

Cutasept Feet

Dezinfekcinė priemonė pėdų grybelio profilaktikai



SUDĖTIS 2-propanolis , benzalkonium chloridas.

SAVYBĖS Bespalvis, alkoholio kvapo skaidrus skystis. Preparatas pasižymi baktericidiniu, fungicidiniu. veikimu.

PASKIRTIS. Pavargusių kojų atgaivinimui, pėdų grybelio profilaktikai.

Kojų grybelio profilaktika rekomenduojama, jei lankotes: prausyklose, baseinuose, saunose, persirengimo kambariuose, soliariumuose, fitneso studijose, viešbučiuose.

NAUDOJIMAS.

Esant kojų nuovargiui , pvz. po ilgo stovėjimo, sporto, vaikščiojimo, purkšti preparatą 30s ir palikti išdžiūti.

Pėdų grybelio profilaktikai: apsaugo nuo pirminės ir pakartotinos infekcijos. Esant pėdų grybeliui purkšti pėdas, kojines, batus. Norint išvengti pakartotinos infekcijos kartu su priešgrybeliniu gydymu rekomenduojama dezinfekuoti *Cutasept[®] feet*. batus, kojines ir kojas.

Pėdų dezinfekcija: sausas pėdas apipurkšti ar sudrėkinti *Cutasept[®] feet*. Naudoti tiek preparato, kad oda būtų drėgna ne mažiau kaip 30 sekundžių.

Batų dezinfekcija - batų vidų gausiai išpurkšti *Cutasept[®] feet* ir leisti išdžiūti.

Kojinių dezinfekcija - švarias ir sausas kojines išpurkšti preparatu ir leisti išdžiūti.

PAKAVIMAS. 50 ml su purkštuku, 250 ml butelis su purkštuku, 5l bakelis

GAMINTOJAS. Bode Chemie GmbH, Vokietija.

PLATINTOJAS. UAB "Armila" , Ateities g. 10, Vilnius, tel. 8-800-20017, faksas 8-5 2737381



PRODUKTO INFORMACIJA

Cutasept feet

Versija 1.2 Peržiūrėjimo data: 06.03.2017 Saugos duomenų lapo numeris: R11264 Paskutinio leidimo data: 16.03.2016 Pirmojo leidimo data: 09.04.2014

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1 Produkto identifikatorius

Prekinis pavadinimas : Cutasept feet

1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Cheminės medžiagos/mišinio paskirtis : Papildomos informacijos ieškoti produkto techninių duomenų lape.
Rekomenduojami naudojimo apribojimai : Kosmetikos gaminiai

1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Gamintojas, importuotojas, tiekėjas : BODE Chemie GmbH
Melanchthonstraße 27
22525 Hamburg
Tel.: +49 (0)40 / 54 00 60

JSC Armila
Ateities St. 10
08303 VILNIUS
Lithuania

Atsakingas skyrius : info@armila.com

1.4 Pagalbos telefono numeris

Pagalbos telefono numeris : APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURAS
Šiltnamių g. 29, LT-04130 VILNIUS
tel. (8 5) 236 2052, mob. 8 687 53 378

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikacija (REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008)

Degieji skystčiai, 2 kategorija H225: Labai degūs skystis ir garai.
Akių dirginimas, 2 kategorija H319: Sukelia smarkų akių dirginimą.
Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - vienkartinis poveikis, 3 kategorija, Centrinė nervų sistema H336: Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

2.2 Ženklavimo elementai

Ženklavimas (REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008)

Pavojaus piktogramos :



Signalinis žodis : Pavojinga

Pavojingumo frazės : H225 Labai degūs skystis ir garai.
H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.
H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

Atsargumo frazės : P102 Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.

Prevencija:

Cutasept feet

P210 Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos ir kitų uždegimo šaltinių. Nerūkyti.

Greitoji pagalba:

P305 + P351 + P338 PATEKUS Į AKIS: Kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.

P337 + P313 Jei akių dirginimas nepraeina: kreiptis į gydytoją.

P301 + P310 PRARIJUS: nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ/kreiptis į gydytoją.

Šalinimas:

P501 Turinį/talpyklą išpilti (išmesti) į įteisintą atliekų šalinimo įmonę.

Pavojingi komponentai, kurie turi būti užrašyti etiketėje:

Propan-2-olis (CAS: 67-63-0)

2.3 Kiti pavojai

Šios medžiagos / mišinio sudėtyje nėra komponentų, kurie laikomi patvariais, biologiškai besikaupiančiais ir toksiškais (PBT) arba labai patvariais ir labai biologiškai besikaupiančiais (vPvB), kai koncentracija yra 0,1% arba didesnė.

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.2 Mišiniai

Pavojingi komponentai

Cheminis pavadinimas	CAS Nr. EB Nr. REACH Nr.	Klasifikacija	Koncentracija (% w/w)
Propan-2-olis	67-63-0 200-661-7 01-2119457558-25	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336	>= 50 - < 70
Ketvirtiniai amonio junginiai, benzil-C12-18-alkildimetil, chloridai	68391-01-5 269-919-4 01-2119965180-41	Acute Tox. 4; H302 Skin Corr. 1B; H314 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 0,025 - < 0,1

Abreviatūrų išaiškinimą žiūrėti 16 skyriuje.

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendroji pagalba : Jeigu jaučiatės blogai, kreipkitės į gydytoją (jeigu įmanoma, parodykite etiketę).

Įkvėpus : Jei kvėpuoja, nukentėjusį išnešti į tyrą orą.

Patekus į akis : Nedelsiant gerai praplauti akį (-is) tekančiu vandeniu.

Prarijus : Išskalauti burną.
NESKATINTI vėmimo.

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Neturima duomenų

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

Rizikos : Specialisto konsultacijai gydytojai turi kreiptis į Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą.

Cutasept feet

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1 Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės : Gaisrui gesinti naudoti vandenį/vandens pusrus/vandens čiurškę/anglies dioksidą/smėlį/putas/alkoholiui atsparias putas/cheminius miltelius.

Netinkamos gesinimo priemonės : be kvapo

5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Pavojingi degimo produktai : Nežinomi jokie pavojingi degimo produktai

5.3 Patarimai gaisrininkams

Speciali apsaugos įranga, skirta gaisrininkams : Naudoti asmenines apsaugos priemones.

Tolesnė informacija : Standartinė cheminio gaisro procedūra.

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Asmens atsargumo priemonės : Užtikrinti pakankamą vėdinimą.

6.2 Ekologinės atsargumo priemonės

Ekologinės atsargumo priemonės : Neturi patekti į aplinką.

6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Valymo procedūros : Nušluostyti su absorbuojančia medžiaga (pvz.: audinio, vilnos šluoste).

6.4 Nuoroda į kitus skirsnius

Apie asmeninę apsaugą žiūrėti 8 skyrių.

7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Saugaus naudojimo rekomendacijos : Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių.

Patarimai apie apsaugą nuo gaisro ir sproginimo : Laikyti atokiau nuo uždegimo šaltinių. Nerūkyti.

Higienos priemonės : Naudoti pagal gerą darbo higienos ir saugos praktiką. Vengti patekimo į akis. Užtikrinti atitinkamą (pakankamą) vėdinimą, ypač uždaroje vietoje.

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Reikalavimai sandėliavimo plotams ir talpykloms : Saugoti originalioje pakuotėje kambario temperatūroje. Laikyti sandariai uždarytą.

Patarimai dėl sandėliavimo : Laikyti atokiau nuo maisto ir gėrimų.

7.3 Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Neturima duomenų

8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

Cutasept feet

8.1 Kontrolės parametrai

Poveikio darbo vietoje ribos

Komponentai	CAS Nr.	Vertės tipas (Eks- pozicijos forma)	Kontrolės parametrai	Pagrindas, bazė
Propan-2-olis	67-63-0	IPRD	150 ppm 350 mg/m ³	LT OEL
		TPRD	250 ppm 600 mg/m ³	LT OEL

Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL) pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006:

Medžiagos pavadinimas	Naudojimo pa- baiga	Paveikimo būdai	Potencialus poveikis sveikatai	Vertė
Propan-2-olis (CAS: 67- 63-0)	Darbuotojai	Sąlytis su oda	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	888 mg/kg
	Darbuotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	500 mg/m ³
	Vartotojai	Sąlytis su oda	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	319 mg/kg
	Vartotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	89 mg/m ³
	Vartotojai	Nurijimas	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	26 mg/kg

Prognozuojama poveikio nesukelianti koncentracija (PNEC) pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006:

Medžiagos pavadinimas	Aplinkos sritis	Vertė
Propan-2-olis (CAS: 67-63-0)	Gėlasis vanduo	140,9 mg/l
	Gėlojo vandens nuosėdos	552 mg/kg
	Dirvožemis	28 mg/kg

8.2 Poveikio kontrolė

Asmeninės apsauginės priemonės

Apsauginės priemonės : Nereikalaujama specialių apsaugos priemonių.

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Išvaizda	: skystas
Spalva	: bespalvė
Kvapapas	: malonus
pH	: nenustatyta
Lydimosi temperatūra / lydimosi temperatūros intervalas	: nenustatyta
Virimo temperatūra / virimo tem- peratūros intervalas	: nenustatyta
Pliūpsnio temperatūra	: 20 °C Metodas: DIN 51755 Priedo 1
Degumas (kietų medžiagų, dujų)	: savaime nedegantis
Garų slėgis	: 16 kPa (50 °C)
Tankis	: 0,87 g/cm ³ (20 °C)
Tirpumas Tirpumas vandenyje	: maišus

Cutasept feet

9.2 Kita informacija

Neturima duomenų

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

10.1 Reakingumas

Neskyla jei sandėliuojama ir taikoma kaip nurodyta.

10.2 Cheminis stabilumas

Chemiškai stabilus produktas.

10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Pavoingos reakcijos : Niekio pagrįstai iš anksto nenumatoma.

10.4 Vengtinios sąlygos

Vengtinios sąlygos : Šiluma.
Tiesioginiai saulės spinduliai ilgai trunkančiais periodais.

10.5 Nesuderinamos medžiagos

Vengtinios medžiagos : Niekas.

10.6 Pavojingi skilimo produktai

Neskyla, jei naudojama kaip nurodyta.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1 Informacija apie toksinį poveikį

Ūmus toksiškumas

Produktas:

Ūmus toksiškumas prarijus : LD50 per virškinimo traktą (Žiurkė): > 13.000 mg/kg
Metodas: Skaičiavimo metodas

Komponentai:

Propan-2-olis (CAS: 67-63-0):

Ūmus toksiškumas prarijus : LD50 per virškinimo traktą (Žiurkė): > 2.000 mg/kg

Ūmus toksiškumas įkvėpus : LC50 (Žiurkė): > 20 mg/l
Ekspozicijos laikas: 8 h
Bandyto atmosfera: garai

Ūmus toksiškumas susilietus su oda : LD50 per odą (Triušis): > 2.000 mg/kg

Ketvirtiniai amonio junginiai, benzil-C12-18-alkildimetil, chloridai (CAS: 68391-01-5):

Ūmus toksiškumas prarijus : LD50 (Žiurkė): 344 mg/kg

Ūmus toksiškumas susilietus su oda : LD50 (Triušis): 3.340 mg/kg

Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas

Produktas:

Rezultatas: Nedirgina odos

Komponentai:

Propan-2-olis (CAS: 67-63-0):

Rūšis: Triušis

Cutasept feet

Rezultatas: Nedirgina odos

Ketvirtiniai amonio junginiai, benzil-C12-18-alkildimetil, chloridai (CAS: 68391-01-5):

Rūšis: Triušis

Rezultatas: Ėsdinanti po nuo 3 minučių iki 1 valandos trukmės poveikio

Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas

Produktas:

Rūšis: Triušis

Metodas: OECD Bandymų gairės 405

Rezultatas: Silpnas akių dirginimas

GLP: taip

Komponentai:

Propan-2-olis (CAS: 67-63-0):

Rūšis: Triušis

Rezultatas: Akių dirginimas

Ketvirtiniai amonio junginiai, benzil-C12-18-alkildimetil, chloridai (CAS: 68391-01-5):

Rūšis: Triušis

Rezultatas: Ardanti (ėsdinanti)

Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas

Produktas:

Rūšis: Jūrų kiaulytė

Metodas: OECD Bandymų gairės 406

Rezultatas: Nesukelia odos jautrinimo.

Komponentai:

Propan-2-olis (CAS: 67-63-0):

Bandymo tipas: Buchlerio testas

Rūšis: Jūrų kiaulytė

Rezultatas: Laboratoriniams gyvuliukams nesukelia jautrinimo (sensibilizacijos).

Ketvirtiniai amonio junginiai, benzil-C12-18-alkildimetil, chloridai (CAS: 68391-01-5):

Bandymo tipas: Maksimizacijos testas

Rūšis: Jūrų kiaulytė

Metodas: OECD Bandymų gairės 406

Rezultatas: Laboratoriniams gyvuliukams nesukelia jautrinimo (sensibilizacijos).

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms

Komponentai:

Propan-2-olis (CAS: 67-63-0):

Genotoksiškumas in vitro

: Bandymo tipas: Ames testas

Medžiagų apykaitos aktyvinimas: su ar be medžiagų aktyvinimo

Rezultatas: neigiamas

Kancerogeniškumas

Neturima duomenų

Toksiškumas reprodukcijai

Neturima duomenų

STOT (vienkartinis poveikis)

Neturima duomenų

Cutasept feet

STOT (kartotinis poveikis)

Neturima duomenų

Kartotinių dozių toksiškumas

Neturima duomenų

Toksiškumas įkvėpus

Neturima duomenų

Patirtis su poveikiu žmogui

Neturima duomenų

Toksikologija, metabolizmas, pasiskirstymas

Neturima duomenų

Neurologinis poveikis

Neturima duomenų

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1 Toksiškumas

Produktas:

Toksiškumas žuvims : LC50 (Žuvys): > 100 mg/l
Paaiškinimai: Duomenys įvertinti remiantis sudėtinių dalių toksiškumo vandens aplinkai klasifikacija.

Komponentai:

Propan-2-olis (CAS: 67-63-0):

Toksiškumas žuvims : LC50 (Leuciscus idus (Meknė)): > 100 mg/l
Ekspozicijos laikas: 96 h

Toksiškumas dafnijoms ir kitiems vandens bestuburiams : EC50 (Daphnia magna (Dafnija)): > 100 mg/l
Ekspozicijos laikas: 48 h

Toksiškumas jūros dumbliams : EC50 (Scenedesmus capricornutum (gėlojo vandens dumbliai)): > 100 mg/l
Ekspozicijos laikas: 72 h

Ketvirtiniai amonio junginiai, benzil-C12-18-alkildimetil, chloridai (CAS: 68391-01-5):

Toksiškumas žuvims : LC50 (Pimephales promelas (Bukagalvė rainė)): 0,28 mg/l
Ekspozicijos laikas: 96 h
Metodas: OECD Bandymų gairės 203

Toksiškumas dafnijoms ir kitiems vandens bestuburiams : EC50 (Daphnia magna (Dafnija)): 0,016 mg/l
Ekspozicijos laikas: 48 h
Metodas: OECD Bandymų metodika 202

Toksiškumas jūros dumbliams : EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Mikrodumblis)): 0,049 mg/l
Ekspozicijos laikas: 72 h
Bandymo tipas: Ląstelių dauginimosi slopinimo testas
Metodas: OECD Bandymų metodika 201

M faktorius (Ūmus toksiškumas vandens aplinkai) : 10

Toksiškumas žuvims (Lėtinis toksiškumas) : NOEC: 0,032 mg/l
Ekspozicijos laikas: 34 d
Rūšis: Leuciscus idus (Meknė)

Toksiškumas dafnijoms ir ki- : NOEC: 0,0042 mg/l

PRODUKTO INFORMACIJA

Cutasept feet

tiems vandens bestuburiams
(Lėtinis toksiškumas)

Ekspozicijos laikas: 21 d
Rūšis: Daphnia magna (Dafnija)

M faktorius (Lėtinis toksiškumas : 1
vandens aplinkai)

12.2 Patvarumas ir skaidomumas

Neturima duomenų

12.3 Bioakumuliacijos potencialas

Neturima duomenų

12.4 Judumas dirvožemyje

Neturima duomenų

12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Produktas:

Vertinimas : Šios medžiagos / mišinio sudėtyje nėra komponentų, kurie laikomi patvariais, biologiškai besikaupiančiais ir toksiškais (PBT) arba labai patvariais ir labai biologiškai besikaupiančiais (vPvB), kai koncentracija yra 0,1% arba didesnė..

12.6 Kitas nepageidaujamas poveikis

Neturima duomenų

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1 Atliekų tvarkymo metodai

Produktas : Šalinti kaip pavojingas atliekas pagal vietines ir nacionalines taisykles.
Atliekų kodus turi suteikti naudotojas, pageidautina aptarus su atliekų tvarkymą prižiūrinčiomis institucijomis.

Užterštos pakuotės : Ištuštinti likusį kiekį.
Kaupti pakuotes ir pristatyti medžiagos regeneravimui, pagal vietinių taisyklių reikalavimus.

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

14.1 JT numeris

ADR : UN 1219

IMDG : UN 1219

IATA : UN 1219

14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas

ADR : ISOPROPANOL, SOLUTION

IMDG : ISOPROPANOL, SOLUTION

IATA : ISOPROPANOL, SOLUTION

14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

ADR : 3

IMDG : 3

IATA : 3

14.4 Pakuotės grupė

ADR
Pakuotės grupė : II

Cutasept feet

Klasifikacinis kodas : F1
 Pavojaus rūšies identifikacinis numeris : 33
 Ženkilai : 3
 Apribojimų, taikomų važiuojant per tunelius, kodas : D/E

IMDG

Pakuotės grupė : II
 Ženkilai : 3
 EmS Kodas : F-E, S-D

IATA (Krovinys)

Pakavimo instrukcija (krovininis lėktuvas) : 364
 Pakuotės grupė : II
 Ženkilai : Class 3 - Flammable Liquid

IATA (Keleivis)

Pakavimo instrukcija (keleivinis lėktuvas) : 353
 Pakuotės grupė : II
 Ženkilai : Class 3 - Flammable Liquid

14.5 Pavojus aplinkai

ADR

Aplinkai pavojinga : ne

IMDG

Jūrų teršalas : ne

14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Netaikomas

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

Netaikoma produktui gamyklinėje pakuotėje.

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

REACH - Tam tikrų pavojingų medžiagų, preparatų ir gaminių gamybos, tiekimo rinkai bei naudojimo apribojimai (XVII Priedas) : Netaikomas

REACH - Autorizuotųjų labai didelį susirūpinimą keliančių cheminių medžiagų kandidatinių sąrašas (59 straipsnis). : Netaikomas

REACH - Autorizuotųjų cheminių medžiagų sąrašas (XIV Priedas) : Netaikomas

Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 649/2012 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir importo : Netaikomas

Seveso III: Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2012/18/ES dėl didelių, su pavojingomis cheminėmis medžiagomis susijusių avarių pavojaus kontrolės.

P5c	DEGIEJI SKYSČIAI	Kiekis 1 5.000 t	Kiekis 2 50.000 t
-----	------------------	---------------------	----------------------

Lakieji organiniai junginiai : 2010 m. lapkričio 24 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2010/75/ES dėl pramoninių išmetamų teršalų (taršos integruotos prevencijos ir kontrolės)
 Lakiųjų organinių junginių (VOC) kiekis: 63 %
 Paaiškinimai: Lakiųjų organinių junginių kiekis, išskyrus vandenį

Kiti nurodymai : Atkreipkite dėmesį į direktyvą 94/33/EB dėl jaunų asmenų apsaugos darbe arba į griežtesnes nacionalines taisykles, jei taikomos.

Cutasept feet

Šio produkto komponentai yra paskelbti šiuose sąrašuose:

REACH : Yra įtrauktas arba atitinka sąrašui

15.2 Cheminės saugos vertinimas

Cheminės saugos įvertinimo nereikalaujama kai medžiaga naudojama specifinei paskirčiai.

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Pilnas H teiginių tekstas

H225 : Labai degūs skystis ir garai.
H302 : Kenksminga prarijus.
H314 : Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.
H319 : Sukelia smarkų akių dirginimą.
H336 : Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
H400 : Labai toksiška vandens organizmams.
H410 : Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Kitų santrumpų pilnas tekstas

Acute Tox. : Ūmus toksiškumas
Aquatic Acute : Ūmus toksiškumas vandens aplinkai
Aquatic Chronic : Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai
Eye Irrit. : Akių dirginimas
Flam. Liq. : Degieji skysčiai
Skin Corr. : Odos ėsdinimas
STOT SE : Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - vienkartinis poveikis

ADN - Europos sutartis dėl tarptautinio pavojingų prekių pervežimo vidaus vandens keliais (angl. „European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways“); ADR - Europos sutartis dėl tarptautinio pavojingų prekių pervežimo keliu (angl. „European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road“); AICS - Australijos cheminių medžiagų sąrašas; ASTM - Amerikos bandymų ir medžiagų draugija (angl. „American Society for the Testing of Materials“); bw - Kūno svoris; CLP - Klasifikavimo, ženklinimo, pakavimo reglamentas; reglamentas (EB) Nr. 1272/2008; CMR - Kancerogenas, mutagenas arba reprodukcinis toksikantas; DIN - Vokietijos standartizacijos instituto standartas; DSL - Vietinės gamybos medžiagų sąrašas (Kanada); ECHA - Europos cheminių medžiagų agentūra; EC-Number - Europos Bendrijos numeris; ECx - Koncentracija, susijusi su x % atsaku; ELx - Pakrovimo greitis, susijęs su x % atsaku; EmS - Avarinis grafikas; ENCS - Esamos ir naujos cheminės medžiagos (Japonija); ErCx - Koncentracija, susijusi su x % augimo greičio atsaku; GHS - Pasaulinė suderintoji sistema; GLP - Gera laboratorinė praktika; IARC - Tarptautinė vėžio tyrimų agentūra; IATA - Tarptautinė oro transporto asociacija; IBC - Tarptautinis laivų, skirtų vežti supiltas pavojingas chemines medžiagas, statybos ir įrangos kodeksas; IC50 - Pusinė maksimali slopinanti koncentracija; ICAO - Tarptautinė civilinės aviacijos organizacija; IECSC - Esamų cheminių medžiagų Kinijoje sąrašas; IMDG - Tarptautinis jūra gabenamų pavojingų krovinių kodeksas; IMO - Tarptautinė jūrų organizacija; ISHL - Pramoninės saugos ir sveikatos įstatymas (Japonija); ISO - Tarptautinė standartizacijos organizacija; KECI - Korėjos esamų cheminių medžiagų sąrašas; LC50 - Mirtina koncentracija 50 % tiriamos populiacijos; LD50 - Mirtina dozė 50 % tiriamos populiacijos (vidutinė mirtina dozė); MARPOL - Tarptautinė konvencija dėl teršimo iš laivų prevencijos; n.o.s. - Kitaip nenurodyta; NO(A)EC - Nestebimo (nepageidaujamo) poveikio koncentracija; NO(A)EL - Nestebimo (nepageidaujamo) poveikio lygis; NOELR - Jokio poveikio greičiui nepastebėta; NZIoC - Naujosios Zelandijos cheminių medžiagų sąrašas; OECD - Ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacija; OPPTS - Cheminės saugos ir taršos prevencijos biuras; PBT - Patvari, biologiškai besikaupianti ir toksiška medžiaga; PICCS - Filipinų Chemikalų ir cheminių medžiagų sąrašas; (Q)SAR - (Kiekyb.) struktūrinės veiklos santykis; REACH - Europos parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registravimo, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų; RID - Reglamentas dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo geležinkeliais; SADT - Skilimo savaiminio greičio temperatūra; SDS - Saugos duomenų lapas; TCSI - Taivano cheminių medžiagų sąrašas; TRGS - Pavojingų medžiagų techninė taisyklė; TSCA - Toksinių medžiagų kontrolės aktas (Jungtinės Valstijos); UN - Jungtinės Tautos; vPvB - Labai patvari biologiškai besikaupianti medžiaga

Notifikacijos statusas

REACH : Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals

Tolesnė informacija

Peržiūrėti saugos duomenų lapo skyriai:

2. Galimi pavojai

Cutasept feet

Šiame saugos duomenų lape pateikti duomenys yra teisingi ir atitinka saugos duomenų lapo sudarymo datos mūsų turimus duomenis. Šiais duomenimis turi būti vadovaujama saugiai naudojant, tvarkant, perdirbant, sandėliuojant, pervežant, šalinant, išskiriant cheminę medžiagą, preparatą, išskyrus garantijas ir kokybės specifikacijas. Duomenys yra susiję tik su specifine medžiaga, preparatu ir netaikomi tai medžiagai, esančiai junginiuose su kitomis medžiagomis, arba kituose, nei nurodyti šiame saugos duomenų lape, procesuose.

LT / LT