



## DROŠĪBAS DATU LAPA e:dose - EC8 AIR FRESHENER

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

#### 1.1. Produkta identifikators

Produkta nosaukums	e:dose - EC8 AIR FRESHENER
Produkta kods	A017 EV
Iekšējais identifikators	Professional Hygiene
UFI	UFI: PKKE-H1G3-5G0J-J3GD

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

Apzinātie lietošanas veidi	Ļoti koncentrēts gaisa atsvaidzinātājs.
----------------------------	---

#### 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	Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318 Skin Sens. 1 - H317
Bīstamība videi	Aquatic Chronic 3 - H412

#### 2.2. Etiķetes elementi

##### Bīstamības pictogrammas



Signālvārds	Bīstami
-------------	---------

**e:dose - EC8 AIR FRESHENER**

<b>Brīdinājuma uzraksti</b>	<p>H315 Kairina ādu.</p> <p>H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus.</p> <p>H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.</p> <p>H412 Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.</p>
<b>Drošības prasību apzīmējumi</b>	<p>P280 Izmantot aizsargcimdus/ aizsargdrēbes/ acu aizsargus/ sejas aizsargus.</p> <p>P302+P352 SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ūdens daudzumu.</p> <p>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.</p> <p>P333+P313 Ja rodas ādas kairinājums vai izsitumi: Lūdziet mediķu palīdzību.</p> <p>P102 Sargāt no bērniem.</p> <p>P301 NORĪŠANAS GADĪJUMĀ:</p> <p>P313 Lūdziet mediķu palīdzību.</p> <p>P315 Nekavējoties lūdziet palīdzību mediķiem.</p> <p>P501 Atbrīvoties no satura/ tvertnes saskaņā ar vietējiem noteikumiem.</p>
<b>Satur</b>	C10–C16 alkildimetilamīnoksīdi, 1,2-benzizotiazolin-3-onu

**2.3. Citi apdraudējumi**

Produkts nesatur vielas, kas klasificētas kā PBT vai vPvB.

**3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām****3.2. Maisījumi**

<b>C10–C16 alkildimetilamīnoksīdi</b>		<b>5-10%</b>
CAS numurs: 70592-80-2	EK numurs: 274-687-2	
M faktors (īstermiņa ietekme) = 1		
<b>Klasifikācija</b> Acute Tox. 4 - H302 Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318 Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 2 - H411		
<b>2,6-DIMETHYL-7-OCTEN-2-OL</b>		<b>1-3%</b>
CAS numurs: 18479-58-8	EK numurs: 242-362-4	
<b>Klasifikācija</b> Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319		
<b>LINALOOL</b>		<b>0.1-1%</b>
CAS numurs: 78-70-6	EK numurs: 201-134-4	
<b>Klasifikācija</b> Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 Skin Sens. 1B - H317		

**e:dose - EC8 AIR FRESHENER**

<b>1,6-OCTADIEN-3-OL,3,7-DIMETHYL ACETATE</b>	<b>0.1-1%</b>
CAS numurs: 115-95-7	
<b>Klasifikācija</b> Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 Skin Sens. 1B - H317	
<b>1,2-benzizotiazolin-3-onu</b>	<b>0.1-1%</b>
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%	
<b>Klasifikācija</b> Acute Tox. 4 - H302 Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318 Skin Sens. 1 - H317 Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 2 - H411	

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

**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. Ja pēc nomazgāšanās parādās iedarbības simptomi, nekavēties ar medicīniskās palīdzības meklēšanu.
<b>Saskarei ar acīm</b>	Nekavējoties skalot ar lielu daudzumu ūdens. Izņemt kontaktlēcas un plaši atvērt acis. Turpināt skalot. Nekavējoties 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>	Ilgstošs kontakts ar ādu var izraisīt apsarkumu un kairinājumu.
<b>Saskaroties ar acīm</b>	Nopietns kairinājums, dedzināšana, asarošana. Ilgstoša saskare var izraisīt nopietnus acu un audu bojājumus.

**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**

## e:dose - EC8 AIR FRESHENER

**Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi** Produkts nav uzliesmojošs. Lietot ugunsdzēsšanas līdzekļus, kas atbilst apkārtējiem apstākļiem.

### 5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

**Īpaša bīstamība** Termiskās sadalīšanās vai sadegšanas produkti var ietvert šādas vielas: Kairinošas gāzes vai tvaiki.

### 5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

**Ugunsdzēsēju aizsardzības līdzekļi** 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

**Individuālā drošība** Izmantot aizsargdrēbes, aizsargcimdus, 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 un absorbēt 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** Strādājot ar neatšķaidītu izstrādājumu: Izmantot aizsargdrēbes, aizsargcimdus, acu un sejas 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 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 zināmas.

### 8.2. Iedarbības pārvaldība

**e:dose - EC8 AIR FRESHENER****Aizsargaprīkojums**

<b>Atbilstoša tehniskā pārvaldība</b>	Nav piemērojams.
<b>Acu/sejas aizsardzība</b>	Izmantot acu aizsargus.
<b>Roku aizsardzība</b>	Izmantot aizsargcimdus. (Gumijas cimdi sadzīves lietošanai)
<b>Cita ādas un ķermeņa aizsardzība</b>	Valkāt atbilstošu apģērbu lai novērstu jebkādu iespējamo saskari ar ādu
<b>Elpošanas aizsardzība</b>	Elpceļu aizsardzība nav nepieciešama.

**9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības****9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām**

<b>Izskats</b>	Dzidrs šķidrums.
<b>Krāsa</b>	Bezkrāsas.
<b>Smarža</b>	Puķu.
<b>pH</b>	pH (koncentrētam šķīdumam): 7.0
<b>Kušanas temperatūra</b>	-1°C
<b>Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons</b>	100°C @ 760 mm Hg
<b>Uzliesmošanas temperatūra</b>	Vārās bez uzliesmošanas.
<b>Relatīvais blīvums</b>	0.996 @ 20°C
<b>Šķīdība(s)</b>	Šķīst ūdenī.

**9.2. Cita informācija**

<b>Cita informācija</b>	Nav.
-------------------------	------

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

<b>Reaģētspēja</b>	Nav zināmas tādas bīstamības, kas saistītas ar šī produkta reaģētspēju.
--------------------	---

**10.2. Ķīmiskā stabilitāte**

<b>Ķīmiskā stabilitāte</b>	Nav īpašu bažu par stabilitāti.
----------------------------	---------------------------------

**10.3. Bīstamu reakciju iespējamība**

<b>Bīstamu reakciju iespējamība</b>	Skatīties 10.1, 10.4 & 10.5. nodaļās.
-------------------------------------	---------------------------------------

**10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās**

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

**10.5. Nesaderīgi materiāli**

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

**10.6. Bīstami noārdīšanās produkti**

<b>Bīstami noārdīšanās produkti</b>	Nav zināmu bīstamu sadalīšanas produktu.
-------------------------------------	--

**e:dose - EC8 AIR FRESHENER****11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija****11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi**

<b>Toksikoloģiskā iedarbība</b>	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.
<b>Cita iedarbība uz veselību</b>	Zema orālā toksicitāte, bet produkta norīšana var izraisīt kairinājumu kuņģa-zarnu traktā.
<b>Akūta toksicitāte - orālā</b>	
<b>Piezīmes (LD<sub>50</sub>, perorāli)</b>	Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
<b>ATE, perorāli (mg/kg)</b>	14 777,78

**12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija**

<b>Ekotoksicitāte</b>	Netiek uzskatīts par bīstamu videi.
-----------------------	-------------------------------------

**12.1. Toksicitāte**

<b>Toksicitāte</b>	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**

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

**12.3. Bioakumulācijas potenciāls**

<b>Bioakumulācijas potenciāls</b>	Produkts nesatur vielas, kas varētu būt bioakumulatīvas.
-----------------------------------	--

**12.4. Mobilitāte augsnē**

<b>Mobilitāte</b>	Nav datu.
-------------------	-----------

**12.5. PBT un vPvB eksperimentu rezultāti**

<b>PBT un vPvB eksperimentu rezultāti</b>	Produkts nesatur vielas, kas klasificētas kā PBT vai vPvB.
---	--

**12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes**

<b>Citas nelabvēlīgas ietekmes</b>	Nav zināms.
------------------------------------	-------------

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

<b>Atkritumu apstrādes metodes</b>	Lietotus šķīdumus izlejiet kanalizācijā. Nevajadzīgā izstrādājuma mazus daudzumus (mazākus par 5 litriem) var ar ūdeni noskalot kanalizācijas sistēmā. Lielākus apjomus jānosūta utilizācijai kā īpašus atkritumus. Tukšu konteineri izskalojiet ar ūdeni un izmetiet parastos atkritumus.
------------------------------------	--

**14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu**

<b>Vispārīgi</b>	Nav klasificēts transportēšanai.
------------------	----------------------------------

**14.1. ANO numurs**

Nav piemērojams.

**14.2. ANO sūtīšanas nosaukums**

Nav piemērojams.

**e:dose - EC8 AIR FRESHENER****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 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 atceļ 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)  
 Aquatic Chronic = Bīstamība ūdens videi (hroniska)  
 Eye Dam. = Nopietni acu bojājumi  
 Eye Irrit. = Acu kairinājums  
 Skin Irrit. = Kairinošs ādai  
 Skin Sens. = Sensibilizācija saskarē ar ādu

**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.

**e:dose - EC8 AIR FRESHENER**

<b>Komentāri pie labojumiem</b>	UFI No.
<b>Datums, kad veikti labojumi</b>	11.07.2022.
<b>Labojums</b>	4
<b>DDL statuss</b>	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.
<b>Brīdinājuma uzrakstu pilns teksts</b>	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.