

## Saugos duomenų lapas

Paruošta pagal ES reglamentą Nr. 1907/2006

### Green Dip, katalizatorius

2021.06.18

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

##### 1.1. Produkto identifikatorius: Green Dip, katalizatorius

PR-nr.: 1940687

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

Produkto naudojimas: tai dvikomponentis karvių spenių dezinfekantas po melžimo.

Patarimai naudojimui: vienintelė naudojimo indikacija paminėta viršuje

##### 1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją:

Erri-Comfort A/S

Voddervej 1

6780 Skærbæk

Danija

Telefonas: +4597132382.

E-pašt. adresas: [info@erri-comfort.dk](mailto:info@erri-comfort.dk).

##### 1.4. Pagalbos telefono numeris:

Lietuvos apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuro telefonas (8 5) 236 20 52 arba 8 687 53378.

#### 2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

##### 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas pagal ES Direktyvą Nr. 67/548/EEC arba Direktyvą Nr. 999/45/EEC

##### Svarbiausios pavojų savybės:

Reglamentas (EB) 1272/2008		
Pavojus	Klasifikacija	H-frazės
Smarkus akių pažeidimas	Kategorija 1	H318

Visas H ir R pavojingumo frazės žr. 16 skirsnį.

Klasifikacija pagal ES direktyvas 67/548/EEC arba 1999/45/EEC

Direktyva 67/548/EEC arba 1999/45/EEC	
Simboliai	R-frazės
Pavojus Xn	R41

##### Svarbiausios pavojų savybės:

Žmonių sveikata: Toksikologinė informacija žr. 11 skirsnį.


Poveikio aplinkai informacija žr. 11 skirsnį.

Fiziniai ir cheminiai pavojai: stabilus esant rekomenduojamoms laikymo sąlygoms. žr. 9 skirsnį aplinkai informacija žr. 12 skirsnį

Informacija apie galimą poveikį aplinkai: Nėra kenksmingas aplinkai  
aplinkai informacija žr. 12 skirsnį

## 2.2. Ženklavimo elementai

Ženklavimas pagal reglamentą (EB) 1272/2008.

Pavojaus piktograma	 GHS 05.
Signalinis žodis	Pavojinga
Pavojingumo frazės	H318 Smarkiai pažeidžia akis.
Atsargumo frazės	P280 Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemonės P305+351+P338 PATEKUS Į AKIS: Kelias minutes atsargiai plauti vandeniui. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis. P310 Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją.

Pavojingos sudedamosios medžiagos, kurias privaloma parodyti etiketėje L-(+)-pieno rūgštis, etanolis

## 2.3. Kiti pavojai, žr. skirsnį 12.5

Silpnas dirginimas

Sudėtyje yra organinio tirpiklio.

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

Pavojingos medžiagos	Koncentracija (%)	Klasifikacija pagal ES reglamentą Nr. 1272/2008		Klasifikacija pagal 67/548/EEC						
		Klasifikacija		R-frazės						
<table border="1"><tr><td>L-(+)-pieno rūgštis</td><td></td></tr><tr><td>CAS-Nr.</td><td>79-33-4</td></tr><tr><td>EB Nr.</td><td>201-196-2</td></tr></table>	L-(+)-pieno rūgštis		CAS-Nr.	79-33-4	EB Nr.	201-196-2	= 1- <=5	Odos dirginimas 2 kat. Akių pažeidimas 1 kat	H315 H318	Xi, R38 R41
L-(+)-pieno rūgštis										
CAS-Nr.	79-33-4									
EB Nr.	201-196-2									

## Erri-Comfort A/S

Etanolis		>= 1 <= 5	Degus skystis. 2 kat.	H225	F,R11 Xi, R36, R37
CAS Nr.	64-17-5				
EB-Nr.	200-578-6				

Visas R ir H-frazes, žr. 16 skirsnyje.

### 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

#### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas:

**Įkvėpus:** išeitį į gryną orą.

**Patekus ant odos:** gausiai plauti vandeniu.

**Patekus į akis:** nedelsiant bent 10 minučių akis gausiai plauti vandeniu, taip pat ir po akių vokais, išimti kontaktinius lęšius, jei tai galima padaryti lengvai. Toliau plauti akis. Nedelsiant kreiptis į gydytoją.

**Prarijus:** praskalauti burną vandeniu. Gerti vandens. Jei dirginimas išlieka, kreiptis į gydytoją.

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

Simptomai: žr. 11 skirsnį

Poveikis: 11 skirsnį

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

Rekomenduojamas simptominis gydymas. Nėra kitos informacijos.

### 5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

#### 5.1. Gesinimo priemonės

Tinka visos gaisro gesinimo priemonės: kurios būtų tinkamos vietos sąlygomis ir aplinkai. Gesinimo terpės, kurių saugumo sumetimais negalima naudoti: nėra informacijos.

#### 5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Specifiniai pavojai gesinant gaisrą: terminio skilimo metu gali susidaryti nuodingos dujos ar garai.

#### 5.3. Patarimai gaisrininkams:

Gaisro atveju naudoti autonominę kvėpavimo įrangą. Taikyti asmeninę apsaugą priklausomai nuo gaisro išplitimo.

Specialūs metodai: standartinės procedūros esant cheminio pobūdžio gaisrui.

### 6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

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

Dėvėti asmenines apsaugos priemones, žr.8 skirsnį.

Vengti kontakto su oda ir akimis.

#### 6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Apsaugoti, kad produktas nepatektų į kanalizaciją, vandens šaltinius, upelius, upes ar užterštą dirvą. Negalima pilti į aplinką. Esant didelėms nuotekoms į kanalizaciją informuoti savivaldybės atstovus.

### 6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Žr. 1 Skirsnį Sustabdyti nutekėjimą, jeigu įmanoma tai atlikti be rizikos, . Dėvėti asmenines apsaugos priemones. Surinkti absorbuojančių medžiagų pagalba (pvz. smėliu, pjuvenomis). Prieš sunaikinimą surinkti į tinkamas talpykles.

Atliekų tvarkymas: žr. 13 skirsnį.

### 6.4. Nuoroda į kitus skirsnius.

Žr. 1, 8 ir 13 skirsnius.

## 7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas

### 7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Tvarkyti laikantis geros gamybos pramonės praktikos ir saugumo instrukcijų. Vengti įkvėpti garų ir kontakto su oda bei akimis. Netoli darbo vietos turi būti dušas ir vandens akių skalavimui.

Nedelsiant nusivilkti ir plauti užterštus drabužius.

Higieninės atsargumo priemonės: negalima rūkyti, gerti ar valgyti darbo vietoje. Užterštųjų drabužių turi būti negalima išnešti iš darbo vietos.

Plautis rankas pertraukų metu ir po darbo dienos.

Negalima sandėliuoti kartu su žmonių maistu ar gyvūnu pašaru..

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

Talpyklę laikyti sandariai uždarytą. Laikyti originaliuose talpyklėse, sausoje vietoje. .

Laikyti sausoje vietoje originaliuose, sandariai uždarytose talpyklėse,

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

Nėra informacijos.

## 8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija/asmens apsauga

### 8.1. Kontrolės parametrai (HN 23:2011 )

		Ribinis dydis						Poveikio sveikatai ypatumų žymenys
		Ilgalaikio poveikio ribinis dydis (IPRD)		Trumpalaikio poveikio ribinis dydis (TPRD)		Neviršytinas ribinis dydis (NRD)		
Pavadinimas	CAS Nr.	mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	
Etanolio	64-17-5	1.900	1.000			-	-	-

### 8.2. Poveikio kontrolė

#### Techniniai duomenys

Užtikrinti tinkamą ventiliaciją.

Naudoti pagal geros gamybos higieną ir saugumo praktiką.

#### Asmeninė apsauga

Kvėpavimo takų apsauga

Rekomendacijos: nėra privaloma

Rankų apsauga

Rekomendacijos: mūvėti apsaugines pirštines.

Akių apsauga

Rekomendacijos: apsauginiai akiniai.

### **Priemonės aplinkos taršai išvengti**

Bendra rekomendacija. Apsaugoti, kad produktas nepatektų į kanalizaciją, vandens šaltinius, upelius, upes ar užterštą dirvą. Esant didelėms nuotekoms į kanalizaciją informuoti savivaldybės atstovus.

### 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

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

Agregatinė būsena: skysta

Spalva: skaidri, šviesiai, oranžiniai raudona

Kvapas: nėra duomenų

pH: nėra duomenų

Užšalimo temperatūra: nėra duomenų

Virimo temperatūra: 100° C

Pliūpsnio temperatūra: nėra duomenų

Garavimo greitis: nėra duomenų

Savaiminio užsidegimo temperatūra: nėra duomenų

Viršutinė sprogo riba: nėra duomenų

Apatinė sprogo riba: nėra duomenų

Santykinis garų tankis: nėra duomenų

Tankis: 1g/cm<sup>3</sup>

Tirpumas vandenyje: tirpsta

#### 9.2. Kita informacija: nėra daugiau duomenų.

### 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

10.1. Reakingumas: nėra informacijos

10.2. Cheminis stabilumas: stabilus esant rekomenduojamoms laikymo sąlygoms

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė: nėra informacijos

10.4. Vengtinios sąlygos: laikyti atokiai nuo ugnies. Nerūkyti.

10.5. Nesuderinamos medžiagos: nėra informacijos.

10.6. Pavojingi skilimo produktai: nėra informacijos.

### 11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie toksinį poveikį

### **Ūmus toksiškumas**

#### **Prarijus**

dideli kiekiai gali sukelti nežymius sveikatos sutrikimus.

#### **Įkvėpus**

## Erri-Comfort A/S

gali dirginti .

Ūmaus toksiškumo apskaičiavimas:

Vertė: 36000 mg/l (apskaičiuota) įkvėpus: gali dirginti.

Ūmaus toksiškumo apskaičiavimas:

Vertė: 40000 mg/l (apskaičiuota)

### Oda

Dirginimas

Oda: gali dirginti

Ūmaus toksiškumo apskaičiavimas:

Vertė: 40000 mg/kg (apskaičiuota).

### Dirginimas

### Oda

Gali dirginti

### Akys

Gali sukelti akių dirginimą

### Kita informacija

Poveikis žmonėms:

Sudėtyje yra organinis tirpiklis.

Ilgalaikis poveikis gali sukelti žalą smegenims ir CNS.

Kancerogeniškumas. Nėra duomenų

Mutageniškumas. Nėra duomenų

Reprodukcinis tokiškumas. Nėra duomenų

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1 Toksiškumas

Žuvims. Nėra duomenų.

Dafnijoms ir kitiems bestubūriams. Nėra duomenų.

Mielėms. Nėra duomenų.

Bakterijoms. Nėra duomenų

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Biologinis suirimas: nėra duomenų.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas: nėra duomenų.

12.4. Judumas: visiškai ištirpstantis.

Judumas dirvožemyje: nėra informacijos.

12.5. PBT ir PB vertinimo rezultatai: nėra informacijos.

12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis: informacija apie poveikį aplinkai: nėra duomenų.

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Produkto atliekos: turi būti sunaikintos pagal galiojančių nacionalinių teisės aktų reikalavimus.

Užterštos pakuotės: pakuotės, kurių negalima išplauti, turi būti šalinamos taip pat, kaip ir produktas.

Europos atliekų tvarkymo katalogas: pateikti atliekų kodai yra tam tikro taikymo ir turėtų būti

Atliekų negalima pilti, į kanalizaciją suteikti naudotojui ir vietos atliekų tvarkymo įmonei pagal produkto panaudojimo būdą.

Atliekų kortelės Nr.: H

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą  
Nekvalifikuojamas kaip pavojingas kroviny. Nėra pavojingų sudedamųjų dalių.

- 14.1. JT numeris: Netaikytina
- 14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas: Netaikytina.
- 14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s): Netaikytina.
- 14.4. Pakuotės grupė (Talpyklė): Netaikytina.
- 14.5. Pavojus aplinkai: Netaikytina.
- 14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams: Netaikytina.
- 14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodeksą: netaikytina.

Kita informacija apie transportavimą:  
Nėra pavojingų sudedamųjų medžiagų tokių kaip ADR/RID, ADN, IMDG-Kodas, ICAO/IATA-DGR

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

- 15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai  
Nuostatos: gaminių naudoti ir tvarkyti gali tik žmonės, gerai supažindinti su pavojingomis gaminių savybėmis ir apmokyti, kaip taikyti reikalingas apsaugos priemones.
- 15.2. Cheminės saugos vertinimas: nėra duomenų.

16 SKIRSNIS. Kita informacija:

Pilnas R- frazių sąrašas:

- R11 Labai degi
- R38 Dirgina odą
- R41 Gali smarkiai pažeisti akis

Pilnas H- frazių sąrašas:

- H225 Labai degūs skystis ir garai
- H315 Dirgina odą
- H318 Smarkiai pažeidžia akis

Informacija šiame SDL yra tik apie aukščiau minėtą produktą ir negalioja kitiems produktams ar kitiems procesams. Mūsų žiniomis, informacija yra teisinga ir išsami, pateikiama sąžiningai, bet nesuteikianti garantijos.