

**DROŠĪBAS DATU LAPĀ**

atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespiešanas datums: 15.09.2022

Versijas numurs 1

Labojums: 15.09.2022

Lpp.: 1

**FOME FLEX HYDRO DEFENCE FILLER****\* 1. IEDAĻA. Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma identificēšana****1.1 Produkta identifikators****Produkta nosaukums tirgū:**

FOME FLEX HYDRO DEFENCE FILLER

**1.2 Vielas vai maisījuma būtiskie identificētie lietošanas veidi un neieteicamie lietošanas veidi**

Nav pieejama cita būtiska informācija.

**Vielas/ preparāta pielietojums Špakteles masa****1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju****Ražotājs/ piegādātājs:**

UAB TEGRA STATE

Savanoriu ave 178A, LT-03154 Vilnius, LITHUANIA

Tel.: +37052661167

[www.tegrastate.eu](http://www.tegrastate.eu)E-mail: [info@tegragroup.eu](mailto:info@tegragroup.eu)**1.4 Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās:**

visā ES vienāds neatliekamās palīdzības dienestu tālruņa numurs: 112 (24h)

Toxikoloģijas un sepses klīnikas Saindēšanās un zāļu informācijas centrs: +371 67042473 (24h)

**2. IEDAĻA. Bīstamības apzināšana****2.1 Vielas vai maisījuma klasifikācija****Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008**

Saskaņā ar CLP regulu šis materiāls netiek klasificēts kā bīstams.

**2.2 Marķējuma elementi****Marķēšana saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008** iztrūkst**Bīstamības piktogrammas** iztrūkst**Signālvārds** iztrūkst**Bīstamības apzīmējumi** iztrūkst**Papildu dati:**

EUH208 Satur 1,2-benzotiazol-3(2H)-ons. Var izraisīt alerģisku reakciju.

**2.3 Citi apdraudējumi****PBT un vPvB ekspertizes rezultāti****PBT:** Nav pielietojams.**vPvB:** Nav pielietojams.

**DROŠĪBAS DATU LAPĀ**

atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespiešanas datums: 15.09.2022

Versijas numurs 1

Labojums: 15.09.2022

Lpp.: 2

**FOME FLEX HYDRO DEFENCE FILLER****\* 3. IEDAĻA. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām****3.1 Maisījumi****Apraksts:** Maisījums no šādām vielām ar nekaitīgiem piejaukumiem.

<b>Bīstamie komponenti:</b>	
CAS: 2634-33-5 EINECS: 220-120-9	1,2-benzizotiazol-3(2H)-ons  ◆ Acute Tox. 2, H330; ◆ Eye Dam. 1, H318; ◆ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 2, H411; ! Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317 Konkrēta koncentrācijas robeža: Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,05 %
	<0,05%

**Papildu informācija:** Šo riska frāžu jeb bīstamības pakāpes apzīmējumu formulējumu skatīt 16.nodaļā.**4. IEDAĻA. Pirmās palīdzības pasākumi****4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts****Vispārējas norādes:** Nekavējoties novilkt apģērba gabalus, uz kuriem nokļuvis produkts.**Pēc ieelpošanas:**

Pietiekosā daudzumā pievadīt svaigu gaisu un drošības labad apmeklēt ārstu.

Nesamaņas gadījumā novietot un transportēt stabilā stāvoklī uz sāniem.

**Pēc saskares ar ādu:** Nekavējoties nomazgāt ar ūdeni un ziepēm un labi noskalot.**Pēc nokļūšanas acīs:**

Acis caur pavērtiem plakstiņiem skalot vairākas minūtes zem tekoša ūdens un konsultēties ar ārstu.

Ja klāt, izņemt kontaktlēcas.

**Pēc norišanas:**

Izskalot muti ar ūdeni.

Nedod neko dzert.

**4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme – akūti un aizkavēti** Nav pieejama cita būtiska informācija.**4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi**

Nav pieejama cita būtiska informācija.

**5. IEDAĻA. Ugunsdzēsības pasākumi****5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi****Piemērotie dzēšanas līdzekļi:**

Ugunsdzēšanas pasākumus piemērot apkārtējai videi.

CO1, dzēšamais pulveris vai ūdens strūkla. Lielāku degšanu apkarot ar alkoholnoturīgām putām.

**Drošības apsvērumu dēļ nepiemērotie dzēšanas līdzekļi:** Spēcīga ūdens strūkla**5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība**

Sakaršanas vai degšanas gadījumā iespējama indīgas gāzes veidošanās.

Oglekļa monoksīds (CO).

Oglekļa dioksīds (CO2).

Slāpekļa oksīds (NOx).

## DROŠĪBAS DATU LAPĀ

atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespiešanas datums: 15.09.2022

Versijas numurs 1

Labojums: 15.09.2022

Lpp.: 3

## FOME FLEX HYDRO DEFENCE FILLER

### 5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem

**Īpašais aizsargaprīkojums:** Nav nepieciešami īpaši pasākumi.

#### Citi dati

Piesārņoto dzēšanas ūdeni savākt atsevišķi, tas nedrīkst nokļūt kanalizācijā.

Degšanas pārpalikumi un piesārņotais dzēšanas ūdens ir jāizved atbilstoši noteikumiem.

## 6. IEDAĻA. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

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

Valkāt personīgo aizsargtēru.

### 6.2 Vides drošības pasākumi:

Nav nepieciešami īpaši pasākumi.

### 6.3 Lokalizācijas (ierobežošanas) un savākšanas paņēmieni un materiāli

Piesārņoto materiālu aiztransportēt kā atkritumus pēc 13.punkta nosacījumiem.

### 6.4 Atsauce uz citām iedaļām

Informāciju par darba drošību skatīt 7.nodaļā.

Informāciju par personīgo aizsargaprīkojumu skatīt 8.nodaļā.

Informāciju par atkritumu likvidāciju skatīt 13.nodaļā.

## 7. IEDAĻA. Apiešanās un glabāšana

### 7.1 Droša apiešanās un tai vajadzīgie piesardzības pasākumi

Uzglabāt vēsā un sausā vietā, labi noslēgtos traukos.

Turēt tvertni blīvi noslēgtu.

**Norādes aizsardzībai pret degšanu un eksploziju:** Aizdegšanās avotus turēt attālumā – nesmēkēt.

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

#### Uzglabāšana:

**Prasības, kādām jāatbilst uzglabāšanas telpām un tvertnēm:** Uzglabāt tikai oriģinālā tilpnē.

**Norādes par vairāku vielu kopēju uzglabāšanu:** Uzglabāt atsevišķi no pārtikas produktiem.

#### Citi uzglabāšanas nosacījumi:

Sargāt no karstuma un tiešu saules staru iedarbības.

Sargāt no sala.

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

Nav pieejama cita būtiska informācija.

## 8. IEDAĻA. Ekspozīcijas kontrole/individuālā aizsardzība

### 8.1 Kontroles parametri

#### Sastāvdaļas, kuru robežvērtības ir kontrolējamas attiecīgajā darba vietā:

Produkts nesatur nozīmīgus vielu daudzumus, kuru robežvērtības būtu kontrolējamas darba vietā.

## DROŠĪBAS DATU LAPĀ

atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespiešanas datums: 15.09.2022

Versijas numurs 1

Labojums: 15.09.2022

Lpp.: 4

## FOME FLEX HYDRO DEFENCE FILLER

<b>DNEL</b>		
<b>CAS: 8052-42-4 asfalts</b>		
inhalatīvi	DNEL	0,6 mg/m <sup>3</sup> (ledzīvotāji) 2,9 mg/m <sup>3</sup> (Strādnieki)
<b>CAS: 1314-13-2 cinka oksīds</b>		
orāli dermāli	DNEL DNEL	0,83 mg/kg/Tag (ledzīvotāji) 83 mg/kg/Tag (ledzīvotāji) 83 mg/kg/Tag (Strādnieki)
inhalatīvi	DNEL	2,5 mg/m <sup>3</sup> (ledzīvotāji) 5 mg/m <sup>3</sup> (Strādnieki)
<b>PNEC</b>		
<b>CAS: 1314-13-2 cinka oksīds</b>		
(saldūdens) (jūras ūdens) Nogulsnes (saldūdens) Nogulsnes (jūras ūdens)		0,0206 mg/l (Aquatic Organisms) 0,0061 mg/l (Aquatic Organisms) 117,8 mg/kg (Aquatic Organisms) 56,5 mg/kg (Aquatic Organisms)

## 8.2 Ekspozīcijas kontrole

Atbilstoša inženiertehniskā kontrole Nav citu datu, skat. 7.punktu.

**Individuālie aizsardzības pasākumi, piemēram, individuālie aizsardzības līdzekļi****Vispārēji aizsardzības un higiēnas pasākumi:**

Darba laikā neēst, nedzert, nesmēķēt un nešņaukt.

Netiro, piesūcināto apģērbu nekavējoties novilkt.

Nepieļaut saskarsmi ar acīm un ādu.

Pārtraukumos un darba beigās nomazgāt rokas.

Ir jāievēro vispār pieņemtie drošības pasākumi, rīkojoties ar ķimikālijām.

**Elpoļu aizsardzība** Nav nepieciešams, ja telpas ir labi ventilētas.**Roku aizsardzība:**

Aizsargcimdi

EN 374

Cimdu materiālam ir jābūt necaurlaidīgam un noturīgam pret produktu/ vielu/ preparātu.

Cimdu materiāla izvēle, ķemot vērā cauri izspiešanās laiku, caurlaides apjomus un sabojāšanos.

**Cimdu materiāls**

Poliiuretāna cimdi.

Leteicamais materiāla biezums  $\geq 0,020$  mm

Piemērotu cimdu izvēle ir atkarīga ne tikai no materiāla, bet arī no citiem kvalitātes rādītājiem, kuri dažādiem ražotājiem ir atšķirīgi. Tā kā produktu izgatavo no vairākām vielām, cimdu materiāla izturība iepriekš nav aprēķināma, tāpēc pirms lietošanas tā ir jāpārbauda.

**Cimdu materiāla caurlaides laiks**Īslaicīgs kontakts  $\geq 10$  min (EN 374)

Precīzu cauri izspiešanās laiku (permeabilitāti) var uzzināt no aizsargcimdu ražotāja, šis laiks jāievēro, lietojot cimdu.

**DROŠĪBAS DATU LAPĀ**

atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespiešanas datums: 15.09.2022

Versijas numurs 1

Labojums: 15.09.2022

Lpp.: 5

**FOME FLEX HYDRO DEFENCE FILLER****Acu/sejas aizsardzība**

Aizsargbrilles

EN 166

**Ķermēņa aizsardzība:** Pielietot aizsargtērpu.**9 SKIRSNIS. Fizikinēs ir cheminēs savybēs****9.1 Informācija par fizikālajām un ķimiskajām pamatīpašībām****Vispārēji dati****Krāsa:**

Brūns

**Smarža:**

Bez smakas

**Smaržas slieksnis:**

Nav noteikts

**Kušanas punkts/ sasalšanas punkts**

Nav noteikts

**Viršanas punkts vai sākotnējais viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons**

Nav noteikts

**Uzliesmojamība**

Nav pielietojams.

**Apakšējā un augšējā sprādzienbīstamības robeža****Apakšējā:**

Nav noteikts.

**Augšējā:**

Nav noteikts.

**Uzliesmošanas punkts**

Nav pielietojams.

**Sadališanās temperatūra**

Nav noteikts

**Viskozitāte:**

Nav noteikts

**Kinemātiskā viskozitāte**

Nav noteikts

**dinamiskā:**

Nav noteikts

**Šķidība**

Nav/ mazliet samaisāms.

**ūdeni:**

Nav noteikts

**Sadalījuma koeficients (n-oktanols-ūdens) (log vērtība)**

Nav noteikts

**Tvaika spiediens:**

Nav noteikts

**Blīvums un/vai relatīvais blīvums****Blīvums:**1,2-1,35 g/cm<sup>3</sup> (10,014-11,26575 lbs gal)**Relatīvais blīvums**

Nav noteikts

**Tvaiku blīvums**

Nav noteikts

**9.2 Cita informācija****Izskats:**

Pastveida

**Forma:****Svarīga informācija par veselības un apkārtējās vides aizsardzību, kā arī par drošību**

Produkts neaizdegas pats no sevis.

**Pašuzliesmošanas temperatūra**

Produkts nav sprādzienbīstams.

**Sprādzienbīstamība:****Stāvokļa maiņa**

Nav noteikts

**Iztvaikošanas ātrums****Informācija par fizikālās bīstamības klasēm****Sprādzienbīstami mater iāli**

iztrūkst

**Uzliesmojošas gāzes**

iztrūkst

**Aerosoli**

iztrūkst

**DROŠĪBAS DATU LAPĀ**

atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespiešanas datums: 15.09.2022

Versijas numurs 1

Labojums: 15.09.2022

Lpp.: 6

**FOME FLEX HYDRO DEFENCE FILLER**

Oksidējošas gāzes	iztrūkst
Gāzes zem spiediena	iztrūkst
Uzliesmojoši šķidrumi	iztrūkst
Uzliesmojošas cietas vielas	iztrūkst
Pašreagējošas vielas un maisījumi	iztrūkst
Pirofori šķidrumi	iztrūkst
Piroforas cietas vielas	iztrūkst
Pašsasilstošas vielas un maisījumi	iztrūkst
Vielas un maisījumi, kas saskarē ar ūdeni	iztrūkst
izdala uzliesmojošas gāzes	iztrūkst
Oksidējoši šķidrumi	iztrūkst
Oksidējošas cietas vielas	iztrūkst
Organiskie peroksīdi	iztrūkst
Vielas un maisījumi, kas izraisa metālu koroziju	iztrūkst
Desensibilizēti sprādzienbīstami materiāli	iztrūkst

**10. IEDAĻA. Stabilitāte un reaģētspēja****10.1 Reaģētspēja** Nav pieejama cita būtiska informācija.**10.2 Ķīmiskā stabilitāte****Termiskā sadališanās/ apstākļi, no kuriem jāizvairās:** Nesadalās, ja pielieto atbilstoši nosacījumiem.**10.3 Bīstamu reakciju iespējamība** Nav zināmas bīstamas reakcijas.**10.4 Nepieļaujami apstākļi** Nav pieejama cita būtiska informācija.**10.5 Nesaderīgi materiāli:** Nav pieejama cita būtiska informācija.**10.6 Bīstami sadališanās produkti** Nav zināmi bīstami sadališanās produkti.**11. IEDAĻA. Toksikoloģiskā informācija****11.1 Informācija par Regulā (EK) Nr. 1272/2008 definētajām bīstamības klasēm****Akūta toksicitāte [akūts toksiskums]**

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

**Ādas korozija/ ādas kairinājums [kodīgs ādai/ kairinošs ādai]**

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

**Nopietns acu bojājums/acu kairinājums**

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

**Elpcēļu vai ādas sensibilizācija [sensibilizācija, ieelpojot vai nonākot saskarē ar ādu]**

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

**Mutagenitāte digļšūnām [cilmes šūnu mutagenitāte]**

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

**Kancerogenitāte Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.****Reproduktīvā toksicitāte [toksisks reproduktīvai sistēma]**

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

**Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu, vienreizēja ekspozīcija [toksiska ietekme uz mērķorgānu, vienreizēja iedarbība]**

# DROŠĪBAS DATU LAPĀ

atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespiešanas datums: 15.09.2022

Versijas numurs 1

Labojums: 15.09.2022

Lpp.: 7

## FOME FLEX HYDRO DEFENCE FILLER

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

**Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu, atkārtota ekspozīcija [toksiska ietekme uz mērķorgānu, atkārtota iedarbība]**

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

**Aspiratīvā bīstamība [bīstams ieelpojot]**

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

### 11.2 Informācija par citiem apdraudējumiem

**Endokrīni disruptīvās īpašības**

Nesatur nevienu no sastāvdalām

## 12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija

### 12.1 Toksicitāte

**Ūdeņu toksiskums:** Nav pieejama cita būtiska informācija.

### 12.2 Noturība un noārdāmība

Nav pieejama cita būtiska informācija.

### 12.3 Bioakumulācijas potenciāls

Nav pieejama cita būtiska informācija.

### 12.4 Mobilitāte augsnē

Nav pieejama cita būtiska informācija.

### 12.5 PBT un vPvB ekspertizes rezultāti

**PBT:** Nav pielietojams.

**vPvB:** Nav pielietojams.

### 12.6 Endokrīni disruptīvās īpašības

Produkts nesatur vielas, kam piemīt endokrīnās sistēmas darbībai kaitējošas īpašības.

### 12.7 Citas nelabvēlīgas ietekmes

**Cita ekoloģijas informācija:**

**Vispārējie norādījumi:** Pamatā ūdeni neapdraud.

## 13. IEDAĻA. Apsaimniekošanas apsvērumi

### 13.1 Atkritumu apstrādes metodes

**Ieteikums:**

Likvidēšana saskaņā ar spēkā esošajiem priekšrakstiem.

Nepieļaut nokļūšanu virszemes ūdeņos/ gruntsūdeņos.

Koda piešķiršana no atkritumu kataloga ir atkarīga no rūpniecības nozarēm, kurās darbojas lietotājs, un atkritumu radītāja veiktiem saskaņojumiem ar attiecīgo vides aizsardzības departamentu.

Nedrīkst aiztransportēt kopā ar sadzīves atkritumiem. Nepieļaut nokļūšanu kanalizācijā.

#### Eiropas atkritumu katalogs

15 01 02

plastmasas iepakojums

**Neattīritie iesaiņojumi:**

**Ieteikums:** Likvidēšana atbilstoši oficiāliem noteikumiem.

**DROŠĪBAS DATU LAPĀ**

atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespiešanas datums: 15.09.2022

Versijas numurs 1

Labojums: 15.09.2022

Lpp.: 8

**FOME FLEX HYDRO DEFENCE FILLER****14 SKIRSNIS. Informacija apie vežimā****14.1 ANO numurs vai ID numurs**

ADR, IMDG, IATA

iztrūkst

**14.2 ANO oficiālais kravas nosaukums**

ADR, IMDG, IATA

iztrūkst

**14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)**

ADR, ADN, IMDG, IATA

klase

iztrūkst

**14.4 Iepakojuma grupa**

ADR, IMDG, IATA

iztrūkst

**14.5 Vides apdraudējumi:**

Nav pielietojams.

**14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem**

Nav pielietojams.

**14.7 Beztaras kravu jūras pārvadājumi  
saskaņā ar SJO instrumentiem**

Nav pielietojams.

UN "Model Regulation":

iztrūkst

**15. IEDAĻA. Informācija par regulējumu****15.1 Drošības, veselības un vides jomas noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielu un maisījumu**

1907/2006/CE Regulēšana, REACH

1272/2008/CE Regulēšana, CLP

2020/878/UE Regulēšana

**Direktīva 2012/18/ES**

Konkrētas bīstamās vielas - I PIELIKUMS Nesatur nevienu no sastāvdaļām

**Direktīva 2011/65/ES par dažu bīstamu vielu izmantošanas ierobežošanu elektriskās un elektroniskās  
iekārtās - II Pielikums**

Nesatur nevienu no sastāvdaļām

**REGULA (ES) 2019/1148****I Pielikums - IEROBEŽOTI SPRĀGTSVIELU PREKURSORI (Augšējā robežvērtība licencēšanas nolūkos  
saskaņā ar 5. panta 3. punktu)**

Nesatur nevienu no sastāvdaļām

**II Pielikums - ZINĀJAMI SPRĀGSTVIELU PREKURSORI**

Nesatur nevienu no sastāvdaļām

**Regula (EK) Nr. 273/2004 par narkotisko vielu prekursoriem**

Nesatur nevienu no sastāvdaļām

**DROŠĪBAS DATU LAPĀ**

atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespiešanas datums: 15.09.2022

Versijas numurs 1

Labojums: 15.09.2022

Lpp.: 9

**FOME FLEX HYDRO DEFENCE FILLER**

**Regula (EK) Nr. 111/2005 ar ko paredz noteikumus par uzraudzību attiecībā uz narkotisko vielu prekursoru tirdzniecību starp Kopienu un trešām valstīm**

Nesatur nevienu no sastāvdaļām

**REGULA (ES) Nr. 1005/2009 par ozona slāni noārdošām vielām – I PIELIKUMS (Ozona noārdīšanas potenciāls)**

**Citi noteikumi, ierobežojumi un aizliegumi**

Dažu bīstamu vielu un maisijumu tirdzniecības un lietošanas ierobežojumi (REACH XVII pielikums):

Nav ierobežojumu

**Īpaši bīstamas vielas (SVHC) atbilstoši REACH, 57. Panta** None of the ingredients is listed.

**15.2 Kīmiskās drošības novērtējums:** Kīmiskās drošības novērtējums nav veikts.

**16. IEDAĻA. Cita informācija**

Dati balstīti uz mūsu šībrīža atziņām, taču tie negarantē produkta īpašības un nevar būt par pamatu likumiskām līgumattiecībām.

**Nozīmīgākās frāzes**

H302 Kaitīgs, ja norij.

H315 Kairina ādu.

H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

H318 Izraisa nopietrus acu bojājumus.

H330 Ielelpojot, iestājas nāve.

H400 Ľoti toksisks ūdens organismiem.

H411 Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

**Saīsinājumi un akronimi:**

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. 4: Akūta toksicitāte – 4. kategorija

Acute Tox. 2: Akūta toksicitāte – 2. kategorija

Skin Irrit. 2: Kodīgums/kairinājums ādai – 2. kategorija

Eye Dam. 1: Nopietni acu bojājumi/acu kairinājums – 1. Kategorija

Skin Sens. 1: Ādas sensibilizācija – 1. kategorija

Aquatic Acute 1: Viela bīstama ūdens videi - akūta bīstamība ūdenim – 1. kategorija

Aquatic Chronic 2: Viela bīstama ūdens videi - ilgtermiņa bīstamība ūdenim – 2. kategorija