



## Präzisions-Abdrucksilikon Provil Novo Light

Date d'édition 03.05.2023  
Date d'exécution 03.05.2023  
Version 1.9 (fr)  
remplace la version de 11.04.2019 (1.8)

---

### RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

#### 1.1 Identificateur de produit

**Nom commercial du produit/désignation** Präzisions-Abdrucksilikon Provil Novo Light

**Composant(s) déterminant la classification de danger**

Cristobalite

#### 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

##### Secteur d'utilisation

SU22 Utilisations professionnelles: Domaine public (administration, éducation, spectacle, services, artisans)  
SU3 Utilisations industrielles

##### Usage de la substance/du mélange

Plastique pour inspection de surface indirecte et empreintes

##### Remarque

Aucune donnée disponible

#### 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

##### Fournisseur

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

Service responsable de l'information:

Téléphone +49 (0) 22 04 / 8 39-0  
Télécopie +49 (0) 22 04 / 8 39-60

E-mail (personne compétente):

safety-data-sheet@joke.de

#### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

Vergiftungs-I-Z. Freiburg +49 (0) 761 / 1 92 40

INERIS DRC/VIVA/EVEC, France +33 8 2020 1816

---

### \* RUBRIQUE 2: Identification des dangers

#### \* 2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification selon règlement Procédure de classification  
(CE) N° 1272/2008 [CLP]

STOT RE 1, H372

Aquatic Chronic 3, H412

##### Consignes en cas de risques pour la santé

H372 Affecte les poumons en cas d'exposition prolongée ou répétée. Voie d'exposition : inhalation.

##### Consignes en cas de risques pour l'environnement

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

## Präzisions-Abdrucksilikon Provil Novo Light

Date d'édition 03.05.2023  
Date d'exécution 03.05.2023  
Version 1.9 (fr)  
remplace la version de 11.04.2019 (1.8)

### Remarque

Lors du travail ou de la transformation (soudage, coupage, meulage, par exemple), des poussières et de la fumée peuvent se former, ce qui peut entraîner des risques pour la santé lors de l'inhalation (voir section 8.2).

### Indications diverses

Cette préparation ne contient pas de matières dangereuses pour la santé et/ou l'environnement selon la directive 67/548/CEE ou contient des matières conformes à la valeur limite au poste de travail.

## \* 2.2 Éléments d'étiquetage

### \* étiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

#### Composant(s) déterminant la classification de danger

Cristobalite

#### Pictogrammes des risques



GHS08

#### Mention d'avertissement

Danger

#### Mentions de danger

H372 Affecte les poumons en cas d'exposition prolongée ou répétée. Voie d'exposition : inhalation.  
H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

### \* Conseils de prudence

P260 Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.  
P273 Éviter le rejet dans l'environnement.  
P284 Lorsque la ventilation du local est insuffisante porter un équipement de protection respiratoire.  
P342 + P311 En cas de symptômes respiratoires: Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.

### \* Remarque

Le produit est classé et étiqueté conformément au règlement CLP.

## \* 2.3 Autres dangers

### \* Effets nocifs possibles sur l'environnement

Cette substance remplit les critères PBT du règlement REACH, annexe XIII.  
Cette substance remplit les critères vPvB du règlement REACH, annexe XIII.  
Le produit contient une substance ayant des propriétés de perturbation endocrinienne chez les organismes non cibles.

### \* Résultats des évaluations PBT et vPvB

Le mélange contient les suivantes substances remplissant les critères pour les substances PBT et/ou vPvB énoncés à l'annexe XIII du règlement REACH

## \* RUBRIQUE 3: Composition / informations sur les composants

### 3.1 Substances

non applicable

### \* 3.2 Mélanges

#### \* Composants dangereux

n°CAS	N°CE	Nom de la substance	Concentration	Classification selon règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]	SCL/ M/ ATE
14464-46-1	238-455-4	Cristobalite	25 - 50 pds %	STOT RE 1; H372	



**Präzisions-Abdrucksilikon Provil Novo Light**

Date d'édition 03.05.2023  
Date d'exécution 03.05.2023  
Version 1.9 (fr)  
remplace la version de 11.04.2019 (1.8)

n°CAS	N°CE	Nom de la substance	Concentration	Classification selon règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]	SCL/ M/ ATE
556-67-2	209-136-7	octaméthylcyclotétrasiloxane	≥ 0.025 ≤ 0.25 pds %	Repr. 2; H361f Aquatic Chronic 1; H410 Flam. Liq. 3; H226	M=10 (Aquatic Chronic 1) ATE(voie orale): 4800 mg/kg ATE(voie cutanée): 2375 mg/kg ATE(Toxicité inhalatrice aiguë): 36 mg/L

\* **Remarque**  
Texte des phrases H- et EUH: voir section 16.

\* **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

\* **4.1 Description des premiers secours**

\* **Remarques générales**  
éloigner la victime de la zone dangereuse.

\* **En cas d'inhalation**

Transporter la victime à l'air libre, la protéger par une couverture et la maintenir immobile.  
en cas de difficultés respiratoires ou d'apnée, recourir à un système de respiration artificielle.  
Veiller à un apport d'air frais.  
Si la personne est inconsciente et qu'elle respire, la placer en position latérale de sécurité et demander un avis médical.

**Après contact avec la peau**

Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec eau et savon.

\* **Après contact avec les yeux**

En cas de contact avec les yeux, rincer un moment avec de l'eau en gardant la paupière ouverte et consulter immédiatement un ophtalmologiste.  
Retirer les lentilles de contact existantes si possible

\* **En cas d'ingestion**

Se rincer aussitôt la bouche et boire beaucoup d'eau.  
Si les symptômes persistent, consultez un médecin.

\* **Protection individuelle du premier sauveteur**

Premiers secours: veillez à votre autoprotection!

\* **4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés**

\* **Symptômes**

Dyspnée  
Toux



**Präzisions-Abdrucksilikon Provil Novo Light**

Date d'édition 03.05.2023  
Date d'exécution 03.05.2023  
Version 1.9 (fr)  
remplace la version de 11.04.2019 (1.8)

---

\* **4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**

\* **Informations pour le médecin**

Observation ultérieure pour détecter d'éventuels symptômes de pneumonie et d'œdème pulmonaire.

---

\* **RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie**

**5.1 Moyen d'extinction**

**Moyens d'extinction appropriés**

mousse résistante à l'alcool  
Poudre d'extinction  
Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>)  
eau pulvérisée

**Moyens d'extinction inappropriés**

Jet d'eau à grand débit

\* **5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

\* **Produits de combustion dangereux**

En cas d'incendie, il peut y avoir dégagement de:  
Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>)  
Monoxyde de carbone  
En cas d'incendie, formation possible de gaz dangereux

\* **5.3 Conseils aux pompiers**

\* **Équipement spécial de protection en cas d'incendie**

En cas d'incendie: Utiliser un appareil respiratoire autonome.

---

\* **RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**

\* **6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

\* **Pour les non-secouristes**

Se protéger des effets des vapeurs, poussières et aérosols par le port d'une protection respiratoire.  
Assurer une aération suffisante.  
Utiliser un équipement de protection personnel.  
Evacuer les personnes en lieu sûr.

\* **Pour les secouristes**

Se protéger des effets des vapeurs, poussières et aérosols par le port d'une protection respiratoire.  
Protection individuelle  
Veiller à assurer une aération suffisante.

\* **6.2 Précautions pour la protection de l'environnement**

Ne pas laisser accéder au sous-sol/au sol.  
Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.  
Rabattre les gaz/vapeurs/brouillards par pulvérisation d'eau.  
En cas de pollution des eaux ou des égouts, informer les autorités compétentes.

\* **6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**

\* **Pour la rétention**

Matière appropriée pour recueillir le produit:  
Liant universel  
Kieselguhr  
Transporter sur le site de récupération ou d'élimination dans des récipients appropriés.

---



**Präzisions-Abdrucksilikon Provil Novo Light**

Date d'édition 03.05.2023  
Date d'exécution 03.05.2023  
Version 1.9 (fr)  
remplace la version de 11.04.2019 (1.8)

---

\* **6.4 Référence à d'autres sections**

Maniement sûr: voir rubrique 7  
Protection individuelle: voir rubrique 8

---

\* **RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

\* **7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

\* **Mesures de protection**

Observer les mesures de précaution usuelles propres à la manipulation de produits chimiques.  
Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.  
Ne pas inhaler les gaz/vapeurs/aérosols.  
Éviter de:  
Contact avec les yeux  
Contact avec la peau  
génération/formation d'aérosols  
Éviter les sources de chaleur.  
Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.  
Ne pas mélanger avec:  
Acide  
Base  
Métal  
Agent oxydant

\* **Notice explicative sur l'hygiène industrielle générale**

Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail.  
ne pas manger, boire, fumer ni priser pendant l'utilisation.

\* **7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**

\* **Demandes d'aires de stockage et de récipients**

Conserver le récipient bien fermé.

\* **Classe de stockage**

6.1C Combustible, toxicité aiguë Cat. 3 / composés toxiques ou composés qui provoquent des effets chroniques

\* **Matières à éviter**

Ne pas stocker ensemble avec:  
Aliments pour humains et animaux

\* **Autres indications relatives aux conditions de stockage**

Stockage: au frais et au sec.

**7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)**

Aucune donnée disponible

---

\* **RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle**

\* **8.1 Paramètres de contrôle**

\* **Valeurs limites au poste de travail**

n°CAS	N°CE	Agent	valeur limite au poste de travail
14464-46-1		Cristobalite, total	0,05 [mg/m <sup>3</sup> ] (BE)
14464-46-1		Cristobalite, total	0,15 respirable aerosol [mg/m <sup>3</sup> ] (CH)

---



**Präzisions-Abdrucksilikon Provil Novo Light**

Date d'édition 03.05.2023  
 Date d'exécution 03.05.2023  
 Version 1.9 (fr)  
 remplace la version de 11.04.2019 (1.8)

n°CAS	N°CE	Agent	valeur limite au poste de travail
14464-46-1		Cristobalite, total	0,05 respirable aerosol [mg/m³] Bold type: Restrictive statutory limit values (F)

\* **DNEL salarié**

n°CAS	Agent	DNEL valeur	DNEL type	Remarque
556-67-2	octaméthylcyclotétrasiloxane	73 mg/m³	long terme par inhalation (systémique)	
556-67-2	octaméthylcyclotétrasiloxane	73 mg/m³	long terme par inhalation (local)	

\* **DNEL Consommateur**

n°CAS	Agent	DNEL valeur	DNEL type	Remarque
556-67-2	octaméthylcyclotétrasiloxane	3.7 mg/kg	Long terme – orale, effets systémiques	
556-67-2	octaméthylcyclotétrasiloxane	13 mg/m³	long terme par inhalation (systémique)	
556-67-2	octaméthylcyclotétrasiloxane	13 mg/m³	long terme par inhalation (local)	

\* **PNEC**

n°CAS	Agent	PNEC Valeur	PNEC type	Remarque
556-67-2	octaméthylcyclotétrasiloxane	0.0015 mg/L	eaux, eau douce	
556-67-2	octaméthylcyclotétrasiloxane	0.00015 mg/L	eaux, eau de mer	
556-67-2	octaméthylcyclotétrasiloxane	10 mg/L	station d'épuration (STP)	
556-67-2	octaméthylcyclotétrasiloxane	3 mg/kg	sédiment, eau douce	
556-67-2	octaméthylcyclotétrasiloxane	0.3 mg/kg	sédiment, eau de mer	

\* **8.2 Contrôle de l'exposition**

\* **Contrôles techniques appropriés**

\* **Remarque**

Voir rubrique 7. D'autres mesures complémentaires ne sont pas nécessaires.

\* **Protection individuelle**

\* **Protection yeux/visage**

lunettes assurant une protection complète des yeux  
 EN 166

\* **Protection des mains**

Choix du matériau des gants en tenant compte des temps de rupture, des taux de perméation et de la dégradation.  
 gants étanches  
 EN ISO 374  
 Le modèle des gants spécial chimie doit être choisi en fonction des concentrations et quantités des substances chimiques spécifiques au poste.  
 Avant l'emploi, vérifier l'étanchéité/la perméabilité.  
 Tenir compte des temps de résistance à la perforation et des caractéristiques de gonflement de la matière.  
 Matériau approprié:  
 NBR (Caoutchouc nitrile)  
 Epaisseur du matériau des gants 0,11mm  
 Temps de pénétration >30 min



**Präzisions-Abdrucksilikon Provil Novo Light**

Date d'édition 03.05.2023  
Date d'exécution 03.05.2023  
Version 1.9 (fr)  
remplace la version de 11.04.2019 (1.8)

**Protection corporelle:**

Vêtement de protection

- \* **Protection respiratoire**  
Une protection respiratoire est nécessaire lors de:  
ventilation insuffisante  
ABEK-P3

**\* RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

**\* 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

\* **État physique**

Pâte

\* **Couleur**

noir

**Odeur**

sans odour

**Données de sécurité**

	Valeur	Méthode	Source, Remarque
Seuil olfactif:	non déterminé		
Point de fusion/point de congélation	non déterminé		
Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	175 °C		n°CAS556-67-2 octaméthylcyclotétrasiloxane
inflammabilité	non déterminé		
Limites inférieure et supérieure d'explosion	non déterminé		
Point éclair	51 °C		n°CAS556-67-2 octaméthylcyclotétrasiloxane
Température d'auto-inflammabilité	384 °C		Le produit ne s'enflamme pas spontanément.
Température de décomposition	non déterminé		
pH	non déterminé		
Viscosité	non déterminé		
solubilité(s)	Solubilité dans l'eau		partiellement miscible
Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)	non déterminé		



**Präzisions-Abdrucksilikon Provil Novo Light**

Date d'édition 03.05.2023  
Date d'exécution 03.05.2023  
Version 1.9 (fr)  
remplace la version de 11.04.2019 (1.8)

---

	Valeur	Méthode	Source, Remarque
Pression de vapeur	1.3 hPa (25°C)		n°CAS556-67-2 octaméthylcyclotétrasilo xane
Densité et densité relative	1.6 g/cm <sup>3</sup> (20°C)		
Densité de vapeur relative	non déterminé		
caractéristiques des particules	non déterminé		

\* **9.2 Autres informations**

\* **Autres caractéristiques de sécurité**

---

	Valeur	Méthode	Source, Remarque
Propriétés explosives			Le produit n'est pas explosif.

---

\* **RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**

\* **10.1 Réactivité**

cette information n'est pas disponible.

\* **10.2 Stabilité chimique**

cette information n'est pas disponible.

\* **10.3 Possibilité de réactions dangereuses**

Des produits de réaction dangereux ne sont pas connus.

\* **10.4 Conditions à éviter**

Dégagement de chaleur.  
Températures élevées, sources d'inflammation, matériaux incompatibles

\* **10.5 Matières incompatibles**

Matières à éviter  
Acide, concentré  
Comburent, fortes  
Métaux  
Bases, fortes

\* **10.6 Produits de décomposition dangereux**

Ne se décompose pas si utilisé dans les conditions prévues.  
Des produits de décomposition dangereux ne sont pas connus.

---

\* **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

**11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008**

\* **Toxicité aiguë**





**Präzisions-Abdrucksilikon Provil Novo Light**

Date d'édition 03.05.2023  
Date d'exécution 03.05.2023  
Version 1.9 (fr)  
remplace la version de 11.04.2019 (1.8)

\* **Données d'animaux**

	Dose efficace	Méthode,Évaluation	Source, Remarque
Toxicité orale aiguë	n°CAS556-67-2	OCDE 401	
	octaméthylcyclotétrasiloxane DL50: 4800 mg/kg Espèce Rat		
Toxicité dermique aiguë	n°CAS556-67-2	OCDE 402	
	octaméthylcyclotétrasiloxane DL50: 2375 mg/kg Espèce Rat		
Toxicité inhalatrice aiguë	n°CAS556-67-2	OCDE 403	
	octaméthylcyclotétrasiloxane CL50: 36 mg/L Espèce Rat Temps d'exposition 4 h		

\* **Estimation/classification**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

\* **Corrosion cutanée/irritation cutanée**

\* **Estimation/classification**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

\* **Lésions oculaires graves/irritation oculaire**

\* **Estimation/classification**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

\* **Sensibilisation respiratoire**

\* **Estimation/classification**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

\* **Sensibilisation cutanée**

\* **Estimation/classification**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

\* **Mutagenicité sur les cellules germinales**

\* **Estimation/classification**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

\* **Cancerogénité**

\* **Estimation/classification**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

\* **Toxicité pour la reproduction**

\* **Estimation/classification**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.



**Präzisions-Abdrucksilikon Provil Novo Light**

Date d'édition 03.05.2023  
Date d'exécution 03.05.2023  
Version 1.9 (fr)  
remplace la version de 11.04.2019 (1.8)

\* **Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique**

\* **STOT SE 1 et 2**

\* **Estimation/classification**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

\* **Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée**

\* **Estimation/classification**

Lésions pulmonaires en cas d'exposition prolongée ou répétée par inhalation.

\* **Danger par aspiration**

\* **Remarque**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**11.2 Informations sur les autres dangers**

**Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques**

	Dose efficace	Méthode,Évaluation	Source, Remarque
Propriétés perturbant le système endocrinien	n°CAS556-67-2 octaméthylcyclotétrasiloxane	Liste II,III	

\* **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

\* **12.1 Toxicité**

\* **Toxicité aquatique**

	Dose efficace	Méthode,Évaluation	Source, Remarque
Toxicité aiguë (à court terme) pour le poisson	non déterminé		
Toxicité chronique (à long terme) pour les poissons	n°CAS556-67-2 octaméthylcyclotétrasiloxane NOEC ≥ 0.0044 mg/L Durée du test 91 d		
Toxicité chronique (à long terme) pour les poissons	n°CAS556-67-2 octaméthylcyclotétrasiloxane NOEC ≥ 0.022 mg/L Durée du test 96 h		
Toxicité aquatique aiguë (à court terme) pour les crustacés	n°CAS556-67-2 octaméthylcyclotétrasiloxane NOEC ≥ 0.015 mg/L Durée du test 48 h		
Toxicité chronique (à long terme) pour les invertébrés aquatiques	n°CAS556-67-2 octaméthylcyclotétrasiloxane NOEC ≥ 0.015 mg/L Durée du test 21 d		



**Präzisions-Abdrucksilikon Provil Novo Light**

Date d'édition 03.05.2023  
 Date d'exécution 03.05.2023  
 Version 1.9 (fr)  
 remplace la version de 11.04.2019 (1.8)

	Dose efficace	Méthode,Évaluation	Source, Remarque
Toxicité aquatique aiguë (à court terme) pour les algues et les cyanobactéries	n°CAS556-67-2 octaméthylcyclotétrasiloxane NOEC < 0.022 mg/L Durée du test 96 h ErC50: > 0.022 mg/L Durée du test 96 h		
Toxicité aquatique chronique (à long terme) pour les algues et cyanobactéries	non déterminé		
Toxicité sur autres organismes aquatiques	non déterminé		
Toxicité sur les microorganismes	non déterminé		

\* **Estimation/classification**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

\* **12.2 Persistance et dégradabilité**

	Valeur	Méthode	Source, Remarque
Biodégradation	Taux de décomposition 3.7 % Durée du test 29 d	OECD	n°CAS556-67-2 octaméthylcyclotétrasiloxane non applicable

\* **12.3 Potentiel de bioaccumulation**

	Valeur	Méthode	Source, Remarque
Facteur de bioconcentration (FBC)	Facteur de bioconcentration (FBC) 12400		n°CAS556-67-2 octaméthylcyclotétrasiloxane

\* **12.4 Mobilité dans le sol**

\* **Estimation/classification**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

\* **12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB**

Le mélange contient les suivantes substances remplissant les critères pour les substances PBT et/ou vPvB énoncés à l'annexe XIII du règlement REACH

**Le mélange contient les suivantes substances remplissant les critères pour les substances PBT et/ou vPvB énoncés à l'annexe XIII du règlement REACH**

n°CAS	N°CE	Nom de la substance	PBT	vPvB
556-67-2	209-136-7	octaméthylcyclotétrasiloxane	Oui.	Oui.

\* **12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien**



**Präzisions-Abdrucksilikon Provil Novo Light**

Date d'édition 03.05.2023  
Date d'exécution 03.05.2023  
Version 1.9 (fr)  
remplace la version de 11.04.2019 (1.8)

	Dose efficace	Méthode,Évaluation	Source, Remarque
Propriétés perturbant le système endocrinien	n°CAS556-67-2 octaméthylcyclotétrasiloxane		La substance a des propriétés de perturbation endocrinienne.

**12.7 Autres effets nocifs**

\* **Autres informations écotoxicologiques**

\* **Informations complémentaires**

Éviter le contact du produit avec les eaux de source ou les eaux de surface.  
Danger pour l'eau potable même en cas de fuite de quantités infimes dans le sous-sol.

\* **RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination**

\* **13.1 Méthodes de traitement des déchets**

\* **Élimination appropriée / Produit**

L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.  
Les petites quantités peuvent être mises en décharge avec les déchets ménagers.

\* **Élimination appropriée / Emballage**

Les emballages contaminés doivent être traités comme la substance.  
Éliminer conformément aux réglementations officielles.

**RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

	Transport par voie terrestre (ADR/RID)	Transport maritime (IMDG)	Transport aérien (ICAO-TI / IATA-DGR)
<b>14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification</b>	-	-	-
<b>14.2 Nom d'expédition des Nations unies</b>	-	-	-
<b>14.3 Classe(s) de danger pour le transport</b>	-	-	-
<b>14.4 Groupe d'emballage</b>	-	-	-
<b>14.5 Dangers pour l'environnement</b>	Non	Non	Non

**14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur**

cette information n'est pas disponible.

**14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI**

cette information n'est pas disponible.

**Modes de transport**

Matière non dangereuse au sens de la législation sur les transports - ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA-DGR.

**Transport par voie terrestre (ADR/RID)**

**Remarque**

Non classifié pour cette voie de transport.



**Präzisions-Abdrucksilikon Provil Novo Light**

Date d'édition 03.05.2023  
Date d'exécution 03.05.2023  
Version 1.9 (fr)  
remplace la version de 11.04.2019 (1.8)

---

**Transport maritime (IMDG)**

**Remarque**

Non classifié pour cette voie de transport.

**Transport aérien (ICAO-TI / IATA-DGR)**

**Remarque**

Non classifié pour cette voie de transport.

---

**\* RUBRIQUE 15: Informations réglementaires**

**\* 15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**

**\* Réglementations EU**

**Autorisations**

Aucune donnée disponible

**\* Limites d'utilisation**

Règlement (CE) no 1907/2006 Annexe XVII Conditions de limitation : 3, 70

**\* 15.2 Évaluation de la sécurité chimique**

**\* Directives nationales**

Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été effectuée pour cette substance.

---

**\* RUBRIQUE 16: Autres informations**

**\* Indications de changement**

\* Les données ont été modifiées par rapport à la version précédente



## Präzisions-Abdrucksilikon Provil Novo Light

Date d'édition 03.05.2023  
Date d'exécution 03.05.2023  
Version 1.9 (fr)  
remplace la version de 11.04.2019 (1.8)

### \* Abréviations et acronymes

REACH: Enregistrement, évaluation, autorisation et restriction des substances chimiques  
SU: catégorie d'utilisation  
CLP: Classification, étiquetage et emballage  
STOT RE 1: Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée), Catégorie 1  
Aquatic Chronic 3: Toxicité aquatique long terme (chronique), Catégorie 3  
GHS: Système général harmonisé pour la classification et l'étiquetage des produits chimiques  
PBT: persistant, bioaccumulable et toxique  
vPvB: très persistantes et très bioaccumulables  
CAS: Chemical Abstracts Service  
SCL: Specific concentration limit  
ATE: Estimation de la toxicité aiguë  
Repr. 2: Substance toxique pour la reproduction, Catégorie 2  
Aquatic Chronic 1: Toxicité aquatique long terme (chronique), Catégorie 1  
Flam. Liq. 3: Matières liquides inflammables, Catégorie 3  
M-factor: Facteur de multiplication  
CO2: Dioxyde de carbone  
DNEL: dose dérivée sans effet  
PNEC: Concentration prédite sans effet  
EN: Norme européenne  
ISO: L'Organisation internationale de normalisation  
OECD: Organisation de Coopération et de Développement Économiques  
LD50: Dose létale 50%  
LC50: Concentration létale médiane  
STOT SE 1: Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique), Catégorie 1  
STOT SE 2: Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique), Catégorie 2  
NOEC: Concentration sans effet observé  
ErC50: Concentration efficace 50 % (concentration d'inhibition) du taux de croissance  
BCF: Facteur de bioconcentration  
ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route  
RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses  
IMDG: Marchandises dangereuses dans le transport maritime international  
ICAO: Organisation de l'aviation civile internationale  
DGR: Règlement sur les marchandises dangereuses (IATA)  
IATA: International Air Transport Association  
WGK: classe risque aquatique  
JArbSchG: Loi relative à la protection des jeunes au travail (DE)  
ChemVerbotsV: Ordonnance d'interdiction des produits chimiques (DE)

### \* Références littéraires et sources importantes des données

Agence européenne des produits chimiques, <http://echa.europa.eu/>.  
Fiches techniques du fabricant

### \* Indications diverses

La présente fiche de données de sécurité est conforme aux exigences du règlement (UE) 2020/878 de la Commission modifiant le règlement (CE) n° 1907/2006.  
Respecter la législation nationale et locale en vigueur relative à des produits chimiques.  
Les informations figurant dans cette fiche de données de sécurité correspondent à nos connaissances actuelles au moment de l'impression. Ces informations visent à fournir des points de repère pour une manipulation sûre du produit objet de cette fiche de données de sécurité, concernant en particulier son stockage, sa mise en oeuvre, son transport et son élimination. Les indications ne sont pas applicables à d'autres produits. Dans la mesure où le produit est mélangé ou mis en oeuvre avec d'autres matériaux, cette fiche de données de sécurité n'est pas automatiquement valable pour la matière ainsi produite.

### Texte des phrases H- et EUH (Numéro et texte intégral)

H226 Liquide et vapeurs inflammables.  
H361f Susceptible de nuire à la fertilité.  
H372 Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

Fiche de données de sécurité conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)



**Präzisions-Abdrucksilikon Provil Novo Light**

Date d'édition 03.05.2023  
Date d'exécution 03.05.2023  
Version 1.9 (fr)  
remplace la version de 11.04.2019 (1.8)

---

H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

- \* **Indications de changement**  
\* Les données ont été modifiées par rapport à la version précédente