

# Knauf Sanitär-Silicon

## Ohutuskaart

Vastavalt määruse (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) ja määruse muudatustele (EL) 2020/878  
Uuendatud 22.03.2023, mis asendab versiooni 14.11.2022, versioon: 3.1

### 1. JAGU. Aine / segu ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine

#### 1.1. Tootetähis

Toote esinemisvorm: segu  
Toote nimetus: **Knauf Sanitär-Silicon**  
Tootekood: 12535\_0022

#### 1.2. Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusala ja kasutusala, mida ei soovitata

**1.2.1. Vastavad identifitseeritud kasutajad:** eraisikud ja professionaalsed kasutajad  
Kasutusala: sanitaarsilikoon vuugikohtade veekindlaks tegemiseks  
**1.2.2. Mittesoovitavad kasutusala:** lisateave puudub

#### 1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

<b>Tootja</b>	<b>Esindaja</b>
Knauf Bauprodukte GmbH & Co. KG	Knauf Tallinn UÜ
Am Bahnhof 7	Järvevana tee 7B
97346 Iphofen	10112 Tallinn
Tel +49 9323 31-0	Tel (+372) 651 8697
E-post: <a href="mailto:sds-info@knauf.com">sds-info@knauf.com</a>	<a href="mailto:info-ee@knauf.com">info-ee@knauf.com</a>
Web: <a href="http://www.knauf.de">www.knauf.de</a>	<a href="http://www.knauf.ee">www.knauf.ee</a>

**1.4. Hädaabitelefoni number** **112**  
Mürgistusteabekeskus (24h): **16662**

### 2. JAGU. Ohtude identifitseerimine

#### 2.1. Aine või segu klassifitseerimine

Klassifikatsioon vastavalt määrusele EÜ nr 1272/2008 [CLP]: Ei klassifitseerita  
Kahjulikud füüsikalised-keemilised mõjud, kahjulik mõju inimese tervisele ja keskkonnale: Täiendavad andmed puuduvad

#### 2.2. Märgistuselemendid

Märgistamine vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 [CLP]

Hoiatuslaused: P102 Hoida lastele kättesaamatus kohas.  
P262 Vältida silma, nahale või rõivastele sattumist.  
P271 Käidelda üksnes välitingimustes või hästi ventileeritavas kohas.  
EUH-laused: EUH208 Sisaldab: 2-oktüül-2H-isotiasol-3-oon.  
Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.  
EUH210 Ohutuskaart nõudmisel kättesaadav.  
Lisalaused: Määruse (EL) nr 528/2012 kohaselt töödeldud toode stabiilsuse ja säilivusaja tagamiseks.  
Lenduvate orgaaniliste ühendite (VOC) sisaldus: 0 %.

#### 2.3. Muud ohud

Ei sisalda PBT/vPvB aineid  $\geq 0,1\%$ , mis on hinnatud vastavalt REACH-määruse lisale XIII.

Koostisosad	
Triatsetoksüetüülsilaan (17689-77-9)	Aine/segu ei vasta REACH-määruse XIII lisas sätestatud PBT-kriteeriumidele. Aine/segu ei vasta REACH-määruse XIII lisas sätestatud vPvB-kriteeriumidele.
2-oktüül-2H-isotiasol-3-oon (26530-20-1)	Aine/segu ei vasta REACH-määruse XIII lisas sätestatud PBT-kriteeriumidele. Aine/segu ei vasta REACH-määruse XIII lisas sätestatud vPvB-kriteeriumidele.

Segu ei sisalda aineid, mis on kantud nimekirja vastavalt REACH-määruse artiklile 59 lõige 1 endokriinseid häireid põhjustavate omaduste tõttu või on delegeeritud määruse (EL) 2017/2100 või komisjoni määruse (EL) 2018/605 kriteeriumide kohaselt kindlaks tehtud, et see ei sisalda endokriinseid häireid põhjustavate omadustega aineid vähemalt 0,1% kontsentratsioonis.

## Ohutuskaart

Vastavalt määruse (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) ja määruse muudatustele (EL) 2020/878  
Uuendatud 22.03.2023, mis asendab versiooni 14.11.2022, versioon: 3.1

### 3. JAGU. Koostis / teave koostisainete kohta

#### 3.2. Segud

Nimetus	Identifitseerimisnumber	%	Klassifikatsioon määruse EÜ nr 1272/2008 [CLP] järgi
Triatsetoksüetüülsilaan	CAS-Nr.: 17689-77-9 EÜ number: 241-6577-4 REACH nr 01-2119881778-15	1 - 4	Acute Tox. 4 (suukaudne), H302 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318
2-oktüül-2H-isotiasol-3-oon	CAS-Nr.: 26530-20-1 EÜ number: 247-761-7 EÜ indeksinr: 613-112-00-5	< 0,05	Acute Tox. 2 (Inhalativ), H330 Acute Tox. 3 (Dermal), H311 Acute Tox. 3 (Oral), H301 Skin Corr. 1, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100)

#### Spetsiifilised kontsentratsioonipiirid:

Aine nimetus	Identifitseerimisnumber	Spetsiifiline kontsentratsioonipiir
2-oktüül-2H-isotiasol-3-oon	CAS-Nr.: 26530-20-1 EÜ number: 247-761-7 EÜ indeksinr: 613-112-00-5	( 0,0015 ≤ C ≤ 100) Skin Sens. 1A, H317

H- ja EUH-lausetega täistekst: vt 16. jagu

### 4. JAGU. Esmaabimeetmed

#### 4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Esmaabimeetmed sissehingamisel: Viige kannatanu värske õhu kätte ja veenduge, et ta saaks vabalt hingata. Kui inimene tunneb end halvasti, pöörduge arsti poole.

Esmaabi nahale sattumise korral: Pese vee ja seebiga. Pese koheselt rohke veega.

Esmaabi silma sattumise korral: Loputa koheselt pikalt veega, hoides silmalauge pärani lahti.

Esmaabi allaneelamise korral: Loputage suud põhjalikult veega. Kui sümptomid püsivad, pöördu arsti poole.

4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju: Lisateave puudub.

4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta: Lisateave puudub.

### 5. JAGU. Tulekustutusmeetmed

#### 5.1. Tulekustutusvahendid

Sobivad kustutusvahendid: Tulekahju korral kohandada kustutusaine ümbritseva alaga.

5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud: Lisateavet ei ole.

#### 5.3. Nõuanded tuletorjajatele

Ettevaatusabinõud: Erimeetmeid pole vaja.

Kaitse tulekahju kustutamise ajal: Kandke hingamisaparaat.

Muu teave: Tulekahjujäädid ja tuleb utiliseerida vastavalt kohalikele eeskirjadele.

### 6. JAGU. Meetmed keskkonda juhusliku sattumise korral

#### 6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Üldised meetmed

6.1.1. Tavapersonal: Täiendavat teavet ei ole.

6.1.2. Päästetöötajad: Täiendavat teavet ei ole.

6.2. Keskkonnakaitse meetmed: Lahjendage veega. Ärge laske sattuda kanalisatsiooni ega veekogudesse. Vältige pinnasesse imbumist.

#### 6.3. Tõkestamis- ning puhastamise meetodid ja -vahendid

Puhastusmeetodid: Koguda vedelikku siduva materjaliga (nt liiv, diatomiitmuld või universaalsed ained).

Muu teave: Kasutada sobivat ventilatsiooni.

6.4. Viited muudele jagudele: Vt punkt 7. Vt punkt 8. Vt punkt 13.

# Knauf Sanitär-Silicon

## Ohutuskaart

Vastavalt määruse (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) ja määruse muudatustele (EL) 2020/878  
Uuendatud 22.03.2023, mis asendab versiooni 14.11.2022, versioon: 3.1

### 7. JAGU. Käitlemine ja ladustamine

#### 7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Ohutusabinõud ohutuks käitlemiseks: Tagage töökoha hea ventilatsioon. Varustage piisav üld- ja kohtväljatõmbeventilatsioon.

#### 7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Ladustamistingimused : Hoida ainult originaalpakendis.

Teave segaladustamise kohta: Erimeetmeid pole vaja.

7.3. Erikasutus: Lisateave puudub.

### 8. JAGU. Kokkupuute ohjamine, isikukaitse

#### 8.1. Kontrolliparameetrid

8.1.1. Töökeskkonnas kokkupuute ja bioloogilise piirnõrmi väärtus: Lisateave pole saadaval

8.1.2. Soovitavad jälgimisprotseduurid: Lisateavet ei ole.

8.1.3. Vabanevad õhusaasteained: Lisateavet ei ole.

8.1.4. DNEL- ja PNEC-väärtused: Lisateavet ei ole.

8.1.5. Kontrolltasemed riskianalüüsi jaoks: Lisateavet ei ole.

#### 8.2. Kokkupuute ohjamine

8.2.1. Asjakohane tehniline kontroll: Lisateavet ei ole.

8.2.2. Isiklikud kaitsevahendid

Isikukaitsevahendite sümboolid:



8.2.2.1. Silmade ja näo kaitsmine: Töötamise ajal on soovitatav kanda kaitseprille.

8.2.2.2. Naha kaitsmine:

Käte kaitse					
Tüüp	Materjal	Läbilaskvus	Paksus mm	Vedelikukindlus	Standard
Kaitsekindad, keemiliselt vastupidavad kaitsekindad	Kinda valimine sõltub mitte ainult materjali tüübist, vaid ka kvaliteediomadustest, mis on iga tootja puhul erinevad.			Palun järgige tootja antud juhiseid läbilaskvuse ja läbitungimisaja kohta.	EN ISO 374

8.2.2.3. Hingamisteede kaitse

Hingamisteede kaitse			
Hingamisaparaat	Filtri tüüp	Tingimused	Standard
Hingamisaparaat filtritega		Lühiajaline kokkupuude	
Iseseisev hingamisaparaat		Pikaajaline kokkupuude	

8.2.2.4. Termiline oht: Andmed pole saadavad.

8.2.3. Kokkupuute ohjamine keskkonnas: Võtta koheselt seljast kõik saastunud riided. Pesta käsi enne pause ja pärast tööd.

# Knauf Sanitär-Silicon

## Ohutuskaart

Vastavalt määruse (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) ja määruse muudatustele (EL) 2020/878  
Uuendatud 22.03.2023, mis asendab versiooni 14.11.2022, versioon: 3.1

### 9. JAGU. Füüsilised ja keemilised omadused

#### 9.1. Teave üldiste füüsiliste ja keemiliste omaduste kohta

Värvus:	vastavalt toote spetsifikatsioonile
Välimus:	pasta
Lõhn:	iseloomulik
Lõhnalävi:	andmed pole saadavad
Sulami- ja külmumistemperatuur:	andmed pole saadavad
Keemispunkt:	andmed pole saadavad
Leekpunkt:	andmed pole saadavad
Süttivus:	andmed pole saadavad
Plahvatusohtlikkus:	toode ei ole plahvatusohtlik
Plahvatuspiirid:	andmed pole saadavad
Alumine plahvatuspiir:	andmed pole saadavad
Ülemine plahvatuspiir:	andmed pole saadavad
Leekpunkt:	ei ole konkreetselt kohaldatav
Iseühtimistemperatuur:	ei ole isesüttiv
Lagunemistemperatuur:	andmed pole saadavad
pH-väärtus:	ei ole konkreetselt kohaldatav
Kinemaatiline viskoossus:	ei ole konkreetselt kohaldatav
Dünaamiline viskoossus:	ei ole konkreetselt kohaldatav
Lahustuvus:	vees segunev
Jaotuskoeffitsient n-oktaanol/vesi (Log Kow):	andmed pole saadavad
Aururõhk:	ei ole konkreetselt kohaldatav
Aururõhk temperatuuril 50 °C:	andmed pole saadavad
Tihedus:	andmed pole saadavad
Suhteline tihedus:	andmed pole saadavad
Suhteline aurutihedus temperatuuril 20 °C:	andmed pole saadavad
Osakeste omadused:	andmed pole saadavad

#### 9.2. Muu teave

9.2.1. Teave füüsiliste ohuklasside kohta:	lisateave puudub
9.2.2. Muud ohutusega seotud parameetrid, lenduvate orgaaniliste ühendite sisaldus:	0 %

### 10. JAGU. Püsivus ja reaktsioonivõime

10.1. Reaktsioonivõime:	Lisateave puudub.
10.2. Keemiline stabiilsus:	Juhiste kohaselt kasutamisel lagunemist ei toimu.
10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus:	Ohtlike reaktsioone pole teada.
10.4. Tingimused, mida tuleb vältida:	Lisateave puudub.
10.5. Kokkusobimatud materjalid:	Lisateave puudub.
10.6. Ohtlikud lagusaadused:	Ohtlike lagunemissaadusi pole teada.

### 11. JAGU. Teave mürgisuse kohta

#### 11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

Äge mürgisus (alla neelamisel):	Ei klassifitseerita.
Äge mürgisus (nahale sattumisel):	Ei klassifitseerita.
Äge mürgisus (sissehingamisel):	Ei klassifitseerita.

Triatsetoksüetüülsilaan (17689-77-9)	
LD50 suu kaudu rott	1496 mg/kg kehakaalu kohta (OECD 401-ga: rott, isane/emane, eksperimentaalne väärtus, suukaudu)
ATE CLP (suukaudne)	1460 mg/kg kehakaalu kohta

# Knauf Sanitär-Silicon

## Ohutuskaart

Vastavalt määruse (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) ja määruse muudatustele (EL) 2020/878

Uuendatud 22.03.2023, mis asendab versiooni 14.11.2022, versioon: 3.1

2-oktüül-2H-isotiasol-3-oon (26530-20-1)	
LD50 suukaune rottidel	550 mg/kg kehakaalu kohta (rott, kirjanduse andmetel, suukaudne)
LD50 naha kaudu küülik	690 mg/kg kehakaalu kohta (küülik, kirjanduse andmetel, naha kaudu)
LC50 sissehingamine rott	> 2 mg/l õhus (4 h, rott, kirjanduse andmetel, sissehingamine (aur))
ATE CLP (suukaudne)	125 mg/kg kehakaalu kohta
ATE CLP (nahakaudne)	311 mg/kg kehakaalu kohta
ATE CLP (gaasid)	700 ppmv/4h
ATE CLP (aur)	3 mg/l/4h
ATE CLP (tolm)	0,27 mg/l

Nahasöövitus/-ärritus:	Ei klassifitseerita (OECD 404 meetod) pH: ei ole konkreetselt kohaldatav
Raske silmakahjustus/ärritus:	Ei klassifitseerita (OECD 405 meetod) pH: ei ole konkreetselt kohaldatav
Hingamisteede või naha sensibiliseerimine:	Ei ole klassifitseeritud
Mutageensus sugurakkudele:	Ei ole klassifitseeritud
Kantserogeensus:	Ei ole klassifitseeritud
Reproduktiivtoksilisus:	Ei ole klassifitseeritud
Mürgisus sihtelundi suhtes, ühekordne kokkupuude:	Ei ole klassifitseeritud
Mürgisus sihtelundi suhtes, korduv kokkupuude:	Ei ole klassifitseeritud
Hingamiskahjustus:	Ei ole klassifitseeritud

Sanitär-Silicon	
Kinemaatiline viskoossus	Ei ole konkreetselt kohaldatav

11.2. Teave muude ohtude kohta: Lisateavet ei ole.

## 12. JAGU. Ökoloogiline teave

### 12.1. Toksilisus

Ohtlik veekogudele, lühiajaline (mürgine): Ei ole klassifitseeritud  
Ohtlik veekogudele, pikaajaline (krooniline):

Sanitär-Silicon	
EC50 - koorikloomad [1]	(Silikoonid, mis sisaldavad kuni 500 ppm OIT-d, ei näita veekeskonnale ägedat toksilisust; OECD 202; OECD 211)
EC50 – vetikad [1]	(Silikoonisegud, mis sisaldavad kuni 500 ppm OIT-d, ei näita veekeskonnale ägedat toksilisust; OECD 201)

Triatsetoksüetüülsilaan (17689-77-9)	
LC50 - kalad [1]	251 mg/l (OECD 203: Kalad, ägeda toksilisuse test, 96 h, Brachydanio rerio, poolstaatiline süsteem, magevesi, katseväärtus, hea laboripraktika GLP)
EC50 - koorikloomad [1]	62 mg/l (OECD 202: Daphnia sp. ägeda immobilisatsiooni test, 48 h, Daphnia magna, staatiline süsteem, magevesi, katseväärtus, hea laboripraktika GLP)
EC50 - koorikloomad [2]	168,7 mg/l (EL meetod C.2, 48 h, Daphnia magna, staatiline süsteem, magevesi, analoogiapõhine, hea laboripraktika GLP)
EC50 – vetikad [1]	76 mg/l (OECD 201: Vetikad, Kasvu pärssimise test, Scenedesmus subspicatus, staatiline süsteem, magevesi, eksperimentaalne väärtus, kasvukiirus)
EC50 – vetikad [2]	73 mg/l (OECD 201: vetikas, kasvupidurduse test, Scenedesmus subspicatus, staatiline süsteem, magevesi, eksperimentaalne väärtus, biomass)
EC50 – vetikad [3]	24,41 mg/l (OECD 201: vetikad, kasvu pärssimise test, Pseudokirchneriella subcapitata, staatiline süsteem, magevesi, katseväärtus)

2-oktüül-2H-isotiasol-3-oon (26530-20-1)	
LC50 - kalad [1]	0,14 mg/l (96 h, Pimephales promelas, kirjanduse andmetel)
LC50 - kalad [2]	0,05 mg/l (96 h, Oncorhynchus mykiss, kirjanduse andmetel )
EC50 - koorikloomad [1]	0,18 mg/l (48 h, Daphnia magna, kirjanduse andmetel)
EC50 - koorikloomad [2]	0,32 mg/l (48 h, Daphnia magna, kirjanduse andmetel )

# Knauf Sanitär-Silicon

## Ohutuskaart

Vastavalt määruse (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) ja määruse muudatustele (EL) 2020/878

Uuendatud 22.03.2023, mis asendab versiooni 14.11.2022, versioon: 3.1

### 12.2. Püsivus ja lagunduvus

Triatsetoksuütüülsilaan (17689-77-9)	
Püsivus ja biolagunevus	Kergesti biolagunev vees.
2-oktüül-2H-isotiasol-3-oon (26530-20-1)	
Püsivus ja biolagunevus	Looduslikult biolagunev.

### 12.3. Bioakumuleerumisvõime

Triatsetoksuütüülsilaan (17689-77-9)	
n-oktanooli/vee jaotuskoefitsient (Log Pow)	1,9 (QSAR, KOWWIN, 20 °C)
Bioakumulatsiooni potentsiaal	Eri ole bioakumuleeruv.

2-oktüül-2H-isotiasol-3-oon (26530-20-1)	
BCF - Kalad [1]	1280 (67 päeva, Lepomis macrochirus, läbivoolusüsteem, kirjanduse põhjal)
n-oktanooli/vee jaotuskoefitsient (Log Pow)	2,45 (katseväärtus)
Bioakumulatsiooni potentsiaal	Bioakumulatsiooni potentsiaal (500 ≤ BCF ≤ 5000).

### 12.4. Liikuvus pinnases

Triatsetoksuütüülsilaan (17689-77-9)	
Pindpinevus	30,5 mN/m (20 °C, 0,1%, EL meetod A.5)
Orgaanilise süsiniku normaliseeritud adsorptsioonikoefitsient (log Koc)	1 (log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, arvutuslik väärtus)
Ökoloogia - pinnas	Pinnases väga liikuv

2-oktüül-2H-isotiasol-3-oon (26530-20-1)	
Pindpinevus	Kirjanduses andmed puuduvad
Orgaanilise süsiniku normaliseeritud adsorptsioonikoefitsient (Log Koc)	0,81–1 (log Koc, arvutatud väärtus)
Ökoloogia - pinnas	Pinnases väga liikuv

12.5. PBT- ja vPvB-omaduste hindamine: Lisateavet ei ole.

12.6. Endokriinseid häireid põhjustavad omadused: Lisateavet ei ole.

12.7. Muud kahjulikud mõjud: Vältida lahjendamata toote sattumist kanalisatsiooni või pinnavette.  
Vältida pinnasesse tungimist.

## 13. JAGU. Jäätmekäitlus

13.1. Jäätmetöötlusmeetodid: Jäätmekäitlus tuleb läbi viia vastavalt jäätmekäitluseeskirjadele.  
Soovitused toote/pakendijäätmete käitlemiseks: Ärge utiliseerige koos olmeprügiga. Vältige otsest kanalisatsiooni sattumist.  
Jäätmekood: 08 04 10 - liimide ja hermeetikute jäätmed, mida ei ole nimetatud 08 04 09  
15 01 02 - plastpakend

## 14. JAGU. Veonõuded

Vastavalt ADR / IMDG / IATA / ADN / RID nõuetele.

14.1. ÜRO number või ID-number: Ei kohaldata  
14.2. ÜRO veose tunnusnimetus: Ei kohaldata  
14.3. Transpordi ohuklass(id): Ei kohaldata  
14.4. Pakendigrupp: Ei kohaldata  
14.5. Keskkonnaohud: Ei kohaldata  
14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele: Ei kohaldata  
14.7. Mahtlasti merevedu IMO reeglite järgi: Ei kohaldata

# Knauf Sanitär-Silicon

## Ohutuskaart

Vastavalt määruse (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) ja määruse muudatustele (EL) 2020/878

Uuendatud 22.03.2023, mis asendab versiooni 14.11.2022, versioon: 3.1

### 15. JAGU. Reguleerivad õigusaktid

#### 15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutus-, tervise- ja keskkonnavalased eeskirjad/õigusaktid

##### 15.1.1. EL määrused

Ei sisalda ühtegi ainet, mis on loetletud REACH XVII lisas (piirangutingimused).

Ei sisalda ühtegi ainet, mis on loetletud REACH XIV lisas.

Ei sisalda ühtegi ainet, mis on loetletud REACH kandidaatainete loendis.

Ei sisalda ühtegi ainet, mis on loetletud PIC-määruses (EL 649/2012, ohtlike kemikaalide eksport ja import).

Ei sisalda ühtegi ainet, mis on loetletud POP-määruses (EL 2019/1021, püsivad orgaanilised saasteained).

Ei sisalda ühtegi ainet, mis on loetletud osoonikihi kahanemise loendis (EL 1005/2009).

Ei sisalda lõhkeainete lähteainete määruses (EL 2019/1148) loetletud aineid.

LOÜ sisaldus: 0%

Ei sisalda narkootikumide lähteainete määruses (EÜ 273/2004) loetletud aineid.

**15.2. Kemikaaliohutuse hindamine:** Lisateavet ei ole.

### 16. JAGU. Muu teave

#### Kasutusjuhised

Toote ainus vastuvõetav kasutusviis on pakendil kirjeldatud viisil. Lugege hoolikalt läbi ja järgige kasutusjuhendit. Järgige pealekandmisjuhiseid (vt tootelehte). Järgige ohutusnõudeid. Järgige etiketil olevaid juhiseid. Järgige kõiki riiklikke ja kohalikke eeskirju.

#### H- ja EUH-lausetekstid

Acute Tox. 2 (Inhalation)	Äge mürgisus (sisse hingamisel), kategooria 2
Acute Tox. 3 (Dermal)	Äge mürgisus (nahale sattumisel), kategooria 3
Acute Tox. 3 (Oral)	Äge mürgisus (alla neelamisel), kategooria 3
Acute Tox. 4 (Oral)	Äge mürgisus (alla neelamisel), kategooria 4
Aquatic Acute 1	Ohtlik vesikeskkonnale – ägeda mürgisuse kategooria 1
Aquatic Chronic 1	Ohtlik vesikeskkonnale – kroonilise mürgisuse kategooria 1
EUH208	Sisaldab: 2-oktüül-2H-isotiasol-3-oon. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.
EUH210	Ohutuskaart nõudmisel kättesaadav.
Eye Dam. 1	Tõsine silmakahjustus/silmade ärritus, 1. kategooria
H301	Allaneelamisel mürgine.
H302	Allaneelamisel kahjulik.
H311	Nahale sattumisel mürgine.
H314	Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi.
H317	Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.
H318	Põhjustab tõsiseid silmakahjustusi.
H330	Sissehingamisel surmav.
H400	Väga mürgine veeorganismidele.
H410	Väga mürgine veeorganismidele, pikaajalise toimega.
Skin Corr. 1	Nahapõletus/-ärritus, 1. kategooria
Skin Corr. 1B	Nahapõletus/-ärritus, 1. kategooria, 1B alamkategooria
Skin Sens. 1A	Nahka sensibiliseeriv, klass 1A.

Käesoleva ohutuskaardi koostas Knauf Gips KG. Eestikeelne tõlge on Knauf Tallinn UÜ poolt. Knauf SDS EL (REACH II lisa)

Käesolevas ohutuskaardis olev teave põhineb meie praegustel teadmistel ja on mõeldud toote kirjeldamiseks ainult tervise, ohutuse ja keskkonnaningimuste seisukohast. Seetõttu ei tohiks seda tõlgendada konkreetsete tootemaduste garantiina.