



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS DEEP CLEAN MULTI F

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas DEEP CLEAN MULTI F

Produkto numeris 14946

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

Nustatyti naudojimo būdai Profesionalus Cleaner

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo tiekėją

Tiekėjas Univar GmbH
Hinsbecker Löh 10c
Germany
+49 (0) 201 8959 0
+49 (0) 201 8959 100
sds@univar.com

1.4. Pagalbos telefono numeris

Pagalbos telefono numeris SGS - +32 (0)3 575 55 55 (24h)

Šalies pagalbos telefono numeris Neatidėliotina informacija apsinuodijus +370 5 236 20 52 / +370 687 53378

Sds No. 14946

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikacija (EB 1272/2008)

Fiziniai pavojai Neklasifikuota

Pavojai sveikatai Eye Irrit. 2 - H319

Pavojus aplinkai Neklasifikuota

2.2. Ženklavimo elementai

Piktograma



Signalinis žodis Atsargiai

Pavojaus frazės H319 Smarkiai dirgina akis.
EUH208 Sudėtyje yra 1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ONE. Gali sukelti alerginę reakciją.

DEEP CLEAN MULTI F

Atsargumo frazės	P264 Po naudojimo kruopščiai nuplauti užterštą odą. P280 Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones. P305+P351+P338 PATEKUS Į AKIS: atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis. P337+P313 Jei akių dirginimas nesiliauja: kreiptis į gydytoją.
-------------------------	---

2.3. Kiti pavojai

Šiame produkte nėra medžiagų, kurios būtų klasifikuojamos kaip patvarios, biologiškai besikaupiančios ir toksiškos (PBT) ar labai patvarios ir labai biologiškai besikaupiančios (vPvB).

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.2. Mišiniai

DECAN-1-OL, ETHOXYLATED	1 - 2.5%
CAS numeris: 26183-52-8	
Klasifikacija Acute Tox. 4 - H302 Eye Dam. 1 - H318	
ALKYLBENZENE SULPHONIC ACID	1 - 2.5%
CAS numeris: 68584-22-5 EC numeris: 271-528-9	
Klasifikacija Eye Irrit. 2 - H319	
1,2-BENZISOTHAZOL-3(2H)-ONE	0.005 - 0.05%
CAS numeris: 2634-33-5 EC numeris: 220-120-9	
M (veiksny) ūminis = 1	
Klasifikacija Acute Tox. 4 - H302 Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318 Skin Sens. 1 - H317 Aquatic Acute 1 - H400	

Visas pavojingumo frazių tekstas pateikiamas 16 skirsnyje.

Pastabos apie sudėtį Nurodyti duomenys atitinka naujausias EB direktyvas

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendroji informacija	Medicinos darbuotojams parodykite šį saugos duomenų lapą.
Įkvėpus	Nukentėjusįjį nedelsdami išneškite į gryną orą. Nosį ir burną išskalaukite vandeniu. Jeigu sutrikimai nepraeina, kreipkitės medicininės pagalbos.
Nurijus	Nesukelkite vėmimo. Kruopščiai išskalaukite burną vandeniu. Duokite gerti daug vandens. Sąmonę praradusiam asmeniui niekada neduokite nieko gerti ar valgyti. Jeigu sutrikimai nepraeina, kreipkitės medicininės pagalbos.

DEEP CLEAN MULTI F

Patekus ant odos	Nukentėjusįjį asmenį išneškite iš užterštos zonos. Nuvilkite užterštus drabužius. Odą kruopščiai nuplaukite vandeniu su muilu. Jeigu sutrikimai nepraeina, kreipkitės medicininės pagalbos.
Patekus į akis	Nedelsdami nuskalaukite dideliu vandens kiekiu. Išimkite kontaktinius lęšius ir laikykite akių vokus plačiai atvertus. Plaukite nesustodami mažiausiai 15 minučių. Jeigu po plovimo simptomai yra sunkūs ar nepraeina, kreipkitės medicininės pagalbos.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūminis ir uždelstas)

Patekus ant odos	Organisms used are non-pathogenic but can cause infection when in contact with open wounds. Šiame produkte yra nedidelis jautrinančios medžiagos kiekis.
Patekus į akis	Smarkiai dirgina akis.

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

Pastabos gydytojui	Skirkite simptomus kontroliuojantį gydymą.
---------------------------	--

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos priemonės gaisrui gesinti	Gesinkite alkoholiui atspariomis putomis, anglies dioksidu, sausais milteliais arba vandens rūku.
Netinkamos priemonės gaisrui gesinti	Gesinimui nenaudokite vandens srovės, nes taip galite išsklaidyti gaisrą.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Pavojingi degimo produktai	Kaitinant gali susidaryti pavojingi sveikatai garai ar dujos.
-----------------------------------	---

5.3. Patarimai gaisrininkams

Specialios apsaugos priemonės gaisrininkams	Naudokite teigiamo slėgio autonominį kvėpavimo aparatą (SCBA) ir vilkėkite tinkamus apsauginius drabužius.
--	--

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

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

Asmeninės atsargumo priemonės	Vilkėkite apsauginius drabužius, nurodytus šio saugos duomenų lapo 8 skyriuje. Neįkvėpti dulkių ar rūko. Venkite miglos susidarymo. Vengti patekimo ant odos ir į akis
--------------------------------------	--

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Atsargumo priemonės aplinkai	Apie išsipylimus ar nekontroliuojamą patekimą į vandentakius privalu nedelsiant informuoti Aplinkos agentūrą ar kitą atitinkamą kontrolės instituciją.
-------------------------------------	--

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Valymo metodai	Pasirūpinkite, kad išsipylusi ar ištekėjusi medžiaga nepatektų į nuotėkas, kolektorius ar vandentakius. Išsipylusią medžiagą sugerkite nedegia, sugeriančia medžiaga. Surinkite ir sudėkite į tinkamas atliekų šalinimo talpykles bei sandariai jas uždarykite.
-----------------------	---

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Nuoroda į kitus skirsnius	Vilkėkite apsauginius drabužius, nurodytus šio saugos duomenų lapo 8 skyriuje. Apie atliekų šalinimą skaitykite 13 skyriuje.
----------------------------------	--

7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

DEEP CLEAN MULTI F

Atsargumo priemonės naudojant

Užtikrinkite tinkamą vėdinimą. Venkite įkvėpti garų / purškalo ir sąlyčio su oda bei akimis. Organisms used are non-pathogenic but can cause infection when in contact with open wounds.

Bendrosios profesinės higienos patarimai

[renkite akių plovimo įrenginį ir saugos dušą. Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Nedelsiant nuvilkti visus užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl juos apsivelkant. Įleidami į valgymui skirtas patalpas nusivilkite užterštus drabužius ir palikite asmens apsaugos priemones. Panaudoję ir prieš valgydami, rūkydami ar naudodamiesi tualetu nusiprauskite.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Atsargumo priemonės sandėliuojant

Laikykite sandariai uždarytose, originaliose talpyklėse, sausoje, vėsioje ir gerai vėdinamoje vietoje. Saugoti nuo saulės šviesos. Laikyti 10°C ir 25°C temperatūroje.

7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

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

Šio produkto numatytos naudojimo paskirtys išsamiai aprašytos 1.2 skyriuje.

8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

8.1. Kontrolės parametrai

Pastabos apie sudėtyje esančias medžiagas

Komponento (-ų) poveikio ribos nežinomos.

8.2. Poveikio kontrolė

Apsauginės priemonės



Tinkamos inžinerinės kontrolės priemonės

Užtikrinkite tinkamą vėdinimą. Įrenkite akių plovimo įrenginį ir saugos dušą.

Akių / veido apsauga

Jei rizikos vertinimo rezultatai rodo, kad galimas sąlytis su akimis, reikia naudoti patvirtinto standarto reikalavimus atitinkančias akių apsaugos priemones. Naudokite nuo cheminių medžiagų tiškimo apsaugančius akinius. Akių ir veido asmens apsaugos priemonės turi atitikti Europos standarto EN 166 reikalavimus.

Rankų apsauga

Jei rizikos vertinimas atskleidžia sąlyčio su oda galimybę, reikia mūvėti cheminėms medžiagoms atsparias, nepralaidžias pirštines, atitinkančias patvirtinto standarto reikalavimus. Pasitarus su pirštinių tiekėju / gamintoju, kurie gali pateikti informacijos apie prasiskverbimo per pirštinių medžiagą laiką, reikia pasirinkti tinkamiausias pirštines. Kad rankos būtų apsaugotos nuo cheminių medžiagų, pirštinės turi atitikti Europos standarto EN 374 reikalavimus.

Kita odos ir kūno apsauga

Vilkėkite tinkamus drabužius, kad išvengtumėte bet kokio galimo sąlyčio su oda.

Higienos priemonės

Panaudoję ir prieš valgydami, rūkydami ar naudodamiesi tualetu nusiprauskite. Įleidami į valgymui skirtas patalpas nusivilkite užterštus drabužius ir palikite asmens apsaugos priemones. Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Nedelsiant nuvilkti visus užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl juos apsivelkant.

Kvėpavimo takų apsauga

Jei vėdinimas nepakankamas, būtina naudoti tinkamas kvėpavimo takų apsaugos priemones. Pasirūpinkite, kad visos kvėpavimo takų apsaugos priemonės būtų tinkamos numatytam jų naudojimui ir būtų paženklintos "CE" ženklui.

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

DEEP CLEAN MULTI F

Išvaizda	Skystis.
Spalva	Beveik balta. Šviesiai rudas.
Kvapas	Būdingas.
Kvapo slenkstis	Informacijos nėra.
pH	pH koncentruotas tirpalas): 8.5 - 8.9
Tirpimo taškas	Informacijos nėra.
Pradinis virimom taškas ir intervalas	Informacijos nėra.
Pliūpsnio temperatūra	Informacijos nėra.
Garavimo greitis	Informacijos nėra.
Garavimo veiksnys	Informacijos nėra.
Degumas (kietoji medžiaga, dujos)	Informacijos nėra.
Viršutinė / apatinė degumo arba sproguomo ribos	Informacijos nėra.
Kitas degumas	Informacijos nėra.
Garų slėgis	Informacijos nėra.
Garų tankis	Informacijos nėra.
Santykinis tankis	1.02
Nefasuotos medžiagos tankis	Informacijos nėra.
Tirpumas	Tirpi vandenyje.
Skaidymosi koeficientas	Informacijos nėra.
Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra	Informacijos nėra.
Suirimo temperatūra	Informacijos nėra.
Klampus	Informacijos nėra.
Sproguomo savybės	Informacijos nėra.
Sproguomas veikiant liepsnai	Informacijos nėra.
Oksiduojančiosios savybės	Informacijos nėra.

9.2. Kita informacija

Kita informacija Nenustatyta.

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

10.1. Reakingumas

Reakingumas Apie su šiuo produktu susijusias pavojingas reakcijas nežinoma.

10.2. Cheminis stabilumas

Stabilumas Normalioje aplinkos temperatūroje yra stabili.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

DEEP CLEAN MULTI F

Galimos pavojingos reakcijos Nenustatyta.

10.4. Vengtinios sąlygos

Vengtinios sąlygos Saugoti nuo saulės šviesos.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Vengtinios medžiagos Nėra žinoma.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Pavojingi irimo produktai Jei naudojama ir laikoma laikantis rekomendacijų, nesuyra. Kaitinant gali susidaryti pavojingi sveikatai garai ar dujos.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie toksinį poveikį

Ūminis toksiškumas - nurijus

ATE nurijus (mg/kg) 20 000,0

Odos ėsdinimas / dirginimas

Duomenys apie gyvūnus Informacijos nėra.

Sunkus akių pakenkimas / dirginimas

Sunkus akių pakenkimas / dirginimas Smarkiai dirgina akis.

Kvėpavimo takų jautrinimas

Kvėpavimo takų jautrinimas Informacijos nėra.

Odos jautrinimas

Odos jautrinimas Informacijos nėra.

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms

Genotoksiškumas - in vitro Informacijos nėra.
sąlygomis

Kancerogeniškumas

Kancerogeniškumas Informacijos nėra.

Toksinis poveikis reprodukcijai

Toksinis poveikis reprodukcijai Informacijos nėra.
- vaisingumui

Specifinis toksinis poveikis tiksliniams organams - vienkartinis poveikis

STOT - vienkartinis poveikis Informacijos nėra.

Specifinis toksinis poveikis tiksliniams organams - kartotinis poveikis

STOT - kartotinis poveikis Informacijos nėra.

Aspiracijos pavojus

Aspiracijos pavojus Informacijos nėra.

Įkvėpus Didelės garų ar dujų koncentracijos gali dirginti kvėpavimo sistemą.

Nurijus Nurijus produktas dirgina gleivines ir gali sukelti nemalonų pojūtį pilve.

Patekus ant odos Organisms used are non-pathogenic but can cause infection when in contact with open wounds. Šiame produkte yra nedidelis jautrinančios medžiagos kiekis.

DEEP CLEAN MULTI F

Patekus į akis Smarkiai dirgina akis.

Toksikologinė informacija apie sudėtyje esančias medžiagas

DECAN-1-OL, ETHOXYLATED

Ūminis toksiškumas - nurijus

Pastabos (nurijus LD₅₀) LD₅₀ 300 - 2000 mg/kg, Nurijus,

ATE nurijus (mg/kg) 500,0

Odos ėsdinimas / dirginimas

Odos ėsdinimas / dirginimas Nedirgina. OECD 404

Sunkus akių pakenkimas / dirginimas

Sunkus akių pakenkimas / dirginimas Smarkiai pažeidžia akis.

Kvėpavimo takų jautrinimas

Kvėpavimo takų jautrinimas Nejautrinanti

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms

Genotoksiškumas - in vitro Įrodymų apie medžiagos mutagenines savybes nėra. OECD 471 sąlygomis

1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ONE

Ūminis toksiškumas - nurijus

Ūminis toksiškumas nurijus (LD₅₀ mg/kg) 670,0

Rūšys Žiurkė

Pastabos (nurijus LD₅₀) LD₅₀ 670 mg/kg, Nurijus, Žiurkė NOAEL 25 mg/kg kūno masės per dieną, Nurijus, Žiurkė 90 dienos

ATE nurijus (mg/kg) 670,0

Ūminis toksiškumas - per odą

Ūminis toksiškumas patekus ant odos (LD₅₀ mg/kg) 5 000,0

Rūšys Žiurkė

Pastabos (patekus ant odos LD₅₀) LD₅₀ > 5000 mg/kg, Per odą, Žiurkė

ATE žatekis ant odos (mg/kg) 5 000,0

Odos ėsdinimas / dirginimas

Odos ėsdinimas / dirginimas Dirgina odą. Triušis

Sunkus akių pakenkimas / dirginimas

DEEP CLEAN MULTI F

Sunkus akių pakenkimas / Smarkiai pažeidžia akis.
dirginimas

Odos jautrinimas

Odos jautrinimas Jūrų kiaulytės maksimizavimo testas (GPMT) - Jūrų kiaulytė: Jautrinanti.

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms

Genotoksiškumas - in vitro Įrodymų apie medžiagos mutagenines savybes nėra.
sąlygomis

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

Ekotoksiškumas Produkte esančios medžiagos neklasifikuojamos kaip pavojingos aplinkai. Tačiau dideli ar dažni išsipylimai gali sukelti neigiamą poveikį aplinkai.

12.1. Toksiškumas

Toksiškumas Nėra informacijos.

Ekologinė informacija apie sudėtyje esančias medžiagas

DECAN-1-OL, ETHOXYLATED

Ūminis toksiškumas vandens organizmams

Ūminis toksiškumas - žuvis LC₅₀, : > 10 - < 100 mg/l,

Ūminis toksiškumas - vandens bestuburiai EC₅₀, 48 valandos: 5 - 10 mg/l, Daphnia magna (didžioji dafnija)

Ūminis toksiškumas - vandens augalai EC₅₀, 72 valandos: 10 - 100 mg/l, Dumbliai

1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ONE

Ūminis toksiškumas vandens organizmams

L(E)C₅₀ 0.1 < L(E)C₅₀ ≤ 1

M (veiksny) ūminis 1

Ūminis toksiškumas - žuvis LC₅₀, 96 hours: 1.3 - 1.6 mg/l, žuvis
OECD 203

Ūminis toksiškumas - vandens bestuburiai EC₅₀, 48 hours: 1.5 - 3.3 mg/l, Daphnia magna (didžioji dafnija)
OECD 202

Ūminis toksiškumas - vandens augalai IC₅₀, 72 hours: 0.15 mg/l, Dumbliai
OECD 201

12.2. Patvarumas ir skaidymasis

Patvarumas ir suirstamumas Nėra informacijos.

Ekologinė informacija apie sudėtyje esančias medžiagas

DECAN-1-OL, ETHOXYLATED

Patvarumas ir suirstamumas Šis produktas lengvai biologiškai suyra. OECD 301F

1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ONE

DEEP CLEAN MULTI F

Patvarumas ir suirstamumas Šis produktas lengvai biologiškai suyra.

Biologinis suirimas - Suirimas 100%: 28 diena (OECD 301B)

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Biologinio kaupimosi geba Biologinis kaupimasis yra mažai tikėtinas.

Skaidymosi koeficientas Informacijos nėra.

Ekologinė informacija apie sudėtyje esančias medžiagas

DECAN-1-OL, ETHOXYLATED

Skaidymosi koeficientas log Pow: < 3

1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ONE

Skaidymosi koeficientas log Pow: 0.6 - 1.3

12.4. Judumas dirvožemyje

Judrumas Produktas tirpsta vandenyje.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

PBT ir vPvB vertinimas Šiame produkte nėra medžiagų, kurios būtų klasifikuojamos kaip patvarios, biologiškai besikaupiančios ir toksiškos (PBT) ar labai patvarios ir labai biologiškai besikaupiančios (vPvB).

12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

Kiti nepageidaujami poveikiai Nenustatyta.

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Bendroji informacija Atliekos klasifikuojamos kaip pavojingos atliekos. Net jei tuščia, nepradurkite ir nedeginkite.

Šalinimo būdai Atliekas perduokite licenciją turinčiai atliekų šalinimo įmonei laikydamiesi vietos atliekų šalinimo institucijos reikalavimų.

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

Bendrybės Produkto tarptautinės pavojingų krovinių gabenimo taisyklės (IMDG, IATA, ADR/RID) nereglamentuoja.

14.1. JT numeris

Netaikytina.

14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

Netaikytina.

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

Perspėjančio transportavimo ženklo nereikia.

14.4. Pakuotės grupė

Netaikytina.

14.5. Pavojus aplinkai

DEEP CLEAN MULTI F

Aplinkai pavojinga medžiaga / jūros teršalas

Ne.

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Netaikytina.

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

Nefasuoto produkto Netaikytina.

gabenimas pagal MARPOL
73/78 II priedo reikalavimus ir
IBC kodas

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

ES teisės aktai

Europos Parlamento ir Tarybos 2006 m. gruodžio 18 d. reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) (su pakeitimais).

Europos Parlamento ir Tarybos 2008 m. gruodžio 16 d. reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 dėl medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo (su pakeitimais).

2015 m. gegužės 28 d. Komisijos reglamentas (EB) Nr. 2015/830.

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Netaikytina.

16 SKIRSNIS. Kita informacija

DEEP CLEAN MULTI F

Saugos duomenų lape naudojamos santrumpos ir akronimai

ATE: Ūmaus toksiškumo įverčiai.
 ADR: Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo keliais.
 ADN: Europos sutartis dėl tarptautinio pavojingų krovinių vežimo vidaus vandens keliais.
 CAS: Chemical Abstracts Service.
 DNEL: Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė.
 IATA: Tarptautinė oro transporto asociacija.
 IMDG: Tarptautinis pavojingų krovinių vežimo jūra kodeksas.
 Kow: Oktanolio–vandens pasiskirstymo koeficientas.
 LC50: Mirtina koncentracija 50 proc. tirtos populiacijos.
 LD50: Mirtina dozė 50 proc. tirtos populiacijos (vidutinė mirtina dozė).
 PBT: Patvari, Bioakumuliacinė ir Toksiška.
 PNEC: Prognozuojama poveikio nesukelianti koncentracija.
 REACH: Cheminių medžiagų registracija, įvertinimas, autorizacija ir apribojimai Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006.
 RID: Pavojingų krovinių tarptautinio vežimo geležinkeliais taisyklės.
 vPvB: Labai patvari ir didelės bioakumuliacijos.
 IARC: International Agency for Research on Cancer.
 MARPOL 73/78: Tarptautinės konvencijos dėl teršimo iš laivų prevencijos II priedą, pakeistą pridedamu 1978 m protokolu.
 cATpE: Perskaičiuotas ūmaus toksiškumo taškinis įvertis.
 BCF: Biokoncentracijos koeficientas.
 BDS: Biocheminis Deguonies Suvartojimas.
 EC₅₀: Efektyvioji cheminės medžiagos koncentracija, sukianti reakciją, kuri sudaro 50 proc. didžiausios reakcijos.
 LOAEC: Mažiausia pastebėto neigiamo poveikio koncentracija.
 LOAEL: Žemiausia pastebėto neigiamo poveikio riba.
 NOAEC: Nepastebėto neigiamo poveikio koncentracija.
 NOAEL: Nepastebėto neigiamo poveikio riba.
 NOEC: Nepastebėto poveikio koncentracija.
 LOEC: Mažiausia pastebėto poveikio koncentracija.
 DMEL: Išvestinė minimalaus poveikio vertė.
 EL50: poveikio ribinė 50
 hPa: Hektopaskal
 LL50: mirtina Kraunasi penkiasdešimt
 EBPO: Ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros
 POW: OC aptarimas KT-vandens pasiskirstymo koeficientas
 AKA: autonominiu kvėpavimo aparatai
 STP Nuotekų valymo įrenginiai
 LOJ: Lakiųjų organinių junginių

Santrumpų ir akronimų klasifikacija

Acute Tox. = Ūminis toksiškumas
 Aquatic Acute = Pavojinga vandens aplinkai (ūminis pavojus)
 Aquatic Chronic = Pavojinga vandens aplinkai (lėtinis pavojus)

Pagrindinės literatūros nuorodos ir duomenų šaltiniai

Tiekėjo informacija.

Peržiūros pastabos

PASTABA: linijos krašte rodo, kad, palyginti su ankstesne versija, buvo atlikta reikšmingų pakeitimų.

Peržiūros data

2018-08-15

Versijos numeris

2.000

Pakeitimų data

2015-05-13

SDL numeris

14946

DEEP CLEAN MULTI F

SDL būseną

Patvirtintas.

Visas pavojaus frazių tekstas

H302 Kenksminga nurijus.

H315 Dirgina odą.

H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.

H318 Smarkiai pažeidžia akis.

H319 Smarkiai dirgina akis.

H400 Labai toksiška vandens organizmams.

EUH208 Sudėtyje yra 1,2-BENZISOTHAZOL-3(2H)-ONE. Gali sukelti alerginę reakciją.

Parašas

J Spenceley