



## OHUTUSKAART PINK PEARL

### 1. JAGU: Aine/seguga ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine

#### 1.1. Tootetähis

Toote nimetus	PINK PEARL
Toote number	A079 EV
Siseriiklik identifitseerimine	Professional Hygiene

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

Kindlaksmääratud kasutusala	Käte-, juukse- ja kehapesu...
-----------------------------	-------------------------------

#### 1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Tarnija	UK Supplier:	EU Supplier:
	Evans Vanodine International plc	Evans Vanodine Europe
	Brierley Road,	6-9 Trinity Street, Dublin 2.
	Walton Summit,	D02 EY47.
	Preston. UK. PR5 8AH	Republic of Ireland.
	Tel: 01772 322 200	
	e-mail: <a href="mailto:productcompliance@evansvanodine.co.uk">productcompliance@evansvanodine.co.uk</a>	

#### 1.4. Hädaabitelefoni number

Hädaabi telefon	Uus ohutuskaart: +44 (0) 1772 322 200 (E-R 8:30-16:30)
-----------------	--

### 2. JAGU: Ohtude identifitseerimine

#### 2.1. Aine või segu klassifitseerimine

##### Klassifikatsioon (EÜ 1272/2008)

Füüsikaline oht	Mitteklassifitseeritud
Terviseoht	Mitteklassifitseeritud
Keskkonnoht	Mitteklassifitseeritud

#### 2.2. Mürgistuselemendid

Ohulaused	NC Mitteklassifitseeritud
-----------	---------------------------

Hoiatuslaused Kosmeetikatoode: Vältida silma sattumist. Kui sattumisel loputada koheselt puhta veega ...

#### 2.3. Muud ohud

Toode ei sisalda ühtki ainet, mis on klassifitseeritud püsivaks, bioakumuleeruvaks ja toksiliseks (PTB) või väga püsivaks ja väga bioakumuleeruvaks (vPvB). Sealhulgas - endokriinseid häireid põhjustavad omadused...: Ei ole teada.

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

#### 3.2. Segud

## PINK PEARL

**Teave koostise kohta** Koostisosad on mitteohtlikes kontsentratsioonides. A079 is a Cosmetic Product which contains: Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Sodium Chloride, Cocamide DEA, Glycol Stearate, Glycerin, Parfum, Linalool, Hexyl Cinnamal, Benzyl Alcohol, Chloromethylisothiazolinone, Methylisothiazolinone, Triethylene Glycol, Propylene Glycol, Magnesium Chloride, Magnesium Nitrate, CI 45100.

### 4. JAGU: Esmaabimeetmed

#### 4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

**Sissehingamine** Ebatõenäoline kokkupuuteviis kuna toode ei sisalda lenduvaid aineid. Kui pihu/udu on sisse hingatud, toimida järgnevalt: Viia kannatanu värske õhu kätte ning hoida ta soojas ja hingamiseks mugavas puhkeasendis.

**Allaneelamine** Mitte esile kutsuda oksendamist. Anda ohtralt vett juua. Pöörduda arsti poole igasuguse ebamugavustunde püsimisel.

**Kokkupuude nahaga** Loputada veega.

**Silma sattumine** Loputada kohe rohke veega. Pöörduda viivitamatult arsti poole kui haigusnähud esinevad peale pesemist.

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

**Üldteave** Kirjeldatud haigusnähtude tugevus võib varieeruda sõltuvalt kontsentratsioonist ja kokkupuute pikkusest.

**Sissehingamine** Erilisi haigusnähtusid ei ole teada.

**Allaneelamine** Erilisi haigusnähtusid ei ole teada. Kuid - Võib põhjustada ebamugavustunnet allaneelamisel.

**Nahale sattumine** Erilisi haigusnähtusid ei ole teada. Kuid pikaajaline või liigne korduv kokkupuude võib eemaldada naha loomuliku rasvakihi.

**Silma sattumine** Erilisi haigusnähtusid ei ole teada. Pikaajaline kokkupuude võib põhjustada punetust ja/või rebenemist.

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

**Märkused arstile** Ravida vastavalt haigusnähtudele.

### 5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

#### 5.1. Tulekustutusvahendid

**Sobivad kustutusvahendid** Toode ei ole süttiv. Kasutada tulekustutusvahendeid, mis sobivad ümbritseva tule kustutamiseks.

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

**Erilised ohud** Termilise lagunemise või põlemise saadused võivad sisaldada järgmisi aineid: Ärritavad gaasid või aurud.

#### 5.3. Nõuanded tuletõrjujatele

**Tuletõrjujate erikaitsevahendid** Kanda ülerrõhuga töötavat hingamisaparaati (SCBA) ja vastavat kaitseriietust.

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

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

**Isikukaitsemeetmed** Vältida silma sattumist. Spetsiaalne kaitseriietus ei ole nõutud (vt. 8. jagu).

#### 6.2. Keskkonnakaitse meetmed

**Keskkonnakaitse meetmed** Mahavoolust või juhuslikust väljavoolust veekogudesse tuleb viivitamatult teavitada Keskkonnainspektiooni või teisi vastavaid ametiasutusi.

## PINK PEARL

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

**Puhastusmeetmed** Väike mahavool: Uhtuda mahavool ära rohke veega. Suur mahavool: Koguda ja absorbeerida mahavool liiva, pinnase või muu mittepõleva materjaliga. Koguda ja panna vastavasse jäätmekonteinerisse ning sulgeda õhukindlalt.

### 6.4. Viited muudele jagudele

**Viited muudele jagudele** Isikukaitsevahendite kohta vaata 8.jagu.

## 7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

### 7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

**Soovitused ohutuks käitlemiseks** Vältida silma sattumist.

### 7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

**Ohutu ladustamise nõuded** Hoida ainult originaalpakendis jahedas, hästi ventileeritavas kohas. Hoida eemal järgmistest materjalidest: Oksüdeerivad materjalid.

### 7.3. Erikasutus

**Erikasutus** Toote kindlaksmääratud kasutamisalad on üksikasjalikult kirjeldatud Jagu 1.2.

**Kasutamise kirjeldus** Toote täpsema kasutuse kohta vaadata toote infolehel või etiketilt.

## 8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

### 8.1. Kontrolliparameetrid

**Teave koostisainete kohta** Koostisaine(te) kokkupuute piirnormid ei ole teada.

### 8.2. Kokkupuute ohjamine

**Asjakohane tehniline kontroll** Mitteasjakohane.

**Silmade/näo kaitsmine** Silmakaitsete erinõudeid ei ole tavapärase kasutamise korral.

**Käte kaitsmine** Käte kaitsevahend ei ole nõutav.

**Muu naha ja keha kaitsmine** Ei ole nõutud.

**Hingamisteede kaitsmine** Hingamisteede kaitsevahend ei ole nõutav.

## 9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

### 9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

**Välimus** Viskoosne vedelik.

**Värvus** Pearlised Roosa.

**Lõhn** Lilleõhnaline.

**pH** pH (kontsentreeritud lahus): 7.40

**Sulamispunkt** 0°C

**Keemise algpunkt ja keemisvahemik** 101°C @ 760 mm Hg

**Leekpunkt** Keeb leekimata.

**Süttivus (tahke, gaasiline)** Mitterakendatav.

**Ülemine/alumine süttivus- või plahvatuspiir** Mitterakendatav.

## PINK PEARL

<b>Aururõhk</b>	Mittekättesaadav.
<b>Aurutihedus</b>	Mittekättesaadav.
<b>Suhteline tihedus</b>	1.029 @ 20°C
<b>Lahustuvus(ed)</b>	Lahustub vees.
<b>Jaotustegur</b>	Mitterakendatav.
<b>Iseütmistemperatuur</b>	Mitterakendatav.
<b>Lagunemistemperatuur</b>	Mitterakendatav.
<b>Viskoossus</b>	Mittekättesaadav.

### 9.2. Muu teave

<b>Muu teave</b>	Ei ole.
<b>Osakeste suurus</b>	Mitterakendatav.

## 10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

### 10.1. Reaktsioonivõime

<b>Reaktsioonivõime</b>	Käesoleva tootega seotud reaktsiooniohtusid ei ole teada.
-------------------------	---

### 10.2. Keemiline stabiilsus

<b>Püsivus</b>	Erilisi püsivusprobleeme pole.
----------------	--------------------------------

### 10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

<b>Ohtlike reaktsioonide võimalikkus</b>	Vaata punktidest 10.1, 10.4 ja 10.5
--	-------------------------------------

### 10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

<b>Tingimused, mida tuleb vältida</b>	Teadaolevalt ei ole olemas tingimusi, mis tõenäoliselt tekitaksid ohtliku olukorra.
---------------------------------------	---

### 10.5. Kokkusobimatud materjalid

<b>Kokkusobimatud materjalid</b>	Puudub teatud materjal või materjalide rühm, mis võiks reageerida tootega, tekitades ohtliku olukorra.
----------------------------------	--

### 10.6. Ohtlikud lagusaadused

<b>Ohtlikud lagusaadused</b>	Ei ole teada ohtlike lagusaadusi.
------------------------------	-----------------------------------

## 11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

### 11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

<b>Toksikoloogiline mõju</b>	Me ei ole läbi viidud loomkatsed selle toote kohta. Iga ATE (Ägeda toksilisuse hinnang) allpool esitatud arvud on saadud toksilisuse Liigitused mis on läbi viidud kasutades ATE (Ägeda toksilisuse hinnang) arvutamise meetod LD50 või ATE poolt esitatud tooraine Tootja.
------------------------------	---

<b>Muu tervisemõju</b>	Madal suukaudne mürgisus, kuid allaneelamine võib põhjustada ärritust seedetraktist.
------------------------	--

### Akuutne toksilisus - suukaudne

<b>Ülevaade</b>	Mitterakendatav.
-----------------	------------------

### Akuutne toksilisus - nahakaudne

<b>Ülevaade</b>	Mitterakendatav.
-----------------	------------------

### Akuutne toksilisus - sissehingamine

<b>Ülevaade</b>	Mitterakendatav.
-----------------	------------------

## PINK PEARL

### Nahka söövitav / ärritav

Ülevaade Mitterakendatav.

### Tõsist silmakahjustust / ärritust põhjustav

Ülevaade Mitterakendatav.

Rasket silmade kahjustust/ärritust põhjustav Kuid pikaajaline silmadega võib põhjustada toote mõjutavad loomulik määrimine sätestatud limaskestadele ...

### Hingamiselundite ülitundlikkust põhjustav

Ülevaade Mitterakendatav.

### Naha ülitundlikkust põhjustav

Ülevaade Mitterakendatav.

### Mikroobirakkude mutageensus

Ülevaade Mitterakendatav.

### Kantserogeensus

Ülevaade Mitterakendatav.

### Reproduktiivtoksilisus

Ülevaade Mitterakendatav.

### Mürgisus sihtelundi suhtes - ühekordne kokkupuude

Ülevaade Mitterakendatav.

### Mürgisus sihtelundi suhtes - korduv kokkupuude

Ülevaade Mitterakendatav.

### Sissehingamise oht

Ülevaade Mitterakendatav.

11.2 Teave muude ohtude kohta 11.2.1. Sisesekreetsioonisüsteemi häireid omadused

## 12. JAGU: Ökoloogiline teave

Ökotoksilisus Ei peeta keskkonnaohtlikuks.

### 12.1. Toksilisus

Toksilisus Veekeskkonna katseid ei ole teostatud, seetõttu puuduvad tootespetsiifilised veekeskkonna toksilisuse andmed. Tooraine tootja esitatud veekeskkonnale toksiliste koostisainete andmed võib kättesaadavaks teha nõudmisel.

### 12.2. Püsivus ja lagunduvus

Püsivus ja lagunduvus Käesolevas tootes sisalduv(ad) pindaktiivne(sed) aine(d) vastab(vad) biolagunevuse kriteeriumidele, mis on sätestatud Detergendi määruuses (EÜ) nr 648/2004.

### 12.3. Bioakumulatsioon

Bioakumulatsioonivõime Toode ei sisalda ühtki bioakumuleeruvaks peetavat ainet.

Jaotustegur Mitterakendatav.

### 12.4. Liikuvus pinnases

## PINK PEARL

**Liikuvus** Pole teada.

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

**Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste (PBT) ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate(vPvB) omaduste hindamise tulemused** Toode ei sisalda ühtki ainet, mis on klassifitseeritud püsivaks, bioakumuleeruvaks ja toksiliseks (PTB) või väga püsivaks ja väga bioakumuleeruvaks (vPvB).

**12.6 Endocrine disrupting properties** Ei ole teada.

### 12.6. Muud kahjulikud mõjud

**Muu kahjulik mõju** Nüüd jaotis 12.7: Ei ole teada.

## 13. JAGU: Jäätmekäitlus

### 13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

**Kõrvaldamismeetodid** Väikeses koguses (vähem kui 5 liitrit) soovimatud tooted võib uhtuda koos veega kanalisatsiooni. Suuremad kogused tuleb saata jäätmetekogumis töövõtja. Tühjad pakendid loputada veega ja käidelda tavajäätmena.

## 14. JAGU: Veonõuded

**Üldteave** Pole liigitatud veonõuded.

### 14.1. ÜRO number

Mitterakendatav.

### 14.2. ÜRO veose tunnusnimetus

Mitterakendatav.

### 14.3. Transpordi ohuklass(id)

Reguleerimata.

### 14.4. Pakendirühm

Mitterakendatav.

### 14.5. Keskkonnaohud

**Keskkonnaohtlik aine / merereostaja**

Ei.

### 14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele

Mitterakendatav.

### 14.7. Transportimine mahtlastina kooskõlas MARPOLi II lisaga ja IBC koodeksiga

**Vedu mahtlastina vastavalt** Mitterakendatav.

**MARPOL 73/78 Lisa II ja IBC koodeksile**

## 15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid

### 15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutuse-, tervise- ja keskkonnavalased eeskirjad/õigusaktid

**Liikmesriigi õigusaktid** See on kosmeetikatoote, seega GHS/CLP eeskirjad ei kehti ...

## PINK PEARL

### EL õigusaktid

Euroopa kosmeetika määrus nr 1223/2009 ...

See toode on kosmeetiline nii kuigi GHS/CLP eeskirju ei kohaldata ohutuskaart on koostatud vastavalt REACH Komisjoni määrus (EL) nr 2020/878 (millega muudetakse määrust (EÜ) nr 2015/830, 453/2010 ja 1907/2006) ...

### 15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Ei kohaldata, toode on segu.

### 16. JAGU: Muu teave

#### **Kemikaali ohutuskaardis kasutatud lühendid ja akronüümid**

PBT: Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste.  
 vPvB: Väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate.  
 ATE: Ägeda mürgisuse hinnangud.  
 REACH: Kemikaalide registreerimise, hindamise, autoriseerimise ja piiramise määrus (EÜ) nr 1907/2006.  
 GHS: Üldine ühtlustatud süsteem.

#### **Klassifitseerimise lühendid ja akronüümid**

NC (Not Classified) = Mitteklassifitseeritud

#### **Kirjanduse võtmeviited ja andmeallikad**

Ohutuskaart, muu tootjad.

#### **Klassifitseerimise protseduurid vastavalt EÜ määrusele 1272/2008**

Toode on kosmeetikatoode, seega EÜ määrust nr. 1272/2008 ei kohaldata. Selle toote klassifikatsioon on esitatud tooteohutuse aruandes, mis on tehtud kosmeetikatoodete määruste kohaselt.

#### **Ülevaatamise kommentaarid**

Uus Formaat ohutuskaart on koostatud kooskõlas REACH Komisjoni määrus (EL) nr 2020/878 (millega muudetakse määrust (EÜ) nr 453/2010 & 1907/2006). - Ei muutu Tooteliigitus.... (muutub punktide 2,3,9,11,12,15+16)

#### **ülevaatamise kuupäev**

17.11.2022

#### **Ülevaatamine**

9