


**KOHTA 1: AINEEN TAI SEOKSEN JA YHTIÖN TAI YRITYKSEN TUNNISTETIEDOT**
**1.1 Tuotetunniste**

**Kauppanimi / aineen nimi** PRO LH, LF, LV, LG ja Pikasilote  
**Tunnuskoodi**  
**REACH-rekisteröintinumero**

**1.2 Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella**

**Käyttötarkoitus sanallisesti** Vinyylisetaattikopolymeeriin perustuva tasoite seinien ja kattojen tasoitukseen.  
**Toimialakoodi (TOL) (\*)** C 239 Hiontatuotteiden ja muualla luokittelemattomien ei-metallisten mineraalituotteiden valmistus  
**Käyttötarkoituskoodi (KT) (\*)** 61 Pintakäsittelyaineet  
**Kemikaalia voidaan käyttää yleiseen kulutukseen (\*)**  
**Kemikaalia käytetään vain yleiseen kulutukseen (\*)**

**1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot**

**Toimittaja (valmistaja, maahantuoja, ainoa edustaja, jatkokäyttäjä, jakelija)**  
**Suomessa toimiva markkinoille luovuttaja (\*)**  
 Eskaro Oy  
**Osoite** Vanha Porintie 1980  
**Postinumero ja -toimipaikka** 03400 Vihti  
**Postilokero**  
**Postinumero ja -toimipaikka**  
**Puhelin** +358 207 856 635  
**Sähköpostiosoite** [info@eskaro.fi](mailto:info@eskaro.fi)  
**Y-tunnus (\*)** 0670037-4

**1.4 Häätöpuhelinnumero**

Myrkytystietokeskus  
 PL 340, 00029 HUS  
 09 471977 (24h)

**KOHTA 2: VAARAN YKSILÖINTI**
**2.1 Aineen tai seoksen luokitus**

Tuotetta ei ole luokiteltu vaaralliseksi seosdirektiivin 1999/45/EY mukaan.  
 Tuotetta ei ole luokiteltu vaaralliseksi asetuksen (EY) nro 1272/2008 mukaan.

**2.2 Merkinnät**

**Varoitusmerkit:** Tuotteella ei ole varoitusmerkintöjä.

**Huomiosana:** Tuotteella ei ole huomiosanaa

**Vaaralausekkeet:** Tuotteella ei ole vaaralausekkeita

**Turvausekkeet:** Tuotteella ei ole turvausekkeita

#### Eräitä valmisteita koskevat erityisvaatimukset

### 2.3 Muut vaarat

Muita vaaroja ei ole tiedossa.

3.2 Seokset (**)				
Aineen nimi	CAS-, EY- tai indeksiinro	REACH-rekisteröintinro	Pitoisuus	Luokitus

### KOHTA 4: ENSIAPUTOIMENPITEET

#### 4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Iho pestään vedellä ja saippualla, jonka jälkeen iho rasvataan.

#### 4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Silmiä huuhteltava välittömästi vedellä n. 15 min.

#### 4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Juodaan vettä tai maitoa. Tarvittaessa yhteys lääkäriin.

### KOHTA 5: PALONTORJUNTATOIMENPITEET

#### 5.1 Sammutusaineet

Tuote on vesiohenteinen eikä se ole syttyvä.

#### 5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

#### 5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet

### KOHTA 6: TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ

#### 6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

#### 6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Tuotetta ei saa päästää viemäriin, vesistöön eikä maaperään.

#### 6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

#### 6.4 Viittaukset muihin kohtiin

### KOHTA 7: KÄSITTELY JA VARASTOINTI

#### 7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

#### 7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Varastoidaan kuivassa viileässä paikassa. Pakkaus pidetään tiiviisti suljettuna. Suojattava jäätymiseltä.

### 7.3 Erityinen loppukäyttö

## KOHTA 8: ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET

### 8.1 Valvontaa koskevat muuttajat

#### HTP-arvot

Tuote ei sisällä ilmoitettavia pitoisuuksia aineita, joilla on työhygieenisiä raja-arvoja (HTP = Haitalliseksi tunnetut pitoisuudet 2012).

#### Muut raja-arvot

#### DNEL-arvot

#### PNEC-arvot

### 8.2 Altistumisen ehkäiseminen

#### Tekniset torjuntatoimenpiteet

Ruiskumaalauksessa on huolehdittava hyvästä ilmanvaihdosta.

#### Silmien tai kasvojen suojaus

Huolehdittava silmien suojaamisesta, etenkin ruiskumaalauksessa.

#### Ihonsuojaus

Ruiskumaalauksessa on käytettävä tarkoitukseen sopivaa suojavaatetusta.

#### Käsien suojaus

Käytettävä suojakäsineitä. Sopiva suojakäsinemateriaali on esim. nitrilikumi. Ihovoiteen käyttö on suositeltavaa.

#### Hengityksensuojaus

Jos ilmanvaihto ruiskumaalauksessa ei ole riittävä, on käytettävä yhdistelmäsuodatinta AP.

#### Termiset vaarat

#### Ympäristöaltistumisen torjuminen

## KOHTA 9: FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET

### 9.1. Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Olomuoto

Valkoinen tahna

Haju

Hajukynnys

pH

Sulamis- tai jäätymispiste

Kiehumispiste ja kiehumisalue

Leimahduspiste

Haihtumisnopeus

**Syttyvyys (kiinteät aineet, kaasut)****Ylin ja alin syttyvyys- tai räjähdysraja****Höyrynpaine****Höyryntiheys****Suhteellinen tiheys**

0,9-1,9 g/ml

**Liukoisuus (liukoisuudet)****Jakautumiskerroin: n-oktanoli/vesi****Itsesyttymislämpötila****Hajoamislämpötila****Viskositeetti****Räjätävyyys****Hapettavuus****9.2 Muut tiedot****KOHTA 10: STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS****10.1 Reaktiivisuus****10.2 Kemiallinen stabiilisuus****10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus****10.4 Vältettävät olosuhteet****10.5 Yhteensopimattomat materiaalit****10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet**

Palaessa ja korkeassa lämpötilassa vapautuu haitallisia hajoamistuotteita.

**KOHTA 11: MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT****11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista****Välitön myrkyllisyys****Ihosityttävyys/ärsytys****Vakava silmävaurio/ärsytys****Hengitysteiden tai ihon herkistyminen****Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset**

**Syöpää aiheuttavat vaikutukset****Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset****Elinkohtainen myrkyllisyys - kerta-altistuminen****Elinkohtainen myrkyllisyys - toistuva altistuminen****Aspiraatiovaara****Muut tiedot**

<b>KOHTA 12: TIEDOT VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE</b>	
<b>12.1</b>	<b>Myrkyllisyys</b>
<b>12.2</b>	<b>Pysyvyys ja hajoavuus</b>
<b>12.3</b>	<b>Biokertyvyys</b>
<b>12.4</b>	<b>Liikkuvuus maaperässä</b>
<b>12.5</b>	<b>PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset</b>
<b>12.6</b>	<b>Muut haitalliset vaikutukset</b>
	Maalituotteita tulee aina käsitellä huolellisesti, eikä niitä saa päästää maaperään, viemäriin tai vesistöön.
<b>KOHTA 13: JÄTTEIDEN KÄSITTELYYN LIITTYVÄT NÄKÖKOHDAT</b>	
<b>13.1</b>	<b>Jätteen käsittelymenetelmät</b>

Tyhjät, kuivat myyntipakkaukset voidaan toimittaa järjestettyyn pakkausten kierrätykseen tai tällaisen mahdollisuuden puuttuessa yleiselle kaatopaikalle.

Jätteet kerätään ja hävitetään jätehuoltoviranomaisten hyväksymän jätehuoltosuunnitelman mukaisesti. Nestemäisen jätteen EWC-jätekoodi esim. 08 01 11 tai 08 01 12 (maali- ja lakkajätteet). Kuivunut maali- ja maalausjäte voidaan yleensä toimittaa kaatopaikalle.

<b>KOHTA 14: KULJETUSTIEDOT</b>	
<b>14.1</b>	<b>YK-numero</b>
	Ei ole
<b>14.2</b>	<b>Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi</b>
	Ei ole
<b>14.3</b>	<b>Kuljetuksen vaaraluokka</b>
	Ei luokiteltu
<b>14.4</b>	<b>Pakkausryhmä</b>
	Ei ole
<b>14.5</b>	<b>Ympäristövaarat</b>
	Tuotetta ei ole luokiteltu ympäristölle vaaralliseksi kuljetussäännösten mukaan.



---

<b>14.6</b>	<b>Erityiset varoimet käyttäjälle</b>
	Ei tiedossa
<b>14.7</b>	<b>Kuljetus irtolastina MARPOL 73/78 –sopimuksen II liitteen ja IBC-säännösten mukaisesti</b>
	Ei tiedossa

<b>KOHTA 15: LAINSÄÄDÄNTÖÄ KOSKEVAT TIEDOT</b>	
<b>15.1</b>	<b>Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö</b>
	Ei tiedossa
<b>15.2</b>	<b>Kemikaaliturvallisuusarviointi</b>
	Ei ole tehty
<b>KOHTA 16: MUUT TIEDOT</b>	
Muutokset edelliseen versioon	

#### Lyhenteiden selitykset

#### Tietolähteet

#### Käytetty menetelmä luokituksen arvioinnissa

Seosdirektiivi 1999/45/EY  
Asetus (EY) nro 1272/2008

#### Luettelo R- ja S-lausekkeista tai/ja vaara- ja turvalausekkeista

#### Työntekijöiden koulutus