

# DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) II pielikumu un Regulu (ES) 2015/830



Produkta identifikators: **OSKAR Krēmveida tīrīšanas līdzeklis**

Datu lapas oriģināls: Sastādīts: 23.03.2016.

Sagatavota latviešu valodā: 19.06.2017.

## 1. IEDAĻA: Vielas / maisījuma un uzņēmējiesabiedrības / uzņēmuma identificēšana

### 1.1. Produkta identifikators:

#### **OSKAR Krēmveida tīrīšanas līdzeklis**

[OSKAR Mleczko do czyszczenia]

### 1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietojuma veidi un tādi, ko neiesaka izmantot:

Krēmveidīgs tīrīšanas līdzeklis virtuves darba virsmu, ledusskapju, vannas, izlietnes, tualetes podu un flīžu tīrīšanai.

### 1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju:

Ražotājs: Daudznozaru uzņēmums „KAMAL” Aleksandrs Kaminskis [*Aleksander Kamiński*]  
Ražotāja adrese: ul. Miechowska 10, 85-875 Bydgoszcz, Polija  
Tālr./fakss: +48 52 342 17 47 / +48 601 631-040  
Tīmekļa vietne: www.kamal.com.pl  
E-pasts: kamal@kamal.com.pl  
Izplatītājs Latvijā: SIA “PRĀNA Ko”  
LV40003277283  
Izplatītāja adrese: Juridiskā: Spilves iela 4, Rīga, LV-1055  
Atrašanās vieta: Spilves iela 4, Rīga, LV-1055  
Tālr./fakss: (+371) 67609700 / (+371) 67601438  
Par drošības datu lapu atbildīgā persona: info@prana-ko.lv

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

Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests: (+371) 112  
Saindēšanās un zāļu informācijas centrs: (+371) 67042473 (visu diennakti)  
Ražotājam: +48 52 342 17 47

## 2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

### 2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana:

Saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008:

Maisījuma klasifikācija: Eye Irrit. 2; H319.  
Fizikālā un ķīmiskā bīstamība: Maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem.  
Ietekme uz veselību: Izraisa nopietnu acu kairinājumu.  
Ietekme uz vidi: Maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

### 2.2. Etiķetes elementi:

Saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008:

GHS piktogrammas:



Signālvārds: Uzmanību  
Bīstamības apzīmējumi: H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu  
Papildus bīstamības apzīmējumi: Nav uzrādīts.  
Drošības prasību apzīmējumi:

Vispārējie: P101 Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes

Produkta identifikators: **OSKAR Krēmveida tīrīšanas līdzeklis**

Datu lapas oriģināls: Sastādīts: 23.03.2016.

Sagatavota latviešu valodā: 19.06.2017.

	P102	Sargāt no bērniem
Profilakse:	Nav uzrādīts.	
Reakcija:	P305 +	SASKARĒ AR ACĪM: uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes.
	P351 +	Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt.
	P338	Turpināt skalot
Glabāšana:	Nav uzrādīts.	
Iznīcināšana:	Nav uzrādīts.	
Sastāvā esošu vielu identitāte:	Nav piemērojams.	
Papildus marķējums:	EUH208 Satur 5-hlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EK Nr. 247-500-7] un 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EK Nr. 220-239-6] (3:1) maisījumu. Var izraisīt alerģisku reakciju.  Satur: < 5 % anjonu virsmaktīvās vielas, nejonu virsmaktīvās vielas; konservantus (METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE, 2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL); smaržas un aromātiskās kompozīcijas	
Bērniem nepieejamas aizdares:	Nav nepieciešamas.	
Sataustāmas bīstamības brīdinājuma zīmes:	Nav nepieciešamas.	

**2.3. Citi apdraudējumi:**

PBT vai vPvB kritēriji:	Maisījuma sastāvdaļas neatbilst PBT vai vPvB kritērijiem, kādi noteikti Regulas (EK) Nr. 1907/2006 XIII pielikumā.
Citi apdraudējumi, kuri neatspoguļojas klasificēšanā:	Nav uzrādīts.

**3. IEDAĻA: Sastāvs / informācija par sastāvdaļām****3.2. Maisījumi:**

Ķīmiskais raksturojums: Tīrīšanas līdzeklis, krēmveida maisījums uz ūdens bāzes.

Sastāvdaļu deklarācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008:

Vielas nosaukums	EK numurs	CAS numurs	Konc., %	Klasifikācija
Spirti, C12-14, etoksilēti, sulfāti, nātrija sāļi	500-234-8	68891-38-3	< 2,5	Skin Irrit. 2 H315 Eye Dam. 1 H318 Aquatic Chronic 2 H412
Benzolsulfoskābe, C10-13-alkil atvasinājumi, nātrija sāļi	270-115-0	68411-30-3	< 1,0	Acute Tox. 4 H302 Skin Irrit. 2 H315 Eye Dam. 1 H318
Spirti, C11-13-zaroti, etoksilēti	614-485-7	68439-54-3	< 1,0	Acute Tox. 4 H302 Eye Dam. 1 H318

Pilnu bīstamības klašu un kodu atšifrējumu skatīt 16. iedaļā.

Aroda ekspozīcijas robežvērtības, ja pieejamas, skatīt 8. iedaļā.

[1] Vielas, kuras klasificētas kā bīstamas veselībai vai videi.

**4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi****4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts:**

Vispārēja informācija: Visos gadījumos, kad rodas šaubas vai ir iedarbības simptomi, meklēt medicīnisku palīdzību.

Ieelpojot:	Parasti nav būtiski - produkts krēmveida, un tā sastāvdaļas ir maz gaistošas.
Nokļūstot uz ādas:	Novilkt apģērbu, nomazgāt ādu ar lielu daudzumu ūdens, vislabāk, tekoša. Jebkuru ādas simptomu gadījumā doties pie ārsta.
Nokļūstot acīs:	Tūlīt skalot acis ar lielu daudzumu ūdens vismaz 15 minūtes ilgi, turot plakstiņus atvērtus. Ja kairinājums nepāriet, meklēt medicīnisku palīdzību.
Norijot:	Neizraisīt vemšanu. Izskalot muti un dzert daudz ūdens. Jebkuru simptomu gadījumā (piemēram, nelabums, sāpes vēderā, reibonis) meklēt medicīnisku palīdzību.

#### 4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta:

Ieelpojot:	Būtiska iedarbība nav sagaidāma.
Nokļūstot uz ādas:	Būtiska iedarbība nav sagaidāma.
Nokļūstot acīs:	Var izraisīt pārejošu acu gļotādu kairinājumu un apsārtumu.
Norijot:	Var izraisīt mutes, kakla un gremošanas trakta gļotādu kairinājumu.

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

Nav uzrādīts.

### 5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

#### 5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi:

Piemērotie ugunsdzēsšanas līdzekļi:	Uz produktu neattiecas.
Nepiemērotie ugunsdzēsšanas līdzekļi:	Uz produktu neattiecas.

#### 5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība:

Maisījuma izraisīta bīstamība:	Produkts nav degošs.
Bīstami sadegšanas produkti:	Ugunsgrēka apstākļos, produktam sadaloties pēc ūdens iztvaikošanas, var rasties tādas bīstamas gāzes kā oglekļa oksīdi, slāpekļa oksīdi, sēra oksīdi.

#### 5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem:

Īpašas ugunsdzēsšanas metodes:	Nav uzrādīts.
Aizsardzības līdzekļi ugunsdzēsējiem:	Ja izdalās augstāk minētie sadegšanas produkti, valkāt aizsargapģērbu un autonomos elpošanas aparātus.

Pārējā informācija:

Uguns apdraudētos plastmasas iepakojumus dzesēt ar izsmidzinātu ūdeni vai, ja tas ir droši, aizvēkt no bīstamās zonas.

### 6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

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

Personām, kuras nav apmācītas ārkārtas situācijām:	Nepiederošām personām atstāt noplūdes vietu.
Ārkārtas palīdzības sniedzējiem:	Ievērot vispārējos drošības pasākumus darbībā ar ķīmikālijām. Uzmanību - izlijušais produkts rada paslīdēšanas risku. Likvidējot noplūdi, valkāt individuālās aizsardzības līdzekļus (skatīt 8. iedaļu).

#### 6.2. Vides drošības pasākumi:

Nepieļaut tiešu nokļūšanu ūdeņos, kanalizācijā un augsnē.

## 6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli:

Noplūdi savākt kopā ar absorbējošiem materiāliem (smiltīm, zemi, infuzoriju zemi, vermikulītu un citiem) un izvietot noslēgtā konteinerā tālākai likvidācijai. Piesārņoto vietu noskalot ar lielu ūdens daudzumu.

## 6.4. Atsauce uz citām iedaļām:

*Piezīme:* kontaktinformāciju ārkārtas situācijas gadījumā skatīt 1. iedaļā, informāciju par individuālās aizsardzības līdzekļiem un atkritumu utilizāciju – attiecīgi 8. un 13. iedaļā.

Pārējā informācija:

Produktu, kurš ir zaudējis lietošanas īpašības, savākt piemērotos konteineros un pēc tam likvidēt.

## 7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana

### 7.1. Piesardzība drošai lietošanai:

Lietot atbilstoši informācijai, kas atrodas uz produkta iepakojuma etiķetes.

Turēt iepakojumu cieši noslēgtu. Nepieļaut nokļūšanu acīs. Ievērot personīgās higiēnas noteikumus.

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

Uzglabāt cieši noslēgtā oriģinālajā iepakojumā, temperatūrā no 3,0 °C līdz 30,0 °C.

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

Izmantot kā krēmveidīgu tīrīšanas līdzekli virtuves darba virsmu, ledusskapju, vannas, izlietnes, tualetes podu un flīžu tīrīšanai.

## 8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība / individuālā aizsardzība

### 8.1. Pārvaldības parametri:

Piemērojamās  
arodekspozīcijas  
robežvērtības: Netiek reglamentētas.

Bioloģiskās robežvērtības: Netiek reglamentētas.

### 8.2. Iedarbības pārvaldība:

Atbilstoša tehniskā  
pārvaldība: Nodrošināt labu telpu ventilāciju.

Individuālās aizsardzības līdzekļi:

Elpošanas aizsardzība: Normālos lietošanas apstākļos nav nepieciešama.

Ādas aizsardzība:

Roku aizsardzība: Valkāt necaurlaidīgus aizsargcimdus.

Ķermeņa aizsardzība: Normālos lietošanas apstākļos nav nepieciešama.  
Ieteicams valkāt necaurlaidīgu priekšautu.

Acu /sejas aizsardzība: Normālos lietošanas apstākļos nav nepieciešama.  
Tomēr, nepieļaut nokļūšanu acīs.

Higiēnas pasākumi: Ievērot vispārējos drošības pasākumus darbībām ar ķīmikālijām.

Vides riska pārvaldība: Nav uzrādīts.

## 9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

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

Izskats:

Agregārstāvoklis: Krēmveida šķidrums

Krāsa: Bālgana, bēša

Produkta identifikators: **OSKAR Krēmveida tīrīšanas līdzeklis**

Datu lapas oriģināls: Sastādīts: 23.03.2016.

Sagatavota latviešu valodā: 19.06.2017.

Smarža:	Raksturīga pievienotajai smaržvielu kompozīcijai
Smaržas sliekšnis:	Nav uzrādīts.
pH:	8,0 - 9,0 (20 °C)
Kušanas/sasalšanas temperatūra:	Nav uzrādīts.
Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons:	Nav uzrādīts.
Uzliesmošanas temperatūra:	Produkts nav uzliesmojošs.
Iztvaikošanas ātrums:	Nav uzrādīts.
Uzliesmjamība (cietām vielām, gāzēm):	Nav uzrādīts.
Augstākā/zemākā uzliesmjamība vai sprādziena robežas:	Nav uzrādīts.
Tvaika spiediens:	Nav uzrādīts.
Tvaika blīvums:	Nav uzrādīts.
Blīvums:	~ 1,2 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
Šķīdība:	Ūdenī šķīst labi.
Sadalījuma koeficients: n-oktānols/ūdens:	Nav uzrādīts.
Pašaiždegšanās temperatūra:	Nav uzrādīts.
Noārdīšanās temperatūra:	Nav uzrādīts.
Viskozitāte:	Nav uzrādīts.
Sprādzienbīstamība:	Nav uzrādīts.
Oksidēšanas īpašības:	Nav uzrādīts.

## 9.2. Cita informācija:

Nav uzrādīts.

## 10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

### 10.1. Reaģētspēja:

Stabils normālos uzglabāšanas un lietošanas apstākļos.

### 10.2. Ķīmiskā stabilitāte:

Stabils normālos uzglabāšanas un lietošanas apstākļos.

### 10.3. Bīstamu reakciju iespējamība:

Normālos uzglabāšanas un lietošanas apstākļos bīstamas reakcijas nav sagaidāmas.

### 10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās:

Stipra uzkaršēšana, tieša saules staru iedarbība.

### 10.5. Nesaderīgi materiāli:

Nav uzrādīts.

### 10.6. Bīstami noārdīšanās produkti:

Ugunsgrēka apstākļos, produktam sadaloties pēc ūdens iztvaikošanas, var rasties tādas bīstamas gāzes kā oglekļa oksīdi, slāpekļa oksīdi, sēra oksīdi.

## 11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

### 11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi:

Akūtā toksicitāte: Maisījumam nav uzrādīts.

Sastāvdaļas:

**Vielas**

Spirti, C12-14, etoksilēti, sulfāti, nātrija sāļi

**Iedarbības veids, dzīvnieks**LD<sub>50</sub>, orāli, žurkas  
LD<sub>50</sub>, dermāli, truši**Deva**9421 mg/kg  
> 2000 mg/kg

# DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) II pielikumu un Regulu (ES) 2015/830



Produkta identifikators: **OSKAR Krēmveida tīrīšanas līdzeklis**

Datu lapas oriģināls: Sastādīts: 23.03.2016.

Sagatavota latviešu valodā: 19.06.2017.

	Benzolsulfoskābe, C10-13-alkil atvasinājumi, nātrija sāļi	LD <sub>50</sub> , orāli, žurkas LD <sub>50</sub> , dermāli, truši	1080 mg/kg > 2000 mg/kg
Kodīgums / kairinājums, ādai:	Maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem.		
Nopietni acu bojājumi / kairinājums:	Izraisa nopietnu acu kairinājumu.		
Elpceļu vai ādas sensibilizācija:	Maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem.		
Mikroorganismu šūnu mutācija:	Maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem.		
Kancerogēnums:	Maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem.		
Toksiskums reproduktīvajai sistēmai:	Maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem.		
Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu (STOT):			
Vienreizēja iedarbība (STOT SE):	Maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem.		
Atkārtota iedarbība (STOT RE):	Maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem.		
Bīstamība ieelpojot:	Maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem.		
Informācija par iespējamajiem iedarbības veidiem:			
Nav uzrādīts.			
Ar fizikālajām, ķīmiskajām un toksikoloģiskajām īpašībām saistītie simptomi:			
Ieelpojot:	Būtiska iedarbība nav sagaidāma.		
Nokļūstot uz ādas:	Būtiska iedarbība nav sagaidāma.		
Nokļūstot acīs:	Var izraisīt pārejošu acu gļotādu kairinājumu un apsārtumu.		
Norijot:	Var izraisīt mutes, kakla un gremošanas trakta gļotādu kairinājumu.		
Aizkavēta un tūlītēja, kā arī hroniska ietekme, ko rada īslaicīga un ilgstoša iedarbība:			
Nav uzrādīts.			
Pārējā informācija:	Nav uzrādīts.		

## 12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

### 12.1. Toksiskums:

Maisījumam nav uzrādīts.

Sastāvdaļas:	Vielas	Iedarbības veids, organisms	Deva
Spirti, C12-14, etoksilēti, sulfāti, nātrija sāļi	LC <sub>50</sub> , zivis, 96h		7,1 mg/l
	LC <sub>50</sub> , dafnijas, 48h		7,2 mg/l
	EC <sub>50</sub> , aļģes, 72h		27 mg/l
	NOEC, zivis, 45h		1 mg/l
	NOEC, dafnijas, 21h		0,18 mg/l
	Benzolsulfoskābe, C10-13-alkil atvasinājumi, nātrija sāļi	LC <sub>50</sub> , zivis, 96h	
LC <sub>50</sub> , dafnijas, 48h			2,4 mg/l
EC <sub>50</sub> , aļģes, 72h			29 mg/l
NOEC, aļģes, 72h			2,4 mg/l

### 12.2. Noturība un spēja noārdīties:

Produkta sastāvā esošās virsmaktīvās vielas atbilst bionoārdīšanās kritērijiem, kas noteikti Regulā 648/2004/EK par mazgāšanas līdzekļiem.

Dati, kas apstiprina šo apgalvojumu, tiek turēti dalībvalstu kompetento iestāžu rīcībā, un būs tām pieejami pēc tieša pieprasījuma vai pēc mazgāšanas līdzekļu ražotāja pieprasījuma.  
Spirti, C12-14, etoksilēti, sulfāti, nātrija sāļi: > 70 %, 28 dienās (OECD 301).

### 12.3. Bioakumulācijas potenciāls:

Bioakumulācija nav sagaidāma.

### 12.4. Mobilitāte augsnē:

Produkts šķīst ūdenī un var pārvietoties ar gruntsūdeņiem. Virsmaktīvās vielas var absorbēties augsnē.

## 12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti:

Maisījuma sastāvdaļas neatbilst PBT vai vPvB kritērijiem, kādi noteikti Regulas (EK) Nr. 1907/2006 XIII pielikumā.

## 12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes:

Nav uzrādīts.

## 13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu

### 13.1. Atkritumu apstrādes metodes:

Produkta atlikumi un izlietotais iepakojums jāizvieto drošā veidā saskaņā ar normatīvo aktu prasībām.

Atkritumu klasifikācija:

#### Produkts:

Grupa: 2001 Atsevišķi savāktie atkritumu veidi (izņemot 1501 grupu).

Klase: 200129 Bīstamas vielas saturošie deterģenti.

Lielus daudzumus vislabāk utilizēt ar licencēta atkritumu savākšanas uzņēmuma starpniecību. Mazus daudzumus var aizskaloņt kanalizācijā ar bagātīgu ūdens daudzumu.

#### Iepakojums:

Grupa: 1501 Iepakojums (ieskaitot atsevišķi savākto sadzīvē radīto izlietoto iepakojumu).

Klases: 150102 Plastmasas iepakojums;

150110 Iepakojums, kurš satur bīstamu vielu atlikumus vai ar tām piesārņots.

Iepakojumu iztukšot pilnīgi.

Nogādāt licencētam atkritumu savākšanas uzņēmumam.

Sadzīves apstākļos iztukšoto iepakojumu attīrīt, vairākas reizes izskalojot ar ūdeni, un pēc tam izmest plastmasai paredzētā atkritumu konteinerā.

Pārējā informācija:

Neļaut produktam nonākt kanalizācijā citādi, nekā norādīts lietošanas instrukcijā. Nepiesārņot ūdeņus vai augsni.

## 14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

### 14.1. ANO numurs:

Nav klasificēts.

### 14.2. ANO sūtišanas nosaukums:

Nav klasificēts.

### 14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es):

Nav klasificēts.

### 14.4. Iepakojuma grupa:

Nav klasificēts.

### 14.5. Vides apdraudējumi:

Nav klasificēts.

### 14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem:

Nav piemērojami.

### 14.7. Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL II pielikumam un IBC kodeksam:

Nav piemērojama.

## 15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

### 15.1. Drošības, veselības joma un vides noteikumi / normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem:

Produkta identifikators: **OSKAR Krēmveida tīrīšanas līdzeklis**

Datu lapas oriģināls: Sastādīts: 23.03.2016.

Sagatavota latviešu valodā: 19.06.2017.

Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH)

Komisijas Regula (ES) 2015/830 (2015. gada 28. maijs), ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH)

Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1272/2008 (2008. gada 16. decembris) par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu un ar ko groza un atceļ Direktīvas 67/548/EEK un 1999/45/EK un groza Regulu (EK) Nr. 1907/2006 2011. gada 19. aprīļa MK noteikumi Nr.302 "Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus" 2007. gada 15. maija MK noteikumi Nr.325 "Darba aizsardzības prasības saskaņā ar ķīmiskajām vielām darba vietās" 2015. gada 22. decembra MK noteikumi Nr.795 „Ķīmisko vielu un maisījumu uzskaites kārtība un datubāze”

## 15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums:

Nav uzrādīts.

## 16. IEDAĻA: Cita informācija

Saīsinājumi:

PBT - noturīga, bioakumulatīva un toksiska (viela)  
vPvB - ļoti noturīga un ļoti bioakumulatīva (viela)  
OECD - Ekonomiskās Sadarbības un Attīstības Organizācija  
NOEC - Nenovērojamās ietekmes koncentrācija

Bīstamības klašu un apzīmējumu kodu atšifrējumi:

Acute Tox. 4 - Akūts toksiskums, 4. bīstamības kategorija  
Aquatic Chronic 2 - Viela bīstama ūdens videi, 2. hroniskas bīstamības kategorija  
Eye Dam. 1 - Nopietni acu bojājumi, 1. bīstamības kategorija  
Skin Irrit. 2 - Kairinošs ādai, 2. bīstamības kategorija  
H302 - Kaitīgs, ja norīts  
H315 - Kairina ādu  
H318 - Izraisa nopietnus acu bojājumus  
H412 - Kaitīgs ūdens organismiem ar ilglaicīgām sekām

Klasifikācija un maisījuma klasifikācijas noteikšanai saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 izmantotā procedūra:

Klasifikācija: Klasificēšanas procedūra:  
Eye Irrit. 2; H319: Eksperta slēdziens.

Informācija par drošības datu lapas oriģināla labošanu:

Nav - izdevums ir jauns.

Pārējā informācija:

Šī drošības datu lapa ir tulkota un sagatavota SIA „PRĀNA Ko” no produkta ražotāja drošības datu lapas oriģināla versijas (sastādīšanas datums: 23.03.2016.) poļu valodā.

Informācija uzziņām: tālr. (+371) 28344602, Māris Bērziņš, marisddl@gmail.com

Saistību atruna:

Šajā drošības datu lapā sniegtā informācija ir balstīta uz produkta ražotāja sniegtajiem datiem, kas uzskatāmi par korektiem, tomēr, ne produkta izplatītājs, ne tā ražotājs negarantē, ka šī informācija ir izsmeļoša un neuzņemas atbildību par sekām, kādas var radīt šīs informācijas izmantošana.

Paša produkta lietotāja atbildība ir izvērtēt šeit sniegtās ziņas, to piemērotību konkrētajiem produkta lietošanas apstākļiem, un veikt visus nepieciešamos drošības pasākumus, lietojot šo produktu.