

# Rigips ProMix Spray Joint

## Datu drošības lapa

Saskaņā ar REACH Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kas pieņemta un labota attiecīgi SI 2019/758 un SI 2020/1577.

### 1. Vielas/maisījuma un uzņēmējiesabiedrības/uzņēmuma atpazīšana

#### 1.1. Preces atpazīšana pēc

Tirdzniecības nosaukuma:

Rigips ProMix Spray Joint

Preces koda:

1022343

#### 1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi un tādi ko neiesaka izmantot

Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi:

Nav zināmi

Neieteicamie lietošanas veidi:

Nav zināmi

#### 1.3. Informācija par drošības datu lapas izstrādātāju

Uzņēmums un adrese:

Saint-Gobain Sweden AB BU Scanspac  
Kemivägen 7, S-705 97 Glanshammar, Zviedrija

Labots:

29/04/2024

DDL redakcija:

1.0

#### 1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās:

Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests: 112

Valsts Toksikoloģijas centrs, Saindēšanās un zāļu informācijas centrs

Hipokrāta iela 2, Rīga, Latvija, LV-1079; strādā 24 h diennaktī. Tālr. nr. 67042473

### SIA Saint-Gobain Celtniecības Produkti

Skandu iela 7, Rīga, LV-1067

Tālrunis: +371 67323803

[www.gyproc.lv](http://www.gyproc.lv)



## 2. Bīstamo apdraudējumu apzināšana

### 2.1. Vielas vai maisījuma iedalījums:

Nav klasificēta saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 (CLP), kas pieņemta un labota Apvienotās Karalistes tiesību aktos

### 2.2. Uzlīmes detaļas

Bīstamības piktogramma(-as):

Nepiemēro

Signālvārds:

Nepiemēro

Paziņojums(-i) par apdraudējumu:

Nepiemēro

Piesardzības norādījums(-i)

Vispārīgi:

-

Profilakse:

-

Risinājums:

-

Uzglabāšana:

-

Atkritumu apstrādes:

-

Bīstamās vielas

Nav zināmas

Papildus uzlīmes

EUH208, satur 1,2-benzizotiazolīn-3-onu reakcijas masa no 5-hlor-2-metil- 2H-izotiazol-3-ona un 2-metil-2H-izotiazol-3-ona. Var izraisīt alerģisku reakciju. EUH210. Datu drošības lapa pieejama uz pieprasījuma

### 2.3. Citi apdraudējumi:

Papildus brīdinājumi

Šis maisījums/izstrādājums nesatur vielas, par kurām ir zināms, ka tās atbilst PBT un vPvB klasifikācijas kritērijiem. Šis izstrādājums nesatur vielas, kas tiek uzskatītas par endokrīno sistēmu traucējošām vielām saskaņā ar Komisijas Deleģētajā Regulā (ES) 2017/2100 vai Komisijas Regulā (ES) 2018/605 noteiktajiem kritērijiem

### 3. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

#### 3.1. Vielas:

Nepiemēro. Šis izstrādājums ir maisījums

#### 3.2. Maisījumi:

Izstrādājums/viela	Sastāvdaļas	% w/w	Grupa
1,2-benzizotiazolīn-3-ons	CAS No.: 2634-33-5 EC No.: 220-120-9 UK-REACH: Index No.: 613-088-00-6	<0.05%	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 (SCL: 0.05 %) Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 (M=1)
5-hlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ona un 2-metil-2H-izotiazol-3-ona reakcijas masa (3:1)	CAS No.: 55965-84-9 EC No.: 611-341-5 UK-REACH: Index No.: 613-167-00-5	<0.0015%	EUH071 Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 2, H310 Skin Corr. 1C, H314 (SCL: 0.60 %) Skin Irrit. 2, H315 (SCL: 0.06 %) Skin Sens. 1A, H317 (SCL: 0.0015 %)  Eye Dam. 1, H318 (SCL: 0.60 %) Eye Irrit. 2, H319 (SCL: 0.06 %) Acute Tox. 2, H330 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100)

Pilnu H-vārdkopu aprakstu skatīt 16. sadaļā. Arodekspozīcijas robežvērtības ir norādītas 8. sadaļā, ja tās ir pieejamas

Papildu informācija:

-

### 4. Pirmās palīdzības pasākumi

#### 4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts:

Vispārēja informācija:

Negadījuma gadījumā: sazinieties ar ārstu vai neatliekamo palīdzību – paņemiet uzlīmi vai šo drošības datu lapu. Sazinieties ar ārstu, ja rodas šaubas par cietušās personas stāvokli vai, ja pazīmes saglabājas  
Nekad nedodiet padzerties bezsamaņā esošai personai

Ieelpojot:

Ja rodas elpošanas grūtības vai elpceļu kairinājums: nogādāt cilvēku svaigā gaisā un palikt kopā ar viņu

Saskarē ar ādu:

Nekavējoties nomazgājiet ar ziepēm un lielu ūdens daudzumu. Novelciet sasmērēto apģērbu un apavus. Pārlicinieties, ka iedarbībai pakļautā ādas virsmas ir rūpīgi nomazgātas ar ūdeni un ziepēm. Neizmantojiet šķīdinātājus vai atšķaidītājus. Ja rodas ādas kairinājums: griezieties pēc medicīniskās palīdzības

Saskarē ar acīm:

Izņemiet kontaktlēcas. Vismaz 5 minūtes skalojiet acis ar ūdeni vai sālsūdeni (20-30°C).  
Meklējiet medicīnisko palīdzību un turpiniet skalošanu arī pārvešanas laikā

Norijot:

Ja cilvēks ir pie samaņas, izskalojiet muti ar ūdeni un palieciet pie cietušā. Nekad nedodiet cilvēkam neko padzerties. Sliktas pašsajūtas gadījumā nekavējoties meklējiet medicīnisko palīdzību un paņemiet līdzi produkta drošības datu lapu vai uzlīmi. Neizraisiet vemšanu, ja vien to nav ieteicis ārsts. Lieciet personai noliekties uz priekšu ar galvu uz leju, lai izvairītos no izvemtā ieelpošanas vai aizrīšanās

Apdegumi:

Nepiemēro

#### 4.2. Svarīgākās pazīmes un ietekme – akūta un aizkavēta:

Jūtīgums: šis produkts satur vielas, kas, nonākot saskarē ar ādu, var izraisīt alerģisku reakciju. Alerģiskas reakcijas parasti izpaužas 12-72 stundu laikā pēc saskares

#### 4.3. Norāde par nepieciešamo tūlītēju neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu ārstēšanu:

Ārstē simptomātiski

Informācija medicīnas darbiniekiem

Nemiet līdzi šo drošības datu lapu vai šī produkta uzlīmi

### 5. Ugunsdzēsības pasākumi

#### 5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi:

Piemēroti ugunsdzēsēšanas līdzekļi: Alkohola izturīgas putas, oglekļa dioksīds, pulveris, ūdens migla  
Nepiemēroti ugunsdzēsēšanas līdzekļi: nedrīkst izmantot ūdens strūklu, jo tā var izplatīt ugunsgrēku

#### 5.2. Īpaša bīstamība, ko rada viela vai maisījums:

Ugunsgrēka rezultātā veidosies biezi dūmi. Degšanas produktu iedarbība var kaitēt jūsu veselībai. Slēgtais iepakojums, kas ir pakļauts uguns iedarbībai, jāatdzesē ar ūdeni. Nepieļaut, lai ugunsdzēsamais ūdens nonāktu kanalizācijā un tuvumā esošajos virszemes ūdeņos

#### 5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem:

Ugunsdzēsējiem jālieto atbilstoši individuālie aizsardzības līdzekļi

### 6. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

#### 6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām:

Nav īpašu prasību

## 6.2. Vides drošības pasākumi:

Jāizvairās no noplūdes ezeros, strautos, kanalizācijā u.c.  
Nepieļaut nepiederošu personu atrašanos noplūdes vietā

## 6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un līdzekļi:

Apturēt un savākt noplūdi ar nedegošu, absorbējošu materiālu, piemēram, smiltīm, zemi, vermikulītu vai diatomīta zemi, un ievietot tarā iznīcināšanai saskaņā ar vietējiem noteikumiem. Ja iespējams, tīrīšana jāveic ar parastiem tīrīšanas līdzekļiem. Izvairīties no šķīdinātāju lietošanas

## 6.4. Atsauce uz citām sadaļām:

Skatīt 13. sadaļu "Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu" par darbībām ar atkritumiem. Aizsardzības pasākumus skatīt 8. sadaļā "Iedarbības pārvalde/personiskā aizsardzība"

## 7. Lietošana un uzglabāšana

### 7.1. Piesardzība drošai lietošanai:

Darba zonā nav atļauts smēķēt, dzert un lietot pārtiku. Informāciju par individuālo aizsardzību skatīt 8. sadaļā "Iedarbības pārvalde /personiskā aizsardzība"

### 7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp, visu veidu nesaderība:

Atvērtā tara ir rūpīgi jāaizver un jāuzglabā vertikālā stāvoklī, lai novērstu noplūdi  
leteicamā uzglabāšanas tara  
Uzglabāšanas temperatūra  
Nesaderīgi materiāli

Uzglabāt tikai oriģinālajā iepakojumā

5 - 30°C  
> 0°C

Stipras skābes, spēcīgi sārmī, spēcīgi oksidanti un spēcīgi reducētāji

### 7.3. Konkrēts(-i) gala lietošanas veids(-i):

Šo produktu drīkst izmantot tikai 1.2. sadaļā minētajām vajadzībām

## 8. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

### 8.1. Pārvaldības rādītāji:

Neviena viela nav iekļauta to vielu valsts sarakstā, kurām ir noteikta arodekspozīcijas robežvērtība

### DNEL

#### 1,2-benzizotiazolīn-3-ons

Iedarbības ilgums:	Iedarbība uz:	DNEL:
Ilgtermiņa iedarbība - regulāra iedarbība - Visa sabiedrība	Ādas	345 µg/kgbw/dienā
Ilgtermiņa iedarbība - regulāra iedarbība - Strādnieki	Ādas	966 µg/kgbw/dienā
Ilgtermiņa iedarbība - regulāra iedarbība - Visa sabiedrība	Ieelpojot	1.2 mg/m <sup>3</sup>
Ilgtermiņa iedarbība - regulāra iedarbība - Strādnieki	Ieelpojot	6.81 mg/m <sup>3</sup>

5-hlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ona un 2-metil-2H-izotiazol-3-ona reakcijas masa (3:1)

Iedarbības ilgums:	Iedarbība uz:	DNEL:
Ilgtermiņa iedarbība - Vietējā iedarbība - Visa sabiedrība	Ieelpojot	20 µg/m
Ilgtermiņa iedarbība - Vietējā iedarbība - Strādnieki	Ieelpojot	20 µg/m
Īstermiņa iedarbība - Vietējā iedarbība - Visa sabiedrība	Ieelpojot	40 µg/m <sup>3</sup>
Īstermiņa iedarbība - Vietējā iedarbība - Strādnieki	Ieelpojot	40 µg/m <sup>3</sup>
Ilgtermiņa iedarbība - regulāra iedarbība - Visa sabiedrība	Mutisks	90 µg/kgbw/dienā
Īstermiņa iedarbība - regulāra iedarbība - Visa sabiedrība	Mutisks	110 µg/kgbw/dienā

PNEC

1,2-benzizotiazolīn-3-ons

Iedarbības izplatīšanās:	PNEC:
Saldūdenī	4.03 µg/L
Saldūdens nogulsnes	49.9 µg/kg
Ieplūšana ar pārtraukumiem (saldūdenī)	1.1 µg/L
Ieplūšana ar pārtraukumiem (sālsūdenī)	110 ng/L
Sālsūdenī	403 ng/L
Sālsūdens nogulsnes	4.99 µg/kg
Notekūdeņu attīrīšanas iekārtās	1.03 mg/L
Augsnē	3 mg/kg

5-hlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ona un 2-metil-2H-izotiazol-3-ona reakcijas masa (3:1)

Iedarbības izplatīšanās:	PNEC:
Saldūdenī	3.39 µg/L
Saldūdens nogulsnes	27 µg/kg
Ieplūšana ar pārtraukumiem (saldūdenī)	3.39 µg/L
Ieplūšana ar pārtraukumiem (sālsūdenī)	3.39 µg/L
Sālsūdenī	3.39 µg/L
Sālsūdens nogulsnes	27 µg/kg
Notekūdeņu attīrīšanas iekārtās	203 µg/L
Augsnē	10 µg/kg

## 8.2. Iedarbības pārvaldība:

Jāpiemēro vispārēja kontrole, lai novērstu nevēlamu iedarbību

Vispārīgie ieteikumi:

Darba zonā nav atļauts smēķēt, dzert un lietot pārtiku

Paredzamie iedarbības veidi:

Šim produktam nav piemēroti paredzamie iedarbības veidi

Iedarbības ierobežojumi:

Šajā izstrādājumā esošajām vielām nav noteiktas arodekspozīcijas robežvērtības

Atbilstoši tehniskie pasākumi:

Lietojot izstrādājumu, ievērojiet parastos piesardzības pasākumus. Izvairīties no tvaiku ieelpošanas

Sanitārie pasākumi:

Starp produkta lietošanas reizēm un darba dienas beigās jānomazgā visas atklātās ķermeņa daļas. Īpašu uzmanību pievērst rokām, apakšdelmiem un sejai

Pasākumi, lai izvairītos no iedarbības uz vidi:

Nav īpašu prasību

Individuālie aizsardzības pasākumi, piemēram, individuālie aizsardzības līdzekļi

Vispārīgi:

Izmantojiet tikai UKCA marķētus aizsardzības līdzekļus

Respiratori:

Tips:	Šķira:	Krāsa:	Norma:
S/SL	P2	Balta	EN149



Ādas aizsardzība:

Ieteicamais:	Veids/Šķira:	Norma:
Valkājiet piemērotu aizsargapģērbu, piemēram, polipropilēna kombinēzonu vai darba apģērbu no kokvilnas vai poliestera.	-	-



Roku aizsardzība:

Materiāls:	Cimdu biezums (mm):	Izturība (min.):	Norma:
Cimdi	-	-	EN374



Acu aizsardzība:

Veids:	Norma:
Aizsargbrilles ar sānu aizsegumiem	EN166



## 9. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

### 9.1. Izziņa par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām:

Fizikālais stāvoklis:

Pasta

Krāsa:

Balta

Smarža / Smaržas robežvērtība:

Raksturīga

pH:

-

pH šķīdumā:

~ 9 (%)

Blīvums (g/cm<sup>3</sup>):

-

Salīdzinošais blīvums:

~ 1,4

Kinemātiskā viskozitāte:

Pārbaude neattiecas vai nav iespējama produkta īpatnību dēļ

Daļiņu raksturlielumi:

Pārbaude neattiecas vai nav iespējama produkta īpatnību dēļ

#### Fāžu izmaiņas

Kušanas temperatūra/sasalšanas temperatūra (°C):

< 0 °C

Vārīšanās temperatūra (°C)

> 100 °C

Tvaika spiediens:

Pārbaude neattiecas vai nav iespējama produkta īpatnību dēļ

Salīdzinošais tvaika blīvums:

Pārbaude neattiecas vai nav iespējama produkta īpatnību dēļ

Sadalīšanās temperatūra (°C):

Pārbaude neattiecas vai nav iespējama produkta īpatnību dēļ

#### Ziņas par ugunsbīstamību un sprādzienbīstamību

Uzliesmošanas temperatūra (°C):

Pārbaude neattiecas vai nav iespējama produkta īpatnību dēļ

Degamība (°C):

Pārbaude neattiecas vai nav iespējama produkta īpatnību dēļ

Pašaizdegšanās temperatūra (°C):

#### SIA Saint-Gobain Celtniecības Produkti

Skandu iela 7, Rīga, LV-1067

Tālrunis: +371 67323803

[www.gyproc.lv](http://www.gyproc.lv)



Pārbaude neattiecas vai nav iespējama produkta īpatnību dēļ  
Apakšējā un augšējā sprādzienbīstamības robeža (% v/v):

Šķīdība

Šķīdība ūdenī:

n-oktanola/ūdens attiecība (LogKow):

Šķīdība taukos (g/l):

Pārbaude neattiecas vai nav iespējama produkta īpatnību dēļ

Pārbaude neattiecas vai nav iespējama produkta īpatnību dēļ

Pārbaude neattiecas vai nav iespējama produkta īpatnību dēļ

Pārbaude neattiecas vai nav iespējama produkta īpatnību dēļ

## 9.2. Papildu informācija

Oksidēšanās īpašības:

Pārbaude neattiecas vai nav iespējama produkta īpatnību dēļ

Citi fizikālie un ķīmiskie rādītāji:

Nav pieejamu datu

## 10. Noturība un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja:

Nav pieejamu datu

10.2. Ķīmiskā noturība:

Izstrādājums ir noturīgs apstākļos, kas norādīti 7. sadaļā "Lietošana un uzglabāšana"

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība:

Nav zināma

10.4. Apstākļi, no kuriem jāizvairās:

Galējas temperatūras

Sasalšana

Saules gaisma

10.5. Nesaderīgi materiāli:

Stipras skābes, spēcīgi sārmī, spēcīgi oksidanti un spēcīgi reducētāji

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti:

Izstrādājums nebojājas, ja to lieto, kā norādīts 1. sadaļā

## 11. Toksikoloģiskā informācija

11.1. Informācija par bīstamības klasēm, kā noteikts Regulā (EK) Nr. 1272/2008, kas pieņemta un labota

Apvienotās Karalistes tiesību aktos

Akūta toksicitāte:

Pamatojoties uz pieejamām ziņām, robežvērtību rādītāji nav sasniegti

Ādas kairinājums:	Pamatojoties uz pieejamām ziņām, robežvērtību rādītāji nav sasniegti
Nopietns acu bojājums/kairinājums:	Pamatojoties uz pieejamām ziņām, robežvērtību rādītāji nav sasniegti
Elpceļu paaugstināta jutība:	Pamatojoties uz pieejamām ziņām, robežvērtību rādītāji nav sasniegti
Ādas paaugstināta jutība:	Šī izstrādājuma sastāvā ir vielas, kas var izraisīt alergisku reakciju personām ar paaugstinātu jutību
Dzimumšūnu mutagenitāte:	Pamatojoties uz pieejamām ziņām, robežvērtību rādītāji nav sasniegti
Kancerogenitāte:	Pamatojoties uz pieejamām ziņām, robežvērtību rādītāji nav sasniegti
Indīgums attiecībā pret reproduktīvo uzbūvi:	Pamatojoties uz pieejamām ziņām, robežvērtību rādītāji nav sasniegti
STOT - vienreizēja iedarbība:	Pamatojoties uz pieejamām ziņām, robežvērtību rādītāji nav sasniegti
STOT - atkārtota iedarbība:	Pamatojoties uz pieejamām ziņām, robežvērtību rādītāji nav sasniegti
Aspirācijas bīstamība:	Pamatojoties uz pieejamām ziņām, robežvērtību rādītāji nav sasniegti
11.2. Ziņas par citiem apdraudējumiem	
Ilgtermiņa ietekme	Nav zināma
Endokrīnās uzbūves darbības traucējošas īpašības	Šis izstrādājums nesatur vielas, par kurām ir zināms, ka tām ir hormonu darbību traucējošas īpašības attiecībā uz veselību
Citas ziņas	Nav zināmas
12. Ekoloģiskās ziņas	
12.1. Indīgums:	Nav pieejamu datu
12.2. Noturība un spēja noārdīties:	Pamatojoties uz pieejamām ziņām, robežvērtību rādītāji nav sasniegti
12.3. Bioakumulācijas spēja:	Pamatojoties uz pieejamām ziņām, robežvērtību rādītāji nav sasniegti
12.4. Pārvietošanās augsnē:	Nav pieejamu datu

12.5. PBT un vPvB novērtējuma rezultāti:

Šis izstrādājums nesatur vielas, par kurām ir zināms, ka tās atbilst PBT un vPvB klasifikācijas rādītājiem

12.6. Endokrīnai uzbūvei kaitīgas īpašības:

Šis izstrādājums nesatur vielas, kas uzskatāmas par tādām, kurām ir endokrīnai uzbūvei kaitīgas īpašības attiecībā uz vidi

12.7. Citas nelabvēlīgas blakusparādības

Nav zināmas

13. Apsvērumi saistībā ar atkritumu apsaimniekošanu

Atkritumu pārstrādes paņēmieni:

Uz izstrādājumu neattiecas noteikumi par bīstamajiem atkritumiem. 2014. gada 18. decembra Regula (ES) Nr. 1357/2014 par atkritumiem, kas pieņemta un labota Apvienotās Karalistes tiesību aktos

EWC kods:

08 04 10 - līmju un blīvētāju atkritumi, kas nav minēti 08 04 09 daļā

Īpašs marķējums

Piesārņotais iepakojums:

Iepakojums, kas satur izstrādājuma atliekas, jāiznīcina tāpat kā izstrādājums

13.1. Izmantotais iepakojums:

Izmantotais iepakojums nav uzskatāms par bīstamu atkritumu, taču tas jāapsaimnieko saskaņā ar valsts un vietējiem noteikumiem

14. Informācija par pārvadāšanu

	14.1 UN/ID	14.2 UN	14.3 Bīstamības klase(-es)	14.4 PG*	14.5 Env**	Citas ziņas
ADR	-	-	-	-	-	-
IMDG	-	-	-	-	-	-
IATA	-	-	-	-	-	-

\* Iepakojuma grupa

\*\* Vides apdraudējumi

Papildus ziņas:

Nav bīstami izstrādājumi saskaņā ar ADR, IATA un IMDG

14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem:

Nepiemēro

14.7 Pārvadāšana pa jūru bez taras saskaņā ar IMO instrumentiem:

Nav pieejamu datu

15. Ziņas par regulējumu

15.1. Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz maisījumu

Lietošanas ierobežojumi:

Īpašu nav

Prasības pēc īpašas apmācības:

Nav īpašu prasību

SEVESO - grupas / bīstamās vielas:

Nepiemēro

Papildus ziņas:

Nepiemēro

Avoti:

2014.gada 18.decembra Regula (ES) Nr. 1357/2014 par atkritumiem, kas pieņemta un labota Apvienotās Karalistes tiesību aktos.  
Regula (EK) Nr. 1272/2008 par vielu un maisījumu grupēšanu, apzīmēšanu un iepakojšanu (CLP), kas pieņemta un labota Apvienotās Karalistes tiesību aktos.  
Regula (EK) Nr. 1907/2006 par ķīmikāliju pieteikšanu, vērtēšanu, atļaušanu un ierobežošanu (REACH), pieņemta un labota Apvienotās Karalistes tiesību aktos.

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums:

Nē

16. Citas ziņas

Apzīmējumu "H" apraksts, kā minēts 3'jā sadaļā

EUH071, kairina elpceļus  
H301, Toksisks norīšanas gadījumā  
H302, Kaitīgs norijot  
H310, Nāvējošs saskarē ar ādu  
H314, Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus  
H315, Izraisa ādas kairinājumu  
H317, Var izraisīt alerģisku ādas reakciju  
H318, Izraisa nopietnus acu bojājumus  
H319, Izraisa nopietnu acu kairinājumu  
H330, Nāvējošs ieelpojot  
H400, Ļoti toksisks ūdens organismiem  
H410, Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošu iedarbību

Saīsinājumi un akronīmi

ADN = Eiropas Noteikumi par Bīstamo Kravu Starptautiskajiem Pārvadājumiem pa Iekšējiem Ūdensceļiem

ADR = Eiropas Nolīgums par Bīstamo Kravu Starptautiskajiem Autopārvadājumiem

ATE = Izteikta indīguma novērtējums

BCF = Biokoncentrācijas daļa

CAS = Ķīmisko kopsavilkumu pakalpojums

CE = Conformité Européenne (Eiropas atbilstība)

CLP = Iedalījuma, apzīmēšanas un iepakojšanas regula [Regula (EK) Nr. 1272/2008]

**SIA Saint-Gobain Celtniecības Produkti**

Skandū iela 7, Rīga, LV-1067

Tālrunis: +371 67323803

[www.gyproc.lv](http://www.gyproc.lv)



CSA = Ķīmiskās drošības novērtējums  
CSR = Ķīmiskās drošības pārskats  
DMEL = Iegūtais mazākais ietekmes līmenis  
DNEL = Iegūtais ietekmes neesamības līmenis  
EINECS = Uzskaitīto komerciālo ķīmisko vielu Eiropas saraksts  
ES = Iedarbības scenārijs  
EUH izklāstījums = CLP-specifisks bīstamības izklāstījums  
EuPCS = Eiropas izstrādājumu grupu sakārtojums  
EWC = Eiropas atkritumu saraksts  
GHS = Vispasaules saskaņotais saraksts ķīmisko vielu iedalīšanai un apzīmēšanai  
IARC = Starptautiskais vēža izpētes birojs  
IATA = Starptautiskā gaisa transporta apvienība  
IBC = Vidējā līmeņa beramkravu konteiners  
IMDG = Starptautisko jūras bīstamo kravu pārvadājumi  
LogPow = oktānola/ūdens sadalījuma rādītāja logaritms  
MARPOL = 1973. gada Starptautiskā konvencija par kuģu izraisītā piesārņojuma novēršanu, kas grozīta ar 1978. gada aktu ("Marpol" = jūras piesārņojums)  
OECD = Ekonomiskās sadarbības un attīstības biedrība  
PBT = Noturīgs, bioakumulatīvs un toksisks  
PNEC = Paredzamā koncentrācija, kas nerada ietekmi  
RID = Noteikumi par bīstamo kravu starptautiskajiem dzelzceļa pārvadājumiem  
RRN = Ieraksta numurs saskaņā ar REACH  
SCL = Noteikta robežkoncentrācija  
SVHC = Vielas, kas rada ļoti lielu baiļu sajūtu  
STOT-RE = Toksicitāte noteiktiem mērķorgāniem - atkārtota iedarbība  
STOT-SE = Toksicitāte noteiktiem mērķorgāniem - vienreizēja iedarbība  
TWA = Vidējais svērtais laiks  
UN = Apvienoto Nāciju Organizācija  
UVBC = Nezināms vai mainīgs sastāvs, sarežģīti reakciju atlikumi vai bioloģiskas vielas  
VOC = Gaistoši organiskie savienojumi  
vPvB = Ļoti noturīgs un ļoti bioakumulatīvs

Papildus informācija

Nepiemēro

Drošības datu lapu apstiprina

Vides, veselības un drošības nodaļa

Citi

Izmaiņas (atbilstoši pēdējai būtiskai izmaiņai (pirmais šifrs DDL laidienā, sk. 1. sadaļu)) tiek atzīmētas ar simbolu trīsstūris.

Šajā drošības datu lapā sniegtā informācija attiecas tikai uz šo konkrēto izstrādājumu (minēts 1.sadaļā), un tā ne vienmēr ir pareiza attiecībā uz lietošanu kopā ar citām ķīmiskām vielām/produktiem.

Šo drošības datu lapu ieteicams nodot patiesajam produkta lietotājam.

Šajā drošības datu lapā sniegtās ziņas nevar izmantot kā produkta aprakstu

Valsts - valoda

LV