



## OHUTUSKAART ODOUR NEUTRALISER

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

#### 1.1. Tootetähis

**Toote nimetus** ODOUR NEUTRALISER

**Toote number** A196 EV

**Siseriiklik identifitseerimine** Professional Hygiene

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

**Kindlaksmääratud kasutusala** lõhnu neutraliseeriv puhastusaine

#### 1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

<b>Tarnija</b>	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.
----------------	---	---

**Kontaktisik** Pireka Eesti OÜ  
 Laki 5  
 Tallinn  
 pireka@pireka.ee  
 tel. +372 6799 230

#### 1.4. Hädaabitelefoninumber

**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. Märgistuselemendid

**Ohulaused** EUH208 Sisaldab 1,2-bensisotiasoliin-3-ooni. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.

**Hoiatuslaused** P102 Hoida lastele kättesaamatus kohas.  
 P301 ALLANEELAMISE KORRAL:  
 P313 Pöörduda arsti poole.  
 P501 Sisu/ mahuti kõrvaldada vastavalt kohaliku omavalitsuse eeskirjadele.

#### 2.3. Muud ohud

## ODOUR NEUTRALISER

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

<b>1,2-bensisotiasoliin-3-ooni</b>	<b>&lt;0.1%</b>
CAS number : 2634-33-5	EÜ number: 220-120-9
M faktor (akuutne) = 1	
Spec Conc Limits :- Skin Sens. 1; H317 ≥ 0.05%, EUH208 ≥ 0.005%	

#### Klassifikatsioon

Acute Tox. 4 - H302

Skin Irrit. 2 - H315

Eye Dam. 1 - H318

Skin Sens. 1 - H317

Aquatic Acute 1 - H400

Aquatic Chronic 2 - H411

Kõigi riski- ja ohutuslausete täistekst on esitatud jaotises 16.

**Teave koostise kohta** Koostisosad on mitteohtlikes kontsentratsioonides.

### 4. JAGU: Esmaabimeetmed

#### 4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

<b>Sissehingamine</b>	Kui pihu/udu on sisse hingatud, toimida järgnevalt: Viia kannatanu värske õhu kätte ning hoida ta soojas ja hingamiseks mugavas puhkeasendis.
<b>Allaneelamine</b>	Mitte esile kutsuda oksendamist. Anda ohtralt vett juua. Pöörduda arsti poole igasuguse ebamugavustunde püsimisel.
<b>Kokkupuude nahaga</b>	Pesta rohke veega.
<b>Silma sattumine</b>	Loputada kohe rohke veega. Pöörduda arsti poole kui ärritus püsib peale pesemist.

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

<b>Üldteave</b>	Kirjeldatud haigusnähtude tugevus võib varieeruda sõltuvalt kontsentratsioonist ja kokkupuute pikkusest.
<b>Sissehingamine</b>	Erilisi haigusnähtusid ei ole teada.
<b>Allaneelamine</b>	Erilisi haigusnähtusid ei ole teada. Kuid - Võib põhjustada ebamugavustunnet allaneelamisel.
<b>Nahale sattumine</b>	Pikaajaline ja korduv kokkupuude võib põhjustada järgnevat kahjulikku mõju: Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.
<b>Silma sattumine</b>	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.

## ODOUR NEUTRALISER

### 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** Spetsiaalne kaitseriietus ei ole nõutud (vt. 8. jagu).

### 6.2. Keskkonnakaitse meetmed

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

### 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** Erisoovitusi ei ole.

### 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. Eriksutus

**Eriksutus** 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** Ei ole erilist käte kaitseks märkida, aga naha kaitsmine on soovitatav vältida eemaldamine looduslikud õlid nahalt.

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

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

## 9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

## ODOUR NEUTRALISER

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

Välimus	Vedelik.
Värvus	Selge. Värvitu.
Lõhn	Metsamarjad.
pH	pH (kontsentreeritud lahus): 8.00
Sulamispunkt	0°C
Keemise algpunkt ja keemisvahemik	100°C @ 760 mm Hg sammast
Leekpunkt	Keeb leekimata.
Süttivus (tahke, gaasiline)	Mitterakendatav.
Ülemine/alumine süttivus- või plahvatuspiir	Mitterakendatav.
Aururõhk	Mittekättesaadav.
Aurutihedus	Mittekättesaadav.
Suhteline tihedus	1.002 @ 20°C
Lahustuvus(ed)	Lahustub vees.
Jaotustegur	Mitterakendatav.
Isesüttimistemperatuur	Mitterakendatav.
Lagunemistemperatuur	Mitterakendatav.
Viskoossus	Mittekättesaadav.

### 9.2. Muu teave

Muu teave	Ei ole.
Osakeste suurus	Mitterakendatav.

## 10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

### 10.1. Reaktsioonivõime

Reaktsioonivõime	Käesoleva tootega seotud reaktsiooniohtusid ei ole teada.
------------------	---

### 10.2. Keemiline stabiilsus

Püsivus	Erilisi püsivusprobleeme pole.
---------	--------------------------------

### 10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Ohtlike reaktsioonide võimalikkus	Vaata punktidest 10.1, 10.4 ja 10.5
-----------------------------------	-------------------------------------

### 10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

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

### 10.5. Kokkusobimatud materjalid

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

### 10.6. Ohtlikud lagusaadused

## ODOUR NEUTRALISER

**Ohtlikud lagusaadused** Ei ole teada ohtlikke lagusaadusi.

### 11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

#### 11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

**Toksikoloogiline mõju** 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.

**Muu tervisemõju** Madal suukaudne mürgisus, kuid allaneelamine võib põhjustada ärritust seedetraktist.

#### Akuutne toksilisus - suukaudne

**Ülevaade** Mitterakendatav.

#### Akuutne toksilisus - nahakaudne

**Ülevaade** Not applicable.

#### Akuutne toksilisus - sissehingamine

**Ülevaade** Mitterakendatav.

#### Nahka söövitav / ärritav

**Ülevaade** Mitterakendatav.

#### Tõsist silmakahjustust / ärritust põhjustav

**Ülevaade** Mitterakendatav.

#### Hingamiselundite ülitundlikkust põhjustav

**Ülevaade** Mitterakendatav.

#### Naha ülitundlikkust põhjustav

**Naha ülitundlikkust põhjustav** Sisaldab madala ülitundlikkust põhjustav, korduv kokkupuude nahaga võib põhjustada allergiat.

#### 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.** Ei ole teada.

**Sisesekretsioonisüsteemi häireid omadused**

### 12. JAGU: Ökoloogiline teave

## ODOUR NEUTRALISER

<b>Ökotoksilisus</b>	Ei peeta keskkonnaohtlikuks.
<b><u>12.1. Toksilisus</u></b>	
<b>Toksilisus</b>	Veekeskonna katseid ei ole teostatud, seetõttu puuduvad tootespetsiifilised veekeskonna toksilisuse andmed. Tooraine tootja esitatud veekeskonnale toksiliste koostisainete andmed võib kättesaadavaks teha nõudmisel.
<b><u>12.2. Püsivus ja lagunduvus</u></b>	
<b>Püsivus ja lagunduvus</b>	Käesolevas tootes sisalduv(ad) pindaktiivne(sed) aine(d) vastab(vad) biolagunevuse kriteeriumidele, mis on sätestatud Detergendi määruses (EÜ) nr 648/2004.
<b><u>12.3. Bioakumulatsioon</u></b>	
<b>Bioakumulatsioonivõime</b>	Toode ei sisalda ühtki bioakumuleerivaks peetavat ainet.
<b>Jaotustegur</b>	Mitterakendatav.
<b><u>12.4. Liikuvus pinnases</u></b>	
<b>Liikuvus</b>	Pole teada.
<b><u>12.5. Püsivate, bioakumuleerivate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleerivate omaduste hindamine</u></b>	
<b>Püsivate, bioakumuleerivate ja toksiliste (PBT) ning väga püsivate ja väga bioakumuleerivate(vPvB) omaduste hindamise tulemused</b>	Toode ei sisalda ühtki ainet, mis on klassifitseeritud püsivaks, bioakumuleerivaks ja toksiliseks (PTB) või väga püsivaks ja väga bioakumuleerivaks (vPvB).
<b>12.6 Endocrine disrupting properties</b>	Ei ole teada.
<b><u>12.6. Muud kahjulikud mõjud</u></b>	
<b>Muu kahjulik mõju</b>	Nüüd jaotis 12.7: Ei ole teada.
<b>13. JAGU: Jäätmekäitlus</b>	
<b><u>13.1. Jäätmetöötlusmeetodid</u></b>	
<b>Kõrvaldamismeetodid</b>	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.
<b>14. JAGU: Veonõuded</b>	
<b>Üldteave</b>	Pole liigitatud veonõuded.
<b><u>14.1. ÜRO number</u></b>	
Mitterakendatav.	
<b><u>14.2. ÜRO veose tunnusnimetus</u></b>	
Mitterakendatav.	
<b><u>14.3. Transpordi ohuklass(id)</u></b>	
Reguleerimata.	
<b><u>14.4. Pakendirühm</u></b>	
Mitterakendatav.	

## ODOUR NEUTRALISER

### 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** Vabariigi Valitsuse 18. septembri 2001. a määrus nr. 293 „Töökeskkonna keemiliste ohutegurite piirnormid”.  
Jäätmeseadus (RT I 2004, 9, 52)

**EL õigusaktid** Ohutuskaart on koostatud vastavalt REACH Komisjoni määrus (EL) nr 2020/878 (millega muudetakse määrust (EÜ) nr 2015/830, 453/2010 & 1907/2006).  
Toode on klassifitseeritud GHS / CLP- määruse (EÜ) nr 1272/2008 Klassifitseerimine, märgistamine ja pakendamine aineid ja segusid.  
Koostis on loetletud koos klassifitseerimist nii GHS / CLP- määruse (EÜ) nr 1272/2008 Klassifitseerimine, märgistamine ja pakendamine aineid ja segusid.

### 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.  
Spec Conc Limits = Konkreetsete kontsentratsiooni piirväärtused.

**Klassifitseerimise lühendid ja akronüümid** Acute Tox. = Äge mürgisus  
Aquatic Acute = Ohtlik veekeskkonnale (äge)  
Eye Dam. = Raske silmakahjustus  
Skin Irrit. = Nahaärritus  
Skin Sens. = Naha sensibiliseerimine

**Kirjanduse võtmeviited ja andmeallikad** Ohutuskaart, muu tootjad. CLP klass - Tabel 3.1 Eesti ühtlustatud klassifikatsiooni ja märgistamise kohta. ECHA - C & L Inventory andmebaasi.

**Klassifitseerimise protseduurid vastavalt EÜ määrusele 1272/2008** Arvutusmeetod.

**Ülevaatamise kommentaarid** Uus Formaati 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

## ODOUR NEUTRALISER

<b>Ülevaatamine</b>	13
<b>Ohutuskaardi staatus</b>	Alljärgnevad ohulauseid on tootes olevate toorainete (koostisainete) kohta (3. jaos), mitte toote kohta. Toote ohulauseid vaadata 2. jaost.
<b>Ohulausete täistekst</b>	H302 Allaneelamisel kahjulik. H315 Põhjustab nahaärritust. H317 Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni. H318 Põhjustab raskeid silmakahjustusi. H400 Väga mürgine veeorganismidele. H411 Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime. EUH208 Sisaldab 1,2-bensisotiasoliin-3-ooni. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.