



## DROŠĪBAS DATU LAPA FRESH

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

#### 1.1. Produkta identifikators

Produkta nosaukums	FRESH
Produkta kods	A075 EV
Iekšējais identifikators	Professional Hygiene

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

Apzinātie lietošanas veidi	Šķidrums dezodorants.
----------------------------	-----------------------

#### 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	Nav Klasificēts
Bīstamība videi	Nav Klasificēts

#### 2.2. Etiķetes elementi

Brīdinājuma uzraksti	NC Nav Klasificēts
Drošības prasību apzīmējumi	P102 Sargāt no bērniem. P301 NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: P313 Lūdziet medicīnu palīdzību. P501 Atbrīvojies no satura/ tvertnes saskaņā ar vietējiem noteikumiem.

#### 2.3. Citi apdraudējumi

Produkts nesatur vietas, kas klasificētas kā PBT vai vPvB. Tostarp – endokrīnās sistēmas traucējumus izraisošas īpašības...:  
Nav zināmas.

## FRESH

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

#### 3.2. Maisījumi

**Komentāri par sastāvu** Sastāvdaļas sastopamas koncentrācijās, kas nav bīstamas.

### 4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

#### 4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

<b>Ieelpošanai</b>	Ja ir ieelpots 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. Ja pēc nomazgāšanās kairinājums saglabājas, meklēt medicīnisku palīdzību.

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

<b>Vispārīga informācija</b>	Aprakstīto simptomu smaguma pakāpe būs dažāda atkarībā no koencentrācijas un saskares ilguma.
<b>Ieelpojot</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>	Specifiski simptomi nav zināmi. 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

<b>Individuālā drošība</b>	Nav nepieciešams īpašs aizsargapģērbs. (Skat. 8. sadaļu)
----------------------------	--

#### 6.2. Vides drošības pasākumi

<b>Vides drošības pasākumi</b>	Par noplūdēm vai nekontrolētu novadīšanu ūdestecēs nekavējoties ziņot Valsts Vides dienestam vai citai atbilstošai iestādei.
--------------------------------	--

#### 6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

## FRESH

**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** Specifisku rekomendāciju nav.

### 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 izvērsti 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 znāmas.

### 8.2. Iedarbības pārvaldība

**Atbilstoša tehniskā pārvaldība** Neattiecas.

**Acu/sejas aizsardzība** Nrmālos lietošanas apstākļos specifiska acu aizsardzība nav nepieciešama.

**Roku aizsardzība** Nav ieteikumu attiecībā uz kādu konkrētu roku aizsardzības paņēmienu. 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.

**Krāsa** Dzidrs. Bezkrāsas.

**Smarža** Meža ogas.

**pH** pH (koncentrētam šķīdumam): 7.00

**Kušanas temperatūra** -1°C

**Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons** 101°C @ 760 mm Hg

**Uzliesmošanas temperatūra** Vārās bez uzliesmošanas.

**Uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm)** Nav piemērojams.

**FRESH**

**Augstākā/zemākā uzliesmojamības vai sprādziena robežas** Nav piemērojams.

**Tvaika spiediens** Nav pieejams.

**Tvaika blīvums** Nav pieejams.

**Relatīvais blīvums** 1.002 @ 20°C

**Šķīdība(s)** Šķīst ūdenī.

**Sadalīšanās koeficients** Nav piemērojams.

**Pašaizdegšanās temperatūra** Nav piemērojams.

**Sadalīšanās temperatūra** Nav piemērojams.

**Viskozitāte** Nav pieejams.

**9.2. Cita informācija**

**Cita informācija** Nav.

**Dalīņu izmērs** Nav piemērojams.

**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**

**Summary** Nav piemērojams.

**Akūta toksicitāte - dermālā**

**Summary** Nav piemērojams.

**Akūta toksicitāte - ieelpojot**

## FRESH

**Summary** Nav piemērojams.

**Kodīgums/kairinājums ādai**

**Summary** Nav piemērojams.

**Nopietns acu bojājums/kairinājums**

**Summary** Nav piemērojams.

**Elpceļu sensibilizācija**

**Summary** Nav piemērojams.

**Ādas sensibilizācija**

**Summary** Nav piemērojams.

**Mikroorganismu šūnu mutācija**

**Summary** Nav piemērojams.

**Kancerogēnums**

**Summary** Nav piemērojams.

**Toksiskums reproduktīvajai sistēmai**

**Summary** Nav piemērojams.

**Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu - vienreizēja iedarbība**

**Summary** Nav piemērojams.

**Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu - atkārtota iedarbība**

**Summary** Nav piemērojams.

**Bīstamība ieelpojot**

**Summary** Nav piemērojams.

11.2 Informācija par citiem Nav zināmas.

apdraudējumiem 11.2.1.

Endokrīnās sistēmas

traucējumi Properties

**12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija**

**Ekotoksicitāte** Netiek uzskatīts par bīstamu videi.

**12.1. Toksicitāte**

**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.

**Sadalīšanās koeficients** Nav piemērojams.

**12.4. Mobilitāte augsnē**

**Mobilitāte** Nav datu.

## FRESH

### 12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

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

**12.6 Endocrine disrupting properties** Nav zināmas.

### 12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes

**Citas nelabvēlīgas ietekmes** Tagad 12.7. sadaļa: Nav zināmas.

## 13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu

### 13.1. Atkritumu apstrādes metodes

**Atkritumu apstrādes metodes** Lietotos šķīdumus izliet kanalizācijas sistēmā. Mazus daudzumus (<5 litri) neizlietotā produkta kopā ar ūdeni arī noskalojiet kanalizācijā. Lielākus tilpumus jānosūta iznīcināšanai apstiprinātam atkritumu apsaimniekotājam. Iztukšoto iepakojumu izmetiet kā sadzīves atkritumus.

## 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

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

## 15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

### 15.1. Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem

## FRESH

### ES normatīvie akti

Komisijas Regula (ES) 2020/878, ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 2015/830, 453/2010 & 1907/2006, kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH)  
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.

#### Uz klasifikāciju attiecināmie saīsinājumi

Acute Tox. = Akūti toksisks  
Eye Dam. = Nopietni acu bojājumi  
NC (Not Classified) = Nav Klasificēts

#### Nozīmīgākās literatūras avota un datu 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

Jauna formāta drošības datu lapa, kas sagatavota saskaņā ar REACH Komisijas Regulu (ES) Nr. 2020/878 (kas groza Regulu (EK) Nr. 453/2010 un 1907/2006). - Nav izmaiņu produktu klasifikācijā... (Izmaiņas sadaļās 2,3,9,11,12,15+16)

#### Datums, kad veikti labojumi

10.12.2022.

#### Labojums

8