



## DROŠĪBAS DATU LAPA CLEAN & SHINE

### 1. IEDAĻA: Vietas/maisījuma un uzņēmējiesabiedrības/uzņēmuma identificēšana

#### 1.1. Produkta identifikators

Produkta nosaukums	CLEAN & SHINE
Produkta kods	A078 EV
Iekšējais identifikators	Professional Hygiene
UFI	UFI: STRE-D1K9-UG0Q-WX30

#### 1.2. Vietas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietojuma veidi un tādi, ko neiesaka izmantot

Apzinātie lietošanas veidi	Neitrāls grīdas uzkopšanas līdzeklis.
----------------------------	---------------------------------------

#### 1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

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

#### 1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās	Drošības datu lapas un tehniskās konsultācijas par šo DDL - 01772 318 818 - no pirmdienas līdz ceturtdienai no pulksten 8.30 līdz 16.45 - piektdien no 8.30 līdz 13.30...
Glābšanas dienesta tālruna numurs	Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests: 112 . Toksikoloģijas un sepses klīnikas Saindēšanās un zāļu informācijas centrs, Hipokrāta 2, Rīga, Latvija, LV-1038; strādā 24 h diennaktī. Tel. nr. +371 67042473

### 2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

#### 2.1. Vietas vai maisījuma klasificēšana

##### Klasifikācija (EC 1272/2008)

Fizikālā bīstamība	Nav Klasificēts
Bīstamība veselībai	Eye Irrit. 2 - H319
Bīstamība videi	Nav Klasificēts

#### 2.2. Etiķetes elementi

##### Bīstamības pictogrammas



Signālvārds	Uzmanību
Brīdinājuma uzraksti	EUH208 Satur 1,2-benzizotiazolin-3-onu. Var izraisīt alerģisku reakciju. H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

## CLEAN & SHINE

**Drošības prasību apzīmējumi**

P102 Sargāt no bērniem.  
P280 Izmantot acu aizsargus.  
P301 NORĪŠANAS GADĪJUMĀ:  
P313 Lūdziet medicīnu palīdzību.  
P305+P351+P338 SASKARĒ AR ACĪM: Uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot.  
P337+P313 Ja acu kairinājums nepāriet: Lūdziet medicīnu palīdzību.  
P501 Atbrīvoties no satura/ tvertnes saskaņā ar vietējiem noteikumiem.

**Satur** ALCOHOL (C9-11) ETHOXYLATE

### 2.3. Citi apdraudējumi

Produkts nesatur vielas, kas klasificētas kā PBT vai vPvB.

### 3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

#### 3.2. Maisījumi

ALCOHOL (C9-11) ETHOXYLATE			1-3%
CAS numurs: 68439-46-3			
Alternative CAS Nos 160875-66-1, 68439-45-2			
Klasifikācija			
Acute Tox. 4 - H302			
Eye Dam. 1 - H318			
Nātrija (C12-14) alkiletoksisulfāts			1-3%
CAS numurs: 68891-38-3	EK numurs: 500-234-8	REACH reģistrācijas numurs: 01-2119488639-16-0020	
Specifiskās robežkoncentrācijas :- Eye Dam. 1 (H318) >=30%, Eye Irrit. 2 (H319) >10% <30%, NC (Not Classified) <=10%			
Klasifikācija			
Skin Irrit. 2 - H315			
Eye Dam. 1 - H318			
Aquatic Chronic 3 - H412			
1,2-benzizotiazolin-3-onu			<0.1%
CAS numurs: 2634-33-5	EK numurs: 220-120-9		
M faktors (īstermiņa ietekme) = 1			
Specifiskās robežkoncentrācijas :- Skin Sens. 1; H317 ≥ 0.05%, EUH208 ≥ 0.005%			
Klasifikācija			
Acute Tox. 4 - H302			
Skin Irrit. 2 - H315			
Eye Dam. 1 - H318			
Skin Sens. 1 - H317			
Aquatic Acute 1 - H400			
Aquatic Chronic 2 - H411			

**CLEAN & SHINE**

<b>Geraniol</b>	<b>&lt;0.1%</b>
CAS numurs: 106-24-1	EK numurs: 203-377-1
<b>Klasifikācija</b> Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318 Skin Sens. 1 - H317	

Pilns visu riska frāžu un riska paziņojumu teksts ir 16. sadaļā

**4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi****4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts**

<b>Ielpošanai</b>	Maz ticams ekspozīcijas veids, jo produkts nesatur gaistošas vielas. Ja ir ielpots aerosols/migla, rīkoties sekojoši. Pārvietot cietušo svaigā gaisā un nodrošināt siltumu un mieru elpošanai ērtā pozā.
<b>Norīšanai</b>	Neizraisīt vemšanu. Dot dzert daudz ūdens. Meklēt medicīnisku palīdzību.
<b>Saskarei ar ādu</b>	Nomazgāt ar lielu ūdens daudzumu.
<b>Saskarei ar acīm</b>	Nekavējoties skalot ar lielu daudzumu ūdens. Izņemt kontaktlēcas un plaši atvērt acis. Turpināt skalot vismaz 15 minūtes. Ja diskomforts nepāriet meklēt medicīnisku palīdzību.

**4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta**

<b>Vispārīga informācija</b>	Aprakstīto simptomu smaguma pakāpe būs dažāda atkarībā no koecentrācijas un saskares ilguma.
<b>Ielpojot</b>	Specifiski simptomi nav zināmi.
<b>Norijot</b>	Specifiski simptomi nav zināmi. Bet, Norijot var izraisīt diskomfortu.
<b>Saskaroties ar ādu</b>	Specifiski simptomi nav zināmi. Bet, produkts var izraisīt ādās attaukošanu, ja tas ilgstoši vai arī pārāk bieži nonāk kontaktā ar ādu,
<b>Saskaroties ar acīm</b>	Var izraisīt pārejošu acu kairinājumu. Ilgstoša saskare var izraisīt apsārtumu un/vai asarošanu.

**4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi**

<b>Norādījumi ārstniecības personālam</b>	Ārstēt simptomātiski.
---	-----------------------

**5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi****5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi**

<b>Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi</b>	Produkts nav uzliesmojošs. Lietot ugunsdzēsības līdzekļus, kas atbilst apkārtējiem apstākļiem.
---	--

**5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība**

<b>Īpaša bīstamība</b>	Termiskās sadalīšanās vai sadegšanas produkti var ietvert šādas vielas: Kairinošas gāzes vai tvaiki.
------------------------	--

**5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem**

<b>Ugunsdzēsēju aizsardzības līdzekļi</b>	Valkāt pozitīva spiediena slēgta tipa elpošanas aparātu (SCBA) un piemērotu aizsargapģērbu.
---	---

**6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos****6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām**

## CLEAN & SHINE

**Individuālā drošība** Izmantot acu un sejas aizsargus. Individuālajai aizsardzībai skatīt 8.sadaļu.

### 6.2. Vides drošības pasākumi

**Vides drošības pasākumi** Par noplūdēm vai nekontrolētu novadīšanu ūdestecēs nekavējoties ziņot Valsts Vides dienestam vai citai atbilstošai iestādei.

### 6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

**Savākšanas paņēmieni** Mazi izlijumi: Noskalot izlijušo ar lielu daudzumu ūdens. Lieli izlijumi: Ierobežot izlijumu ar smiltīm, zemi vai citu nedegstspējīgu materiālu. Savākt un ievietot piemērotos atkritumu konteimeros un droši aizvākot.

### 6.4. Atsauce uz citām iedaļām

**Atsauce uz citām sadaļām** Individuālajai aizsardzībai skatīt 8.sadaļu.

## 7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana

### 7.1. Piesardzība drošai lietošanai

**Piesardzība drošai lietošanai** Izmantot acu aizsargus.

### 7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

**Piesardzība glabāšanā** Uzglabāt tikai oriģinālajā iepakojumā vēsā, labi vēdināmā vietā. Glabāt šķirti no sekojošiem materiāliem: Oksidētspējīgi materiāli.

### 7.3. Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)

**Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)** Identificētie šī produkta pielietojumi ir izvērtēti doti sadaļā 1.2.

**Lietošanas veida apraksts** Sīkāku informāciju par produkta lietošanu skatīties šī produkta informācijas lapā & etiķetē.

## 8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

### 8.1. Pārvaldības parametri

**Paskaidrojumi par stastāvdaļām** Sastāvdaļai(-ām) ekspozīcijas robežvērtības nav zināmas.

### 8.2. Iedarbības pārvaldība

**Aizsargaprīkojums**



**Atbilstoša tehniskā pārvaldība** Neattiecas.

**Acu/sejas aizsardzība** Izmantot acu aizsargus.

**Roku aizsardzība** Nav ieteikumu attiecībā uz kādu konkrētu roku aizsardzības paņēmieni. Ja saskare ar ādu ir ilgstoša vai atkārtota, lietojiet atbilstošus aizsargcimdus.

**Cita ādas un ķermeņa aizsardzība** Nav nepieciešams.

**Elpošanas aizsardzība** Elpceļu aizsardzība nav nepieciešama.

## 9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

### 9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

**Izskats** Šķidrums.

**CLEAN & SHINE**

Krāsa	Necaurredzams Rozā.
Smarža	Puķu.
pH	pH (koncentrētam šķīdumam): 10.0
Kušanas temperatūra	-1°C
Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons	101°C @ 760 mm Hg
Uzliesmošanas temperatūra	Vārās bez uzliesmošanas.
Relatīvais blīvums	1.004 @ 20°C
Šķīdība(s)	Šķīst ūdenī.

**9.2. Cita informācija**

Cita informācija	Nav pieejams.
------------------	---------------

**10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja****10.1. Reaģētspēja**

Reaģētspēja	Nav zināmas tādas bīstamības, kas saistītas ar šī produkta reaģētspēju.
-------------	---

**10.2. Ķīmiskā stabilitāte**

Ķīmiskā stabilitāte	Nav īpašu bažu par stabilitāti.
---------------------	---------------------------------

**10.3. Bīstamu reakciju iespējamība**

Bīstamu reakciju iespējamība	Skatīties 10.1, 10.4 & 10.5. nodaļās.
------------------------------	---------------------------------------

**10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās**

Apstākļi, no kuriem jāvairās	Nav tādu zināmu apstākļu, kas var novest pie bīstamām situācijām.
------------------------------	---

**10.5. Nesaderīgi materiāli**

Nesaderīgi materiāli	Nav konkrētu materiālu vai to grupu, kas varētu reaģēt ar produktu izraisot bīstamu situāciju.
----------------------	--

**10.6. Bīstami noārdīšanās produkti**

Bīstami noārdīšanās produkti	Nav zināmu bīstamu sadalīšanas produktu.
------------------------------	--

**11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija****11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi**

Toksikoloģiskā iedarbība	Ražotājs informē, ka nav veikti testi uz dzīvniekiem un tāpēc nav toksikoloģisko datu par šo produktu. Pēc pieprasījuma var saņemt toksikoloģiskos datus par izejvielām, kurām ražotājs šādu informāciju ir nodrošinājis.
Cita iedarbība uz veselību	Zema orālā toksicitāte, bet produkta norīšana var izraisīt kairinājumu kuņģa-zarnu traktā.
Akūta toksicitāte - orālā	
Piezīmes (LD <sub>50</sub> , perorāli)	Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
ATE, perorāli (mg/kg)	25 000,0

**12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija**

Ekotoksicitāte	Netiek uzskatīts par bīstamu videi.
----------------	-------------------------------------

**12.1. Toksicitāte**

## CLEAN & SHINE

**Toksicitāte**

Ražotājs informē, ka nav veikti testi ūdens vidē un tāpēc nav datu par šī produkta toksicitāti ūdens videi (Aquatic Toxicity data). Ja ražotājs ir sniedzis datus par izejvielu toksicitāti ūdens videi, tos var saņemt pēc pieprasījuma.

**12.2. Noturība un spēja noārdīties**

**Noturība un spēja noārdīties** Virsmaktīvā(s) viela(s) šī produkta sastāvā atbilst regulā (EK) Nr. 648/2004 par mazgāšanas līdzekļiem noteiktajiem bidegradācijas kritērijiem.

**12.3. Bioakumulācijas potenciāls**

**Bioakumulācijas potenciāls** Produkts nesatur vielas, kas varētu būt bioakumulatīvas.

**12.4. Mobilitāte augsnē**

**Mobilitāte** Nav datu.

**12.5. PBT un vPvB eksperimentu rezultāti**

**PBT un vPvB eksperimentu rezultāti** Produkts nesatur vielas, kas klasificētas kā PBT vai vPvB.

**12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes**

**Citas nelabvēlīgas ietekmes** Nav zināms.

**13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu****13.1. Atkritumu apstrādes metodes**

**Atkritumu apstrādes metodes** Lietotos šķīdumus izlejiet kanalizācijā. Lietotos šķīdumus izliet kanalizācijas sistēmā. Mazus daudzumus (<5 litri) neizlietotā produkta kopā ar ūdeni arī noskalojiet kanalizācijā. Lielākus tilpumus jānosūta iznīcināšanai apstiprinātam atkritumu apsaimniekotājam. Tukšu konteineri izskalojiet ar ūdeni un izmetiet parastos atkritumos.

**14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu**

**Vispārīgi** Nav klasificēts transportēšanai.

**14.1. ANO numurs**

Nav piemērojams.

**14.2. ANO sūtīšanas nosaukums**

Nav piemērojams.

**14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)**

Nav regulēts.

**14.4. Iepakojuma grupa**

Nav piemērojams.

**14.5. Vides apdraudējumi**

**Videi bīstama viela/jūru piesārņojoša krava**  
Nē.

**14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem**

Nav piemērojams.

**14.7. Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL II pielikumam un IBC kodeksam**

**CLEAN & SHINE**

**Beramkrava atbilstoši** Nav piemērojams.  
**MARPOL 73/78 II pielikumam**  
**un IBC kodeksam**

**15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu****15.1. Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem**

**ES normatīvie akti** Drošības datu lapa sagatavota atbilstoši REACH Komisijas regulai (ES) Nr. 2015/830 (ar ko tiek labota regula (EK) Nr. 453/2010 un 1907/2006).  
 Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1272/2008 (2008. gada 16. decembris) par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu un ar ko groza un atcel Direktīvas 67/548/EEK un 1999/45/EK un groza Regulu (EK) Nr. 1907/2006  
 Sastāvdaļas ir norādītas atbilstoši GHS/CLP (Regulai (EK) Nr. 1272/2008) par vielu un maisījumu klasifikāciju, marķējumu un iepakojumu.

**15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums**

Nav piemērojams, jo šis produkts ir ķīmisko vielu maisījums.

**16. IEDAĻA: Cita informācija**

**Drošības datu lapā izmantotie saīsinājumi** PBT: Noturīga, bioakumulatīva un toksiska viela.  
 vPvB: Ļoti noturīga un ļoti bioakumulatīva.  
 ATE: Aprēķinātā akūtā toksicitāte.  
 REACH: Regula (EK) Nr. 1907/2006, kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu.  
 GHS: Globāli harmonizētā sistēma.  
 Spec Conc Limits = Specifiskās robežkoncentrācijas

**Uz klasifikāciju attiecināmie saīsinājumi** Acute Tox. = Akūti toksisks  
 Aquatic Acute = Bīstamība ūdens videi (akūta)  
 Eye Dam. = Nopietni acu bojājumi  
 Eye Irrit. = Acu kairinājums  
 Skin Irrit. = Kairinošs ādai  
 Skin Sens. = Sensibilizācija saskarē ar ādu  
 NC (Not Classified) = Nav Klasificēts

**Nozīmīgākās literatūras avoti** Materiālu drošības datu lapa, Dažādi ražotāji. CLP klase - 3.1 Tabula Saraksts harmonizētās klasifikācijas un bīstamo vielu marķēšanu. ECHA - C & L inventarizācija datu bāzē.

**Klasifikācijas procedūras saskaņā ar regulu (EK) 1272/2008** Aprēķinu Metode.

**Komentāri pie labojumiem** UFI No.

**Datums, kad veikti labojumi** 22.04.2022.

**Labojums** 11

**DDL statuss** Tālāk, 16. sadaļā, norādītās bīstamības frāzes attiecināmas uz šajā izstrādājumā esošajiem jēlmateriāliem (sastāvdaļām) (kā norādīts 3. sadaļā) NEVIS uz pašu izstrādājumu. bīstamības frāzes, kas attiecas uz šo izstrādājumu, skatiet 2. sadaļā.

## CLEAN & SHINE

### Brīdinājuma uzrakstu pilns teksts

H302 Kaitīgs, ja norij.  
H315 Kairina ādu.  
H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.  
H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus.  
H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.  
H400 Ļoti toksisks ūdens organismiem.  
H411 Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.  
H412 Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.  
EUH208 Satur 1,2-benzizotiazolin-3-onu. Var izraisīt alerģisku reakciju.