materiali incompatibili**

Materie da evitare  
Acido, concentrato  
Agente ossidante, forti  
Metalli  
Basi, forti

\* **10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi**

Non si decompone se utilizzato nelle condizioni previste.  
Non sono noti dei prodotti di decomposizione pericolosi.

\* **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

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

\* **Tossicità acuta**

\* **Dati relativi agli animali**

	dosi efficace	Metodo, Valutazione	Fonte, Annotazione
Tossicità orale acuta	No. CAS556-67-2	OCSE 401	
	ottametilciclotetrasilossano		
	LD50: 4800 mg/kg		
	Specie Ratto		



**Präzisions-Abdrucksilikon Provil Novo Light**

Data di stampa 03.05.2023  
Data di redazione 03.05.2023  
Versione 1.9 (it)  
sostituisce la versione di 11.04.2019 (1.8)

	dosi efficace	Metodo,Valutazione	Fonte, Annotazione
Tossicità dermale acuta	No. CAS556-67-2	OCSE 402	
	ottametilciclotetrasilossa no LD50: 2375 mg/kg Specie Ratto		
Tossicità per inalazione acuta	No. CAS556-67-2	OCSE 403	
	ottametilciclotetrasilossa no LC50: 36 mg/L Specie Ratto Tempo di esposizione 4 h		

- \* **Valutazione/classificazione**  
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
- \* **Corrosione/irritazione cutanea**
- \* **Valutazione/classificazione**  
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
- \* **Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi**
- \* **Valutazione/classificazione**  
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
- \* **Sensibilizzazione delle vie respiratorie**
- \* **Valutazione/classificazione**  
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
- \* **Sensibilizzazione della pelle**
- \* **Valutazione/classificazione**  
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
- \* **Mutagenicità delle cellule germinali**
- \* **Valutazione/classificazione**  
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
- \* **Cancerogenicità**
- \* **Valutazione/classificazione**  
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
- \* **Tossicità per la riproduzione**
- \* **Valutazione/classificazione**  
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
- \* **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola**
- \* **STOT SE 1 e 2**
- \* **Valutazione/classificazione**  
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti



### Präzisions-Abdrucksilikon Provil Novo Light

Data di stampa 03.05.2023  
Data di redazione 03.05.2023  
Versione 1.9 (it)  
sostituisce la versione di 11.04.2019 (1.8)

#### \* Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta

##### \* Valutazione/classificazione

Provoca danni ai polmoni in caso di esposizione prolungata o ripetuta se inalato.

#### \* Pericolo in caso di aspirazione

##### \* Annotazione

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

### 11.2 Informazioni su altri pericoli

#### Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche

	dosi efficace	Metodo, Valutazione	Fonte, Annotazione
Proprietà di interferenza con il sistema endocrino	No. CAS556-67-2 ottametilciclotetrasilossa no	Elenco II,III	

### \* SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

#### \* 12.1 Tossicità

##### \* Tossicità per le acque

	dosi efficace	Metodo, Valutazione	Fonte, Annotazione
Tossicità acuta (a breve termine) su pesci	non determinato		
Tossicità cronica (a lungo termine) su pesci	No. CAS556-67-2 ottametilciclotetrasilossa no NOEC ≥ 0.0044 mg/L Durata del test 91 d		
Tossicità acuta (a breve termine) per crostacei	No. CAS556-67-2 ottametilciclotetrasilossa no NOEC ≥ 0.022 mg/L Durata del test 96 h		
Tossicità cronica (a lungo termine) per gli invertebrati acquatici	No. CAS556-67-2 ottametilciclotetrasilossa no NOEC ≥ 0.015 mg/L Durata del test 48 h		
Tossicità acuta (a breve termine) per alghe e cianobatteri	No. CAS556-67-2 ottametilciclotetrasilossa no NOEC < 0.022 mg/L Durata del test 96 h ErC50: > 0.022 mg/L Durata del test 96 h		



**Präzisions-Abdrucksilikon Provil Novo Light**

Data di stampa 03.05.2023  
 Data di redazione 03.05.2023  
 Versione 1.9 (it)  
 sostituisce la versione di 11.04.2019 (1.8)

	dosi efficace	Metodo,Valutazione	Fonte, Annotazione
Tossicità cronica (a lungo termine) per alghe e cianobatteri	non determinato		
Tossicità per altre piante/altri organismi acquatici	non determinato		
Tossicità sui microorganismi	non determinato		

\* **Valutazione/classificazione**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

\* **12.2 Persistenza e degradabilità**

	Valore	Metodo	Fonte, Annotazione
Biodegradazione	Percentuale di degradazione 3.7 % Durata del test 29 d	OECD	No. CAS556-67-2 ottametilciclotetrasilossano non applicabile

\* **12.3 Potenziale di bioaccumulo**

	Valore	Metodo	Fonte, Annotazione
Fattore di concentrazione biologica (FCB)	Fattore di concentrazione biologica (FCB) 12400		No. CAS556-67-2 ottametilciclotetrasilossano

\* **12.4 Mobilità nel suolo**

\* **Valutazione/classificazione**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

\* **12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB**

La miscela contiene le seguente sostanze che rispondono ai criteri stabiliti per l'individuazione delle sostanze PBT e/o vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH

**La miscela contiene le seguente sostanze che rispondono ai criteri stabiliti per l'individuazione delle sostanze PBT e/o vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH**

No. CAS	CE N.	Nome della sostanza	PBT	vPvB
556-67-2	209-136-7	ottametilciclotetrasilossano	Sí.	Sí.

\* **12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**

	dosi efficace	Metodo,Valutazione	Fonte, Annotazione
Proprietà di interferenza con il sistema endocrino	No. CAS556-67-2 ottametilciclotetrasilossano		La sostanza ha proprietà endocrine.

**12.7 Altri effetti nocivi**

\* **Ulteriori informazioni ecotossicologiche**

\* **Indicazioni aggiuntive**

Il prodotto non deve defluire in corpi idrici superficiali o falde acquifere.  
 Pericolo per l'acqua potabile anche in caso di perdite minime nel sottosuolo.



**Präzisions-Abdrucksilikon Provil Novo Light**

Data di stampa 03.05.2023  
Data di redazione 03.05.2023  
Versione 1.9 (it)  
sostituisce la versione di 11.04.2019 (1.8)

**\* SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**

**\* 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**

**\* Smaltimento adatto / Prodotto**

Smaltimento secondo le norme delle autorità locali.  
Piccole quantità possono essere depositate insieme ai rifiuti domestici.

**\* Smaltimento adatto / Imballo**

Le confezioni contaminate vanno trattate come le sostanze in esse contenute.  
Smaltire secondo le normative ufficiali.

**SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

	Trasporto via terra (ADR/RID)	Trasporto via mare (IMDG)	Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1 Numero ONU o numero ID	-	-	-
14.2 Nome di spedizione dell'ONU	-	-	-
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto	-	-	-
14.4 Gruppo d'imballaggio	-	-	-
14.5 Pericoli per l'ambiente	No	No	No

**14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori**

L'informazione non è disponibile.

**14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO**

L'informazione non è disponibile.

**Tutti i mezzi di trasporto**

Non è merce pericolosa relativamente ai regolamenti sul trasporto - ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA-DGR.

**Trasporto via terra (ADR/RID)**

**Annotazione**

Non classificato per questa via di trasporto.

**Trasporto via mare (IMDG)**

**Annotazione**

Non classificato per questa via di trasporto.

**Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)**

**Annotazione**

Non classificato per questa via di trasporto.



**Präzisions-Abdrucksilikon Provil Novo Light**

Data di stampa 03.05.2023  
Data di redazione 03.05.2023  
Versione 1.9 (it)  
sostituisce la versione di 11.04.2019 (1.8)

---

\* **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**

Nessun dato disponibile

\* **Limitazioni all'impiego**

Regolamento (CE) n. 1907/2006 Allegato XVII Condizioni di restrizione: 3, 70

\* **15.2 Valutazione della sicurezza chimica**

\* **Norme nazionali**

Per questa sostanza non è stata effettuata la valutazione della sicurezza chimica.

---

\* **SEZIONE 16: Altre informazioni**

\* **Indicazioni di modifiche**

\* I dati sono stati modificati rispetto alla versione precedente



## Präzisions-Abdrucksilikon Provil Novo Light

Data di stampa 03.05.2023  
Data di redazione 03.05.2023  
Versione 1.9 (it)  
sostituisce la versione di 11.04.2019 (1.8)

### \* **Abbreviazioni ed acronimi**

REACH: Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche  
SU: categoria d'uso  
CLP: Classificazione, etichettatura e imballaggio  
STOT RE 1: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta), Categoria 1  
Aquatic Chronic 3: Pericolo per l'ambiente acquatico di lungo termine (cronico), Categoria 3  
GHS: Sistema mondiale armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche  
PBT: persistente, bioaccumulabile e tossico  
vPvB: molto persistenti e molto bioaccumulabili  
CAS: Chemical Abstracts Service  
SCL: Specific concentration limit  
ATE: Stima di tossicità acuta  
Repr. 2: Tossico per la riproduzione, Categoria 2  
Aquatic Chronic 1: Pericolo per l'ambiente acquatico di lungo termine (cronico), Categoria 1  
Flam. Liq. 3: Liquidi infiammabili, Categoria 3  
M-factor: Fattore moltiplicatore  
CO2: Biossido di carbonio (anidride carbonica)  
DNEL: livello derivato senza effetto  
PNEC: Prevedibile concentrazione priva di effetti  
EN: Norma europea  
ISO: L'Organizzazione internazionale per la normazione  
OECD: Organizzazione per la Cooperazione e lo Sviluppo Economico  
LD50: Dose letale 50%  
LC50: Concentrazione letale mediana  
STOT SE 1: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola), Categoria 1  
STOT SE 2: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola), Categoria 2  
NOEC: Concentrazione senza effetti osservati  
ErC50: Concentrazione efficace per riduzione del tasso di crescita del 50%  
BCF: Fattore di concentrazione biologica  
ADR: Accordo europeo relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose su strada  
RID: Regolamenti concernenti il trasporto internazionale per ferrovia delle merci pericolose  
IMDG: IRegolamento sul trasporto via mare di merci pericolose  
ICAO: International Civil Aviation Organization  
DGR: Regolamenti sulle merci pericolose (IATA)  
IATA: International Air Transport Association  
WGK: classe di pericolo per le acque  
JArbSchG: Normative per la tutela dei giovani lavoratori (DE)  
ChemVerbotsV: Ordinanza di divieto sulle sostanze chimiche (DE)

### \* **Importanti indicazioni di letteratura e fonti di dati**

Agenzia europea per le sostanze chimiche, <http://echa.europa.eu/>.  
Datasheet del produttore

### \* **Altre informazioni**

Questa scheda di sicurezza è conforme ai requisiti del regolamento (UE) 2020/878 della Commissione che modifica il regolamento (CE) n. 1907/2006.

Si devono rispettare la legislazione nazionale e locale in vigore, inerenti le prodotti chimici.

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.

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

H226 Liquido e vapori infiammabili.  
H361f Sospettato di nuocere alla fertilità.  
H372 Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.  
H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

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



**Präzisions-Abdrucksilikon Provil Novo Light**

Data di stampa 03.05.2023  
Data di redazione 03.05.2023  
Versione 1.9 (it)  
sostituisce la versione di 11.04.2019 (1.8)

---

- \* **Indicazioni di modifiche**  
\* I dati sono stati modificati rispetto alla versione precedente