

Erri-Comfort A/S

Saugos duomenų lapas

Paruošta pagal ES reglamentą Nr. 1907/2006
2021 06 18

Green Dip, pagrindas

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius:

Green Dip, pagrindas 20 L talpyklės

PR-nr.: 1940660

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

Produkto naudojimas: tai vienas iš dvikomponentės sistemos komponentų karvių spenių dezinfekcijai 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.

1.4. Pagalbos telefono numeris:

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

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

2.2. Ženklinimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008

Pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 produktas nėra ženklinamas kaip pavojingas. toks preparatas neturi būti specialiai ženklinamas.

2.3. Kiti pavojai

PBT ir vPvB vertinimo rezultatus žr. skirsnyje 12.5 .

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.1. Medžiagos

Pavojingos medžiagos	Koncentracija (%)	Klasifikacija pagal EB reglamentą Nr. 1272/2008	Pavojų ženklavimas

			klasifikacija							
<table border="1"> <tr> <td>Chloro dioksidas</td> <td></td> </tr> <tr> <td>CAS-Nr.</td> <td>7758-19-2</td> </tr> <tr> <td>EF-N</td> <td>231-836-6</td> </tr> </table>		Chloro dioksidas		CAS-Nr.	7758-19-2	EF-N	231-836-6	<0.65	Oksiduojantis tirpalas 1, H271 Ūmus toksiškumas prarijus –:3, H301. Ūmus toksiškumas patekus ant odos:2, H310 Odos ėsdinimas.1B,H314 STOT RE 2, H373 Ūmus toksiškumas vandeniui, 1,H400.	H271 H301 H330 H314 H373 H400
Chloro dioksidas										
CAS-Nr.	7758-19-2									
EF-N	231-836-6									

3.1. Medžiagos

Visas H ir R pavojingumo frazes žr. P. 16

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

Įkvėpus: išėitį į gryną orą.

Patekus ant odos: nedelsiant nuplauti muilu ir vandeniu, nusirengti užterštus rūbus ir nusiauti batus.

Patekus į akis: Nedelsiant bent 15 minučių gausiai plauti vandeniu, taip pat ir po akių vokais. Išimti kontaktinius lęšius. Jei dirginimas išlieka, 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: žr.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 priemonės, kurių saugumo sumetimais negalima naudoti: nėra informacijos.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai:

Specifiniai pavojai gesinant gaisrą: gaisro 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: uždarytų talpyklių atšaldymui naudoti vandens rūką. Pats produktas nedegus

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

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

Dėvėti asmenines apsaugos priemones, žr.8 skirsnį.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Apsaugoti, kad produktas nepatektų į kanalizaciją, vandens šaltinius, upelius, upes ar užterštą dirvą. Išsipyklus didesniajam produkto kiekiui būtina susisiekti su savivaldybės atstovais.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Sustabdyti nutekėjimą, jeigu įmanoma tai atlikti be rizikos. Naudoti asmenines apsaugos priemones. Surinkti absorbuojančių medžiagų pagalba (pvz. smėliu, pjuvenomis). Surinkti į tinkamas talpykles. Atliekų tvarkymas: žr. 13 skirsnį.

6.4. Kitos rekomendacijos

Žr. 8 skirsnį.

7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Tvarkyti laikantis geros 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 užterštus drabužius.

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

Plauti rankas pertraukų metu ir po darbo dienos.

Negalima sandėliuoti kartu su žmonių maistu ar gyvūnu pašaru.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Laikyti atokiai nuo degių ir nesuderinamų medžiagų. Žr. 10 skirsnį.

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

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

Nėra informacijos.

8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija/asmens apsauga

Sudėtyje nėra ingredientų.

8.1. Kontrolės parametrai

Sudėtyje nėra medžiagų, kurioms nustatytos ribinės vertės darbo vietoje

8.2. Poveikio kontrolė

Techniniai priemonės

Tvarkyti pagal geros gamybos higienos ir saugumo praktiką. Užtikrinti gerą ventiliaciją darbo ir laikymo patalpose, darbo vietoje.

Poveikis gali būti sumažintas pasirenkant darbo ir technines procedūras.

Asmeninė apsauga

Kvėpavimo takų apsauga

Rekomendacijos: nėra privaloma

Vengti įkvėti garų ir aerozolių.

Rankų apsauga

Rekomendacijos: mūvėti apsaugines pirštines

Priemonės poveikio aplinkai išvengti

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

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Agregatinė būseną: skysta

Spalva: bespalvė

Kvapą: silpnas

pH 8

Užšalimo taškas: nėra duomenų

Virimo taškas: 100° C

Pliūpsnio temperatūra: nėra duomenų

Garavimo greitis: nėra duomenų

Degumas (kietos medžiagos, dujos): nėra duomenų

Viršutinė sprogimo riba: nėra duomenų

Apatinė sprogimo riba: nėra duomenų

Spaudimas: nėra duomenų

Santykinis garų tankis: nėra duomenų

Tankis: 1g/cm³ (20° C)

Tirpumas vandenyje: tirpsta

N/Oktanolis /vanduo: nėra duomenų

Savaiminio užsidegimo temperatūra: nėra duomenų

Viskoziškumas, dinamika: nėra duomenų

Terminis skilimas: nėra duomenų

Sprogstamumas: nėra duomenų

Oksidacinės savybės: nėra duomenų

9.2. Kita informacija

Nėra daugiau duomenų.

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

10.1. Reakingumas: nėra informacijos

10.2. Cheminis stabilumas: Esant rekomenduojamoms laikymo sąlygoms skilimo nėra.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė: Nėra informacijos

10.4. Vengtinų sąlygų: aukštoje temperatūroje suyra.

10.5. Nesuderinamos medžiagos: metalų druskos, stiprios rūgštys, redukuojančios ir oksiduojančios medžiagos.

10.6. Pavojingi skilimo produktai: nėra informacijos.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie toksinį poveikį:

Ūmus toksiškumas:

Prarijus: gali sukelti virškinamojo trakto dirginimą, gali pykinti.
Įkvėpus: gali dirginti.

Dirginimas:

Oda: gali dirginti.

Akys: gali dirginti

CMR savybės

Kancerogeniškumas. Nėra duomenų

Mutageniškumas. Nėra duomenų.

Reprodukcinis toksiškumas. Nėra duomenų.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

Žuvys, Nėra duomenų.

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

BOD nėra duomenų.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Bioakumuliacija: Nėra informacijos.

12.4. Judumas dirvožemyje: visiškai ištirpstantis

judumas dirvožemyje: Nėra informacijos

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Nėra informacijos

12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis:

Nėra duomenų.

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Produkto atliekos: atliekos turi būti sunaikintos pagal galiojančius nacionalinių teisės aktų reikalavimus

Užterštos pakuotės: talpyklės, kurių negalima išplauti turi būti naikinamos, kaip ir produkto atliekos.

Europos atliekų tvarkymo katalogas:

Pateikti atliekų kodai yra tam tikro taikymo ir turėtų būti suteikti naudotojui ir vietos atliekų tvarkymo įmonei pagal produkto panaudojimo būdą.

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

Nekvalifikuojamas kaip pavojingas kroviny.

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-Code, ICAO/IATA-DGR

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai
Gaminį 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 H frazių sąrašas

H271 Gali sukelti gaisrą ir sprogamą, stiprus oksidatorius

H301 Toksiškas prarijus

H310 Mirtina susilietus su oda

H314 Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis

H373 Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai

H400 Labai toksiška vandens organizmams

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