

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Cereals

Šis saugos duomenų lapas atitinka reikalavimus:
Reglamentas (EB) Nr. 453/2010 ir Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008



SDS #: NP-0042-A
Patikrinimo data: 2022-05-06
Format: ES
Versija 1.04

1 skirsnis. MEDŽIAGOS ARBA MIŠINIO IR BENDROVĖS ARBA ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS

Produkto Kodas (-ai) NP-0042-A

Produkto pavadinimas Cereals

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

Rekomenduojama paskirtis: Maistingų mikroelementų, koncentruota suspensija, skirta naudoti žemės ūkyje

Naudojimo apribojimai Naudoti kaip rekomenduojama etiketės naudojimo instrukcijoje.

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo tiekėją

Gamintojas FMC Agro Limited
Rectors Lane
Pentre
Flintshire
CH5 2DH
United Kingdom
Tel: + 44 1244 537370
E-mail: fmc.agro.uk@fmc.com

Dėl išsamesnės informacijos kreipkitės:

Sąlyčio taškas Tel: +44(0) 1244 537370
Email: fmc.agro.uk@fmc.com

1.4. Pagalbos telefono numeris

Pagalbos telefono numeris APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURAS (Lietuva, 24h):
+ 370 5 236 2052 arba +370 687 53378

2 skirsnis. GALIMI PAVOJAI

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008

Ūmus toksiškumas vandens aplinkai	1 kategorija (H400)
Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai	2 kategorija
EUH208: Sudėtyje yra 1,2-benzisothiazolin-3-ono, kuris gali sukelti alerginę reakciją.	

2.2. Ženklavimo elementai

Pavojingumo piktogramos



Signalinis žodis
ATSARGIAI

Pavojingumo frazės

H400: Toksiška vandens aplinkai.

H411: Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus

EUH208: Sudėtyje yra 1,2-benzisothiazolin-3-ono, kuris gali sukelti alerginę reakciją.

Atsargumo frazės

P273: Saugoti, kad nepatektų į aplinką

P391: Išsiliejus, turinį surinkti, laikantis saugos priemonių.

P501: Pakuotę šalinti pagal nacionalinės teisės aktų reikalavimus.

2.3. Kiti pavojai

Šis produktas nėra identifikuotas kaip PBT / vPvB medžiaga.

3 skirsnis. SUDĖTIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS

3.1. Medžiagos

Produktas yra mišinys, o ne medžiaga.

3.2. Mišinys, kuriame yra šios pavojingos sudedamosios dalys:

Cheminis pavadinimas	EB Nr	CAS Nr	Masės procentas	Klasifikavimas pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)	REACH registracijos numeris
Cinko oksidas	215-222-5	1314-13-2	10-40	Toksiška vandens aplinkai 1 (H400) Chroniškas vandens poveikis 1 (H410)	01-2119463881-32-XXXX
Vario chlorido trihidroksidas	215-572-9	1332-65-6	1-10	Ūmus toksiškumas 4 (H302) Ūmus toksiškumas. 4 (H332) Toksiška vandens aplinkai (H400) Chroniškas vandens poveikis 2 (H411)	01-2119966120-46-XXXX
Etilenglikolis	203-473-3	107-21-1	1-5	Ūmus toksiškumas 4 (H302) Pavojus organams 2: (H373)	01-2119456816-28-XXXX

Papildomos pastabos

Išsamų šiame skirsnyje paminėtų H- ir EUH frazių tekstą rasite 16 skirsnyje.

Sudėtyje yra 1,2-benzisotiazolin-3-ono (CAS Nr. 2634-33-5) koncentracija žemiau koncentracijos ribos, kad mišinys būtų jautrinantis.

4 skirsnis. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Patekus į akis

Akis lėtai plauti tekančiu vandeniu 15-20 minučių. Išimti kontaktinius lęšius, jei jie yra irjmanoma tai padaryti, toliau plauti akis. Jei dirginimas nepraeina - kreiptis į Apsinuodijimųkontrolės ir informacijos biurą arba kreiptis į gydytoją.

Susilietus su oda

Odą plauti dideliu kiekiu vandens ir muilo bent 15 minučių. Pašalinti visus užterštus drabužius ir batus. Nebandyti nuvilkti prie odos prilipusių drabužių. Jei reikia, nedelsiant - kreiptis į gydytoją.

Įkvėpus	Išvesti apsinuodijusį asmenį iš patalpos/nutekėjimo/garų pasklidimo vietos. Tai darant, užtikrinkite savo saugumą. Nedelsdami kvieskite gydytoją arba skambinkite apsinuodijimų kontrolės centrui.
Prarijus	Išskalauti burną. NESKATINTI vėmimo. Nedelsdami kvieskite gydytoją arba skambinkite apsinuodijimų kontrolės centrui.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūminis ir uždelstas)

Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)	<p>Patekus ant odos: kontakto vietoje gali atsirasti sunkūs nudegimai. Gali atsirasti progresuojančios pūslės/opos, jei gydymas yra atidėliojamas.</p> <p>Patekus į akis: gali išsivystyti ragenos nudegimai. Gali sukelti nuolatinę žalą.</p> <p>Nurijimas: aplink lūpas gali pasirodyti koroziniai nudegimai. Gali atsirasti vėmimas krauju. Gali dirginti rūkant tabako gaminius.</p> <p>Įkvėpimas: gerklėje gali atsirasti dusulys. Poveikis gali sukelti kosulį ar švokštimą.</p> <p>Uždelstas/greitas poveikis: greitą poveikį gali sukelti uždelstas poveikis.</p>
---	---

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

Nurodymai dėl reikalingos skubios medicinos pagalbos ir specialaus gydymo, jei reikia Taikykite simptominį gydymą.

5 skirsnis. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės

Naudoti tinkamas priemones pagal aplinkybes. Aušinti talpyklas/rezervuarus purškiamu vandeniu.

Netinkamos gesinimo priemonės

Nėra informacijos

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Ardanti (ėsdinanti). Terminio skilimo metu gali išsiskirti dirginančios ir toksiškos dujos ir garai.

5.3. Patarimai gaisrininkams

Kaip ir saugantis nuo ugnies, naudoti autonominius kvėpavimo aparatus, visas apsaugines priemones. Dėvėti apsauginius drabužius, kad būtų išvengta sąlyčio su oda ir akimis. Užterštas gesinimo vanduo neturėtų būti nuleidžiamas į kanalizaciją.

6 skirsnis. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

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

Asmeninės Atsargumo Priemonės

Įvykus išsiliejimui - venkite kontakto. Izoliuoti teritoriją ir išvesti gyvulius, žmones iš užterštos teritorijos. Sustabdykite nuotėkį, jeigu galite tą padaryti nerizikuodami. Didelių išsiliejimų (1 tona ar daugiau) atveju įspėkite atitinkamas institucijas. Apie asmenines atsargumo priemones žiūrėti 8 skirsnyje.

Jei reikia tolesnių valymo instrukcijų, skambinkite avarinės pagalbos linijos numeriu, nurodytu 1 skirsnyje "Produktas ir įmonės identifikavimas".

Pagalbos teikėjams

Naudokite asmens apsaugos priemones, rekomenduotas 8 skirsnyje.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Saugokite nuo ištekėjimo/patekimo į kanalizaciją ar vandens telkinius. Avarijos metu teršalams ištekėjus į vandens telkinius,

nedelsiant turi būti įspėtos atitinkamos reguliavimo institucijos.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Sulaikymo būdai Išvalymą turėtų atlikti tik kvalifikuotas specialistas, susipažinęs su konkrečia medžiaga.

Valymo būdai Įvykus išsiliejimui, užsandarinkite ir atjunkite visus šalia esančius nuotekų vamzdžius, kanalizacijos sistemas, saugiai uždenkite paviršinius vandenis. Sugerti sausa žeme ar smėliu. Sugerto produkto pervežimas turi vykti pažymėtoje talpoje iki kol pasieks atitinkamą atliekų surinkimo vietą. Skaitykite SDL 13 skirsnį dėl tinkamų sunaikinimo būdų.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Išsamesnę informaciją rasite 8 skirsnyje. Išsamesnę informaciją rasite 13 skirsnyje.

7 skirsnis. TVARKYMAS IR SANDĖLIAVIMAS

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Naudojimas

Vengti patekimo naudojant asmenines apsaugines priemones. Vengti patekimo ant odos, į akis ir ant drabužių. Užtikrinkite tinkamą vėdinimą. Negalima dirbti uždaroje patalpoje. Venkite oro susidarymo ar dūmų skleidimo.

Higienos priemonės

Tvarkykite laikydamiesi geros higienos ir saugos praktikos taisyklių.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Sandėliavimas

Aspaugokite nuo užšalimo. Laikykite aukštesnėje kaip 5°C temperatūroje. Laikykite sausoje, vėsioje ir gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti atokiai nuo tiesioginės saulės šviesos. Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių. Saugoti nuo vaikų ir gyvūnų. Laikyti atokiau nuo maisto, gėrimų ir gyvulių pašaro.

Pakavimo medžiaga Turi būti laikoma tik originalioje pakuotėje.

7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Konkretus (-ūs) naudojimo būdas (-ai)

Nėra duomenų.

Rizikos valdymo metodai (RMM)

Reikalinga informacija yra pateikta šiame medžiagos saugos duomenų lape.

8 skirsnis. POVEIKIO KONTROLĖ/ASMENS APSAUGA

8.1. Kontrolės parametrai

Cheminis pavadinimas	Europos Sąjunga	Jungtine Karalyste	Prancūzija	Ispanija	Vokietija
Cinko oksidas 1314-13-2	-	-	TWA 5 mg/m ³ TWA 10 mg/m ³	TWA 2 mg/m ³ STEL 10 mg/m ³	-
Etilenglikolis 107-21-1	TWA 20 ppm TWA 52 mg/m ³ STEL 40 ppm STEL 104 mg/m ³ S*	STEL 40 ppm STEL 104 mg/m ³ STEL 30 mg/m ³ TWA 10 mg/m ³ TWA 20 ppm TWA 52 mg/m ³ Skin	TWA 20 ppm TWA 52 mg/m ³ STEL 40 ppm STEL 104 mg/m ³ P*	TWA 20 ppm TWA 52 mg/m ³ STEL 40 ppm STEL 104 mg/m ³ S*	-
Cheminis pavadinimas	Italija	Portugalija	Nyderlandai	Suomija	Danija
Cinko oksidas 1314-13-2	-	TWA 2 mg/m ³ STEL 10 mg/m ³	-	TWA 2 mg/m ³ STEL 10 mg/m ³	TWA 4 mg/m ³
Etilenglikolis 107-21-1	TWA 20 ppm TWA 52 mg/m ³ STEL 40 ppm STEL 104 mg/m ³ Pelle*	TWA 20 ppm TWA 52 mg/m ³ STEL 40 ppm STEL 104 mg/m ³ Ceiling 100 mg/m ³ C(A4)	Huid* STEL 104 mg/m ³ TWA 52 mg/m ³ TWA 10 mg/m ³	TWA 20 ppm TWA 50 mg/m ³ STEL 40 ppm STEL 100 mg/m ³ iho*	TWA 10 ppm TWA 26 mg/m ³ TWA 10 mg/m ³ H*

	P*				
Cheminių pavadinimas	Austrija	Sveicarija	Lenkija	Norvegija	Airija
Cinko oksidas 1314-13-2	TWA 5 mg/m ³	TWA 3 mg/m ³ STEL 3 mg/m ³	TWA 5 mg/m ³ STEL 10 mg/m ³	TWA 5 mg/m ³ STEL 10 mg/m ³	TWA 2 mg/m ³ STEL 10 mg/m ³
Etilenglikolis 107-21-1	H* STEL 20 ppm STEL 52 mg/m ³ TWA 10 ppm TWA 26 mg/m ³	SS-C** H* TWA 10 ppm TWA 26 mg/m ³ STEL 20 ppm STEL 52 mg/m ³	TWA 15 mg/m ³ STEL 50 mg/m ³	TWA 20 ppm TWA 52 mg/m ³ S* STEL 104 mg/m ³ STEL 40 ppm	TWA 10 mg/m ³ TWA 20 ppm TWA 52 mg/m ³ STEL 40 ppm STEL 30 mg/m ³ STEL 104 mg/m ³ Skin

Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL)

Nėra informacijos.

Prognozuojama poveikio neturinti koncentracija (PNEC)

Nėra informacijos.

8.2. Poveikio kontrolė

Inžinerinės priemonės

Užtikrinkite tinkamą vėdinimą, ypač uždarose erdvėse. Sandėliavimo patalpų grindys turi būti nepralaidžios, kad būtų išvengta skysčio nutekėjimo.

Asmeninės apsaugos priemonės

Akių / Veido Apsauga

Sandariai priglundantys apsauginiai akiniai. Patogus ir greitas priėjimas prie plovimo įrangos darbo/sandėliavimo patalpose.

Rankų apsauga

Apsauginės pirštinės. Nepralaidžios butilkaučiuko pirštinės. Dėvėkite chemines apsaugines pirštines, pagamintas iš medžiagų, tokių kaip nitrilas arba neoprenas.

Odos ir kūno apsauga

Mūvėti apsaugines pirštines ir dėvėti apsauginius drabužius.

Kvėpavimo takų apsauga

įprastai naudojant nereikalaujama.

Aplinkos poveikio kontrolės priemonės

Laikytis nacionalinių teisės aktų reikalavimų, ES Bendrijos aplinkos apsaugos teisės aktų.

9 skirsnis. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Fizinė būsena	Skystis
Išvaizda	Nėra informacijos
Kvapą	Vos pastebimas
Spalva	Žalia
Kvapo ribinė vertė	Nėra informacijos
pH	8.0 - 9.0
Lydimosi / kietėjimo temperatūra	Nėra informacijos
Virimo temperatūra / virimo temperatūros intervalas	Nėra informacijos
Pliūpsnio temperatūra	Nėra informacijos
Garavimo greitis	Nėra informacijos
Degumas (kieta medžiaga, dujos)	Nėra informacijos
Užsidegimo ore riba	Nėra informacijos
Viršutinė degumo riba:	Nėra informacijos
Apatinė degumo riba	Nėra informacijos
Garų slėgis	Nėra informacijos
Garų tankis	Nėra informacijos
Specifinis sunkis	1.77 - 1.82
Tirpumas vandenyje	Išsisklaido vandenyje
Tirpumas kituose tirpikliuose	Nėra informacijos
Pasiskirstymo koeficientas	Nėra informacijos
Savaiminio užsidegimo temperatūra	Nėra informacijos
Skaidymosi temperatūra	Nėra informacijos

Kinematinė klampa	Nėra informacijos
Dinaminė klampa	Nėra informacijos
Sprogumo savybės	Nėra informacijos
Oksidavimosi savybės	Neoksiduojantis (pagal EB kriterijus)

9.2. Kita informacija

Minkštėjimo temperatūra	Nėra informacijos
Molekulinis svoris	Nėra informacijos
Lakių organinių cheminių junginių kiekis (VOC) (%)	Nėra informacijos
Tankis	Nėra informacijos
Piltinis tankis	Nėra informacijos
K _{st}	Nėra informacijos

10 skirsnis. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

10.1. Reaktingumas

Jokių esant normaliomis naudojimo sąlygomis

10.2. Cheminis stabilumas

Stabili laikant rekomenduojamomis sąlygomis.

Sprogimo duomenys

Jautrumas mechaniniam poveikiui	Nėra informacijos.
Jautrumas statinei iškrovai	Nėra informacijos.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė**Pavojinga polimerizacija**

Pavojinga polimerizacija nevyksta.

Pavoingos reakcijos

Nėra esant normaliam apdorojimui. Skilimo metu gali atsirasti poveikis, toliau išvardytų sąlygų ar medžiagų.

10.4. Vengtinios sąlygos

Šiluma.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Stiprūs oksidatoriai, Stiprios rūgštys, Stiprios bazės.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Kilus gaisrui gali skleisti toksiškus dūmus.

11 skirsnis. TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA

11.1. Informacija apie toksinį poveikį**Ūmus toksiškumas****Informacija apie produktą**

LD50 per virškinimo traktą > 3000 mg/kg (žiurkė) (Apskaičiuotas ūmus toksiškumas - PED)

Cheminis pavadinimas	LD50 per virškinimo traktą	LD50 per odą	Įkvėpus LC50
Cinko oksidas	> 5000 mg/kg (žiurke)		
Vario chlorido trihidroksidas	1398 mg/kg (žiurke)	> 2000 mg/kg (triušis)	4.74 mg/L (4 hr) (žiurke)
Etilenglikolis	= 4700 mg/kg (žiurke)	= 10600 mg/kg (žiurke) = 9530 µL/kg (triušis)	

Odos ėsdinimas/dirginimas	Nėra informacijos.
Sunkus akių pažeidimas / dirginimas	Nėra informacijos.
Jautrinimas	Nėra informacijos.
Mutageniškumas	Nėra informacijos.
Kancerogeniškumas	Nėra informacijos.

Toksinis poveikis reprodukcijai	Nėra informacijos.
STOT - vienkartinis poveikis	Nėra informacijos.
STOT - kartotinis poveikis	Nėra informacijos.

Simptomai	Patekus ant odos: Gali atsirasti nestiprus odos dirginimas/bėrimas sąlyčio vietoje. Uždelstas/ūmus Patekus į akis: Gali atsirasti sudirginimas ir paraudimas. Uždelstas/ūmus Prarijus: Galimas gerklės dirginimas. Uždelstas/ūmus Įkvėpus: gali pasireikšti dirginimas gerklėje su veržimu krūtinės srityje. Uždelstas / Greitas poveikis: Greitas poveikis tikėtinas po uždelsto poveikio.
------------------	---

Įkvėpimo pavojus	Nėra informacijos.
-------------------------	--------------------

12 skirsnis. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

12.1. Toksiškumas

Ekotoksiškumas	ŽUVIS: 96H LC50 = 3.21 mg/L (apskaičiuota)
	DAFNIJOS (Daphnia magna): 48H EC50 = 0.816 mg/L (apskaičiuota)
	DUMBLIAI (Pseudokirchneriella subcapitata): 72H IC50 = 0.894 mg/L (apskaičiuota)

Cheminis pavadinimas	Toksiška dumbliams	Toksiška žuvisms	Toksiškumas dafnijoms ir kitiems vandens bestuburiams
Cinko oksidas	72 h IC50 = 0.169 mg/L (Raphidocelis subcapitata)	96 h LC50 = 1.55 mg/L (Danio rerio)	48 h EC50 = 5.0 mg/L (Daphnia magna)
Vario chlorido trihidroksidas	ALGAE (Raphidocelis subcapitata) 72H ErC50 0.238 mg/L	96 h LC50: 0.29 - 0.55 mg/L (Oncorhynchus mykiss) static 96 h LC50: = 0.082 mg/L (Oncorhynchus mykiss) semi-static 96 h LC50: = 2940 mg/L (Cyprinus carpio) static 96 h LC50: > 180 mg/L (Lepomis macrochirus) static	DAPHNID (Daphnia magna) 48H LC50 0.067 mg/L
Etilenglikolis	96 h EC50: 6500 - 13000 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata)	96 h LC50: 14 - 18 mg/L (Oncorhynchus mykiss) static 96 h LC50: 40000 - 60000 mg/L (Pimephales promelas) static 96 h LC50: = 16000 mg/L (Poecilia reticulata) static 96 h LC50: = 27540 mg/L (Lepomis macrochirus) static 96 h LC50: = 40761 mg/L (Oncorhynchus mykiss) static 96 h LC50: = 41000 mg/L (Oncorhynchus mykiss)	48 h EC50: = 46300 mg/L (Daphnia magna)

12.2. Patvarumas ir skaidymasis

Nėra informacijos.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Nėra informacijos.

Cheminis pavadinimas	Pasiskirstymo koeficientas
Etilenglikolis	-1.93

12.4. Judumas dirvožemyje**Judumas dirvožemyje**

Nėra informacijos.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Šis produktas nėra identifikuotas kaip PBT / vPvB medžiaga.

12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

Toksiška vandens organizmams.

13 skirsnis. ATLIEKŲ TVARKYMAS**13.1. Atliekų tvarkymo metodai****Produkto likučių atliekos / nepanaudoti produktai**

Perkelkite į tinkamą konteinerį ir pasirūpinkite, kad surinktų specializuota atliekų šalinimo įmonė. Produkto pakuotes galima siūsti ir praplovimui. Praskiestas produktas turėtų būti siunčiamas praplovimui.

Užteršta Pakuotė

Plauti pakuotę su vandeniu. Išmeskite skalavimo vandenį pagal vietines ir nacionalines gaires. Tuščias talpas perduoti į patvirtintą atliekų tvarkymo aikštelę perdirbimui arba sunaikinimui.

EAK šalinamų atliekų Nr

02 01 08

KITA INFORMACIJA

PASTABA: vartotojo dėmesys atkreipiamas į laikymąsi konkrečių Europos, nacionalinių ar vietos teisės aktų, reglamentų.

14 skirsnis. INFORMACIJA APIE GABENIMĄ**IMDG/IMO****14.1 JT / identifikacinis nr**

UN3082

14.2 Teisingas krovinio pavadinimas

Aplinkai kenksminga medžiaga, skysta, k.n (CINKO OKSIDAS; VARIO CHLORIDO TRIHIDROKSIDAS)

14.3 Pavojingumo klasė

9

14.4 Pakuotės grupė

III

14.5 Jūrų Teršalas

Taip

Pavojinga aplinkai

Taip

14.6 Specialios nuostatos

Nėra specialių atsargumo priemonių.

Tunelio kodas = E

ITransporto kategorija = 3

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

Šis produktas nevežamas nefasuotose talpose.

RID

14.1 JT / identifikacinis nr	UN3082
14.2 Teisingas krovinio pavadinimas	Aplinkai kenksminga medžiaga, skysta, k.n (CINKO OKSIDAS; VARIO CHLORIDO TRIHIDROKSIDAS)
14.3 Pavojingumo klasė	9
14.4 Pakuotės grupė	III
14.5 Pavojinga aplinkai	Taip
14.6 Specialios nuostatos	Nėra specialių atsargumo priemonių. Tunelio kodas = E ITransporto kategorija = 3

ADR/RID

14.1 JT / identifikacinis nr	UN3082
14.2 Teisingas krovinio pavadinimas	Aplinkai kenksminga medžiaga, skysta, k.n (CINKO OKSIDAS; VARIO CHLORIDO TRIHIDROKSIDAS)
14.3 Pavojingumo klasė	9
14.4 Pakuotės grupė	III
14.5 Pavojinga aplinkai	Taip
14.6 Specialios nuostatos	Nėra specialių atsargumo priemonių. Tunelio kodas = E ITransporto kategorija = 3

ICAO/IATA

14.1 JT / identifikacinis nr	UN3082
14.2 Teisingas krovinio pavadinimas	Aplinkai kenksminga medžiaga, skysta, k.n (CINKO OKSIDAS; VARIO CHLORIDO TRIHIDROKSIDAS)
14.3 Pavojingumo klasė	9
14.4 Pakuotės grupė	III
14.5 Pavojinga aplinkai	Taip
14.6 Specialios nuostatos	Nėra specialių atsargumo priemonių. Tunelio kodas = E ITransporto kategorija = 3

15 skirsnis. INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ

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

Nacionalinės taisyklės Netaikytina

Europos Sąjunga**Naudojimo leidimai ir (arba) apribojimai:**

Šio produkto sudėtyje nėra aprobuojamų cheminių medžiagų (reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH), XIV priedas)

Šio produkto sudėtyje nėra draudžiamų cheminių medžiagų (reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH), XVII priedas)

Patvarieji organiniai teršalai

Netaikytina

Ozono sluoksnį ardančių cheminių medžiagų (ODS) reglamentas (EB) 1005/2009

Netaikytina

Tarptautiniai inventoriai

Cheminis pavadinimas	TSCA (Jungtinės Amerikos)	DSL (Kanada)	EINECS/ELINC S (Europa)	ENCS (Japonija)	Kinija (IECSC)	KECL (Korėja)	PICCS (Filipinai)	AICS (Australija)

	os Valstijo s)							
Cinko oksidas 1314-13-2	X	X	X	X	X	X	X	X
Vario chlorido trihidroksidas 1332-65-6	X	X	X		X	X	X	X
Etilenglikolis 107-21-1	X	X	X	X	X	X	X	X

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Cheminės saugos vertinimas nebuvo atliktas tiekėjui dėl cheminės medžiagos ar mišinio.

16 skirsnis. KITA INFORMACIJA**Saugos duomenų lape vartojamų santrumpų ir akronimų paaiškinimas****2 ir 3 skyriuje pateiktų pavojingumo teiginių visas tekstas**

EUH208 - Gali sukelti alerginę reakciją

H302 - Kenksminga prarijus

H332 - Kenksminga įkvėpus

H400 - Toksiška vandens aplinkai.

H410 - Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus

H411 - Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus

Paaiškinimas

ADR:

Europos Sutartis dėl Pavojingų Krovinių Tarptautinio Vežimo Keliais

CAS:

CAS (Cheminių medžiagų santrumpų registravimo tarnyba)

Ceiling:

Didžiausia ribinė vertė:

DNEL:

Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL)

EINECS:

EINECS (Europos esamų cheminių medžiagų sąrašas)

GHS:

Globaliai suderinta sistema (GHS)

IATA:

Tarptautinė Oro Transporto Asociacija (IATA)

ICAO:

Tarptautinė civilinės aviacijos organizacija

IMDG:

Tarptautinė Pavojingų Krovinių Laivyba (IMDG)

LC50:

LC50 (letalinė koncentracija)

LD50:

LD50 (letalinė dozė)

PBT:

Patvarios, biologiškai besikaupiančios ir toksiškos (PBT) cheminės medžiagos

RID:

Reglamentų, susijusių su tarptautinių pervežimų pavojingų krovinių vežimui geležinkeliais

STEL:

Trumpalaikio poveikio ribinė reikšmė

SVHC

SVHC: Autorizuotos labai didelį susirūpinimą keliančios cheminės medžiagos:

TWA:

vidutinis svertinis dydis

vPvB:

labai patvarios ir didelės bioakumuliacijos

Patikrinimo data:

2022-05-06

Dokumento peržiūrėjimo ir pataisymo priežastis:

Formato keitimas.

Atsakomybės atsisakymas

Aukščiau pateikta informacija yra manoma, kad bus teisinga, tačiau nepretenduoja būti viską apimanti ir turi būti naudojama tik kaip orientyras. Bendrovė negali būti laikoma atsakinga už bet kokią žalą, atsiradusią dėl netinkamo elgesio su produktu arba sąlyčio su minėtu produktu.

Parengė:

FMC Corporation

FMC Logo - Trademark of FMC Corporation

© 2022 FMC Corporation. All Rights Reserved.

Saugos duomenų lapo pabaiga