

**1.VIELAS / MAISĪJUMA UN UZNĒMEJDARBĪBAS/UZNĒMUMA APZINĀŠANA****1.1 Produkta identifikators****Dziļuma grunts TGW.****1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi un tādi, ko neiesaka izmantot****Smilšainu, krītainu vai kaļķainu pamatņu nostiprināšanai.**  
Iekšdarbiem un ārdarbiem.**1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju**

Ražotājs: SIA SAKRET PLUS  
 Adrese: „Ritvari”, Rumbula, Stopiņu novads, Latvija, LV-2121  
 Tālr.: +371 67803650; Fakss:+371 67803651  
 E-pasts: [info@sakret.lv](mailto:info@sakret.lv)  
 Mājas lapa internetā: <http://www.sakret.lv>

**1.4. Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās**

Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests: 01, 112  
 Medicīniskā palīdzība: 03, 113  
 Saindēšanās un zāļu informācijas centra diennakts tālrunis (Rīgā):67042473  
 Ražotājam (dd 8:00-17:00): +371 67803650

**2. BĪSTAMĪBAS APZINĀŠANA****2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana****Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 ar grozījumiem****Fizikālas bīstamības**

Normalos lietošanas apstākļos nav sagaidāma bīstama iedarbība.

**Bīstamības veselībai**

EUH208 Satur 5-chloro-2-metilizotiazol-3(2H)-ona un 2- metilizotiazol-3(2H)-ona maisījumu. Var izraisīt alerģisku reakciju.

Produkts nav klasificēts kā bīstams videi.

**Vides apdraudējumi**

Nav klasificēts.

**Bīstamības kopsavilkums**

EUH208 Satur 5-chloro-2-metilizotiazol-3(2H)-ona un 2- metilizotiazol-3(2H)-ona maisījumu. Var izraisīt alerģisku reakciju.

**Fizikālas bīstamības**

Nav klasificēts.

**Bīstamības veselībai**

Nav klasificēts.

**Vides bīstamības**

Nav klasificēts.

**2.2. Etiketes elementi****Marķējums saskaņā ar Regulas (EK) Nr 1272/2008 ar grozījumiem****Satur**

-

**Piktogramma**

Neizmanto.

**Signālvārds**

Neizmanto.

**Bīstamības apzīmējums**

Neizmanto.

**Drošības prasību apzīmējums**

Sargāt no bērniem.

**P102**

Nepieļaut iekļūšanu acīs, uz ādas vai uz apģērba.

**P262****2.3. papildus marķējums**

Apstrādātais izstrādājums satur biocīdu 5-chloro-2-metilizotiazol-3(2H)-ona un 2- metilizotiazol-3(2H)-ona maisījumu (CAS 55965-84-9). Satur 5-chloro-2-metilizotiazol-3(2H)-ona un 2- metilizotiazol-3(2H)-ona maisījumu. Var izraisīt alerģisku reakciju.

**2.4. Citas bīstamības, ko nenorāda klasifikācija**

Datu nav

**3. SASTĀVS / INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDALĀM****Produkta definīcija (REACH)**

Maisījums

**Maisījuma bīstamās sastāvdalas**

| CAS Nr.<br>EINECS Nr.<br>Index Nr.      | Vielas ķīmiskais nosaukums   | Konc. %   | Klasifikācija<br>Regula (EK) 1272/2008 (CLP)   |
|---|--|-----------|--|
| 5395-50-6<br>226-408-0                  | Tetrametilolacetilēndikarbamīda  | 0,02-0,05 | Skin Sens. 1B, H317  |
| 55965-84-9<br>611-341-5<br>613-167-00-5 | 5-chloro-2-metilizotiazol-3(2H)-ona un 2- metilizotiazol-3(2H)-ona (3:1) | 0,0014    | Akute Tox. 3, H301<br>Akute Tox. 3, H310<br>Akute Tox. 3, H330<br>Skin Corr.1B, H314 |

|  |  |   |
|--|--|---|
|  |  | Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens.1A, H317<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic1, H410 |
|--|--|---|

Produkts nesatur sastāvdaļas, kas, balstoties uz piegādātāja pašreizējām zināšanām un koncentrāciju produktā, ir klasificētas kā bīstamas cilvēka veselībai vai videi, ir PBT vai vPvB, vai kam ir noteiktas arodekspozīcijas robežvērtības un kas tādēļ būtu jānorāda šajā sadaļā. Augstāk minētosimboli, R un H frāžu pilnu tekstu skatīt 16. nodaļā.

## 4. PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI

### 4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

#### Vispārīgi norādījumi

Nogādāt cietušo ārpus bīstamās zonas. Nodrošināt svaiga gaisa pieplūdi, turēt cietušo siltumā un ļaut atpūsties. Ja cietušais ir bez samajas, to novietot horizontāli un meklēt medicīnisko palīdzību. Visos gadījumos, kad radušās šaubas vai, pamanot kādu no simptomiem, jāmeklē ārsta palīdzība.

#### Ieelpošana

Nogādāt cietušo svaigā gaisā, nodrošināt tam siltumu un mieru. Ja elpošana ir apgrūtināta, dot papildus skābekli vai veikt mākslīgo elpināšanu. Nekavējoties griezties pie ārsta.

#### Saskare ar ādu

Nekavējoties novilkt visu piesārņoto apgērbu. Rūpīgi nomazgāt nosmērēto ādu ar ziepēm un lielu daudzumu ūdens.

#### Saskare ar acīm

Nekavējoties skalot acis ar ūdeni, pēc pirmajām 5 minūtēm izņemt kontaktlēcas, ja tās ir lietotas, pēc tam turpināt skalot acis ar lielu daudzumu tīra, svaiga ūdens, ne mazāk kā 15 minūtes un steidzīgi griezties pie ārsta.

#### Nokļūšana kuņģī

Ja produkts nejauši nokļūst kuņģī, steidzīgi griezties pie ārsta un uzrādīt produkta iepakojumu vai tā marķējumu. Medicīniska darbinieka prombūtnē NEDRĪKST izsaukt vemšanu. Ja cilvēks vemj, guļot uz muguras, tas jāpagriež uz sāniem. Norīšanas vai vemšanas laikā pastāv aspirācijas risks. Produkts var nonākt plaušās un izraisīt bojājumus.. Ja cietušais ir bez samajas, novietot to samajas atgūšanai piemērotā pozā un nekavējoties izsaukt medicīnisko palīdzību. Nodrošināt brīvu gaisa piekļūšanu. Padarīt valīgāku cieši pieguļošu apgērbu, piemēram, apkakli, kaklasaiti, siksnu vai jostu.

#### Norādes ārstam

### 4.2 Parādīt šo drošības datu lapu ārstam.

#### Svarīgākie simptomi un ieteikme – akūta un aizkavēta

### 4.3 Pārmērīgas iedarbības efekti var aptvert

Datu nav.

#### Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Nepieciešamības gadījumā griezties pie ārsta.

## 5. UGUNSDZĒSĪBAS PASĀKUMI

### 5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi

#### Piemērotie ugunsdzēšanas līdzekļi

Ugunsgrēka gadījumā izmantot smiltri; putu, ogļskābes vai pulvera ugunsdzēšanas aparātus, izsmidzināts ūdens, ugunsdzēšanas pārkājus.

#### Ugunsdzēšanas līdzekļi, kurus aizliegts lietot

Nepielietot ūdens strūklu.

#### Bīstamība, ko rada degošā viela vai produkts

Produkts nav klasificēts kā sprādzenbīstams vai ugunsbīstams. Degšanas procesā veidojas biezi, melni dūmi, kas satur veselībai kaitīgus sadalīšanās produktus. Izvairīties no iztvaikojumu ieelpošanas.

### 5.2 Īpašas vielas vai maisījuma izraisa bīstamība

Produkts nav klasificēts kā sprādzenbīstams vai ugunsbīstams. Ugunsgrēka gadījumā izvairīties no iztvaikojumu ieelpošanas.

### 5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Lietot pilnu aizsargekipējumu, ieskaitot noslēgtās sistēmas elpošanas aparātus.

## 6. PASĀKUMI NEJAUŠAS NOPLŪDES GADĪJUMOS

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

#### Avārijas gadījumā veicamie pasākumi

Savākt izlieto vielu un likvidēt to saskaņā ar vietējiem vides aizsardzības noteikumiem. Degot produkts izdala toksiskas vielas. Ugunsgrēka gadījumā izvairīties no iztvaikojumu ieelpošanas.

Nodrošināt telpās attiecīgu vēdināšanu.

**Personāla aizsardzība**

Neveikt nekādas darbības, kas var radīt jebkādu personīgu risku. Nepieciešams periodiski veikt darbinieku instruktāžas par iespējamiem riskiem un aizsardzības pasākumiem. Evakuēt personas, kuras nepiedalās avārijas likvidēšanā. Slēgtās telpās nodrošināt labu ventilāciju. Izvairīties no tvaiku ieelpošanas, nokļūšanas uz ādas un acīs. Ievērot visus piesardzības pasākumus: izmantot aizsargapģērbu, strādāt aizsargcimdos, izmantot aizsardzības līdzekļus acīm/sejai. Ugunsgrēka gadījumā telpā lietot respiratoru.

**6.2 Vides drošības pasākumi**

Neizmest tukšu taru vidē. Nepieļaut produktu izliešanu kanalizācijā, augsnē un ūdenstilpnēs. Lai novērstu nopludušā ķīmiskā produkta nonākšanu noteckaurulēs vai dabā esošajos ūdeņos, nosprostot to ar dambja palīdzību. Gadījumā, ja ķīmiskais produkts nonācis dabā esošajos ūdeņos vai noteckaurulēs, vai arī piesārņota augsts, ziņot par to Glābšanas dienestam pa tālr. 112. Nepieļaut gruntsūdeņu piesārņojumu.

**6.3 Ierobežošanas un savākšanas pamēni un materiāli**

Apturēt noplūdi, ja tas nav saistīts ar risku. Pārvietot rezervuārus prom no noplūdes zonas. Novērst nokļūšanu kanalizācijas noteckaurulēs, ūdenstecēs, pagrabtelpās vai norobežotās vietās. Nodzēst visus atklātas liesmas avotus. Nesmēķēt! Izvairīties no dzirksteļu veidošanās. Nodrošināt ar nepieciešamo ventilāciju, īpaši slēgtās telpās. Lielas noplūdes utilizācijai savākt mehāniski (aizvākt pumpējot). Nelielus daudzumus: ierobežot un savākt ar nedegošu absorbējošu materiālu, piemēram ar smiltīm, ievietot atbilstoši marķētā konteinerā un likvidēt saskaņā ar vietējiem vides aizsardzības noteikumiem.

**Īpaši norādījumi**

Neizmantot šķīdinātājus.

**6.4 Atsauce uz citām iedaļām**

Informācija par drošu izmantošanu skatīt 7. nodaļā.

Par individuālajiem aizsardzības līdzekļiem skatīt 8. iedaļā.

Atkritumu savākšanu un likvidēšanu skatīt 13. iedaļā

**7. LIETOŠANA UN GLĀBĀŠANA****7.1 Piesardzība drošai lietošanai**

Izmantot saskaņā ar lietošanas instrukciju (sk. uz etiķetes). Valkāt personiskas aizsardzības līdzekļus (sk. 8. punktu). Vietas, kur produktu uzuglāba, ar to rīkojas ir aizliegts smēķēt, ēst un dzert. Strādājošiem nomazgāt rokas un seju pirms ēšanas, dzeršanas un smēkēšanas. Izvairīties no saskares ar acīm, ādu vai apģērbu. Nenorit. Nepieļaut produkta nokļūšanu vidē. Aizliegts izliet kanalizācijā.

**7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība**

Glabāt blīvi noslēgtā ražotāja iepakojumā sausā, viegli vēdināmā telpā. Sargāt no ilgstošas tiešu saules staru iedarbības. Sargāt no sala. Uzglabāšanas temperatūra no +5°C līdz +30°C. Neuzglabāt kopā ar pārtiku vai dzīvnieku barību.

**7.3 Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)**

Ūdens dispersijas grunts.

**8. IEDARBĪBAS IEROBEŽOŠANA / PERSONĀLA AIZSARDZĪBA****8.1 Pārvaldības parametri**

**Arodekspozīcijas robežvērtības** Nav piemērojams  
darba vides gaisā

**8.2 Iedarbības pārvaldība****Atbilstoša tehniskā pārvaldība**

Nodrošināt efektīvu vispārējo un lokālo ventilāciju darba telpās.

**Individuālās aizsardzības līdzekļi****Vispārīgās prasības**

Nepietiekamas ventilācijas apstākļos aizsargāt elpošanas orgānu.

Ievērot priekšnoteikumus drošai produkta izmantošanai.

**Personāla aizsardzība****Acu/sejas aizsardzība**

Obligāti jālieto aizsargbrilles. Ja nepieciešams, izmantot sejas aizsargmasku.

**Roku aizsardzība**

Strādājot ar produktu, izmantot ķīmiski necaurlaidīgus aizsargcimdos:

biezs PVC (polivinilhlorīds);

butilgumija (aizsardzības laiks: > 480 min);

nitrila gumija (aizsardzības laiks: > 480 min);

Mainīt cimdos regulāri.

Lūdzam ievērot cimdu piegādātāja sniegtās instrukcijas par caurlaidību un pārrāvuma laiku. Arī jāņem vērā īpašie vietējie apstākļi, kādos produkts tiek lietots, tādi kā iegriezumu, nobrāzumu bīstamība un saskares laiks. Izvēlētajiem aizsargcimdiem jāatbilst EK direktīvas 89/686/EEK un no tās izrietošā standarta EN 374 specifikācijām. Vēlams izmantot aizsargkrēmu.

#### Citi norādījumi

Lietot specapģērbu. Atkarībā no apstākļiem, kādos ķīmiskais produkts tiek pielietots, lietot arī priekšautu, zābakus, galvas un sejas aizsargus. Ātri novilkta netīrās drēbes, pirms atkārtotas lietošanas tās kārtīgi izmazgāt.

#### Elpošanas ceļu aizsardzība

Nav nepieciešama, bet izvairīties no tvaiku ieelpošanas.

#### Termiska bīstamība

Valkāt piemērotus individuālos aizsardzības līdzekļus.

#### Higiēnas pasākumi:

Ievērot personīgo higiēnu.

Aizliegts darba telpā ēst, dzert un uzglabāt pārtikas produktus.

Nesmēķēt darbojoties ar vielu.

Mazgāt rokas pirms ēšanas, dzeršanas, smēķēšanas un pēc darba.

#### Vides riska pārvaldība

#### Vispārīgi ieteikumi:

Nepieļaut nokļūšanu vidē.

Aizliegts izliet kanalizācijā.

Paziņot vietējām iestādēm, ja neizdodas apturēt ievērojamu izšķakstījumu izplatīšanos.

## 9. FIZIKĀLI ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS

### 9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

|   |                        |
|---|------------------------|
| Agregātstāvoklis (20 °C) un konsistence                     | Šķidrums               |
| Krāsa   | Balta                  |
| Smarža  | Vāja specifiska smarža |
| pH  | 8-9                    |
| Kušanas/sasalšanas temperatūra (°C)                         | Nav piemērojams        |
| Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons (°C)     | Nav piemērojams        |
| Uzliesmošanas temperatūra (°C)                              | Nav piemērojams        |
| Pašaizdegšanās temperatūra (°C)                             | Nav piemērojams        |
| Sprādziena robežas maisījumā ar gaisu (tilpuma vienība, % ) | Nav piemērojams        |
| Tvaika spiediens (20 °C )                                   | Nav piemērojams        |
| Relatīvais blīvums (20 °C )                                 | 1,0 g/cm <sup>3</sup>  |
| Šķīdība ūdenī   | Šķīstošs               |
| Ūdens/n-oktanola sadalīšanās koeficients:                   | Nav piemērojams        |

### 9.2. Cita informācija

Nav attiecīgo pieejamo papildu informāciju

## 10. STABILITĀTE UN REAĢĒTSPĒJA

### 10.1 Reaģētspēja

Nav pieejama specifiska informācija, kas attiecas uz šī produkta vai tā sastāvdaļu reaģētspēju.

### 10.2 Ķīmiskā stabilitāte

Stabils glabājot un pielietojot rekomendējamajos apstākļos (sk.7.punktu).

### 10.3 Bīstamu reakciju iespējamība

Normālos uzglabāšanas un lietošanas apstākļos bīstamas reakcijas nenotiks.

### 10.4 Apstākļi, no kuriem jāvairās

Sargāt no sala.

### 10.5 Nesaderīgi materiāli

Sargāt no oksidētājiem, stiprām skābēm, sārmu šķīdumiem. Neatšķaidīt ar organiskiem šķīdinātājiem.

### 10.6 Bīstami noārdīšanās produkti

Pie normāliem uzglabāšanas un lietošanas apstākļiem nevajadzētu rasties bīstamiem sadalīšanās produktiem.

## 11. INFORMĀCIJA PAR TOKSISKUMU

### 11.1 Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Informācija par produkta toksikoloģiju nav pieejama.

#### Akūtā toksitāte

Biocīds, vielu maisījums:

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums:

**Dziļuma grunts TGW**

Datums: 07.02.2020

Nomaina visas iepriekšējās versijas

5(6)

Norijot LD50 &gt;5000mg/kg (aprēķ.)

Nokļūstot uz ādas LD50 &gt;5000mg/kg (aprēķ.)

Ieelpojot LD50 &gt;5mg/l, 4st. (aprēķ.)

**Kodīgums/kairinājums ādai**

Saskaroties ar ādu, to attauko, tā rezultātā var veidoties kairinoša ekzēma.

**Nopietns acu bojājums/kairinājums**

Stiprs kairinājums, iekaisums.

**Elpeļu vai ādas sensibilizācija**

Pēc kontakta ar ādu iespējama sensibilizācija.

**Atkārtotas devas toksiskums**

Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.

**Kancerogēnum** Nav piemērojams**Mutagēnum** Nav piemērojams**Toksicitāte reproduktīvajai sistēmai** Nav piemērojams**12. EKOLOGISKĀ INFORMĀCIJA****12.1 Toksicitāte**

Tetrametilolacetilēndikarbamīda

EC50/48st.&gt;17,8 mg/l (Daphnia magna)

EC50/72st. 8,5 mg/l (Desmodesmus subspicatus)

EC50/96st. 158 mg/l (Brachydanio rerio)

5-chloro-2-metilizotiazol-3(2H)-ona un 2- metilizotiazol-3(2H)-ona

EC50/48st 0,1 mg/l (Daphnia magna)

EC50/72st 0,048mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)

EC50/96st 0,22 mg/l (Oncorhynchus mykiss)

**12.2 Noturība un spēja noārdīties** Nav piemērojams**12.3 Bioakumulācijas potenciāls** Nav piemērojams**12.4 Mobilitāte** Nav piemērojams**12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti** Nesatur PBT un vPvB vielas**12.6 Cita veida nelabvēlīgā ietekme uz vidi**

Nepieļaut produkta izliešanu kanalizācijā, augsnē un ūdenstilpnēs.

**13. APSVĒRUMI SAISTĪBĀ AR APGLABĀŠANU****13.1 Atkritumu apstrādes metodes**

Nepieļaut atkritumu izliešanu kanalizācijā, augsnē un ūdenstilpnēs. Savākt pārpalikumus atkritumu konteineros.

Iznīcināt tos saskaņā ar vietējo likumdošanu.

**Atkritumu kods** 08 04 10**Iepakojuma atkritumi**

Neizmest tukšu taru vidē. Atbrīvojieties no satura / traukā saskaņā ar vietējo likumdošanu.

**14. INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU**Maisījumam **nav piemērojama** transporta klasifikācija transportēšanai/sūtīšanai ar autotransportu, pa dzelzceļu, jūru, iekšējiem ūdensceļiem vai pa gaisu.

|   | Sauszemes transports<br>ADR/RID | Iekšzemes ūdens transports<br>ADN | Jūras transports<br>IMDG | Gaisa transports ICAO/IATA |
|---|---------------------------------|-----------------------------------|--------------------------|----------------------------|
| <b>14.1. ANO Nr.</b>  | -                               | -                                 | -                        | -                          |
| <b>14.2. ANO sūtīšanas nosaukums</b>  | -                               | -                                 | -                        | -                          |
| <b>14.3 Transportēšanas bīstamības klase</b>  | -                               | -                                 | -                        | -                          |
| <b>14.4. Iepakojuma grupa</b>   | -                               | -                                 | -                        | -                          |
| <b>14.5 Bīstamības identifikācija</b>   | -                               | -                                 | -                        | -                          |
| <b>14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem</b>   | -                               | -                                 | -                        | -                          |
| <b>14.7 Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL 73/78 II pielikumam un IBC kodeksam.</b> | -                               | -                                 | -                        | -                          |

**15. REGLEMENTATĪVĀ INFORMĀCIJA****15.1 Drošības, veselības joma un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem****Nacionālie normatīvi**

“Ķīmisko vielu likums”

LR MK Noteikumi Nr.325 “Darba aizsardzības prasības saskarē ar ķīmiskajām vielām darba vietās”.

**Eiropas Savienības normatīvie akti**

Regulas (EK) 1907/2006 (REACH), 1272/2008, 286/2011, 453/2010/ES.

**16. CITA INFORMĀCIJA****Simbolu, H-frāžu pilns skaidrojums**

|                    |  |
|--------------------|--|
| H301               | Toksisks, ja norij   |
| H310               | Nonākot saskarē ar ādu, iestājas nāve  |
| H314               | Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus   |
| H317               | Var izraisīt alergisku ādas reakciju   |
| H318               | Izraisa nopietnus acu bojājumus  |
| H330               | Ieelpojot, iestājas nāve   |
| H400               | Ļoti toksisks ūdens organismiem  |
| H410               | Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām   |
| Acute Tox.         | Akūts toksiskums   |
| Skin Corr.         | Kodīgs/ kairinošs ādai   |
| Skin Sens.         | Ādas sensibilizācija   |
| Aquatic Acute      | Ūdens videi bīstama viela, akūts toksiskums  |
| Aquatic Chronic    | Ūdens videi bīstama viela, hronisks toksiskums   |
| <b>Saīsinājumi</b> |  |
| ES                 | Eiropas Savienība  |
| EK                 | Eiropas Kopiena  |
| REACH              | Ķīmisko vielu reģistrācija, vērtēšana, atļauju sistēma un ierobežojumi<br>(Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals)   |
| CLP                | Klasificēšanas, markēšanasun iepakošanas regula [Rugula (EK) No. 1272/2008]  |
| PBT                | Noturīgas, bioakumulatīvas, toksiskas vielas   |
| vPvB               | Ļoti noturīgas un ļoti bioakumulatīvas vielas  |
| ANO                | Apvienoto nāciju organizācija  |
| RID                | Līgums par bīstamo kravu pārvadāšanu pa dzelzceļu  |
| ADR                | Eiropas vienošanās par starptautisko bīstamo kravu pārvadāšanu ceļā  |
| IMDG               | Starptautiskais līgums par bīstamo kravu pārvadāšanu pa jūru   |
| IATA               | Starptautisko gaisa pārvadājumu līgums   |
| MARPOL 73/78       | Starptautiskās konvencijas par piesārpojuma novēršanu no kuģiem (MARPOL 73/78) (angl.<br>International Convention for the Prevention of Pollution from Ships, MARPOL 73/78)  |
| IBC kodekss        | Starptautiskais kodekss par kuģu konstrukciju un aprīkojumu, kuri pārvadā bīstamās ķīmiskās<br>vielas kā lejamkravas (International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying<br>Dangerous Chemicals in Bulk). |

Sastādot produkta drošības datu lapu, tika izmantota izejvielu ražotāju drošības datu lapās (Safety data sheet) sniegtā informācija. Drošības lapā uzrādītas sastādīšanas momentā esošās ziņas. Drošības lapā uzrādīto noteikumu ievērošana neatbrīvo no atbildības par citu likumdošanas aktu un citu dokumentu, kas saistīti ar produkta izmantošanu, neievērošanu.