

**KĪMISKĀ PRODUKTA DROŠĪBAS DATU LAPA**  
**SASKAŅĀ AR ES REGULU 1907/2006/EK 31.pants**  
CHEMSPEC EUROPE P.O.G. (Paint, Oil & Grease)

Datums: 06.10.2014  
Versija: 1

## 1. Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma apzināšana

- 1.1 Produkta identifikators**  
P.O.G. (Paint, Oil & Grease)
- 1.2 Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietojuma veidi un tādi, ko neiesaka izmantot**  
Paklāju traipu tīršanas līdzeklis  
Paredzēts profesionālai lietošanai.
- 1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju**  
CHEMSPEC EUROPE Ltd.  
Unit 36 Tong Park Otley Road, BD17 7QD Shipley, West Yorkshire, United Kingdom  
Tel. +44 1274 597333  
SIA "Anitra" filiāle "2T centrs"  
Reģ. Nr. 50003045201  
Piedrujas iela 7, Rīga, Latvija  
tel. 67218766, fakss: 67218755, e-pasts: [2tcentrs@anitra.lv](mailto:2tcentrs@anitra.lv)
- 1.4 Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās**  
Ātrā medicīniskā palīdzība, 112  
Valsts Toksikoloģijas Centrs, 67042468

## 2. Bīstamības apzināšana

**2.1 Vielas vai maisījuma klasificēšana**

Rada apdegumus.

**2.2 Etiķetes elementi**

Xn Kaitīgs



**Sastāvā** Alkohols, C6-C12, PETROLEUM NAPHTHA, HEAVY ALKYLATE

**Riska frāzes**

R22	Kaitīgs norijot
R65	Kaitīgs - norijot var izraisīt plaušu bojājumu
R42	Ieelpojot var izraisīt paaugstinātu jutīgumu
R66	Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu
R10	Uzliesmojošs

**Drošības frāzes**

S23	Izvairīties no gāzes vai dūmu, vai tvaiku, vai aerosolu ieelpošanas
S45	Ja noticis nelaimes gadījums vai jūtami veselības traucējumi, nekavējoties meklēt medicīnisko palīdzību
S52	nav ieteicams izmantot telpās uz lielām virsmām
S7/9	Uzglabāt cieši noslēgtu un labi vēdināmā vietā

**2.3 Citi apdraudējumi**

Maisījums atbilst *PBT* un *vPvB* kritērijiem

**Turpinājums nākamajā lappusē**

**ĶĪMISKĀ PRODUKTA DROŠĪBAS DATU LAPA**  
**SASKAŅĀ AR ES REGULU 1907/2006/EK 31.pants**  
**CHEMSPEC EUROPE P.O.G. (Paint, Oil & Grease)**

Datums: 06.10.2014  
Versija: 1

### 3. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.1 **Vielas** Tīrošo un kopjošo vielu maisījums

**Regula (EK) Nr.648/2004 par mazgāšanas līdzekļiem / Sastāvdaļu marķēšana**

EC Nr.	Vielas nosaukums	Daudzums
CAS Nr.	Klasifikācija	
INDEX Nr.	GHS klasifikācija	
REACH Nr.		
211-047-3	AMYL ACETATE	10 – 25%
628-63-7	R10, R66	
	Flam. Liq 3; (H226)	
265-067-2	PETROLEUM NAPHTHA, HEAVY ALKYLATE	10 – 25%
64741-65-7	Xn - Kaitīgs, R45-46-65	
	Muta. 1B (H340), Carc. 1B (H350), Asp. Tox. 1 (H304)	
	Alcohols, C6-C12, Ethoxylated, propoxylated	10 – 25%
68937-66-6	Xn - Kaitīgs, R22-42	
	Resp. Sens. 1 (H334), Acute Tox. 4 (H302)	
210-843-8	2-METHYLBUTYL ACETATE	10 – 25%
624-41-9	R10-66	
	Flam. Liq. 3 (H226)	
	Alcohols, C10-C16, ethoxylated, propoxylated	10 – 25%
69227-22-1	Xn - Kaitīgs, R22-42	
	Resp. Sens. 1 (H334), Acute Tox. 4 (H302)	
203-905-0	ETHANOL, 2-BUTOXY-	2.5 – 10%
111-76-2	Xn - Kaitīgs; R20/21/22, Xi - Kairinošs; R36/38	
	Acute Tox. 4 (H302), Acute Tox. 4 (H312), Acute Tox. 4 (H332), Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319)	
	POLY(OXY-1,2-ETHANEDIYL), A-HYDRO-O-HYDROXY-	< 1%
25322-68-3	Xi - Kairinošs; R36	
	Eye Irrit. 2 (H319)	

Riska un bīstamības frāzes ir izskaidrotas punktā 16.

**Sastāvdaļu marķējums saskaņā ar regulu (EK) Nr.648/2004**

Nav

**Cita informācija**

Nav

### 4. Pirmās palīdzības pasākumi

#### 4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Ja iespējams, uzrādīt šo drošības datu lapu medicīniskajam personālam.

**4.1.1 Saskaņā ar acīm** – Izņemt kontaktlēcas. Skalot ar lielu daudzumu ūdens (vismaz 15min.). Nekavējoties meklēt medicīnisko palīdzību.

**4.1.2 Saskaņā ar ādu** – Novilkt aptraipīto apģērbu un apavus, nekavējoties mazgāt ar ziepēm un lielu daudzumu ūdens.

**4.1.3 Norijot** – Nekavējoties izslaucīt vai izskalot muti ar ūdeni.

**Turpinājums nākamajā lappusē**

**KĪMISKĀ PRODUKTA DROŠĪBAS DATU LAPA**  
**SASKAŅĀ AR ES REGULU 1907/2006/EK 31.pants**  
CHEMSPEC EUROPE P.O.G. (Paint, Oil & Grease)

Datums: 06.10.2014  
Versija: 1

- 4.1.4 **Ieelpojot** - Iziet svaigā gaisā.
- 4.2 **Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta**  
Nav.
- 4.3 **Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi**  
Arstēt simptomātiski.

## 5. Ugunsdzēsības pasākumi

- 5.1 **Ugunsdzēsības līdzekļi**  
Ūdens strūkļa. Putas. Sausais pulveris.
- 5.2 **Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība – Nav.**
- 5.3 **Ieteikumi ugunsdzēsējiem**  
Lietot elpošanas ceļu aizsarglīdzekļus.

## 6. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

- 6.1 **Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām**  
Lietot aizsargapģērbus.
- 6.2 **Vides drošības pasākumi**  
Nav.
- 6.3 **Ierobežošanas un savākšanas pasākumi un materiāli**  
Neitralizēt ar absorbējošiem materiāliem, noskalot ar ūdeni.
- 6.4 **Atsauce uz citām iedaļām**  
Individuālās drošības pasākumi minēti punktos 7 un 8.  
Atkritumu apstrādes metodes minētas punktā 13.

## 7. Lietošana un glabāšana

- 7.1 **Piesardzība drošai lietošanai**  
Lietot atbilstošu aizsargapģērbus.
- 7.2 **Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība**  
Turēt cieši noslēgtu. Uzglabāt vēsā, ventilējamā telpā.  
Ieteicamā uzglabāšanas temperatūra: istabas temp.
- 7.3 **Konkrēts galalietojuma veids**  
Tīrīšanas līdzeklis profesionālai lietošanai.  
Iepazīties ar lietošanas instrukciju un informāciju uz etiķetes.

## 8. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

- 8.1 **Pārvaldības parametri**  
Nav datu.
- 8.2 **Iedarbības pārvaldība**



**Turpinājums nākamajā lappusē**

**ĶĪMISKĀ PRODUKTA DROŠĪBAS DATU LAPA**  
**SASKAŅĀ AR ES REGULU 1907/2006/EK 31.pants**  
**CHEMSPEC EUROPE P.O.G. (Paint, Oil & Grease)**

Datums: 06.10.2014  
Versija: 1

**Aizsardzības un higiēnas prasības**

Nodrošināt ventilāciju.  
Nekavējoties novilkt aptraipīto apģērbu un apavus.  
Pēc darba pabeigšanas, nomazgāt rokas un seju.  
Neēst, nedzert, nesmēķēt darba laikā.

- 8.2.1 Acu aizsardzība** – Lietot cieši noslēgtas aizsargbrilles.
- 8.2.2 Ādas aizsardzība** – Strādāt gumijas cimdos (DIN EN 374). Izmantot aizsargapģērbu.
- 8.2.3 Elpošanas aizsardzība** – Nepieciešama, ja netiek nodrošināta telpu ventilācija.

**9. Fizikālās un ķīmiskās īpašības**

**9.1 Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām**

- 9.1.1 Izskats** šķidrums, bezkrāsas
- 9.1.2 Smarža** banānu
- 9.1.3 pH līmenis** nav informācija
- 9.1.4 Kušanas / sasalšanas temperatūra**
- 9.1.5 Viršanas temperatūra** nav informācija
- 9.1.6 Uzliesmošanas temperatūra** 41°C
- 9.1.7 Izvaikošanas ātrums**
- 9.1.8 Relatīvais blīvums** 0,875
- 9.1.10 Šķīdība** pilnībā šķīstošs
- 9.1.11 Viskozitāte** nav viskozs
- 9.1.12 Oksidēšanās īpašības** neoksidējas

- 9.2 Cita informācija** Nav.

**10. Stabilitāte un reaģētspēja**

- 10.1 Reaģētspēja** Nav.
- 10.2 Ķīmiskā stabilitāte** Stabils normālos un paredzētajos glabāšanas un lietošanas temperatūras apstākļos.
- 10.3 Bīstamu reakciju iespējamība** Nav informācija.
- 10.4 Apstākļi, no kuriem jāvairās** – Sargāt no karstiem objektiem.
- 10.5 Nesaderīgi materiāli** Oksidējoši līdzekļi.
- 10.6 Bīstami noārdīšanās produkti** – Carbon dioxide (CO<sub>2</sub>), carbon monoxide (CO).

**Cita informācija**

Stabilitāte un reaģētspēja - 24 mēneši.

**11. Toksikoloģiskā informācija**

CAS Nr.	Sastāvdaļas nosaukums	Metode	Deva	Dzīvnieki	Source
265-067-2	PETROLEUM NAPHTHA, HEAVY ALKYLATE				
	oral	LD50	7000 mg/kg	žurkas	
203-905-0	ETHANOL, 2-BUTOXY-				
	oral	LD50	470 mg/kg	žurkas	

**Turpinājums nākamajā lappusē**

**11. Toksikoloģiskā informācija (simptomi)**

**KĪMISKĀ PRODUKTA DROŠĪBAS DATU LAPA**  
**SASKAŅĀ AR ES REGULU 1907/2006/EK 31.pants**  
**CHEMSPEC EUROPE P.O.G. (Paint, Oil & Grease)**

Datums: 06.10.2014  
Versija: 1

- 11.1.1 **Ieelpojot** – Nav.
- 11.1.2 **Saskare ar ādu** – Nav.
- 11.1.3 **Saskare ar acīm** – Nav.
- 11.1.4 **Norijot** – Nav

**Cita informācija**

Klasifikācija un aprēķinu metodes saskaņā ar Direktīvu 1999/45/EC.

## 12. Ekoloģiskā informācija

**12.1 Toksicitāte**

**12.2 Noturība un spēja noārdīties**

Produkta sastāvā esošo virsmaktīvo vielu bionoārdīšanās pakāpe atbilst direktīvas Nr.648/2004/EC prasībām.

**12.3 Bioakumulācijas potenciāls** – nav informācija.

CAS Nr.	Sastāvdaļas nosaukums		
203-905-0	ETHANOL, 2-BUTOXY-	Log Pow	0,81

**12.4 Mobilitāte augsnē** – nav informācija.

**12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti** – nav veikti testi.

**12.6 Citas nelabvēlīgas ietekmes** – nav veikti testi.

**Cita informācija**

Nepieļaut neatšķaidīta produkta noplūdi notekūdeņu sistēmā un gruntsūdeņos.  
Klasifikācija un aprēķinu metodes saskaņā ar Direktīvu 1999/45/EC.

## 13. Apsvērumi, kas saistīti ar apsaimniekošanu

**13.1 Atkritumu apstrādes metodes**

Nepieļaut neatšķaidīta produkta noplūdi notekūdeņu sistēmā un gruntsūdeņos  
Lielos daudzumos: saskaņā ar vietējo likumdošanu.  
Pilnībā iztukšots iepakojums var tikt nodots otrreizējai pārstrādei.

## 14. Informācija par transportēšanu

**14.1 ANO numurs** – Nav klasificējama kā bīstama krava

**14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem** – Nav informācija.

## 15. Informācija par regulējumu

**15.1 Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem**

- 15.1.1 **Bīstamības apzīmējums** Nav
- 15.1.2 **Riska frāzes** Nav
- 15.1.3 **Drošības frāzes** Nav

Turpinājums nākamajā lappusē

**15.1.4 Speciālas prasības**

**ĶĪMISKĀ PRODUKTA DROŠĪBAS DATU LAPA**  
**SASKAŅĀ AR ES REGULU 1907/2006/EK 31.pants**  
CHEMSPEC EUROPE P.O.G. (Paint, Oil & Grease)

Datums: 06.10.2014

Versija: 1

Pirms izmantošanas iepazīties ar marķējumu un izlasīt lietošanas instrukciju.

**15.1.5 Bīstamo sastāvdaļu nosaukums, kas minētas uz etiķetes – Nav**

**15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums**

Šajā dokumentā ietvertā informācija ir balstīta uz mūsu zināšanām, tomēr tā nenodrošina produkta īpašības un nesummē visus juridiskos nosacījumus.

**16. Cita informācija**

**16.1 Riska frāžu skaidrojums, kas minētas punktā 3.1**

R10	Uzliesmojošs
R66	Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu
R45	Var izraisīt vēzi
R46	Var radīt pārmantojamus ģenētiskus defektus
R65	Kaitīgs - norijot var izraisīt plaušu bojājumu
R42	Ieelpojot var izraisīt paaugstinātu jutīgumu
R22	Kaitīgs norijot
R36	Kairina acis
R36/38	Kairina acis un ādu
R20/21/22	Kaitīgs ieelpojot, nonākot saskarē ar ādu un norijot

**Bīstamības frāžu skaidrojums, kas minētas punktā 3.1**

H302	Kaitīgs norijot
H312	Kaitīgs, ja nonāk saskarē ar ādu
H332	Kaitīgs ieelpojot
H315	Kairina ādu
H319	Izraisa nopietnu acu kairinājumu
H226	Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki
H340	Ja ieelpots, var izraisīt ģenētiskus bojājumus
H350	Ja norīts, var izraisīt vēzi
H304	Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos
H334	Ja ieelpo, var izraisīt alerģiju vai astmas simptomus, vai apgrūtināt elpošanu
EUH066	Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu, vai izraisīt tās sprēgāšanu

**16.2 Cita informācija**

DDL sastādīta saskaņā ar REACH regulu 1907/2006; 453/2010 un 648/2004 prasībām, kā arī ievērojot LR MK 2002.gada 12.marta noteikumus Nr. 107 „Ķīmisko vielu un ķīmisko produktu klasificēšanas, marķēšanas un iepakojšanas kārtība”.

Informācija paredzēta tikai profesionālai lietošanai. Ievērot uz etiķetes minēto informāciju. DDL minētā informācija domāta produkta drošai lietošanai, transportēšanai un uzglabāšanai. Informācija nav attiecināma uz citiem produktiem. Gadījumā, ja produkts tiek savienots ar kādu citu produktu, minētā informācija nav attiecināma uz jaunizveidojušos produktu.

**Izstrādāja:** SIA „ANITRA” filiāle „2T Centrs”  
Guntis Lācis, tel. 67218766

**Drošības datu lapas beigas**