

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

**Data de prelucrare:** 6 iun. 2023

**Imprimat:** 15 feb. 2024

**Versiune:** 2

Pagina 1/10



## Sil Tech N beige 310ml

### SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii

#### 1.1. Identificator de produs

**Numele comercial/denumirea:**

Sil Tech N beige 310ml

**Articol Nr.:**

T596104

#### 1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau ale amestecului și utilizări contraindicate

**Utilizarea substanței/preparatului:**

Silicon de etanșare

#### 1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

**Furnizor:**

**KANDO Service GmbH**

Hartleitnerstraße 3

4653 Eberstalzell

Austria

**Telefon:** +43 (0) 7241 213 79

**E-mail:** msds@kando.eu

**distribuitor:**

**SC TECH-MASTERS TRADING SRL**

Str. Ogorului, Nr 42

410554 Oradea

Romania

**Telefon:** +40 259 220 258

**Telefax:** +40 259 428 800

**E-mail:** romania@tech-masters.eu

**Pagina web:** www.tech-masters.eu/ro

#### 1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență

Institutul Național de Sănătate Publică, Ministerul Sănătății, Str. Dr. Leonte Anastasievici Nr.1-3, 050463 Sector 5 Bucuresti, 24h: +40213183606

### SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

#### 2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

**Clasificare conform Regulamentului / Ordonanței (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

Amestecul nu este clasificat ca fiind periculos în acord cu Regulamentul (CE) NR. 1272/2008 [CLP].

#### 2.2. Elemente de etichetare

**Marcare conform Ordonanței (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

Produsul nu este obligatoriu a fi marcat conform reglementarilor UE sau în acord cu eventualele legi naționale.

**Frazele de pericol:** niciuna

Criterii de pericol suplimentare	
EUH208	Conține 2-octyl-2H-isothiazol-3-one. Poate provoca o reacție alergică.
EUH210	Fișa cu date de securitate disponibilă la cerere.

**Fraze de precauție:** niciuna

#### 2.3. Alte pericole

**Alte efecte adverse:**

Substanțele sub formă de amestecuri nu îndeplinesc criteriile de identificare a substanțelor PBT/vPvB în conformitate cu REACH, anexa XIII.

Produsul nu conține substanțe cu proprietăți de perturbare a sistemului endocrin.

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data de prelucrare: 6 iun. 2023

Imprimat: 15 feb. 2024

Versiune: 2

Pagina 2/10



## Sil Tech N beige 310ml

### SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

#### 3.2. Amestecuri

Material continand substante periculoase / Contaminari periculoase / Stabilizatori:

Identificatorii produsului	Numele substantei Clasificare conform Regulamentului / Ordonantei (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	Concentratie
CE-Nr.: 484-460-1 Nr. de index: 613-112-00-5 Nr.-REACH: 01-2120004323-76-XXXX	<b>O,O',O''-(metilsililidin)trioxim-2-pentanon</b> Acute Tox. 4 (H302), Eye Irrit. 2 (H319) ⚠ Atenție	1 - < 5 % masa
CAS-numar: 26530-20-1 CE-Nr.: 247-761-7 Nr. de index: 613-112-00-5	<b>2-octyl-2H-isothiazol-3-one</b> Acute Tox. 2 (H330), Acute Tox. 3 (H311, H301), Aquatic Acute 1 (H400), Aquatic Chronic 1 (H410), Corodarea pielii 1 (H314), Eye Dam. 1 (H318), Skin Sens. 1A (H317) ⚠⚠⚠ Pericol EUH071 M-factor (acut): 100 Factor M (cronic): 100 <b>Valoarea limita a concentratiei specifice (SCL)</b> Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015% <b>Estimarea toxicității acute</b> ATE (oral): 125 mg/kg ATE (dermal): 311 mg/kg ATE (inspiratia, praf/ceata): 0,27 mg/L	0,00015 - < 0,0015 % masa

Așa cum afirma în frazele H- și EUH: vezi secțiunea 16.

### SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor

#### 4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

##### Informații generale:

Nu dați niciodată nimic pe gură unei persoane inconștiente!

##### Dupa inspirare:

Alimentarea cu aer proaspăt, consultați un medic în caz de plângeri.

##### In caz de contact cu pielea:

Spălați cu multă apă și săpun. Dezbracați imediat îmbracaminta contaminată, imbibată. În caz de iritare a pielii se va consulta un medic.

##### Dupa contactul cu ochii:

Clătiți mai întâi cu apă pentru o perioadă lungă de timp, (îndepărtați lentilele de contact dacă acest lucru este ușor de realizat), apoi consultați un medic.

##### Dupa inghitire:

Spalarea gurii cu apa. NU provocați vomă. Beți multă apă. Sunați imediat medicul.

##### Auto-protectia celui care acorda primul ajutor:

Cel care acorda prim-ajutor: sa fie atent la autoprotectie!

#### 4.2. Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate

Dacă este cazul, simptomele și efectele întârziate pot fi găsite în secțiunea 11. sau în căile de administrare de la secțiunea 4.1. Simptome pot sa apara si abia dupa multe ore dupa expunere.

#### 4.3. Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare

Nu sunt disponibile alte informații relevante.

### SECȚIUNEA 5: Măsurile de combatere a incendiilor

#### 5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

##### Mijloace de stingere corespunzătoare:

Adaptați măsurile de stingere a incendiilor la mediul înconjurător.

Jet de picături de apă, Spuma, Dioxid de carbon (CO<sub>2</sub>), Pulbere de stingere uscată

##### Mijloace de stingere necorespunzătoare:

Jet apă de mare putere

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

**Data de prelucrare:** 6 iun. 2023

**Imprimat:** 15 feb. 2024

**Versiune:** 2

Pagina 3/10



## Sil Tech N beige 310ml

### 5.2. Pericole speciale cauzate de substanță sau de amestec

Oxizi de carbon, Oxid de sulf, Formaldehidă, gaze toxice, Oxizi de azot

### 5.3. Recomandări destinate pompierilor

Purtați echipament personal de protecție (vezi secțiunea 8). Nu inhalați gazele din explozie sau de ardere. Aparat de protecție respiratorie independent de aerul înconjurător (aparat izolator). Costum de protecție integrală. Reziduurile de incendiu și apa de stingere contaminată trebuie eliminate în conformitate cu reglementările oficiale.

## SECȚIUNEA 6: Măsurile împotriva pierderilor accidentale

### 6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

#### 6.1.1. Pentru personalul alocat altor situații decât cele de urgență

##### Măsuri de precauție cu aplicare la persoane:

Purtați echipament personal de protecție (vezi secțiunea 8). Ventilație generală. Se vor îndepărta sursele de aprindere. Evitați formarea de praf în cazul produselor solide sau pulverulente. Părăsiți zona periculoasă pe cât posibil, utilizați planurile de urgență existente, dacă este necesar. Evitați contactul cu ochii și pielea.

#### 6.1.2. Pentru personalul care intervine în situații de urgență

Nu sunt date disponibile

### 6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Preveniți extinderea pe suprafața (de exemplu prin indiguire sau bariere pentru petrol). Nu se va lăsa să ajungă în canalizare sau în ape, curgătoare sau nu.

### 6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

#### Pentru reținere:

Se vor ridica cu material absorbant pentru lichide (nisip, diatonit, substanțe care leagă acizi, absorbant universal).

#### Pentru curățare:

Lasati să se întarească. Se va lua în mod mecanic.

### 6.4. Trimiteri către alte secțiuni

Consultați secțiunea 7 pentru informații suplimentare privind manipularea în condiții de siguranță.

Pentru informații suplimentare privind echipamentul de protecție personală: a se vedea secțiunea 8.

Pentru informații suplimentare privind eliminarea: a se vedea secțiunea 13.

## SECȚIUNEA 7: Manipulare și depozitare

### 7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de siguranță

#### Măsuri de protecție

##### Indicații privind manuirea în siguranță:

Ventilație generală. Evitarea inspirării și contactul cu pielea și cu ochii. Nu se va mânca, bea, fuma, fuma, trage pe nas la locul de muncă. Respectați instrucțiunile de utilizare de pe etichetă.

##### Informații privind igiena generală ocupatională

Trebuie respectate precauțiile obișnuite la manipularea substanțelor chimice. Nu mâncați, nu beți, nu fumați și nu trageți pe nas în timpul lucrului. Nu inhalați praful/fumul/ceața de aer. A se ține departe de alimente, băuturi și hrana pentru animale. Spălați-vă pe mâini înainte de pauze și la sfârșitul activității.

### 7.2. Condiții de depozitare în condiții de siguranță, inclusiv eventuale incompatibilități

#### Cerinte de spații de depozitare și recipiente:

Nu depozitați produsul în pasaje și scări. Păstrați/depozitați numai în containerul original.

**Clasa de depozitare (TRGS 510, Germania):** 13 - Corpuri solide necombustibile ce nu pot fi alocate niciunei clase de depozitare descrise mai sus

#### Alte informații referitoare la condițiile de depozitare:

Se păstrează la temperatura camerei. A se păstra într-un loc uscat.

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data de prelucrare: 6 iun. 2023

Imprimat: 15 feb. 2024

Versiune: 2

Pagina 4/10



## Sil Tech N beige 310ml

### 7.3. Utilizare (utilizări) finală (finale) specifică (specifice)

#### Recomandare:

Nu sunt disponibile alte informații relevante.

## SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

### 8.1. Parametri de control

#### 8.1.1. Valori limita la locul de munca

Nu sunt date disponibile

#### 8.1.2. Limite biologice

Nu sunt date disponibile

#### 8.1.3. Valori DNEL/PNEC

Numele substanței	DNEL valoare	① DNEL tip ② Calea de expunere
<b>O,O',O''-(metilsililidin)trioxim-2-pentanon</b> CE-Nr.: 484-460-1	0,2292 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL muncitor ② Pe termen lung – prin inhalare, efecte sistemice
<b>O,O',O''-(metilsililidin)trioxim-2-pentanon</b> CE-Nr.: 484-460-1	0,057 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL Consumator ② Pe termen lung – prin inhalare, efecte sistemice
<b>O,O',O''-(metilsililidin)trioxim-2-pentanon</b> CE-Nr.: 484-460-1	0,065 mg/kg g.c./zi	① DNEL muncitor ② Pe termen lung – dermică, efecte sistemice
<b>O,O',O''-(metilsililidin)trioxim-2-pentanon</b> CE-Nr.: 484-460-1	0,033 mg/kg g.c./zi	① DNEL Consumator ② Pe termen lung – dermică, efecte sistemice
<b>O,O',O''-(metilsililidin)trioxim-2-pentanon</b> CE-Nr.: 484-460-1	0,033 mg/kg g.c./zi	① DNEL Consumator ② Pe termen lung – prin ingestie orală, efecte sistemice
<b>2-octyl-2H-isothiazol-3-one</b> CAS-numar: 26530-20-1 CE-Nr.: 247-761-7	4 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL muncitor ② Pe termen lung – prin inhalare, efecte locale

Numele substanței	PNEC Valoare	① PNEC tip
<b>O,O',O''-(metilsililidin)trioxim-2-pentanon</b> CE-Nr.: 484-460-1	0,1 mg/L	① PNEC Ape, Apă dulce
<b>O,O',O''-(metilsililidin)trioxim-2-pentanon</b> CE-Nr.: 484-460-1	0,01 mg/L	① PNEC Ape, Apă de mare
<b>O,O',O''-(metilsililidin)trioxim-2-pentanon</b> CE-Nr.: 484-460-1	2,15 mg/L	① PNEC Instalatii de decantare
<b>O,O',O''-(metilsililidin)trioxim-2-pentanon</b> CE-Nr.: 484-460-1	0,269 mg/kg	① PNEC sediment, apă dulce
<b>O,O',O''-(metilsililidin)trioxim-2-pentanon</b> CE-Nr.: 484-460-1	0,057 mg/kg	① PNEC sediment, apă de mare

### 8.2. Controale ale expunerii

#### 8.2.1. Controale tehnice corespunzătoare

Asigurați o bună ventilație/extracție la locul de muncă. Dacă nu este posibilă o absorbție locală sau dacă aceasta este insuficientă, ar trebui să fie asigurată, după posibilități o bună aerisire a zonei de lucru. Dacă acest lucru nu este suficient pentru a menține concentrația sub limitele de expunere profesională (OEL), trebuie purtată o protecție respiratorie adecvată. Se aplică numai dacă valorile limită de expunere sunt enumerate aici. Metodele de evaluare adecvate pentru verificarea eficacității măsurilor de protecție luate includ metode de determinare metrologică și nemăsurată. Astfel de metode sunt descrise, de

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

**Data de prelucrare:** 6 iun. 2023

**Imprimat:** 15 feb. 2024

**Versiune:** 2

Pagina 5/10



## Sil Tech N beige 310ml

exemplu, în EN 14042, TRGS 402 (Germania). EN 14042 "Atmosfere la locul de muncă. Orientări pentru aplicarea și utilizarea metodelor și echipamentelor pentru determinarea agenți chimici și biologici". TRGS 402 "Determinarea și evaluarea pericolelor activităților care implică substanțe periculoase - Expunere prin inhalare".

### 8.2.2. Echipament de protecție personal

#### Protectia ochilor/-fetei:

Ochelari de protecție cu protecții laterale (EN 166).

#### Protectia pielii:

Protectia mainilor:

Mănuși de protecție rezistente la substanțe chimice (EN ISO 374).

Mănuși de protecție din butil (EN ISO 374).

Mănuși de protecție din nitril (EN ISO 374).

Grosimea minimă a stratului în mm: 0,5

Timp de permeabilitate (timp de pătrundere) în minute: 240

Tempii de pătrundere determinați în conformitate cu EN 16523-1 nu au fost realizați în condiții practice.

Se recomandă o durată maximă de purtare care să corespundă la 50% din timpul de străpungere. Se recomandă o cremă de protecție a mâinilor.

Momentul de cedare și însușirile de origine ale materialului trebuie luate în considerare. Selectarea unei mănuși adecvate depinde nu numai de material, ci și de alte caracteristici de calitate și variază de la un producător la altul. Deoarece produsul este un preparat din mai multe substanțe, rezistența materialelor pentru mănuși nu poate fi calculată în avans și, prin urmare, trebuie verificată înainte de utilizare.

Protectia pielii:

Îmbrăcăminte de lucru de protecție (de exemplu, pantofi de siguranță EN ISO 20345, îmbrăcăminte de lucru cu mâneci lungi).

#### Protectie respiratorie:

În mod normal, nu este necesar.

Filtru A (EN 14387)

Are loc observarea termenelor limită de uzură conform specificațiilor producătorului.

#### Pericole termice:

Nu este necesar.

#### Alte masuri de protecție:

Trebuie respectate precauțiile obișnuite la manipularea substanțelor chimice. Nu mâncați, nu beți, nu fumați și nu trageți pe nas în timpul lucrului. Nu inhalați praful/fumul/ceața de aer. A se ține departe de alimente, băuturi și hrana pentru animale. Spălați-vă pe mâini înainte de pauze și la sfârșitul activității.

### 8.2.3. Controlul expunerii mediului

Nu sunt disponibile alte informații relevante.

## SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

### 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

#### Aspectul exterior

**Starea fizică:** Paste

**Culoare:** bej

**Miros:** caracteristică

#### Date relevante privind siguranța

Parametri	Valoare	① Metoda ② Remarcă
Punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere	<i>Nu sunt date disponibile</i>	
Punctul de inflamabilitate	<i>nu aplicabile</i>	
Viteza de evaporare	<i>Nu sunt date disponibile</i>	
Temperatura de autoaprindere	<i>nu aplicabile</i>	
Limita superioară/inferioară de inflamabilitate sau de explozie	<i>nu aplicabile</i>	
Presiunea vaporilor	<i>Nu sunt date disponibile</i>	
Densitatea vaporilor	<i>nu aplicabile</i>	

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data de prelucrare: 6 iun. 2023

Imprimat: 15 feb. 2024

Versiune: 2

Pagina 6/10



## Sil Tech N beige 310ml

Parametri	Valoare	① Metoda ② Remarcă
Densitate	1,22 g/cm <sup>3</sup>	
Solubilitate in apa	Nu se poate amesteca	

### 9.2. Alte informații

Nu sunt disponibile alte informații relevante.

## SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

### 10.1. Reactivitate

Produsul nu a fost testat.

### 10.2. Stabilitate chimică

Stabil din punct de vedere chimic în condiții de depozitare, manipulare și utilizare.

### 10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Nu se cunosc reacții periculoase.

### 10.4. Condiții de evitat

Încălzire puternică, Umiditate

### 10.5. Materiale incompatibile

Evitați contactul cu agenți oxidanți puternici. Evitați contactul cu alte substanțe chimice.

### 10.6. Prođuși de descompunere periculoși

Nu se descompune atunci când este utilizat conform destinației.

## SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

### 11.1. Informații privind clasele de pericol definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

#### Date privind toxicologia

Estimarea toxicității acute a amestecului
<b>ATE (oral):</b> >2.000 mg/kg
<b>O,O',O''-(metilsililidin)trioxim-2-pentanon</b> CE-Nr.: 484-460-1
<b>LD<sub>50</sub> oral:</b> 1.234 mg/kg (Ratte) OECD 425
<b>2-octyl-2H-isothiazol-3-one</b> CAS-numar: 26530-20-1 CE-Nr.: 247-761-7
<b>ATE (oral)<sup>1</sup>:</b> 125 mg/kg
<b>ATE (dermal)<sup>1</sup>:</b> 311 mg/kg
<b>ATE (inspiratia, praf/ceata)<sup>1</sup>:</b> 0,27 mg/L
<b>LD<sub>50</sub> oral:</b> 125 mg/kg (Sobolan) OCDE 401
<b>LD<sub>50</sub> dermal:</b> 311 mg/kg (Iepuri)
<b>CL50 Toxicitate inhalativa acuta (praf/ceata):</b> >0,139 mg/L (Sobolan) OCDE 402

<sup>1</sup>: Estimarea toxicității acute. Clasificare armonizata (legala).

#### Toxicitate dermala acuta:

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

#### Toxicitate inhalativa acuta:

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

#### Corodarea/iritarea pielii:

neiritant.

#### Lezarea gravă/iritarea ochilor:

Provoacă o iritare a ochilor.

#### Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii:

nu este sensibilizant.

#### Mutagenitatea celulelor germinative:

negativ

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data de prelucrare: 6 iun. 2023

Imprimat: 15 feb. 2024

Versiune: 2

Pagina 7/10



## Sil Tech N beige 310ml

### Cancerogenitatea:

negativ

### Toxicitate pentru reproducere:

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

### STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere unică:

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

### STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere repetată:

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

### Pericol prin aspirare:

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

## 11.2. Informații privind alte pericole

### Proprietăți de perturbator endocrin:

Produsul nu conține substanțe cu proprietăți de perturbare a sistemului endocrin.

## SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

### 12.1. Toxicitate

<b>O,O',O''-(metilsililidin)trioxim-2-pentanon</b> CE-Nr.: 484-460-1
<b>CL50:</b> >113 mg/L 28 d (pește, Oncorhynchus mykiss) OECD 203
<b>EC50:</b> 88 mg/L 2 d (Alge/plante acvatice, Pseudokirchneriella subcapitata) OECD 202
<b>NOEC:</b> 32 mg/L 3 d (Alge/plante acvatice, Pseudokirchneriella subcapitata) OECD 202
<b>NOEC:</b> 113 mg/L 4 d (pește, Oncorhynchus mykiss) OECD 203
<b>NOEC:</b> ≥100 mg/L 2 d (Alge/plante acvatice, Daphnia magna) OECD 202
<b>EC50:</b> >100 mg/L 2 d (Alge/plante acvatice, Daphnia magna) OECD 202
<b>2-octyl-2H-isothiazol-3-one</b> CAS-numar: 26530-20-1 CE-Nr.: 247-761-7
<b>CL50:</b> 0,047 mg/L 4 d (pește, Oncorhynchus mykiss)
<b>NOEC:</b> 0,003 mg/L 21 d (crustacee, Daphnia magna) OCDE 202
<b>IC50:</b> 9 mg/L 4 d (crustacee) OCDE 301
<b>NOEC:</b> 0,0085 mg/L (pește, Pimephales promelas)
<b>EC50:</b> 0,32 mg/L 2 d (Alge/plante acvatice, Daphnia magna)
<b>ErC50:</b> 0,000224 mg/L 2 d (Alge/plante acvatice, Navicula pelliculosa) OECD 201
<b>EC50:</b> 0,00129 mg/L 3 d (Alge/plante acvatice, Navicula pelliculosa) OECD 201

### Toxicitate acvatică:

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

### Toxicitatea sedimentului:

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

### Evaluare/clasificare:

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

## 12.2. Persistență și degradabilitate

### Degradare abiotica:

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

### Biodegradare:

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

## 12.3. Potențial de bioacumulare

<b>O,O',O''-(metilsililidin)trioxim-2-pentanon</b> CE-Nr.: 484-460-1
<b>Log K<sub>ow</sub>:</b> 1,25

### Factor de bioconcentrație (FBC):

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

## 12.4. Mobilitate în sol

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data de prelucrare: 6 iun. 2023

Imprimat: 15 feb. 2024

Versiune: 2

Pagina 8/10



## Sil Tech N beige 310ml

### 12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB

<b>O,O',O''-(metilsililidin)trioxim-2-pentanon</b> CE-Nr.: 484-460-1
<b>Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB: —</b>
<b>2-octyl-2H-isothiazol-3-one</b> CAS-numar: 26530-20-1 CE-Nr.: 247-761-7
<b>Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB: —</b>

Substanțele sub formă de amestecuri nu îndeplinesc criteriile de identificare a substanțelor PBT/vPvB în conformitate cu REACH, anexa XIII.

### 12.6. Proprietăți de perturbator endocrin

Produsul nu conține substanțe cu proprietăți de perturbare a sistemului endocrin.

### 12.7. Alte efecte adverse

Nimic cunoscut.

## SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

### 13.1. Metode de tratare a deșeurilor

#### 13.1.1. Debarasarea produsului/ambalajului

#### Coduri deseuri/Denumiri deseuri conform EAK/AVV

##### Chei deseuri produs

07 02 17	Deșeuri cu conținut de siliconi, altele decât cele specificate la 07 02 16
08 04 10	Deșeuri de adezivi și cleiuri, altele decât cele specificate la 08 04 09

##### Chei deseuri ambalaj

15 01 02	Ambalaje de materiale plastice
----------	--------------------------------

### Posibilitati de tratare a deșeurilor

#### Eliminarea corectă a deșeurilor / Produs:

Nu se recomandă eliminarea prin intermediul apelor reziduale. Respectați reglementările locale. De exemplu, o instalație de incinerare adecvată. Produs întărit: Poate fi eliminat împreună cu deșeurile menajere.

#### Eliminarea corectă a deșeurilor / Ambalaj:

Ambalaj necurățat: Respectați reglementările locale. Goliți complet recipientul. Ambalajele necontaminate pot fi refolosite. Ambalajele care nu pot fi curățate trebuie să fie eliminate în același mod ca și substanța.

## SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

Transportul in tara (ADR/RID)	Transport cu vase fluviale (ADN)	Transport maritim (IMDG)	Transport aerian (ICAO-TI / IATA-DGR)
<b>14.1. Numărul ONU sau numărul de identificare</b>			
Nu e marfa periculoasa, in sensul prescriptiilor din transport.	Nu e marfa periculoasa, in sensul prescriptiilor din transport.	Nu e marfa periculoasa, in sensul prescriptiilor din transport.	Nu e marfa periculoasa, in sensul prescriptiilor din transport.
<b>14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție</b>			
Nu e marfa periculoasa, in sensul prescriptiilor din transport.	Nu e marfa periculoasa, in sensul prescriptiilor din transport.	Nu e marfa periculoasa, in sensul prescriptiilor din transport.	Nu e marfa periculoasa, in sensul prescriptiilor din transport.
<b>14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport</b>			
fara importanta	fara importanta	fara importanta	fara importanta
<b>14.4. Grupul de ambalare</b>			
fara importanta	fara importanta	fara importanta	fara importanta
<b>14.5. Pericole pentru mediul înconjurător</b>			
fara importanta	fara importanta	fara importanta	fara importanta
<b>14.6. Precauții speciale pentru utilizatori</b>			
fara importanta	fara importanta	fara importanta	fara importanta



# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data de prelucrare: 6 iun. 2023

Imprimat: 15 feb. 2024

Versiune: 2

Pagina 9/10



## Sil Tech N beige 310ml

### 14.7. Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI

nu aplicabile.

## SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

### 15.1. Regulamentele/legislația din domeniul securității, al sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză

#### 15.1.1. Dispozitii-EU

##### Restricții de întrebuințare:

Respectați reglementările/legile naționale privind protecția maternității (în special implementarea națională a Directivei 92/85/CEE)! Trebuie aplicate măsurile generale de igienă pentru manipularea substanțelor chimice. Trebuie respectat Regulamentul (UE) nr. 649/2012 "privind exportul și importul de produse chimice periculoase", deoarece produsul conține o substanță care intră în domeniul de aplicare al acestui regulament.

##### Directiva 2004/42/CE privind limitările de emisii ale COV din vopsele și lacuri:

Conținut de compuși organici volatili (COV) în procentaj pe greutate: 0,9 % masa

#### 15.1.2. Reglementari naționale

Nu sunt date disponibile

### 15.2. Evaluarea securității chimice

Nu a fost efectuată o evaluare a securității chimice.

## SECȚIUNEA 16: Alte informații

### 16.1. Indicații de schimbare

Nu sunt date disponibile

### 16.2. Abrevieri și acronime

ADN	Acordul european privind transportul internațional al mărfurilor periculoase pe căi navigabile interioare
ADR	Acordul european referitor la transportul rutier internațional al mărfurilor periculoase
BCF	Factor de bioconcentrație
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Clasificarea, etichetarea și ambalarea
DNEL	nivel calculat fără efect
EC <sub>50</sub>	concentrație efectivă 50%
EN	Standard european
EWC	Catalogul European al Reziduurilor
IC <sub>50</sub>	Concentrație de inhibiție 50%
ICAO	International Civil Aviation Organization
IMDG	Codul maritim internațional al mărfurilor periculoase
IMO	International Maritime Organization
KG	greutate corporală
LC <sub>50</sub>	Concentrație letală mediană
LD <sub>50</sub>	Doză letală 50%
MAK	concentrația maximă la locul de muncă (CH)
NFPA	Asociația națională de protecție împotriva incendiilor
NOEC	Concentrație la care nu se observă niciun efect
OECD	Organizația pentru Cooperare și Dezvoltare Economică
OEL	Valoarea limită de prag
PBT	persistent, bioacumulativ și toxic
PNEC	Concentrația previzibilă fără efect
REACH	Înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice
RID	Regulamentul privind transportul internațional feroviar al mărfurilor periculoase
SCL	Specific concentration limit
TRGS	Technische Regeln für Gefahrstoffe
UN	Organizația Națiunilor Unite
VOC	Compuși organici volatili

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

**Data de prelucrare:** 6 iun. 2023

**Imprimat:** 15 feb. 2024

**Versiune:** 2

Pagina 10/10



## Sil Tech N beige 310ml

### 16.3. Importante referinte in literatura su surse de date

Nu sunt date disponibile

### 16.4. Clasificarea amestecurilor si metoda de evaluare conform Regulamentului (CE) NR. 1272/2008 [CLP]

Amestecul nu este clasificat ca fiind periculos in acord cu Regulamentul (CE) NR. 1272/2008 [CLP].

### 16.5. Lista afirmațiilor de pericol și/sau a afirmațiilor de precauție relevante din secțiunile 2-15

Frazele de pericol	
H301	Toxic în caz de înghițire.
H302	Nociv în caz de înghițire.
H311	Toxic în contact cu pielea.
H314	Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.
H317	Poate provoca o reacție alergică a pielii.
H318	Provoacă leziuni oculare grave.
H319	Provoacă o iritare gravă a ochilor.
H330	Mortal în caz de inhalare.
H400	Foarte toxic pentru mediul acvatic.
H410	Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

  

Criterii de pericol suplimentare	
EUH071	Corosiv pentru căile respiratorii.

### 16.6. Instructiuni de scolarizare

Nu sunt date disponibile

### 16.7. Indicatii complementare

Din cunoștințele noastre, informațiile conținute în prezentul document sunt corecte. Cu toate acestea, nici furnizorul menționat mai sus, nici afiliații săi nu își asumă vreo răspundere cu privire la acuratețea sau caracterul complet al informațiilor furnizate. Determinarea finală a adecvării materialelor individuale este responsabilitatea exclusivă a utilizatorului. Toate materialele pot implica riscuri necunoscute și trebuie utilizate cu prudență. Deși anumite riscuri sunt descrise în prezentul document, nu putem garanta că acestea sunt singurele riscuri posibile.