



## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS SAFE ZONE PLUS

### 1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

#### 1.1. Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas	SAFE ZONE PLUS
Produkto numeris	A006 EV
Vidinis identifikavimas	Janitorial

#### 1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Nustatyti naudojimo būdai	Viricidiniam Dezinfekcija ...
---------------------------	-------------------------------

#### 1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo tiekėją

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

#### 1.4. Pagalbos telefono numeris

Pagalbos telefono numeris	Dėl saugos duomenų lapų ir techninių patarimų apie šį SDL - 01772 318 818 - nuo pirmadienio iki ketvirtadienio 8.30–16.45 - penkt. 8.30–13.30...
Šalies pagalbos telefono numeris	Neatidėliotina informacija apsinuodijus +370 5 236 20 52 / +370 687 53378

### 2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

#### 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

##### Klasifikacija (EB 1272/2008)

Fiziniai pavojai	Neklasifikuota
Pavojai sveikatai	Neklasifikuota
Pavojus aplinkai	Neklasifikuota

#### 2.2. Ženklavimo elementai

Pavojaus frazės	NC Neklasifikuota
Atsargumo frazės	P102 Laikyti vaikams nepasiekiamoje vietoje. P301 NURIJUS: P313 Kreiptis į gydytoją P501 Turinį/talpą šalinti laikantis vietos taisyklių.

#### 2.3. Kiti pavojai

Šiame produkte nėra medžiagų, kurios būtų klasifikuojamos kaip patvarios, biologiškai besikaupiančios ir toksiškos (PBT) ar labai patvarios ir labai biologiškai besikaupiančios (vPvB).

### 3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

## SAFE ZONE PLUS

## 3.2. Mišiniai

<b>2-AMINOETHANOL</b>	<b>0.1-1%</b>
CAS numeris: 141-43-5	EC numeris: 205-483-3
	REACH registracijos numeris: 01-2119486455-28
Spec Conc Limits :- STOT SE 3 (H335) ≥ 5%	
<b>Klasifikacija</b>	
Acute Tox. 4 - H302	
Acute Tox. 4 - H312	
Acute Tox. 4 - H332	
Skin Corr. 1B - H314	
Eye Dam. 1 - H318	
STOT SE 3 - H335	
Aquatic Chronic 3 - H412	
<b>DIDECYL DIMETHYL AMMONIUM CHLORIDE</b>	<b>0.1-1%</b>
CAS numeris: 7173-51-5	EC numeris: 230-525-2
M (veiksny) ūminis = 10	
<b>Klasifikacija</b>	
Acute Tox. 4 - H302	
Skin Corr. 1B - H314	
Eye Dam. 1 - H318	
Aquatic Acute 1 - H400	
Aquatic Chronic 2 - H411	
<b>POTASSIUM CARBONATE</b>	<b>0.1-1%</b>
CAS numeris: 584-08-7	EC numeris: 209-529-3
	REACH registracijos numeris: 01-2119532646-36-0000
<b>Klasifikacija</b>	
Skin Irrit. 2 - H315	
Eye Irrit. 2 - H319	
STOT SE 3 - H335	

Visų R frazių ir rizikos formuluočių visas tekstas yra pateiktas 16 skyriuje.

**Pastabos apie sudėtį**

Pagalbinės medžiagos yra pateikti į nepavojingų koncentracijas..

**4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės****4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas****Įkvėpus**

Mažai tikėtinas poveikio būdas, nes produkto sudėtyje nėra lakiųjų medžiagų. Įkvėpus purškalo / miglos, elkitės kaip nurodyta toliau. Nukentėjusįjį asmenį išneškite į gryną orą, pasirūpinkite, kad jam būtų šilta, užtikrinkite ramybę ir kvėpavimui palankią padėtį.

**Nurijus**

Nesukelkite vėmimo. Duokite gerti daug vandens. Jeigu sutrikimai nepraeina, kreipkitės medicininės pagalbos.

**Patekus ant odos**

Plaukite naudodami daug muilo ir vandens.

**Patekus į akis**

Nedelsdami nuskalaukite dideliu vandens kiekiu. Jei nuplovus atsiranda simptomų, nedelsdami kreipkitės medicininės pagalbos.

## SAFE ZONE PLUS

### 4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūminis ir uždelstas)

<b>Bendroji informacija</b>	Aprašyti simptomai gali būti įvairaus sunkumo, priklausomai nuo koncentracijos ir poveikio trukmės.
<b>Įkvėpus</b>	Specifinių simptomų nežinoma.
<b>Nurijus</b>	Specifinių simptomų nežinoma. bet - Nurijus gali sukelti nemalonių pojūčių.
<b>Patekus ant odos</b>	Specifinių simptomų nežinoma. Ilgai ar pakartotinai naudojant gali sukelti odos paraudimą, niežėjimą, sudirgimą ir egzemą (skilinėjimą).
<b>Patekus į akis</b>	Specifinių simptomų nežinoma. Ilgalaikis sąlytis gali sukelti paraudimą ir (arba) ašarojimą.

### 4.3. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

<b>Pastabos gydytojui</b>	Skirkite simptomus kontroliuojantį gydymą.
---------------------------	--

## 5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

### 5.1. Gesinimo priemonės

<b>Tinkamos priemonės gaisrui gesinti</b>	Produktas yra nedegus. Naudokite aplinkiniam gaisrui gesinti tinkančias medžiagas.
---	--

### 5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

<b>Specialieji pavojai</b>	Tarp terminio irimo ar degimo produktų paminėtinos šios medžiagos: Dirginančios dujos ar garai.
----------------------------	---

### 5.3. Patarimai gaisrininkams

<b>Specialios apsaugos priemonės gaisrininkams</b>	Naudokite teigiamo slėgio autonominį kvėpavimo aparatą (SCBA) ir vilkėkite tinkamus apsauginius drabužius.
--	--

## 6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

### 6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

<b>Asmeninės atsargumo priemonės</b>	Nieko ypatingo apsauginius drabužius. (8-as skyrius)..
--------------------------------------	--

### 6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

<b>Atsargumo priemonės aplinkai</b>	Apie išsipylimus ar nekontroliuojamą patekimą į vandentakius privalu nedelsiant informuoti Aplinkos agentūrą ar kitą atitinkamą kontrolės instituciją.
-------------------------------------	--

### 6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

<b>Valymo metodai</b>	Nedideli išsiliejimai: Išsipylusią medžiagą nuplaukite dideliu vandens kiekiu. Dideli išsiliejimai: Sulaikykite išsipylusią medžiagą ir absorbuokite ją smėliu, žemėmis ar kita nedegia medžiaga. Surinkite ir sudėkite į tinkamas atliekų šalinimo talpykles bei sandariai jas uždarykite.
-----------------------	---

### 6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

<b>Nuoroda į kitus skirsnius</b>	Apie asmens apsaugos priemones skaitykite 8 skyriuje.
----------------------------------	---

## 7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

### 7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

<b>Atsargumo priemonės naudojant</b>	Specialių rekomendacijų nėra.
--------------------------------------	-------------------------------

### 7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

<b>Atsargumo priemonės sandėliuojant</b>	Laikyti tik gamintojo pakuotėje, vėsioje, gerai vėdinamoje vietoje Laikykite atokiau nuo toliau išvardytų medžiagų: Oksiduojančios medžiagos.
--	---

## SAFE ZONE PLUS

### 7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

**Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai)** Šio produkto numatytos naudojimo paskirtys išsamiai aprašytos 1.2 skyriuje.

**Naudojimo aprašymas** Žiūrėti Produkto informacinis lapelis ir etiketė išsamia šio gaminio naudojimo..

## 8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

### 8.1. Kontrolės parametrai

#### Poveikio darbo vietoje ribos

#### 2-AMINOETHANOL

Ilgalaikio poveikio riba (8 val. TWA): 3 ppm 8 mg/m<sup>3</sup>

Trumpalaikio poveikio riba (15 minučių): 6 ppm 15 mg/m<sup>3</sup>

O

#### Propan-2-olio

Ilgalaikio poveikio riba (8 val. TWA): 150 ppm 350 mg/m<sup>3</sup>

Trumpalaikio poveikio riba (15 minučių): 250 ppm 600 mg/m<sup>3</sup>

O = Medžiaga į organizmą gali prasiskverbti pro nepažeistą odą.

### 8.2. Poveikio kontrolė

**Tinkamos inžinerinės kontrolės priemonės** Neaktualu.

**Akių / veido apsauga** Naudojant įprastai, akių apsaugos priemonių nereikia.

**Rankų apsauga** Specifinių rankų apsaugos priemonių nerekomenduojama. Esant ilgesnei ar pakartotinai sąveikai su oda, naudokite apsaugines pirštines.

**Kita odos ir kūno apsauga** Nereikalaujama..

**Kvėpavimo takų apsauga** Kvėpavimo takų apsaugos priemonių nereikia.

## 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

### 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

<b>Išvaizda</b>	Skystis.
<b>Spalva</b>	Skaidrus. Violetinė.
<b>Kvapas</b>	Blyškus paviršinio..
<b>pH</b>	pH koncentruotas tirpalas): 11.40
<b>Tirpimo taškas</b>	0°C
<b>Pradinis virimom taškas ir intervalas</b>	100°C @ 760 mmHg
<b>Pliūpsnio temperatūra</b>	neturima duomenų..
<b>Santykinis tankis</b>	1.000 @ 20°C
<b>Tirpumas</b>	Tirpi vandenyje.

### 9.2. Kita informacija

**Kita informacija** Nėra.

## 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas

### 10.1. Reaktingumas

## SAFE ZONE PLUS

**Reakcingumas** Apie su šiuo produktu susijusias pavojingas reakcijas nežinoma.

### 10.2. Cheminis stabilumas

**Stabilumas** Stabilumo problemų nekelia.

### 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

**Galimos pavojingos reakcijos** Žiūrėti skyriai 10.1, 10.4 ir 10.5..

### 10.4. Vengtinios sąlygos

**Vengtinios sąlygos** Apie sąlygas, dėl kurių galėtų susidaryti pavojinga situacija, nežinoma.

### 10.5. Nesuderinamos medžiagos

**Vengtinios medžiagos** Manoma, kad nėra konkrečių medžiagų ar medžiagų grupės, kurios reaguodamos su produktu sudarytų pavojingą situaciją.

### 10.6. Pavojingi skilimo produktai

**Pavojingi irimo produktai** Apie pavojingus skaidantis susidaranti produktus nežinoma.

## 11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

### 11.1. Informacija apie toksinį poveikį

**Toksikologiniai poveikiai** Mes neatliko jokio bandymus su gyvūnais šiam produktui. Bet ATE toliau nurodyti skaičiai yra nuo intoksikacijos klasifikatoriai, kurie buvo atlikti naudojant ATE (Apskaičiuotas ūmus toksiškumas) Skaičiavimo metodas, naudojant LD50 arba ATE teikiamomis žaliava Gamintojas duomenis ...

**Kitas poveikis sveikatai** Žemas oralinis toksiškumas, bet nurijus gali sudirginti virškinamąjį traktą..

## 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

**Ekotoksiškumas** Nelaikoma, kad yra pavojinga aplinkai.

### 12.1. Toksiškumas

**Toksiškumas** Mes neatliko bet kurių vandens tyrimus, todėl mes neturime jokių toksiškumo vandens aplinkai duomenimis, specialiai šiam produktui. Toksiškumą vandens organizmams duomenys, jei jie teikia žaliavų gamintojo ingredientų toksiškumą vandens organizmams, gali būti pagaminti pagal užsakymą...

### 12.2. Patvarumas ir skaidymasis

**Patvarumas ir suirstamumas** Šiame produkte esančios paviršiaus aktyviosios medžiagos atitinka biologinio suirimo kriterijus, išdėstytus reglamente (EK) Nr. 648/2004 dėl ploviklių.

### 12.3. Bioakumuliacijos potencialas

**Biologinio kaupimosi geba** Produkto sudėtyje nėra medžiagų, kurios galėtų būti biologiškai besikaupiančios.

### 12.4. Judumas dirvožemyje

**Judrumas** Dažnis nežinomas..

### 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

**PBT ir vPvB vertinimas** Šiame produkte nėra medžiagų, kurios būtų klasifikuojamos kaip patvarios, biologiškai besikaupiančios ir toksiškos (PBT) ar labai patvarios ir labai biologiškai besikaupiančios (vPvB).

### 12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

**Kiti nepageidaujami poveikiai** Nežinoma.

## SAFE ZONE PLUS

### 13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

#### 13.1. Atliekų tvarkymo metodai

**Šalinimo būdai** Nedideli (mažiau nei 5 litrų) nepageidaujamo produktas, gali būti plaunama vandeniu į kanalizaciją. Didesnės apimtys turi būti siunčiamas šalinimo patvirtintą atliekų rangovas.. Nusiųsti tuščią konteinerį į įprastą atliekų..

### 14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

**Bendrybės** Neklasifikuojamas transporto..

#### 14.1. JT numeris

Netaikytina.

#### 14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

Netaikytina.

#### 14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

Nereglamentuojama.

#### 14.4. Pakuotės grupė

Netaikytina.

#### 14.5. Pavojus aplinkai

**Aplinkai pavojinga medžiaga / jūros teršalas**

Ne.

#### 14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Netaikytina.

#### 14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL konvencijos II priedą ir IBC kodeksą

### 15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

#### 15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

**ES teisės aktai** Saugos duomenų lapas parengtas pagal REACH Komisijos reglamento (ES) Nr 2015/830 (kuriuo iš dalies keičiamas Reglamentas (EB) Nr 453/2010 ir 1907/2006).. Produktas yra toks pat priskiriamas GHS / CLP- reglamento (EB) Nr 1272/2008 klasifikavimo, ženklavimo ir pakavimo medžiagų ir mišinių.. Ingredientai yra išvardyti su klasifikavimo ir pagal GHS / CLP- reglamento (EB) Nr 1272/2008 klasifikavimo, ženklavimo ir pakavimo medžiagų ir mišinių ženklavimo..

#### 15.2. Cheminės saugos vertinimas

Nr cheminės saugos įvertinimas buvo atliktas taip, kad jis taikomas kaip šis produktas yra mišinys..

### 16 SKIRSNIS. Kita informacija

**Saugos duomenų lape naudojamos santrumpos ir akronimai** PBT: Patvari, Bioakumuliacinė ir Toksiška.  
vPvB: Labai patvari ir didelės bioakumuliacijos.  
ATE: Ūmaus toksiškumo įverčiai.  
REACH: Cheminių medžiagų registracija, įvertinimas, autorizacija ir apribojimai Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006.  
GHS: Visuotinai suderinta sistema.  
Spec Conc Limits = Konkrečios ribinės koncentracijos...

## SAFE ZONE PLUS

<b>Santrumpų ir akronimų klasifikacija</b>	<p>Acute Tox. = Ūminis toksiškumas</p> <p>Aquatic Acute = Pavojinga vandens aplinkai (ūminis pavojus)</p> <p>Aquatic Chronic = Pavojinga vandens aplinkai (lėtinis pavojus)</p> <p>Eye Dam. = Sunkus akių pakenkimas</p> <p>Eye Irrit. = Akių dirginimas</p> <p>Skin Corr. = Odos ėsdinimas (ardymas)</p> <p>Skin Irrit. = Odos dirginimas</p> <p>STOT SE = Specifinis toksiškumas konkrečiam organui, vienkartinis poveikis</p>
<b>Pagrindinės literatūros nuorodos ir duomenų šaltiniai</b>	Medžiagos saugos duomenų lapas, [vairūs. gamintojai.. CLP klasė - 3.1 lentelė Sąrašas suderinto klasifikavimo ir pavojingų medžiagų ženklavimo.. ECHA - KŽ duomenų..
<b>Klasifikacijos procedūros vadovaujant Reglamentu (EB) 1272/2008</b>	Apskaičiavimo metodas...
<b>Peržiūros pastabos</b>	Adreso pakeitimas... ir
<b>Peržiūros data</b>	2021-01-11
<b>Peržiūra</b>	5
<b>SDL būseną</b>	Toliau išvardyti Skirsnio Nr 16 Teiginiai apie pavojų yra susiję su žaliavų (sudedamosios dalys), išvardytų 3 dalyje, o ne produkto komplektacijoje. Dėl teiginių apie pavojų, susijusių su šiuo produktu matyti 2 skirsnyje..
<b>Visas pavojaus frazių tekstas</b>	<p>H302 Kenksminga nurijus.</p> <p>H312 Kenksminga susilietus su oda.</p> <p>H314 Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.</p> <p>H315 Dirgina odą.</p> <p>H318 Smarkiai pažeidžia akis.</p> <p>H319 Smarkiai dirgina akis.</p> <p>H332 Kenksminga įkvėpus.</p> <p>H335 Gali dirginti kvėpavimo takus.</p> <p>H400 Labai toksiška vandens organizmams.</p> <p>H411 Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.</p> <p>H412 Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.</p>