

**SILICON SANITAR NEUTRAL PREFECT SEAL**  
Data Înlocuirii: 21-ian.-2020Data revizuirii 21-ian.-2020  
Număr Revizie 1**SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii****1.1. Element de Identificare a Produsului****Denumire Produs** SILICON SANITAR NEUTRAL PREFECT SEAL  
**Substanță pură/amestec** Amestec**1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau ale amestecului și utilizări contraindicate****Utilizare recomandată** Izolant.  
**Utilizări nerecomandate** Niciuna cunoscută**1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate****Nume companie**Bostik Benelux B.V.  
Denariusstraat 11  
4903 RC Oosterhout  
The Netherlands  
Tel: + 31 162 491 000**Adresa de e-mail** SDS.box-EU@bostik.com**1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență**

<b>Republica Cehă</b>	Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, Praha Tel.: nepřetržitě +420 224 919 293 nebo +420 224 915 402 Informace pouze pro zdravotní rizika – akutní otravy lidí a zvířat
<b>Estonia</b>	+372 (6)211 485
<b>Letonia</b>	+371 76 22 588
<b>Polonia</b>	+48 61 663 88 86
<b>Ucraina</b>	+74956773658

**SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor****2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului**

Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

Neclasificat

**2.2. Elemente pentru Etichetă**

Neclasificat

**Cuvânt de avertizare**

Niciunul

**Fraze de pericol**

Neclasificat

**Fraze de Pericol Specifice UE**EUH208 - Conține 3-(Triethoxysilyl) propylamine & 2-Butanone, oxime. Poate provoca o reacție alergică  
EUH210 - Fișa cu date de securitate disponibilă la cerere**2.3. Alte Pericole**

Small amounts of ethanol (CAS 64-17-5) are formed by hydrolysis and released upon curing

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

SILICON SANITAR NEUTRAL PREFECT SEAL  
Data înlocuirii: 21-ian.-2020

Data revizuirii 21-ian.-2020  
Număr Revizie 1

Mici cantități de metanol (CAS 67-56-1) sunt formate prin hidroliză și sunt eliberate la vulcanizare

Evaluare PBT și vPvB

## SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

### 3.1 Substanțe

Nu se aplică

### 3.2 Amestecuri

Denumire chimică	Nr. CE	Nr. CAS	Greutate-%	Clasificare conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 [CLP]	Limită specifică a concentrației (SCL)	Număr de înregistrare REACH
Hydrocarbons, C13-C23, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 0.03% aromatics	932-078-5	--	20 - 25	Asp. Tox. 1 (H304)		01-2119552497-29-xxxx
etil-metil-ceton-oximă	202-496-6	96-29-7	0.1 - <1	Acute Tox. 4 (H312) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1 (H317) Carc. 2 (H351)		01-2119539477-28-XXXX
3-aminopropiltriethoxisilan	213-048-4	919-30-2	0.1 - <1	Skin Corr. 1B (H314) Skin Sens. 1 (H317) Acute Tox. 4 (H302)		01-2119480479-24-XXXX

### Textul complet al frazelor H și EUH: vezi secțiunea 16

Notă: ^ indică faptul că substanța nu este clasificată însă este enumerate la secțiunea 3 și are o valoare OEL

Acest produs nu conține substanțe-candidat ca fiind deosebit de periculoase în concentrații  $\geq 0,1\%$  (Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), Articol 59)

## SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

### 4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

#### Sfaturi generale

Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului. Arătați medicului de gardă această fișă cu date de securitate.

#### Inhalare

Duceți victima la aer curat. ÎN CAZ DE expunere sau de posibilă expunere: consultați medicul.

#### Contact cu ochii

Clătiți bine cu multă apă timp de cel puțin 15 minute, ridicând pleoapele superioare și inferioare. Consultați un medic.

#### Contact cu pielea

Spălați pielea cu apă și săpun. În cazul iritării pielii sau al unor reacții alergice, consultați un medic.

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

SILICON SANITAR NEUTRAL PREFECT SEAL  
Data înlocuirii: 21-ian.-2020

Data revizuirii 21-ian.-2020  
Număr Revizie 1

**Ingerare** Curățați gura cu apă. NU provocați vomă. Beți 1 sau 2 pahare cu apă. Nu administrați nimic pe cale orală unei persoane inconștiente.

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

**Simptome** Nu există informații disponibile.

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

**Notă pentru medici** Tratați simptomatic.

## **SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor**

### 5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

**Mijloace de stingere corespunzătoare** Utilizați metode de stingere potrivite cu circumstanțele locale și cu mediul înconjurător.

**Mijloace de stingere necorespunzătoare** Jet de apă complet. Nu împrăștiați materialul deversat cu jeturi de apă de înaltă presiune.

### 5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau de amestecul în cauză

**Pericole specifice cauzate de substanța chimică** Descompunerea termică poate duce la eliberarea de gaze/vapori toxici și corozivi.

### 5.3. Recomandări destinate pompierilor

**Echipament special de protecție pentru pompieri** Pompierii trebuie să poarte aparat de respirație autonom și echipament complet de protecție împotriva focului. Utilizați echipamentul personal de protecție.

## **SECȚIUNEA 6: Măsuri de luat în caz de dispersie accidentală**

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

**Precauții personale** Asigurați o ventilație adecvată. Evitați contactul cu pielea, ochii sau îmbrăcămintea.

**Alte informații** Ventilați zona. Împiedicați scurgerea sau deversarea în continuare, dacă o puteți face în siguranță.

**Pentru personalul care intervine în situații de urgență** Folosiți echipamentul de protecție personală recomandat în Secțiunea 8.

### 6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

**Precauții pentru mediul înconjurător** Nu deversați în apa de suprafață sau în sistemul de canalizare al apelor uzate. Nu permiteți pătrunderea în sol/subsol. Vezi Secțiunea 12 pentru informații ecologice suplimentare.

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

**Metode pentru izolare** Nu împrăștiați materialul deversat cu jeturi de apă de înaltă presiune.

**Metode pentru curățenie** Îndepărtați mecanic, punând în containere adecvate în vederea eliminării.

### 6.4. Trimitere la alte secțiuni

**Trimitere la alte secțiuni** Vezi Secțiunea 8 pentru informații suplimentare. Vezi Secțiunea 13 pentru informații suplimentare.

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

SILICON SANITAR NEUTRAL PREFECT SEAL  
Data înlocuirii: 21-ian.-2020

Data revizuirii 21-ian.-2020  
Număr Revizie 1

## SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

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

**Recomandări pentru manipularea în condiții de siguranță** Asigurați o ventilație adecvată. Utilizați echipamentul de protecție individuală conform cerințelor. Evitați contactul cu pielea, ochii sau îmbrăcămintea.

**Considerații de igienă generală** A se manipula în conformitate cu practicile de igienă industrială și de siguranță. A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului. A se spăla bine după manipulare. Scoateți îmbrăcămintea contaminată și spălați-o înainte de reutilizare.

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

**Condiții de Depozitare** Păstrați containerul închis ermetic, într-un loc uscat și bine ventilat. A se păstra departe de hrană, băuturi și hrană pentru animale.

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

**Utilizare specifică (utilizări specifice)**  
Izolant.

**Metodele de gestionare a riscului (RMM)** Informațiile cerute sunt cuprinse în această Fișă cu Date de Securitate.

**Alte informații** Respectați fișa cu date de siguranță.

## SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

### 8.1. Parametri de control

**Limite de Expunere** Mici cantități de metanol (CAS 67-56-1) sunt formate prin hidroliză și sunt eliberate la vulcanizare

Denumire chimică	Uniunea Europeană	Bulgaria	Croația	Republica Cehă	Estonia
Alcool metilic 67-56-1	TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> *	TWA: 200 ppm TWA: 260.0 mg/m <sup>3</sup> S*	TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> S*	TWA: 250 mg/m <sup>3</sup> Ceiling: 1000 mg/m <sup>3</sup> S*	TWA: 200 ppm TWA: 250 mg/m <sup>3</sup> STEL: 250 ppm STEL: 350 mg/m <sup>3</sup> S*

Denumire chimică	Grecia	Letonia	Lituania	Ungaria	România
Alcool metilic 67-56-1	TWA: 200ppm TWA: 260mg/m <sup>3</sup> STEL: 250ppm STEL: 325mg/m <sup>3</sup> Sk*	TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> S*	TWA: 200ppm [IPRD] TWA: 260mg/m <sup>3</sup> [IPRD] S*	TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> Skin	TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> Skin

Denumire chimică	Polonia	Serbia	Slovacia	Slovenia	Ucraina
Alcool metilic 67-56-1	STEL: 300 mg/m <sup>3</sup> TWA: 100 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 200ppm TWA: 260mg/m <sup>3</sup> Skin notation	TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> Skin	TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> STEL: STEL ppm STEL: STEL mg/m <sup>3</sup> Skin	-

**Nivelul calculat fără efect (DNEL)** Nu există informații disponibile

### Nivelul calculat fără efect (DNEL)

#### 3-aminopropiltriethoxisilan (919-30-2)

Tip	lucrător Termen lung Efecte sistemice asupra sănătății
Calea de expunere	Inhalare
Nivelul calculat fără efect (DNEL)	59 mg/m <sup>3</sup>

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

SILICON SANITAR NEUTRAL PREFECT SEAL

Data înlocuirii: 21-ian.-2020

Data revizuirii 21-ian.-2020

Număr Revizie 1

Tip	lucrător Termen scurt Efecte sistemice asupra sănătății
Calea de expunere	Inhalare
Nivelul calculat fără efect (DNEL)	59 mg/m <sup>3</sup>

Tip	lucrător Termen lung Efecte sistemice asupra sănătății
Calea de expunere	Cutanat
Nivelul calculat fără efect (DNEL)	8.3 mg/kg de masă corporală/zi

Tip	lucrător Termen scurt Efecte sistemice asupra sănătății
Calea de expunere	Cutanat
Nivelul calculat fără efect (DNEL)	8.3 mg/kg de masă corporală/zi

<b>Nivelul calculat fără efect (DNEL)</b>	
<b>3-aminopropiltriethoxisilan (919-30-2)</b>	
Tip	Consumator Termen lung Efecte sistemice asupra sănătății
Calea de expunere	Inhalare
Nivelul calculat fără efect (DNEL)	17 mg/m <sup>3</sup>

Tip	Consumator Termen scurt Efecte sistemice asupra sănătății
Calea de expunere	Inhalare
Nivelul calculat fără efect (DNEL)	17.4 mg/m <sup>3</sup>

Tip	Consumator Termen lung Efecte sistemice asupra sănătății
Calea de expunere	Cutanat
Nivelul calculat fără efect (DNEL)	5 mg/kg de masă corporală/zi

Tip	Consumator Termen scurt Efecte sistemice asupra sănătății
Calea de expunere	Cutanat
Nivelul calculat fără efect (DNEL)	5 mg/kg de masă corporală/zi

**Concentrație Predictibilă Fără Efect (PNEC)** Nu există informații disponibile.

<b>Concentrație Predictibilă Fără Efect (PNEC)</b>	
<b>3-aminopropiltriethoxisilan (919-30-2)</b>	
Compartiment al mediului	Concentrație Predictibilă Fără Efect (PNEC)
Apă dulce	0.33 mg/l
Apă de mare	0.033 mg/l

## 8.2. Controale ale expunerii

**Controale tehnice** Asigurați o ventilație adecvată, mai ales în zonele închise.

### Echipament Personal de Protecție

**Protecția ochilor / feței**

Purtați ochelari de siguranță cu scuturi laterale (sau ochelari de protecție). Protecția pentru ochi trebuie să fie conform standardului EN 166

**Protecția mâinilor**

A se purta mănuși corespunzătoare. Utilizare Recomandată: Neoprene™. Cauciuc nitrilic. Butilcauciuc. Grosimea mănușilor > 0.7mm. Timpul de străpungere pentru materialul de mănuși menționat este, în general, mai mare de 480 min. Verificați să nu fie depășit timpul de străpungere al materialului mănușilor. Consultați furnizorul de mănuși pentru informații despre timpul de străpungere al anumitor mănuși. Mănușile trebuie să fie conform standardului EN 374

**Protecția pielii și a corpului**  
**Protecția respirației**

Niciuna în condiții normale de utilizare.

În cazul în care ventilația este necorespunzătoare purtați echipament de protecție respiratorie. Purtați un aparat de respirat în conformitate cu EN 140, prevăzut cu un filtru de Tip A/P2 sau superior. Asigurați o ventilație adecvată, mai ales în zonele închise.

**Tip de filtru recomandat:**

Filtru de vapori și gaze organice în conformitate cu EN 14387. Alb. Maro.

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

SILICON SANITAR NEUTRAL PREFECT SEAL

Data înlocuirii: 21-ian.-2020

Data revizuirii 21-ian.-2020

Număr Revizie 1

Controlul expunerii mediului Nu permiteți deversarea necontrolată a produsului în mediul înconjurător.

## SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

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

Stare fizică	Solid
Aspect	Pastă
Culoare	Culori multiple
Miros	Caracteristic
Pragul de acceptare a mirosului	Nu există informații disponibile

<u>Proprietate</u>	<u>Valori</u>	<u>Observații • Metodă</u>
pH	Nu se aplică .	
Punctul de topire / punctul de înghețare	Nu există date disponibile	
Punctul de fierbere / intervalul de fierbere	Nu există date disponibile	
Punctul de aprindere	> 100 °C	
Viteza de evaporare	Nu există date disponibile	
Inflamabilitatea (solid, gaz)	Nu este aplicabil în cazul lichidelor .	
Limită de Inflamabilitate în Aer		
Limita superioară de inflamabilitate sau de explozie	Nu există date disponibile	
Limita inferioară de inflamabilitate sau de explozie	Nu există date disponibile	
Presiunea de vapori	Nu există date disponibile	
Densitatea vaporilor	Nu există date disponibile	
Densitatea relativă	Nu există date disponibile	
Solubilitate în apă	Produsul vulcanizează la umezeală	
Solubilitatea (solubilitățile)	Nu există date disponibile	
Coefficient de partiție	Nu există date disponibile	
Temperatura de autoaprindere	Nu există date disponibile	
Temperatura de descompunere	Nu există date disponibile	
Vâscozitate cinematică	> 21 mm <sup>2</sup> /s	
Vâscozitate dinamică	Nu există date disponibile	
Proprietăți explozive	Nu există date disponibile	
Proprietăți oxidante	Nu există date disponibile	

### 9.2. Alte informații

Conținut solid (%)	Nu există informații disponibile
Punct de Înmuiere	Nu există informații disponibile
Greutate moleculară	Nu există informații disponibile
Conținutul în VOC (%)	Nu există informații disponibile
Densitate	0.96 g/cm <sup>3</sup>
Densitate în vrac	Nu există informații disponibile

## SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

### 10.1. Reactivitate

Reactivitate Nu există informații disponibile.

### 10.2. Stabilitate chimică

Stabilitate Stabil în condiții normale.

### Date despre explozie

Sensibilitate la impactul mecanic	Niciunul.
Sensibilitatea la descărcarea	Niciunul.

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

SILICON SANITAR NEUTRAL PREFECT SEAL  
Data înlocuirii: 21-ian.-2020

Data revizuirii 21-ian.-2020  
Număr Revizie 1

electricității statice

## 10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Posibilitatea de reacții periculoase Niciuna în condiții normale de procesare.

## 10.4. Condiții de evitat

Condiții de evitat Niciuna cunoscută, pe baza informațiilor furnizate.

## 10.5. Materiale incompatibile

Materiale incompatibile Niciuna cunoscută, pe baza informațiilor furnizate.

## 10.6. Produși de descompunere periculoși

Produși de descompunere periculoși Niciuna în condiții normale de utilizare. Stabil în condițiile de depozitare recomandate.

## **SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice**

### 11.1. Informații privind efectele toxicologice

#### Informații privind căile probabile de expunere

Informații privind produsul .

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

**Contact cu ochii** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

**Contact cu pielea** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

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

#### Simptomele legate de caracteristicile fizico-chimice și toxicologice

Simptome Nu există informații disponibile.

#### Determinări numerice ale toxicității

Toxicitate Acută

#### Informații despre Componentă

Denumire chimică	LD50 oral	LD50 cutanat	LC50 Inhalare
Hydrocarbons, C13-C23, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 0.03% aromatics --	LD50 > 5000 mg/kg (Rattus) OECD 401	LD50 > 2000 mg/kg (Oryctolagus cuniculus) OECD 402	
etil-metil-ceton-oximă 96-29-7	=930 mg/kg (Rattus)	1000 - 1800 mg/kg (Oryctolagus cuniculus)	>4.83 mg/L (Rattus) 4 h
3-aminopropiltriethoxisilan 919-30-2	LD50 = 1490 mg/kg (Rat, female) EPA OTS 798.1175	LD50 = 4075 mg/kg (Oryctolagus cuniculus) EPA OTS 798.1100	LC50 >144 mg/L (6h) Rat (Vapour)

**Se indică efectele întârziate și cele imediate cunoscute, precum și efectele cronice induse de o expunere pe termen lung și de o expunere pe termen scurt**

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

SILICON SANITAR NEUTRAL PREFECT SEAL

Data înlocuirii: 21-ian.-2020

Data revizuirii 21-ian.-2020

Număr Revizie 1

**Corodarea/iritarea pielii** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

**Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

**Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

**Mutagenicitatea celulelor embrionare** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

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

Tabelul de mai jos indică dacă fiecare agenție a enumerat ingredientul respectiv ca fiind carcinogen.

Denumire chimică	Uniunea Europeană
etil-metil-ceton-oximă 96-29-7	Carc. 2

**Toxicitate pentru reproducere** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

**STOT - expunere unică** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

**STOT - 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.

## SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

### 12.1. Toxicitate

#### Ecotoxicitate

Denumire chimică	Alge/plante acvatice	Pește	Toxicitatea la Microorganisme	Crustacee	Factor M	Factor M (termen lung)
Hydrocarbons, C13-C23, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 0.03% aromatics --	EL50 (72h) > 10 000 mg/L (Skeletonema costatum)	LL50 (96h) > 1028 mg/L (Scophthalmus maximus)	-	LL50 (48h) > > 3193 mg/l (Acartia tonsa)		
etil-metil-ceton-oximă 96-29-7	EC50: =83mg/L (72h, Desmodesmus subspicatus)	LC50: =760mg/L (96h, Poecilia reticulata) LC50: 777 - 914mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: 320 - 1000mg/L (96h, Leuciscus idus)	EC50 = 281 mg/L 17 h EC50 = 950 mg/L 5 min	EC50: =750mg/L (48h, Daphnia magna)		
3-aminopropiltriethoxisilă n	EC50 (72h) >1000 mg/L	LC50 (96h) >934 mg/L	-	EC50 (48h) =331 mg/L		



# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

SILICON SANITAR NEUTRAL PREFECT SEAL

Data înlocuirii: 21-ian.-2020

Data revizuirii 21-ian.-2020

Număr Revizie 1

919-30-2	Green algae (desmodesmus subspicatus) (OECD TG 201)	(Brachydanio rerio) (OECD TG 203)		Daphnia magna (OECD TG 202)		
----------	---	-----------------------------------	--	-----------------------------	--	--

## 12.2. Persistența și degradabilitatea

**Persistență și degradabilitate** Nu există informații disponibile.

## 12.3. Potențialul de bioacumulare

**Bioacumulare** Nu există date despre acest produs.

## Informații despre Componentă

Denumire chimică	Coeficient de partiție	Factor de bioconcentrare (BCF)
etil-metil-ceton-oximă 96-29-7	0.65	5.8
3-aminopropiltriethoxisilan 919-30-2	1.7	3.4

## 12.4. Mobilitatea în sol

**Mobilitate în sol** Nu există informații disponibile.

## 12.5. Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

### Evaluare PBT și vPvB

Denumire chimică	Evaluare PBT și vPvB
etil-metil-ceton-oximă 96-29-7	Substanța nu este o PBT / vPvB
3-aminopropiltriethoxisilan 919-30-2	Substanța nu este o PBT / vPvB

## 12.6. Alte efecte adverse

**Alte efecte adverse** Nu există informații disponibile.

## SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

### 13.1. Metode de tratare a deșeurilor

**Deșuri provenind de la reziduuri/produse neutilizate** Aruncați conținutul/recipientul în conformitate cu reglementările locale, regionale, naționale și internaționale, după cum este cazul.

**Ambalaje contaminate** Nu refolosiți containerele goale. Manipulați ambalajele contaminate în același fel ca și pe produsul în sine.

**Catalogul European al Deșeurilor** 08 04 10 deșuri de adezivi și cleiuri, altele decât cele specificate la 08 04 09

**Alte informații** Codurile de deșuri trebuie atribuite de către utilizator pe baza aplicației pentru care a fost utilizat produsul.

## SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

### Transport terestru (ADR/RID)

**14.1 Numărul ONU** Nereglementat

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

SILICON SANITAR NEUTRAL PREFECT SEAL

Data înlocuirii: 21-ian.-2020

Data revizuirii 21-ian.-2020

Număr Revizie 1

14.2 Denumirea corectă pentru expediție	Nereglementat
14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport	Nereglementat
14.4 Grupa de Ambalare	Nereglementat
14.5 Pericole pentru mediul înconjurător	Nu se aplică
14.6 Dispoziții Speciale	Niciunul

## IMDG

14.1 Numărul ONU	Nereglementat
14.2 Denumirea corectă pentru expediție	Nereglementat
14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport	Nereglementat
14.4 Grupul de ambalare	Nereglementat
14.5 Poluant marin	Np
14.6 Dispoziții Speciale	Niciunul
14.7 Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la MARPOL 73/78 și Codul IBC	Nu se aplică

## Transport aerian (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1 Numărul ONU	Nereglementat
14.2 Denumirea corectă pentru expediție	Nereglementat
14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport	Nereglementat
14.4 Grupul de ambalare	Nereglementat
14.5 Pericole pentru mediul înconjurător	Nu se aplică
14.6 Dispoziții Speciale	Niciunul

## **Secțiunea 15: INFORMAȚII DE REGLEMENTARE**

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

#### Uniunea Europeană

#### Regulamentul privind Înregistrarea, Evaluarea, Autorizarea și Restricționarea substanțelor Chimice (REACH) (CE 1907/2006)

##### **SVHC: Substanțe considerate deosebit de periculoase la autorizare:**

Acest produs nu conține substanțe-candidat ca fiind deosebit de periculoase în concentrații  $\geq 0,1\%$  (Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), Articol 59)

##### **EU-REACH (1907/2006) - Annex XVII Restricții privind utilizarea**

Acest produs nu conține substanțe care fac obiectul restricționării (Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), Anexa XVII).

##### **Substanțe care fac obiectul autorizării conform Anexei XIV REACH**

Acest produs nu conține substanțe care fac obiectul autorizării (Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), Anexa XIV)

##### **REGULAMENTUL (UE) NR. 528/2012 privind punerea la dispoziție pe piață și utilizarea produselor biocide (BPR)**

Acest produs conține un produs biocid pentru protecția filmului uscat Conține: 2-octil-2H-izotiazol-3-ona [OIT]

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

SILICON SANITAR NEUTRAL PREFECT SEAL

Data înlocuirii: 21-ian.-2020

Data revizuirii 21-ian.-2020

Număr Revizie 1

**Substanțe care depletează stratul de ozon (ODS) regulament (CE) 1005/2009**

Nu se aplică

**Poluant organic persistent**

Nu se aplică

## 15.2. Evaluarea securității chimice

Chemical Safety Assessments have been carried out by the Reach registrants for substances registered at >10 tpa. No Chemical Safety Assessment has been carried out for this mixture

## **SECȚIUNEA 16: Alte informații**

### Cheia sau legenda abrevierilor și acronimelor utilizate în fișa cu date de securitate

#### Textul complet al frazelor H la care se face referire în paragraful 3

H302 - Nociv în caz de înghițire

H304 - Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii

H312 - Nociv 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

H351 - Susceptibil de a provoca cancer

#### **Legendă**

SVHC: Substanțe considerate deosebit de periculoase la autorizare:

#### **Legendă** SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

TWA

TWA (medie ponderată în timp)

STEL

STEL (Limită de Expunere pe Termen Scurt)

Plafon

Valoarea Limită Maximă

\*

Desemnare pentru piele

PBT Substanțe Chimice Persistente, Biocumulative și Toxice (PBT)

STOT RE Toxicitate asupra unui organ țintă specific - Expunere repetată

STOT SE Toxicitate asupra unui organ țintă specific - O singură expunere

EWC: Catalogul European al Deșeurilor

#### **Referințe principale din literatura de specialitate și surse de date**

Nu există informații disponibile

**Preparat de către**

Probleme de siguranță a produsului și reglementare

**Data revizuirii**

21-ian.-2020

#### Indicație de modificări

**Notă de revizie**

Nu se aplică.

**Consiliere pentru formarea personalului**

Nu există informații disponibile

**Informații suplimentare**

Nu există informații disponibile

**Această fișă cu date de securitate a materialului este conformă cu prevederile Regulamentului (CE) Nr. 1907/2006**

#### **Clauză de exonerare**

Informațiile furnizate în această Fișă cu Date de Securitate sunt corecte conform celor mai bune cunoștințe, informații și opinii de care dispunem la data publicării acestora. Informațiile oferite sunt destinate numai ca îndrumare pentru manipularea,

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

**SILICON SANITAR NEUTRAL PREFECT SEAL**

**Data Înlocuirii:** 21-ian.-2020

**Data revizuirii** 21-ian.-2020

**Număr Revizie** 1

---

utilizarea, procesarea, depozitarea, transportul, eliminarea și eliberarea în condiții de siguranță și ele nu vor fi considerate o garanție sau specificație privind calitatea. Informațiile se referă numai la materialele specifice desemnate și ar putea să nu fie valabile pentru acele materiale utilizate în combinație cu orice alte materiale sau în vreun proces, dacă acest lucru nu este specificat în text.

**Finalul Fișei cu Date de Securitate (FDS)**