



**Ohutuskaart 10/6/2022, redaktsioon 1**

**1. JAGU. Aine/segude ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine**

1.1. Tootetähis

Segu identifitseerimine:

Ärinimi: G1 GLOSSY 250ML

Ärikood: 79188

1.2. Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusalaad ning kasutusalaad, mida ei soovitata

Soovitatav kasutamine:

Poleerimis pasta

Üldsusele mõeldud kasutamine

1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Tarnija:

FRA.BER S.R.L.

Via M.Merisi 40-46

24051 Antegnate (BG) - Italy

Tel.+390363905287

Pädev ohutuskaardi eest vastutav isik:

info@fra-ber.it

1.4. Hädabitelefoni number

Fra-Ber s.r.l. via M.Merisi 40-46, 24051 Antegnate (BG) - Italy, phone: +390363905287

info@fra-ber.it

CAV "Ospedale Pediatrico Bambino Gesù" – Roma: 06.6859.3726

CAV "Azienda Ospedaliera Universit? di Foggia" – Foggia: 800.183.459

CAV "Azienda Ospedaliera A. Cardarelli" – Napoli: 081.545.3333

CAV Policlinico "Umberto I" – Roma: 06.4997.8000

CAV Policlinico "A. Gemelli" – Roma: 06.305.4343

CAV Azienda Ospedaliera "Careggi" U.O. Tossicologia Medica – Firenze: 055.794.7819

CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica – Pavia: 0382.24.444

Mürgistusteabekeskus – haigla nimi 8 – linn – telefoni nr (teave kättesaadavuse kohta)

Mürgistusteabekeskus – haigla nimi 9 – linn – telefoni nr (teave kättesaadavuse kohta)

CAV Centro antiveleni Veneto – Verona: 800.011.858

**2. JAGU. Ohtude identifitseerimine**

2.1. Aine või segude klassifitseerimine

Määruse CE 1272/2008 (CLP) kriteeriumid:

⚠ Hoiatus, Skin Irrit. 2, Põhjustab nahaärritust.

⚠ Hoiatus, Eye Irrit. 2, Põhjustab tugevat silmade ärritust.

Aquatic Chronic 3, Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime.

Kahjulikud füüsikalised-keemilised, tervistkahjustavad ja keskkonnaohtlikud mõjud:

Muud ohtu puuduvad

2.2. Mürgistuselemendid

Ohupiktogramm:



Hoiatus

Ohulaused:

H315 Põhjustab nahaärritust.

H319 Põhjustab tugevat silmade ärritust.

H412 Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime.

## Ohutuskaart

### G1 GLOSSY 250ML

#### Hoiatuslaused:

- P101 Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett.
- P102 Hoida lastele kättesaamatus kohas.
- P103 Lageda tähelepanelikult ja järgida kõiki juhiseid.
- P264 Pärast käitlemist peske käed hoolikalt.
- P273 Vältida sattumist keskkonda.
- P501 Sisu/mahuti kõrvaldada vastavalt eeskirjadele.

#### Erisätted:

Määratlemata

Erisätted vastavalt REACH-i XVII lisale ja järgmistele parandustele:

Määratlemata

Toode sisaldab:

#### 2.3. Muud ohud

>= 0,1% kontsentratsioon ei sisalda PBT, vPvB või endokriinfunktsiooni kahjustavaid aineid.

Muud ohud

Muud ohud puuduvad

### 3. JAGU. Koostis / teave koostisainete kohta

#### 3.1. Ained

N.A.

#### 3.2. Segud

Ohtlikud koostisosad CLP-määruse tähenduses ning järgmise klassifikatsiooni alusel:

Kogus	Nimetus	Identifitseerimisnumber	Klassifitseerimine	Lisateave
>= 15% - < 25%	C10-12 ALKANE/ CYCLOALKANE	CAS: 64742-48-9	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304</li> <li>◆ 3.8/3 STOT SE 3 H336</li> <li>◆ 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226</li> <li>EUH066</li> </ul>	REACH n° : Polymer: N.A.
>= 5% - < 15%	C13-14 ALKANE	Number Index: 649-422-00-2 CAS: 64742-47-8 EC: 265-149-8	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304</li> </ul>	REACH n° : Polymer: N.A.
< 2%	Quaternary ammonium compounds	CAS: 61789-77-3 EC: 263-087-6	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226</li> <li>◆ 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400</li> <li>◆ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302</li> <li>◆ 3.2/1B Skin Corr. 1B H314</li> </ul>	REACH n° : Polymer: N.A.
< 2%	PEG-2 OLEAMINE	CAS: 25307-17-9 EC: 246-807-3 REACH No.: 2119510876-35	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302</li> <li>◆ 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410 M=1.</li> <li>◆ 3.2/1A Skin Corr. 1A H314</li> <li>◆ 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400 M=10.</li> </ul>	REACH n° : Polymer: N.A.

#### **4. JAGU. Esmaabimeetmed**

##### 4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Nahale sattumisel:

Võtta koheselt seljast saastunud riietus.

Tootega kokku puutunud kehapiirkonnad tuleb loputada viivitamatult rohke voolava veega ning võimaluse korral pesta seebiga. Sama tuleb teha kokkupuutekahtluse korral.

Pesta keha hoolikalt (duši all või vannis).

Võtta kohe ära saastunud rõivad ja kõrvaldada need ohutult.

Nahale sattumisel pesta kohe rohke seebi ja veega.

Silma sattumisel:

Silma sattumisel loputada avatud silmi veega, seejärel võtta kohe ühendust silmaarstiga.

Kaitsta kahjustamata silma.

Allaneelamisel:

Mitte mingil juhul ei tohi esile kutsuda oksendamist. PÖÖRDUDA VIIVITAMATULT ARSTI POOLE.

Sissehingamisel:

Viia kannatanu värske õhu kätte ning hoida soojas ja puhkeasendis.

##### 4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Määratlemata

##### 4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta

Õnnetusjuhtumi või haigusnähtude korral pöörduda kohe arsti poole (võimaluse korral näidata talle etiketti või ohutuskaarti).

Ravi:

Määratlemata

---

#### **5. JAGU. Tulekustutusmeetmed**

##### 5.1. Tulekustutusvahendid

Sobivad tulekustutusvahendid:

Vesi.

Süsinikdioksiid (CO<sub>2</sub>).

Tulekustutusvahendid, mida ei tohi ohutusnõuetest tulenevalt kasutada:

Määratlemata.

##### 5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

Põlemisel tekib paks suits.

##### 5.3. Nõuanded tuletõrjajatele

Kasutada sobivat hingamisaparaati.

Saastunud kustutusvesi tuleb kokku koguda eraldi. Mitte lasta sattuda kanalisatsiooni.

Viia kahjustamata mahutid otsesest ohualast eemale, kui seda on võimalik ohutult teha.

---

#### **6. JAGU. Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda**

##### 6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Kasutada isikukaitsevahendeid.

Juhatada inimesed ohutusse kohta.

Vaadake jaotistes 7 ja 8 toodud kaitsemeetmeid.

##### 6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Mitte lasta imbuda pinnasesse/aluspinnasesse. Mitte lasta sattuda pinnavette ega kanalisatsiooni.

Koguda saastunud pesuvesi kokku ja kõrvaldada kasutuselt.

Gaasilekke korral või aine imbumisel vette, pinnasesse või kanalisatsiooni teavitada sellest vastutavat ametiasutust.

Kogumiseks sobiv materjal: absorbeeriv materjal, orgaaniline, liiv.

##### 6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Pesta rohke veega.

##### 6.4. Viited muudele jagudele

# Ohutuskaart

## G1 GLOSSY 250ML

Vaadake ka jaotisi 8 ja 13

### 7. JAGU. Käitlemine ja ladustamine

- 7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud
- Vältida kemikaali sattumist nahale ja silma; vältida kokkupuudet aurude ja uduga ning nende sissehingamist.
  - Mitte kasutada puhastamata tühja mahutit.
  - Enne aine sisestamist uude mahutisse tuleb veenduda, et selles ei leidu kokkusobimatute materjalide jääke.
  - Soovitavad isikukaitsevahendid on toodud jaotises 8.
  - Soovitused üldise tööhügieeni alal:
  - Enne söömisalasse sisenemist vahetada saastunud riided puhaste vastu.
  - Käitlemise ajal söömine ja joomine keelatud.
- 7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused
- Hoida eemal toiduainest, joogist ja loomasöödast.
  - Kokkusobimatud kemikaalid:
  - Määratlemata.
  - Nõuded ruumidele:
  - Hästi ventileeritud ruumid.
- 7.3. Erikasutus
- Ei ole.

### 8. JAGU. Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

- 8.1. Kontrolliparameetrid
- Ohtlike ainete piirnorm töökeskkonnas pole saadaval
- DNEL piirnormide väärtused
- PEG-2 OLEAMINE - CAS: 25307-17-9
  - Professionaalne töötaja: 1.76 03 - Tarbija: 0.621 03 - Kokkupuude: Sissehingatud, inimene - Sagedus: Pikaajaline, süsteemne toime
  - Professionaalne töötaja: 0.25 mg/kg - Tarbija: 0.179 mg/kg - Kokkupuude: Nahakaudne, inimene - Sagedus: Pikaajaline, süsteemne toime
  - Tarbija: 0.179 mg/kg - Kokkupuude: Suukaudne, inimene - Sagedus: Pikaajaline, süsteemne toime
- PNEC piirnormide väärtused
- PEG-2 OLEAMINE - CAS: 25307-17-9
  - Sihthmärk: Magevesi - Väärtus: 0.000214 mg/l
  - Sihthmärk: Merevesi - Väärtus: 0.00002 mg/l
  - Sihthmärk: Magevee setted - Väärtus: 1.692 mg/kg
  - Sihthmärk: Merevee setted - Väärtus: 0.01692 mg/kg
  - Sihthmärk: 09 - Väärtus: 1.5 mg/l
  - Sihthmärk: 11 - Väärtus: 0.00087 mg/l
  - Sihthmärk: 12 - Väärtus: 5 mg/l
- 8.2. Kokkupuute ohjamine
- Silmade kaitsmine:
- Kasutada tihedalt liibuvaid kaitseprille, mitte kanda silmaläätsi.
- Naha kaitsmine:
- Tavapärasel kasutamisel ei ole spetsiaalseid ettevaatusabinõusid vaja.
- Käte kaitsmine:
- nitriilkindad; min. kinnaste läbilöögiaeg on: 480 min; kinnaste paksus on: 0,38 mm
- Hingamisteede kaitse:
- Ei ole vajalik tavakasutusel.
- Termilised ohud:
- Määratlemata
- Kokkupuudete ohjamine keskkonnas:
- Määratlemata
- Asjakohane tehniline kontroll:
- Määratlemata

79188/1

Lk nr. 4 di 10

# Ohutuskaart

## G1 GLOSSY 250ML

### 9. JAGU. Füüsikalised ja keemilised omadused

9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Omadused	Väärtus	Meetod:	Märkused
Füüsikaline olek:	Vedelik	--	--
Värv:	N.A.	--	--
Lõhn:	1	--	--
Sulamis-/külmumispunkt:	N.A.	--	--
Keemispunkt, keemise algpunkt ja keemivahemik:	N.A.	--	--
Süttivus:	N.A.	--	--
Alumine ja ülemine plahvatuspiir:	N.A.	--	--
Leekpunkt:	>70 °C	--	--
Isesüttimistemperatuur:	N.A.	--	--
Lagunemistemperatuur:	N.A.	--	--
pH:	9 ± 0.5	--	--
Kinemaatiline viskoossus:	> 20,5 mm <sup>2</sup> /sec (40 °C)	--	--
Lahustuvus vees:		--	--
Lahustuvus õlis:		--	--
N-oktanool/vesi jaotustegur (logaritmiline väärtus):	N.A.	--	--
Aururõhk:	N.A.	--	--
Tihedus ja/või suhteline tihedus:	0,97 g/cm <sup>3</sup> +/- 0,01 g/cm <sup>3</sup>	--	--
Auru suhteline tihedus:	N.A.	--	--
Osakeste omadused:			
Osakese suurus:	N.A.	--	--

9.2. Muu teave

Puudub muu asjakohane teave

### 10. JAGU. Püsivus ja reaktsioonivõime

79188/1

Lk nr. 5 di 10

## Ohutuskaart

### G1 GLOSSY 250ML

- 10.1. Reaktsioonivõime  
Tavatingimustes püsiv
- 10.2. Keemiline stabiilsus  
Tavatingimustes püsiv
- 10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus  
Määratlemata
- 10.4. Tingimused, mida tuleb vältida  
Normaalsetes tingimustes stabiilne.
- 10.5. Kokkusobimatud materjalid  
Määratlemata.
- 10.6. Ohtlikud lagusaadused  
Määratlemata.

---

#### 11. JAGU. Teave toksilisuse kohta

11.1. Teave ohuklasside kohta, nagu see on määratletud määruses (EÜ) nr 1272/2008

Toote toksikoloogiline teave:

G1 GLOSSY 250ML

a) akuutne toksilisus

Liigitamatu

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

b) nahka söövitav/ärritav

Toode on klassifitseeritud järgmiselt: Skin Irrit. 2 H315

c) rasket silmade kahjustust/ärritust põhjustav

Toode on klassifitseeritud järgmiselt: Eye Irrit. 2 H319

d) hingamisteede või naha ülitundlikkust põhjustav

Liigitamatu

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

e) mutageensus sugurakkudele

Liigitamatu

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

f) kantserogeensus

Liigitamatu

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

g) reproduktiivtoksilisus

Liigitamatu

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

h) sihtorgani suhtes toksilised – ühekordne kokkupuude

Liigitamatu

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

i) sihtorgani suhtes toksilised – korduv kokkupuude

Liigitamatu

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

j) hingamiskahjustus

Liigitamatu

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Toote põhikomponentide toksikoloogiline teave:

C10-12 ALKANE/CYCLOALKANE - CAS: 64742-48-9

a:

Katse: LD50 - Marsruut: Suukaudne - Liigid: Rott > 5000 mg/kg

Katse: LD50 - Marsruut: Nahakaudne - Liigid: Jänes > 5000 mg/kg

Katse: LC50 - Marsruut: Sissehingamine - Liigid: Rott 4951 mg/l - Kestvus: 4 h

C13-14 ALKANE - CAS: 64742-47-8

a:

Katse: LC50 - Marsruut: Suukaudne - Märkused: per analogia: classificato come non pericoloso

c) rasket silmade kahjustust/ärritust põhjustav:

Katse: Silmi ärritav - Marsruut: Nahakaudne

## Ohutuskaart

### G1 GLOSSY 250ML

PEG-2 OLEAMINE - CAS: 25307-17-9

a:

Katse: LD50 - Marsruut: Suukaudne - Liigid: Rott = 1.260 mg/kg - Allikas: OECD linea guida 401

i) sihtorgani suhtes toksilised – korduv kokkupuude:

Märkused: Irritazione locale

11.2. Teave muude ohtude kohta

Endokriinseid häireid põhjustavad omadused:

>= 0,1% kontsentratsioon ei sisalda endokriinfunktsiooni kahjustavaid aineid

---

## 12. JAGU. Ökoloogiline teave

12.1. Mürgisus

Kasutada vastavalt headele tavadele, vältida toote sattumist keskkonda.

G1 GLOSSY 250ML

Toode on klassifitseeritud järgmiselt: Aquatic Chronic 3 - H412

C10-12 ALKANE/CYCLOALKANE - CAS: 64742-48-9

a) Vesikeskkonnale avalduv akuutne toksilisus:

Lõpp-punkt: EC50 - Liigid: Vesikirp > 1000 mg/l

Lõpp-punkt: LC50 - Liigid: Kala > 1000 mg/l - Kestus (h): 96

PEG-2 OLEAMINE - CAS: 25307-17-9

a) Vesikeskkonnale avalduv akuutne toksilisus:

Lõpp-punkt: LC50 - Liigid: Kala = 0.1 mg/l - Kestus (h): 96 - Märkused: OECD 203; ISO 7346; 84/449/CEE, C.1, semistatico

Lõpp-punkt: EC50 - Liigid: Vesikirp = 0.043 mg/l - Kestus (h): 48 - Märkused: OECD linea guida 202, parte 1, statico

Lõpp-punkt: EC50 - Liigid: Piante acquatiche = 0.0867 mg/l - Kestus (h): 72 - Märkused: OECD linea guida 201, statico

Lõpp-punkt: 22 - Liigid: Piante acquatiche = 0.0341 mg/l - Kestus (h): 72 - Märkused: OECD linea guida 201, statico

Lõpp-punkt: EC50 - Liigid: Fanghi = 158 mg/l - Kestus (h): 3 - Märkused: OECD linea guida 209, DIN EN ISO 8192; 88/302/CEE, P. C, statico. Fango attivo, domestico, non adatto

Lõpp-punkt: 22 - Liigid: Fanghi = 15 mg/l - Kestus (h): 3 - Märkused: OECD linea guida 209, DIN EN ISO 8192; 88/302/CEE, P. C, statico. Fango attivo, domestico, non adatto

b) Vesikeskkonnale avalduv krooniline toksilisus:

Lõpp-punkt: 22 - Liigid: Vesikirp = 0.0107 mg/l - Märkused: OECD linea guida 211, semistatico

Märkused: Effetti tossici su organismi viventi nel suolo

d) Maismaaorganismidele avalduv toksilisus:

12.2. Püsivus ja lagunduvus

Määratlemata

PEG-2 OLEAMINE - CAS: 25307-17-9

Biologundatavus: .4

12.3. Bioakumulatsioon

PEG-2 OLEAMINE - CAS: 25307-17-9

Bioakumulatsioon: FRAB2

12.4. Liikuvus pinnases

PEG-2 OLEAMINE - CAS: 25307-17-9

Liikuvus pinnases: Liikuv

12.5. Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine

vPvB ained: Määratlemata - PBT ained: Määratlemata

12.6. Endokriinseid häireid põhjustavad omadused

>= 0,1% kontsentratsioon ei sisalda endokriinfunktsiooni kahjustavaid aineid

12.7. Muu kahjulik mõju

# Ohutuskaart

## G1 GLOSSY 250ML

Määratlemata

---

### 13. JAGU. Jäätmekäitlus

- 13.1. Jäätmetöötlusmeetodid  
Võimalusel ümber töödelda. Käsitleda vastavalt kohalikele normidele.

---

### 14. JAGU. Veonõuded

- 14.1. ÜRO number või ID number  
Kaup ei ole veonõuete kohaselt ohtlik.
- 14.2. ÜRO veose tunnusnimetus  
N.A.
- 14.3. Transpordi ohuklass(id)  
N.A.
- 14.4. Pakendigrupp  
N.A.
- 14.5. Keskkonnaohud  
ADR-keskkonnaohtlik saasteaine: Ei  
IMDG-Marine pollutant: No
- 14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele  
N.A.
- 14.7. Mahtlasti merevedu kooskõlas Rahvusvahelise Mereorganisatsiooni dokumentidega  
N.A.

---

### 15. JAGU. Reguleerivad õigusaktid

- 15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutus-, tervise- ja keskkonnavalased eeskirjad/õigusaktid  
Direktiiv 98/24/EÜ (Keemiliste mõjuritega seotud ohud töökohas)  
Direktiiv 2000/39/EÜ (Ohtlike ainete soovituslikud piirnormid töökohas)  
Määrus (EÜ) 1907/2006 (REACH)  
Määrus (EÜ) 1272/2008 (CLP)  
Määrus (EÜ) 790/2009 (ATP 1 CLP) ja (EL) 758/2013  
Määrus (EL) 2020/878  
Määrus (EL) 286/2011 (ATP 2 CLP)  
Määrus (EL) 618/2012 (ATP 3 CLP)  
Määrus (EL) 487/2013 (ATP 4 CLP)  
Määrus (EL) 944/2013 (ATP 5 CLP)  
Määrus (EL) 605/2014 (ATP 6 CLP)  
Määrus (EL) 2015/1221 (ATP 7 CLP)  
Määrus (EL) 2016/918 (ATP 8 CLP)  
Määrus (EL) 2016/1179 (ATP 9 CLP)  
Määrus (EL) 2017/776 (ATP 10 CLP)  
Määrus (EL) 2018/669 (ATP 11 CLP)  
Määrus (EL) 2018/1480 (ATP 13 CLP)  
Määrus (EL) 2019/521 (ATP 12 CLP)  
Määrus (EL) 2020/217 (ATP 14 CLP)  
Määrus (EL) 2020/1182 (ATP 15 CLP)  
Määrus (EL) 2021/643 (ATP 16 CLP)
- Toote või selles sisalduvate ainete seotud piirangud vastavalt määruse (EÜ) 1907/2006 (REACH) XVII lisale ja järgmistele muudatustele:  
Tootega seonduvad piirangud:  
Piiramist 3  
Sisalduvate ainete seostuvad piirangud:  
Piiramist 40



## Ohutuskaart G1 GLOSSY 250ML

Lenduvad orgaanilised ühendid (LOÜ) = 3.75 %  
Lenduvad CMR ained = 0.00 %  
Hoiatusväljendiga R40 tähistatud halogeenitud LOÜ-d = 0.00 %  
Orgaaniline süsinik - S = 0.00

Kus iganes vajalik, viidata järgmistele normatiividele:

Direktiivid 2012/18/EL (Seveso III)

Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EÜ) nr 648/2004 (detergentide).

NÕUKOGU DIREKTIIV 2004/42/EÜ (LOÜ)

Direktiiviga 2012/18/EL (Seveso III) seotud sätted:

Seveso III kategooria I lisa 1. osa kohaselt

Määratlemata

15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Kemikaaliohutust ei ole hinnatud segu

### 16. JAGU. Muu teave

Lõikes 3 kasutatud lausete tekst:

H304 Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.

H336 Võib põhjustada unisust või peapööritust.

H226 Tuleohtlik vedelik ja aur.

EUH066 Korduv kokkupuude võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist.

H400 Väga mürgine veeorganismidele.

H302 Allaneelamisel kahjulik.

H314 Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi.

H410 Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

Ohuklass ja - kategooria	Kood	Kirjeldus
Flam. Liq. 3	2.6/3	Tuleohtlik vedelik, kategooria 3
Acute Tox. 4	3.1/4/Oral	Äge mürgisus (suukaudne), kategooria 4
Asp. Tox. 1	3.10/1	Hingamiskahjustus, Kategooria 1
Skin Corr. 1A	3.2/1A	Nahasöövitus, kategooria 1A
Skin Corr. 1B	3.2/1B	Nahasöövitus, kategooria 1B
Skin Irrit. 2	3.2/2	Nahaärritus, kategooria 2
Eye Irrit. 2	3.3/2	Silmade ärritus, kategooria 2
STOT SE 3	3.8/3	Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne kokkupuude, Kategooria 3
Aquatic Acute 1	4.1/A1	Vesikeskkonda ohustav äge toime, kategooria 1
Aquatic Chronic 1	4.1/C1	Krooniline (pikaajaline) ohtlikkus vesikeskkonnale, kategooria 1
Aquatic Chronic 3	4.1/C3	Krooniline (pikaajaline) ohtlikkus vesikeskkonnale, kategooria 3

Ohuklass (ja alajaotus) ning määruse (EÜ) nr 1272/2008 (CLP) kohase segude klassifitseerimiseks kasutatud protseduur:

79188/1

Lk nr. 9 di 10

## Ohutuskaart G1 GLOSSY 250ML

Ohuklass (ja alajaotus) vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008	Klassifitseerimisviis
Skin Irrit. 2, H315	Arvutusmeetod
Eye Irrit. 2, H319	Arvutusmeetod
Aquatic Chronic 3, H412	Arvutusmeetod

Selle dokumendi valmistas ette kompetentne isik, kes on läbinud vastava väljaõppe.

Bibliograafilised põhiallikad:

Kemikaalide ökoloogiliste andmete ja informatsiooni võrgustik (ECDIN) - Teadusuuringute Ühiskeskus, Euroopa Ühenduste Komisjon

SAX'I TÖÖSTUSMATERJALIDE OHTLIKUD OMADUSED - kaheksas väljaanne - Van Nostrand Reinold

Sealtoodud informatsioon põhineb meie teadmistel ülaltoodud andmetest. See puudutab vaid nimetatud toodet ja ei sisalda kvaliteedi garantiid.

Kasutaja kohustub veenduma selle informatsiooni sobivuses ja täielikkuses seoses plaanitud kasutusega.

Käesoleva ohutuskaardiga kõik endised redaktsioonid tunnistatakse kehtetuks.

ADR:	Rahvusvaheline ohtlike kaupade autoveo Euroopa kokkulepe
ATE:	Akuutse toksilisuse hinnang
ATEsegu:	ägeda mürgisuse hinnangud (Segud)
CAS:	Ajakirja Chemical Abstracts infoteenus (Ameerika keemiaseltsi osakond)
CLP:	Klassifitseerimine, märgistamine, pakendamine
DNEL:	Tuletatud mittetoimiv tase
EINECS:	Euroopa kaubanduslike keemiliste ainete loetelu
GefStoffVO:	Saksamaa ohtlike ainete määrus
GHS:	Kemikaalide klassifitseerimise ja märgistamise üleilmne ühtlustatud süsteem
IATA:	Rahvusvaheline Lennutranspordi Assotsiatsioon
IATA-DGR:	Rahvusvahelise Lennutranspordi Assotsiatsiooni (IATA) ohtlike kaupade veoeskirjad
ICAO:	Rahvusvaheline Tsiviillennunduse Organisatsioon
ICAO-TI:	Rahvusvahelise Tsiviillennunduse Organisatsiooni (ICAO) tehnilised juhised
IMDG:	Rahvusvaheline ohtlike kaupade mereveo eeskiri
INCI:	Rahvusvaheline kosmeetikavahendite koostisainete nomenklatuur
KSt:	Plahvatustegur
LC50:	Surmav kontsentratsioon, 50 protsendile katsealustest
LD50:	Surmav annus, 50 protsendile katsealustest
PNEC:	Arvutuslik mittetoimiv sisaldus
RID:	Rahvusvaheline ohtlike kaupade raudteevedude kord
STEL:	Lühiajalise toime piirnorm
STOT:	Toksilisus konkreetse sihtorgani suhtes
TLV:	Lubatud piirnorm
TWA:	Aja-kaalu Keskmine
WGK:	Saksamaa veereostuse ohuklass