

**KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE****LV Pesuvoide**

Käyttöturvallisuustiedote täyttää asetuksen (EY) N:o 1907/2006, 2015/830 REACH (Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus kemikaalien rekisteröinnistä, arvioinnista, lupamenettelyistä ja rajoituksista), liitteen II vaatimukset.

**KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot**

Julkaisupäivä	29.06.2011
Tarkistuspäivä	01.02.2019

**1.1 Tuotetunniste**

Kauppanimi	LV Pesuvoide
Tuotekoodi	32. 26825, 26826

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

Tukes käyttötarkoituskoodi (KT)	Kosmetiikka (15)
Aineen/seoksen käyttö	Pesuvoide.
Toimialakoodi (TOL)	Terveyspalvelut (Q86)
Kemikaalia voidaan käyttää yleiseen kulutukseen	Kyllä

**1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot****Valmistaja**

Yrityksen nimi	Berner Oy/Pro
Toimiston osoite	Hitsaajankatu 24
Postiosoite	PL 22
Postinumero	00811
Paikkakunta	Helsinki
Maa	Suomi
Puhelin	02079100
Sähköposti	<a href="mailto:pro@berner.fi">pro@berner.fi</a>

**1.4 Häätäpuhelinnumero**

Hätänumero	Kuvaus: HUS Myrkytystietokeskus 24/7 puh. 0800 147 111 (tai 09 471977)
------------	--

**KOHTA 2: Vaaran yksilöinti****2.1. Aineen tai seoksen luokitus**

Lisätietoa luokituksesta

Ei erityisiä vaarallisia ominaisuuksia tuotteen normaalin käytön yhteydessä.

## 2.2. Merkinnät

## 2.3. Muut vaarat

## KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

### 3.1 Aineet

Huomautuksia aineosista

Ainesosat on mainittu pakkauksen etiketissä. Raaka-aineet ovat hyväksytyjä kosmeettisiin tarkoituksiin.

## KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

### 4.1. Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Yleistä

--

Hengitystiet

--

Ihokosketus

--

Silmäkosketus

Huuhdeltava välittömästi runsaalla vedellä vähintään 15 minuutin ajan.

Nieleminen

--

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

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

## KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

### 5.1 Sammutusaineet

Soveltuvat sammutusaineet

Tuote itsessään ei pala. Käytä ympäristöön sopivia sammutusmenetelmiä.

### 5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

### 5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet

## KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

### 6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Yleiset toimenpiteet

Likaantuneet pinnat tulevat olemaan äärimmäisen liukkaita.

### 6.2. Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Ympäristövarotoimet

--

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

Muut tiedot

Huuhdeltava vedellä.

## 6.4 Viittaukset muihin kohtiin

## KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

### 7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Käsittely --

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

Varastointi Ei saa jäädyttää

### 7.3 Erityinen loppukäyttö

## KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilösuojaimet

### 8.1 Valvontaa koskevat muuttujat

### 8.2 Altistumisen ehkäiseminen

#### Silmien tai kasvojen suojaus

Vaaditut ominaisuudet --

#### Käsien suojaus

Käsien suojauksen välttämättömät ominaisuudet ei vaadita normaalissa käytössä

#### Ihonsuojaus

Soveltuvat suojavaatteet Ei erityisiä toimenpiteitä.

#### Hengityksensuojaus

Hengityksensuojausta tarvitaan Ei erityisiä toimenpiteitä.

## KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

### 9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Olomuoto	Viskoosi valkea voide.
pH	Tila: Toimitustilassa Arvo: ~ 5 - 6
Kiehumispiste ja -alue	Arvo: ~ 100 °C
Tiheys	Arvo: ~ 990 kg/m <sup>3</sup>
Liukoisuus	Liutotin: Vesi Huomautukset: Osittain veteen liukeneva.
Viskositeetti	Arvo: 6000 - 9000 cSt

## 9.2 Muut tiedot

# KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

## 10.1 Reaktiivisuus

## 10.2 Kemiallinen stabiilisuus

## 10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus                      Stabiili normaaliolosuhteissa.

## 10.4 Vältettävät olosuhteet

Vältettävät olosuhteet                      Stabiili normaali olosuhteissa

## 10.5 Yhteensopimattomat materiaalit

Vältettävät materiaalit                      Ei tunneta.

## 10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

Vaaralliset hajoamistuotteet                      Ei tunneta.

# KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

## 11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

### Muut terveysvaaroja koskevat tiedot

Välittömän myrkyllisyyden arviointi                      --  
Ihosityöttävyyden / ihoärsytyksen arviointi                      Voi ärsyttää.  
Yleinen hengitysteiden tai ihon herkistyminen                      --

# KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

## 12.1 Myrkyllisyys

Ekotoksisuus                      Ei luokiteltu ympäristölle haitalliseksi.

## 12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

Pysyvyys ja hajoavuus, huomautuksia                      Biologisesti helposti hajoava soveltuvan OECD-testin mukaan.

## 12.3 Biokertyvyys

Biokertyvyyspotentiaali                      Ei oleteta olevan keräytyvä.

## 12.4 Liikkuvuus maaperässä

Liikkuvuus

Osittain Vesiliukoisena nesteenä kulkeutuu helposti ympäristöön.

**12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset****12.6 Muut haitalliset vaikutukset****KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat****13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät**

Määritä asianmukaiset hävittämismenetelmät

Käyttöliuos on viemärintekelpoinen. Tarvittaessa kysy ohjeita paikallisilta viranomaisilta.

**KOHTA 14: Kuljetustiedot**

Tuote luokiteltu vaaralliseksi

Ei

**14.1. YK-numero****14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi****14.3 Kuljetuksen vaaraluokat****14.4 Pakkausryhmä****14.5 Ympäristövaarat****14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle****14.7 Merikuljetus irtolastina IMO:n asiakirjojen mukaisesti**

Kuljetus irtolastina (Kyllä / Ei)

Ei

**KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot****15.1 Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö**

Lainsäädäntö ja säädökset

Kosmetiikkalainsäädäntö.

**15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi****KOHTA 16: Muut tiedot**

Lisätietoja

Kts. kohta 1.3.

Tärkeimmät käyttöturvallisuustiedotteen laatimisessa käytetyt lähteet

Kosmetiikkalainsäädäntö. 1. REACH  
2. STM: HTP-arvot 2018  
3. Raaka-ainetoimittajien laatimat käyttöturvallisuustiedotteet

Muutokset edelliseen versioon (lisäykset, poistot tai tarkistukset)

Nykyisen lainsäädännön mukaiset tiedot.

Versio

1