

SKIRSNIS 1. MEDŽIAGOS ARBA MIŠINIO IR BENDROVĖS ARBA ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS

1.1. Produkto identifikatorius

Gaminio pavadinimas

Kudos

Kodas

[LT]



chemius.net/Xe085

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

Naudojimas

Augalų augimo reguliatorius skirtas tik profesionaliam naudojimui.

Naudojimas

Augalų apsaugos produktas.

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Tiekėjas

Fine Agrochemicals Limited
Adresas: Hill End House Whittington, WR5 2RQ Worcester, UK, United Kingdom
Tel.: +44 (0)1905 361800
El. paštas: sds@fine.eu

Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras
Šiltnamių g. 29, LT-04130 Vilnius, Lietuva
+370 5 236 20 52, +370 687 53378
<http://www.apsinuodijau.lt>

1.4. Pagalbos telefono numeris

Avarijos atveju kreiptis bendruoju pagalbos telefonu:112.

+44 1865407333 – Carechem 24 – 24h

SKIRSNIS 2. GALIMI PAVOJAI

2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikacija pagal 1272/2008/EB direktyvą

Aquatic Chronic 2; H411 Toksiškas vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

2.2 Ženklavimo elementai

2.2.1. Ženklavimą pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008



H411 Toksiškas vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
EUH401 Siekiant išvengti žmonių sveikatai ir aplinkai keliamos rizikos, būtina vykdyti naudojimo instrukcijos nurodymus.
P391 Surinkti ištekėjusią medžiagą.
P501 Talpyklą šalinti pagal nacionalinės teisės aktų reikalavimus.

2.2.2. Sudėtyje yra:

-

Gaminio pavadinimas: **Kudos**
Pagaminimo data: **15.11.2021** · Papildymų data: **1.12.2021** · Leidimas: **1**

2.2.3. Specialūs įspėjimai

Nežinomi ar netikėti pavojai.

2.2.4. Standartiniai teiginiai fitofarmaciniams produktams

SP 1 Neužteršti vandens augalų apsaugos produktu ar jo pakuote (Neplauti purškimo įrenginių šalia paviršinio vandens telkinių/ vengti taršos per drenažą iš sodybų ar nuo kelių).

SPe 3 Siekiant apsaugoti vandens organizmus, netikslinius augalus, būtina išlaikyti 3 metrų apsaugos zoną iki paviršinio vandens telkinių ir melioracijos griovių.

2.3. Kiti pavojai

Duomenų nėra.

SKIRSNIS 3. SUDĖTIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS

3.1. Medžiagos

Dėl mišinių, žr 3.2.

3.2. Mišiniai

Chemikalo pavadinimas	CAS EC Index	%	Klasifikacija pagal 1272/2008/EC (CLP) direktyvą	Konkrečios konc. ribos	Registracijos numeris
Kalcio proheksadionas	127277-53-6 -	10	neklasifikuojama		-
liučiai (nafta), katalizinio riformingo frakcionatorius, sulfoninti, polimerai su formaldehidu, natrio druskos	68425-94-5 -	2	Eye Irrit. 2; H319		-
Naftalensulfonrūgštis, bis(1-metiletil)-, Me dariniai, natrio druskos	68909-82-0 272-715-8 -	1	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319		-

SKIRSNIS 4. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendrosios instrukcijos/priemonės

Nelaimingo atsitikimo atveju arba pasijutus blogai, nedelsiant kreiptis į gydytoją (jei įmanoma, parodyti šią etiketę).

Smarkiai įkvėpus:

Išnešti asmenį į gryną orą – išnešti iš pavojingos zonos. Sužalotą asmenį reikia paguldyti šiltoje vietoje. Palikite pailsėti patogiai kvėpuoti leidžiančioje pozijoje. Atlaisvinkite aptemptus drabužius, tokius kaip apykaklė, kaklaraištis, diržas. Jei atsiranda simptomų ir jie išlieka, kreipkitės į gydytoją.

Patekus ant odos

Išmeskite užterštus drabužius ir avalynę. Patekus ant odos, nedelsiant nuplaukite gausiu kiekiu vandens su muilu. Jei simptomai nepranyksta, kreipkitės į gydytoją. Prieš pakartotinai naudodami išskalbkite užterštus drabužius ir batus.

Patekus į akis

Nedelsdami plaukite akis tekančiu vandeniu, neužmerkdami vokų. Jei dirginimas nesiliauja, kreipkitės į gydytoją.

Prarijus

Nesukelkite vėmimo! Kruopščiai skalaukite burną vandeniu. Jei abejojate arba jei prastai jaučiatės, kreipkitės į gydytoją. Parodykite gydytojui saugos duomenų lapą arba etiketę.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Įkvėpus

Įkvėpus dulkių, gali dirginti kvėpavimo takus.
Kosėjimas, čiaudėjimas, išskyros iš nosies, pasunkėjęs kvėpavimas.

Patekus ant odos

Milteliai gali dirginti odos klostes arba po aptemptais drabužiais.
Sąlytis su oda gali lemti dirginimą (paraudimą, niežėjimą).

Patekus į akis

Sąlytis su akimis gali lemti dirginimą (paraudimą, ašarojimą, skausmą).

Prarijus

Gali sukelti pykinimą, vėmimą ir viduriavimą.
Gali sukelti nemalonius pojūčius pilvo srityje.

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

Gdyti simptomiškai.

SKIRSNIS 5. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gaisro gesinimo priemonės

Anglies dioksidas (CO₂).
Miltelinis gesintuvas.
Putų gesintuvas.

Netinkamos gaisro gesinimo priemonės

Didelio slėgio vandens srovė.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Degimo produktai

Gaisro atveju gali susidaryti toksinės dujos; neįkvėpkite dujų arba dūmų.

5.3. Patarimai gaisrininkams

Apsauginiai veiksmai

Stenkitės neįkvėpti gaisro ar kaitinimo metu susidariusių garų/dujų.

Apsaugos priemonės

Gaisrininkai turi dėvėti atitinkamą apsauginę aprangą (įskaitant šalčius, apsauginius batus ir pirštines) (EN 469) bei naudoti autonominius kvėpavimo aparatus (SCBA), uždengiančius visą veidą (EN 137).

Papildoma informacija

Gaisrui gesinti naudoto užteršto vandens nuotekos turi būti surinktos ir šalinamos laikantis taisyklių. Saugokite, kad nepatektų į nuotekų šalinimo tinklus.

SKIRSNIS 6. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

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

6.1.1. Neteikiantiems pagalbos darbuotojams

Asmeninės apsaugos priemonės

Naudokite asmenines apsaugines priemones (8 skyrius).

Procedūros nelaimingo atsitikimo atveju

Užtikrinkite pakankamą ventilaciją. Venkite sąlyčio su akimis ir oda. Neįkvėpti dulkių.

6.1.2. Intervencijos personalui

Naudokite asmenines apsaugos priemones.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Saugoti, kad nepatektų į vandenį / vamzdynus / kanalizaciją arba nelaidų dirvožemį. Medžiagai išsiliejus į aplinką, prašom pranešti priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo tarnybai (112).

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

6.3.1. Apribojimui

-

6.3.2. Valymui

Surinkite mechaniškai į tinkamą talpą ir šalinkite vadovaudamiesi taikomais reglamentais. Šalinkite pagal teisės aktų reikalavimus (žr. 13 punktą).

6.3.3. Kita informacija

-

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Taip pat žiūrėkite 8 ir 13 skyriuose.

SKIRSNIS 7. TVARKYMAS IR SANDĖLIAVIMAS

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

7.1.1. Apsauginės priemonės

Priešgaisrinės priemonės

Gerai išvėdinkite.

Priemonės, saugančios nuo aerozolių ir dulkių susidarymo

Neleiskite susidaryti dulkėms.

Aplinkosaugos priemonės

-

7.1.2. Asmeninės higienos nurodymai

Atlikite veiksmus laikydamiesi geros pramoninės higienos ir saugumo procedūrų. Laikykitės asmeninės higienos normų (plaukite rankas prieš pertraukas ir baigę darbus). Dirbdami nevalgykite, negerkite ir nerūkykite. Neįkvėpkite dulkių. Venkite sąlyčio su oda ir akimis. Stengtis neįkvėpti dulkių, nevalgyti, negerti ir nerukyti ruošiantis purškimui ir jo metu.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

7.2.1. Sandėliavimas

Laikykite pagal vietos nuostatas. Laikykite vėsioje, sausoje ir gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti nuo 0°C iki +30°C. Laikykite atskirai nuo maisto, gėrimų ir pašaro.

7.2.2. Pakavimo medžiagos

Originali pakuotė.

7.2.3. Reikalavimai sandėliams ir konteineriams

Atidarius talpyklą po naudojimo ją reikia sandariai uždaryti ir pastatyti vertikaliai, kad būtų išvengta nutekėjimo. Naudokite tinkamą talpą, kad neužterštumėte aplinkos.

7.2.4. Sandėlio įrengimo nurodymai

-

7.2.5. Kita informacija dėl laikymo sąlygų

-

7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Rekomendacijos

Tik profesionaliam naudojimui.

Ypatingi sprendimai pramonei

-

SKIRSNIS 8. POVEIKIO KONTROLĖ/ASMENS APSAUGA

8.1. Kontrolės parametrai

8.1.1. Profesinio poveikio ribinės reikšmės

Duomenų nėra.

8.1.2. Informacija apie stebėsenos procedūras

LST EN 482:2012+A1:2016 Ekspozicija darbo vietoje. Bendrieji reikalavimai, keliami cheminių agentų matavimo procedūrų charakteristikoms. LST EN 689:2018+AC:2019 Ekspozicija darbo vietoje. Įkvėpiamų cheminių agentų poveikio matavimas. Atitikties profesinės ekspozicijos ribinėms vertėms tikrinimo strategija.

8.1.3. DNEL/DMEL reikšmės

Duomenų nėra.

8.1.4. PNEC reikšmės

Duomenų nėra.

8.2. Poveikio kontrolė

8.2.1. Tinkama techninė kontrolė

Prevencinės apsauginės priemonės

Laikykitės įprastų atsargumo priemonių, kurios numatytos dirbant su cheminėmis medžiagomis. Laikykitės asmeninės higienos normų (plaukite rankas prieš pertraukas ir baigę darbus). Neįkvėpti dulkių. Venkite sąlyčio su akimis ir oda.

Organizacinės poveikio prevencijos priemonės

Nedelsdami nusivilkite užterštus rūbus ir prieš vėl juos naudodami, išskalbkite.

Techninės poveikio prevencijos priemonės

Patalpose, kuriose koncentracijos yra didesnės, užtikrinkite tinkamą vėdinimą ir išsiurbimą. Laikykitės atskirai nuo maisto, gėrimų ir pašaro.

8.2.2. Asmeninės apsaugos priemonės

Akių apsauga

Apsauginiai akiniai su šonine apsauga (EN 166).

Rankų apsauga

Apsauginės pirštinės (EN 374).

Odos apsauga

Medvilniniai apsauginiai drabužiai (EN ISO 13688) ir uždari batai (EN ISO 20345).

Kvėpavimo sistemos apsauga

Naudojant įprastai ir tinkamai vėdinant nereikalaujama. Jei susidaro dulkių, naudokite kvėpavimo takų apsaugos priemones. Dėvėkite puskaukę (EN 140 arba EN 149) su P dalelių filtru (EN 143).

Šiluminiai pavojai

-

8.2.3. Poveikio aplinkai kontrolė

-

SKIRSNIS 9. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

- Fizinė būseną:	kieta; milteliai
- Spalva:	smėlio spalvos
- Kvapąs:	Nėra

Svarbi informacija dėl sveikatos, saugumo ir aplinkos

- pH reikšmė	6,6
- Lydimosi temperatūra / lydimosi taškas	> 330 °C
- Virimo temperatūra	Duomenų nėra.
- Pliūpsnio temperatūra	Duomenų nėra.
- Garavimo greitis	Duomenų nėra.
- Užsidegimo temperatūra	Duomenų nėra.
- Sprogimo ribos	Duomenų nėra.
- Garų slėgis	Duomenų nėra.
- Santykiniškas garų tankis	Duomenų nėra.
- Tankis	Tankis: 0,56 g/cm ³
- Tirpumas (tirpiklyje)	Duomenų nėra.
- Pasiskirstymo koeficientas	Duomenų nėra.
- Savaiminis užsidegimas	330 °C
- Degradacijos temperatūra	Duomenų nėra.
- Klumpumas	Duomenų nėra.
- Sprogumas	Produktas nesprogus.
- Oksidavimosi savybės	Neturi oksiduojančių savybių

9.2. Kita informacija

- Pastabos:	
--------------------	--

SKIRSNIS 10. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

10.1. Reaktingumas

Esant rekomenduojamoms transportavimo ir laikymo sąlygoms stabilus.

10.2. Cheminis stabilumas

Stabilus naudojant tinkamai ir laikantis darbo/naudojimo/laikymo instrukcijų (žr. 7 skyrelį).

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Gaminys yra stabilus įprastomis naudojimo sąlygomis ir laikantis naudojimo ir laikymo instrukcijų.

10.4. Vengtinios sąlygos

Saugokite nuo karščio ir užsidegimo šaltinių.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Stiprūs oksidantai.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Įprastomis sąlygomis pavojingų skaidymosi produktų nėra. Degimo/sprogimo metu susidariusios dujos yra pavojingos sveikatai.

SKIRSNIS 11. TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA

11.1. Informacija apie toksinį poveikį

(a) Ūmus toksiškumas

Chemikalo pavadinimas	poveikio tipas	tipas	Rūšis	Laikas	reikšmė	metodas	Pastabos
Produktas	Oralinis(ė)	LD ₅₀	žiurkė		> 2020 mg/kg		
Produktas	dermalinis(ė)	LD ₅₀	žiurkė		> 2000 mg/kg		

Papildoma informacija: Nepriskiriama ūmaus toksiškumo klasei.

(b) Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas

Chemikalo pavadinimas	Rūšis	Laikas	Rezultatas	metodas	Pastabos
Produktas	Triušis		Nedirgina.		

Papildoma informacija: Produktas nėra klasifikuojamas kaip dirginantis odą.

(c) Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas

Chemikalo pavadinimas	Rūšis	Laikas	Rezultatas	metodas	Pastabos
Produktas	triušis		Šiek tiek dirgina.		

Papildoma informacija: Produktas neklasifikuojamas kaip dirginantis akis. Patekimas į akis gali sudirginti.

(d) Jautrinimas

Chemikalo pavadinimas	poveikio tipas	Rūšis	Laikas	Rezultatas	metodas	Pastabos
Produktas	-	pelė		Nesukelia padidėjusio jautrumo.		

Papildoma informacija: Neklasifikuojama kaip cheminė medžiaga, sukianti didelį jautrumą.

(e) Mutageniškumas

Chemikalo pavadinimas	tipas	Rūšis	Laikas	Rezultatas	metodas	Pastabos
Produktas				Jokių įrodymų.		

(f) Kancerogeniškumas

Chemikalo pavadinimas	poveikio tipas	tipas	Rūšis	Laikas	reikšmė	Rezultatas	metodas	Pastabos
Produktas						Jokių įrodymų.		

(g) Toksiškumas reprodukcijai

Chemikalo pavadinimas	Toksiškumas reprodukcijai tipas	tipas	Rūšis	Laikas	reikšmė	Rezultatas	metodas	Pastabos
Produktas						Jokių įrodymų.		

Santrauka vertinimo CMR savybių

Produktas nėra klasifikuojamas kaip kancerogeniškas, mutageniškas arba toksiškas reprodukcijai.

(h) STOT (vienkartinis poveikis)

Papildoma informacija: STOT SE (vienkartinis poveikis): neklasifikuojamas.

(i) STOT (kartotinis poveikis)

Papildoma informacija: STOT RE (pakartotinis poveikis): neklasifikuojamas.

(j) Aspiracijos pavojus

Papildoma informacija: Pavojus užspringti: neklasifikuojamas.

SKIRSNIS 12. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

12.1. Toksiškumas

12.1.1. Ūmus toksiškumas

Produktas

Tipas	Reikšmė	Išlaikymo laikas	Rūšis	Organizmas	Metodas	Pastabos
LC ₅₀	> 100 mg/L	96 h	žuvis			
EC ₅₀	> 100 mg/L	48 h	Vėžiagyviai	<i>Daphnia magna</i>		
EC ₅₀	> 100 mg/L	72 h	dumbLIAI			
LD50	> 96,6 µg/subjekcijai		bitė			oralinis
LD50	> 100 µg/subjekcijai		bitės			kontaktas
-	> 1000 mg/kg sausos dirvožemio masės			sliekas		

12.1.2. Ilgalaikis toksiškumas

Produktas

Tipas	Reikšmė	Išlaikymo laikas	Rūšis	Organizmas	Metodas	Pastabos
EC50	> 90 mg/l	7 dienų	vandens augalus	Lemna		
LR50	3,613 kg/ha	7 dienų		<i>Aphidius</i>		
LR50	0,96 kg/ha	7 dienų		Typhlodromus		

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

12.2.1. Abiotinis skaidymasis

Duomenų nėra.

12.2.2. Biologinis skaidymasis

Duomenų nėra.

Papildoma informacija

Biologiškai neskaidus.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

12.3.1. Pasiskirstymo koeficientas

Duomenų nėra.

12.3.2. Biokoncentracijos veiksnys

Duomenų nėra.

12.4. Judumas dirvožemyje

12.4.1. Žinomais ar prognozuojamais pasiskirstymo aplinkoje

Duomenų nėra.

12.4.2. Paviršiaus įtemptis

Duomenų nėra.

12.4.3. Adsorbcijos / desorbcijos

Duomenų nėra.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Vertinimas neatliktas.

12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

Duomenų nėra.

12.7. Papildoma informacija

Produktas

Saugokite, kad nepatektų į aplinką.
Toksiškas vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

SKIRSNIS 13. ATLIEKŲ TVARKYMAS

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

13.1.1. Produkto / Pakuotės šalinimas

Likusio produkto šalinimas:

Utilizuokite pagal atliekų tvarkymo taisykles. Atiduokite įgaliotam pavojingų atliekų surinkėjui/šalintojui/apdorotojui. Saugokite, kad nenutekėtų į nuotekų sistemą.

Pakuotė

Utilizuokite pagal pakavimo atliekų tvarkymo taisykles. Įgaliotai atliekų šalinimo įmonei pridukite tik visiškai ištuštintas pakuotes. Neplautos pakuotės yra pavojingos atliekos - apdorokite taip, kaip išmetamą mišinį.

13.1.2. Atliekų tvarkymo būdai

-

13.1.3. Pratekėjimo nutekamojoje sistemoje galimybė

-

13.1.4. Pastabos

-

SKIRSNIS 14. INFORMACIJA APIE GABENIMĄ

14.1. JT numeris

UN 3077

14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (likučiai (nafta), katalizinio riformingo frakcionatorius, sulfoninti, polimerai su formaldehidu, natrio druskos)

IMDG: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (residues (petroleum), catalytic reformer fractionator, sulfonated, polymers with formaldehyde, sodium salts)

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

9

14.4. Pakuotės grupė

III

14.5. Pavojus aplinkai

Papildomas žymėjimas: PAVOJUS APLINKAI

IMDG: MARINE POLLUTANT



14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Ribotas kiekis

5 kg

Apribojimai važiavimui tuneliais

(-)

IMDG Ems

F-A, S-F

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

VC1, VC2

SKIRSNIS 15. INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ

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

- 2006 m. gruodžio 18 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 1907/2006, dėl chemikalų registracijos, vertinimo, autorizacijos ir apribojimo (REACH) (II priedas), įsteigianti Europos cheminių medžiagų agentūrą, iš dalies keičianti direktyvą 1999/45/EB bei panaikinanti

15.1.1. Direktyva 2004/42/EB

netaikomas

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Nereikalaujama, nes produktas jau registruotas pagal pasėlių apsaugos reglamentą 1107/2009/EB.

SKIRSNIS 16. KITA INFORMACIJA

Saugos duomenų lapo papildymai

-

Sutrumpinimai

ATE - Ūmaus toksiškumo įverčiai
ADR - Sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo keliais
ADN - Europos sutartis dėl tarptautinio pavojingų krovinių vežimo vidaus vandens keliais
CEN - Europos standartizacijos komitetas
C&L - Klasifikavimas ir ženklavimas
CLP - Klasifikavimo, ženklavimo ir pakavimo reglamentas; Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008
CAS# - Cheminių medžiagų santrumpų tarnyba
CMR - Kancerogeninė, mutageninė ar toksiška reprodukcijai
CSA - Cheminės saugos vertinimas.
CSR - Cheminės saugos ataskaita
DMEL - Išvestinė minimalaus poveikio vertė
DNEL - Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė
DPD - Pavojingų preparatų direktyva 1999/45/EB
DSD - Pavojingų cheminių medžiagų direktyva 67/548/EEB
TN - Tolesnis naudotojas
EK - Europos Komisija
ECHA - Europos cheminių medžiagų agentūra
EC-Number - EINECS ir ELINCS numeris (taip pat žr. EINECS ir ELINCS)
EEA - Europos ekonominė erdvė (Europos Sąjunga, Islandija, Lichtenšteinas ir Norvegija)
EEC - Europos ekonominė Bendrija
EINECS - Europos esamų komercinių cheminių medžiagų sąrašas
ELINCS - Europos registruotųjų cheminių medžiagų sąrašas
LT - Europos standartas
EQS - Aplinkos kokybės standartas
ES - Europos Sąjunga
Euphrac - Europos frazių katalogas
EWC - Europos atliekų katalogas (kurį pakeitė LoW – žr. toliau)
GES - Bendras poveikio scenarijus

Gaminio pavadinimas: **Kudos**

Pagamavimo data: **15.11.2021** · Papildymų data: **1.12.2021** · Leidimas: **1**

GHS - Visuotinai suderinta sistema
IATA - Tarptautinė oro transporto asociacija
ICAO-TI - Saugaus pavojingų krovinių vežimo oru techninės instrukcijos
IMDG - Tarptautinis pavojingų krovinių vežimo jūra kodeksas
IMSBC - Tarptautinis jūra vežamų burių krovinių kodeksas
IT - Informacinės technologijos
IUCLID - Tarptautinė bendros informacijos apie chemines medžiagas duomenų bazė
IUPAC - Tarptautinė teorinės ir taikomosios chemijos sąjunga
JRC - Bendras tyrimų centras
Kow - Oktanolio–vandens pasiskirstymo koeficientas
LC50 - Mirtina koncentracija 50 proc. tirtos populiacijos
LD50 - Mirtina dozė 50 proc. tirtos populiacijos (vidutinė mirtina dozė)
LE - Juridinis subjektas
LoW - Atliekų sąrašas (žr. <http://ec.europa.eu/environment/waste/framework/list.htm>)
LR - Pagrindinis registruotojas
M/I - Gamintojas / Importuotojas
VN - Valstybės narės
MSDS - Medžiagos saugos duomenų lapas
VS - Veiklos sąlygos
EBPO - Ekonominės plėtros ir bendradarbiavimo organizacija
RV - Ribinė vertė darbo aplinkoje
OJ - Oficialusis leidinys
VA - Vienintelis atstovas
EU-OSHA - Europos darbuotojų saugos ir sveikatos agentūra
PBT - Patvari, bioakumuliacinė ir toksiška
PEC - Prognozuojama koncentracija aplinkoje
PNEC(s) - Prognozuojama (-os) poveikio nesukelianti (-čios) koncentracija (-os)
PPE - Individualios saugos priemonės
(Q)SAR - (Kiekybinis) struktūros ir savybių ryšys
REACH reglamenta - Cheminių medžiagų registracija, įvertinimas, autorizacija ir apribojimai (EB) Nr. 1907/2006
RID - Pavojingų krovinių tarptautinio vežimo geležinkeliais taisyklės
RIP (to be kept - REACH įgyvendinimo projektas
RVP - Rizikos valdymo priemonės
SCBA - Autonominiai kvėpavimo aparatai
SDS - Saugos duomenų lapas
SIEF - Informacijos apie cheminę medžiagą apsikeitimo forumas
MVĮ - Mažosios ir vidutinės įmonės
STOT - Specifiškas toksiškumas konkrečiam organui
(STOT) RE - Kartotinis poveikis
(STOT) SE - Vienkartinis poveikis
SVHC - Labai didelį susirūpinimą kelianti medžiaga
JT - Jungtinės Tautos
vPvB - Labai patvari ir didelės bioakumuliacijos

Saugos duomenų lapo ištekliai

-

Saugos duomenų lapo 3 skyrelyje esančių H frazių reikšmė

H315 Dirgina odą.

H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.



- Pateiktas tinkamas gaminio ženklavimas
- Atitiktis vietos teisės aktams
- Pateiktas tinkamas gaminio klasifikavimas
- Pateikti tikslūs transportavimo duomenys

© BENS Consulting | www.bens-consulting.com

no_trans(69553)