

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal 1907/2006 II PRIEDAS ir 1272/2008

(Visos nuorodos į ES reglamentus ir direktyvas yra sutrumpintos iki skaitmeninio žymens)

Peržiūros data 2021-12-20

Pakeičia išleistą SDS 2021-06-30

Versijos numeris 3.0



1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Prekinis pavadinimas	LifeClean
Kiti pavadinimai ar sinonimai	LifeClean Desinfektion LifeClean Agri

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

Nustatyti naudojimo būdai	Paviršių dezinfekavimas ir valymas
Nerekomenduojami naudojimo būdai	Bet koks kitas naudojimo būdas draudžiamas, jei nėra išskirtinai leidžiamas

1.3. Saugos duomenų lapo teikėjo duomenys

Įmonė	LifeClean International AB Kärranäsvägen 24 451 76 UDDEVALLA Švedija
Telefonas	0522-104 04
El. paštas	info@lifeclean.se
Interneto svetainė	www.lifeclean.se

1.4. Pagalbos telefono numeris

Apsinuodijimų informacijos biuras Lietuvoje: +370 (5) 236 2052. Šis numeris veikia visą parą.

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Įvertinus šį mišinį pagal 1272/2008, jis neklasifikuojamas kaip pavojingas

2.2. Ženklavimo elementai

Pavojaus piktograma	Netaikoma
Signalinis žodis	Netaikoma
Teiginys apie pavojų	Netaikoma
Atsargumo teiginys	
P102	Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje

2.3. Kiti pavojai

Šiame produkte nėra jokių medžiagų, kurios vertinamos kaip PBT arba vPvB

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.2. Mišiniai

Atkreipkite dėmesį, kad lentelėje nurodyti žinomi pavojai, kuriuos kelia sudedamosios dalys grynuoju pavidalu. Šie pavojai sumažėja arba išnyksta sumaišius arba atskiedus, žr. 16d skyrių.

Komponento	Klasifikavimą	Koncentracija
... % CHLORO DIOKSIDAS		
CAS numeris: 10049-04-4 EC numeris: 233-162-8 Indekso numeriai: 017-026-01-0	Acute Tox. 3, Skin Corr. 1B, Aquatic Acute 1, M = 10; H301, H314, H400	<0,2 %
DODECILDIMETILAMINO OKSIDAS		
CAS numeris: 1643-20-5 EC numeris: 216-700-6	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1; H315, H318	<0,2 %

Sudedamųjų dalių klasifikavimo ir ženkinimo paaiškinimai yra pateikti 16e skyriuje. Oficialios santrumpos yra išspausdintos įprastiniu šriftu. Pasviruoju šriftu išspausdintas tekstas yra specifikacijos ir (arba) papildymai, naudojami apskaičiuojant šio mišinio keliamus pavojus, žr. 16b skyrių.

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendrai

Jei yra nusiskundimų arba jei pasireiškia simptomai, skambinkite gydytojui / medikui.

Įkvėpus

Būkite gaiviam ore ir pailsėkite. Jei simptomai išlieka, kreipkitės pagalbos į gydytoją.

Patekus į akis

Kelias minutes skalaukite akį drungnu vandeniu. Jei dirginimas išlieka, skambinkite gydytojui / oftalmologui.

Patekus ant odos

Laikoma, kad pakanka įprastai nuplauti odą; jei vis dėlto pasireiškia simptomai, kreipkitės į gydytoją.

Nusivilkite aptaškytus drabužius.

Prarijus

Kruopščiai praskalaukite burną vandeniu ir IŠSPJAUKITE vandenį, kuriuo skalavote. Tada išgerkite bent pusę litro vandens ir kreipkitės į gydytoją, jei negalavimas išlika. NESUKELITE VĖMIMO.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Įkvėpus

Įkvėpus įkaitusio gaminio gali būti sudirginti kvėpavimo takai.

Patekus į akis

Patekę pūslai į akis gali sukelti deginantį skausmą.

Prarijus

Nurijus gali apimti nemalonus jausmas arba suprastėti bendroji būklė.

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

Simptominis gydymas.

Kai kreipsitės į gydytoją, su savimi pasiimkite šį SDL dokumentą.

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

Gesinkite medžiagomis, skirtomis toje vietoje gesinti gaisrą.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Produktas nėra pavojingas degumo požiūriu.

Kilus gaisrui gali pasireikšti dujų keliamas pavojus sveikatai (anglies monoksido ir anglies dioksido).

5.3. Patarimai gaisrininkams

Gaisro atveju naudokite respiratorių.

Dėvėkite viso kūno apsauginius drabužius.

Reikia imtis saugos priemonių dėl kitų medžiagų gaisravietėje.

6 SKIRSNIS. Avarių likvidavimo priemonės

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

Saugokitės, kad nepatektų ant odos ir į akis.

Pasirūpinkite, kad būtų gera ventiliacija.

Atkreipkite dėmesį, kad yra pavojus paslysti, jei gaminyje išbėgs / bus išpiltas.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Jei naudojama įprastai, nereikia imtis jokių specialių priemonių.

Saugokite, kad nepatektų į dirvožemį, vandenį ar orą.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Jei ištaškyta nedaug, nuvalykite šluoste ar pan., ir nuplaukite vandeniu. Jei ištaškyta daugiau, padenkite galimas nutekėjimo vietas ir sienas absorbuojančia inertine medžiaga, pvz., smėliu, žemėmis, vermikulitu ar diatomine žeme. Surinkite į tinkamas talpyklas.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Žiūrėkite 8 ir 13 skyrius, kur nurodoma asmeninė apsaugos įranga ir utilizavimo galimybės.

7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Jei reikia, įgyvendinkite atitinkamas technines priemones, žr. 8 skyrių.

Naudokite rekomenduojamas apsaugos priemones, žr. 8 skyrių.

Būtina laikytis bendrųjų atsargumo priemonių dirbant su chemikalais.

Dirbkite taip, kad būtų išvengta išsiliejimo. Jei išsiliejimas vis dėlto įvyktų, nedelsdami imkitės priemonių pagal nurodymus, išdėstytus šio saugos duomenų lapo 6 skyriuje.

Tvarkyti esant 4 - 40 °C.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.

Laikykite vėdinamoje vietoje.

Laikykite tik originalioje pakuotėje.

Turi būti neužšaldyta.

Nelaikykite tiesioginiuose saulės spinduliuose.

Nelaikykite aukštesnėje temperatūroje nei įprastinė kambario temperatūra.

Laikymo laikotarpis: 9 mėnesiai.

Laikymo trukmė šaldytuve (iki 8 °C) iki 12 mėnesių.

7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Skystas dezinfekantas paviršiams dezinfekuoti ir valyti.

8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė / asmens apsauga

8.1. Kontrolės parametrai

8.1.1 Nacionalinės ribinės vertės

Visos sudedamosios dalys (žr. 3 skyrių) neturi nustatytų profesinio poveikio ribinių verčių.

DNEL

Nėra duomenų.

PNEC

Nėra duomenų.

8.2. Poveikio kontrolės priemonės

Gaminio ar jo sudedamųjų dalių keliamą pavojų reikia įvertinti atliekant su konkrečia užduotimi susijusį rizikos vertinimą pagal šiuo metu galiojančių teisės aktų reikalavimus. Rizikos vertinimas turi būti reguliariai peržiūrimas ir, esant reikalui, atnaujinamas.

8.2.1 Atitinkamos techninio valdymo priemonės

Vėdinant darbo vietoje, turi būti tinkama oro kokybė, atitinkanti galiojančių teisės aktų reikalavimus. Reikia naudoti vietinę ištraukiamąją ventiliaciją ore esančioms teršalų dalelėms pašalinti iš šaltinio.

akių ir (arba) veido apsauga

Būtina naudoti akių apsaugos priemonę, jei yra tiesioginio poveikio arba išsitaškymo pavojus.

odos apsauga

Dėl šio produkto savybių paprastai nereikia apsauginių pirštinių, bet jų gali prireikti dėl kitų priežasčių, pvz., mechaninių grėsmių, temperatūros ar mikrobiologinių pavojų.

Tinkamiausias apsaugines pirštines reikia pasirinkti pasitarus su pirštinių tiekėju, atsižvelgiant į rizikos vertinimą pagal konkrečią užduotį ir naudojamų cheminių medžiagų savybes. Prašome atkreipti dėmesį, kad medžiagos skilimo laikui įtakos turi poveikio trukmė, temperatūros sąlygos, trynimasis ir pan.

kvėpavimo apsauga

Jei įrengtas tinkamas vėdinimas, dirbant su šiuo produktu kvėpavimo takų apsaugos priemonės įprastai nėra reikalingos. Tinkamiausios kvėpavimo takų apsaugos priemonės turi būti parenkamos pasitarus su įgaliotuoju saugos atstovu, atsižvelgiant į konkrečios užduoties rizikos vertinimą.

Nepakankamo vėdinimo atveju naudokite tinkamą apsauginę kvėpavimo įrangą.

Atsižvelgiant į produkto fizines ir chemines savybes, rekomenduojami toks filtro tipas (-ai) ir (ar) filtrų kombinacija (-os):

– B.

8.2.3 Poveikio aplinkai kontrolės priemonės

Kad būtų kuo mažesnė sąveika su aplinka, žiūrėkite 12 skyrių.

9 SKIRSNIS. Fizikinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizikines ir chemines savybes

a) Fizinė būsena	skystis Forma: skystis
b) Spalva	Šviesiai geltonas
c) Kvapas	silpnai kvepiantis
d) Lydymosi ir stingimo temperatūra	Nenurodyta
e) Virimo temperatūra arba pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas	100 °C
f) Degumas	Nenurodyta
g) Viršutinė ir apatinė sprogo ribos	Nenurodyta
h) Pliūpsnio temperatūra	Nenurodyta
i) Savaiminio užsidegimo temperatūra	Nenurodyta
j) Skilimo temperatūra	Nenurodyta
k) pH	Kai tiekama, pH yra: >2
l) Kinematinė klampa	1 mm ² /s
m) Tirpumas	Nenurodyta
n) Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis / vanduo (logaritminė vertė)	Nenurodyta
o) Garų slėgis	0,01 kPa
p) Tankis ir (arba) santykinis tankis	1,000 kg/l
q) Santykinis garų tankis	Nenurodyta
r) Dalelių savybės	Nenurodyta

9.2. Kita informacija

9.2.1. Informacija apie fizinių pavojų klases

Nenurodyta

9.2.2. Kitos saugos charakteristikos

Nenurodyta

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktyvumas

10.1. Reaktyvumas

Produkte nėra jokių medžiagų, kurios įprasto naudojimo metu gali paskatinti pavojingas reakcijas.

10.2. Cheminis stabilumas

Chloro dioksidas lėtai suyra vandens tirpale ir suskyla į druskos rūgštį ir chloro rūgštį.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Nėra žinoma pavojingų reakcijų įprastai naudojant.

10.4. Vengtinios sąlygos

Saugokite nuo karščio ir tiesioginių saulės spindulių.

Venkite sąlyčio su netauriųjų metalų medžiagomis, kad jis būtų ne ilgesnis, nei reikia išorei dezinfekuoti.

Neleiskite apšerkšnyti.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Venkite sąlyčio su šarminėmis medžiagomis.

Venkite sąlyčio su sieros junginiais.

Venkite sąlyčio su oksidatorių ir reduktorių medžiagomis.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Chloritas.

Chloratas.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie pavojų klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008

Nurijus didesnius produkto kiekius gali pasireikšti diskomforto jausmas arba tai gali pakenkti bendrai sveikatos būklei.

ūmus toksiškumas

Šis gaminy s nėra klasifikuojamas kaip ūmiai nuodingas.

... % CHLORO DIOKSIDAS

LD50 žiurkė 24h: 292 mg/kg Per burną

LC50 žiurkė 2h: 0.73 mg/L Įkvėpimas

DODECILDIMETILAMINO OKSIDAS

LC50 žiurkė 4h: 76 mg/l Įkvėpimas

LD50 žiurkė 24h: 5800 mg/kg Per burną

Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas

Gaminys nėra nei korozinis, nei dirginantis.

Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas

Gaminys nėra klasifikuojamas kaip dirginantis akis.

Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas

Gaminys nėra klasifikuojamas kaip didinantis jautrumą.

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms

Gaminys nėra klasifikuojamas kaip mutageninis.

Kancerogeniškumas

Gaminys nėra klasifikuojamas kaip sukeliantis vėžį.

Toksiškumas reprodukcijai

Gaminys nėra klasifikuojamas kaip toksiškas reprodukcijai.

STOT (vienkartinis poveikis)

Negalima laikyti, kad pagal turimus duomenis įvykdyti klasifikacijos kriterijai.

Įkvėpus arba nurijus gali dirginti burną, ryklę ir (arba) kvėpavimo takus.

STOT (kartotinis poveikis)

Gaminys nėra klasifikuojamas dėl specifinio toksiškumo organams esant pakartotiniam poveikiui.

Aspiracijos pavojus

Gaminys nėra klasifikuojamas kaip nuodingas įkvėpus.

11.2. Informacija apie kitus pavojus

11.2.1. Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Gaminyje nėra žinomų endokrininę sistemą ardančiųjų savybių.

11.2.2. Kita informacija

Nenurodyta.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

Šis gaminys nėra klasifikuojamas kaip pavojingas aplinkai pagal dabartines nuostatas, bet jame yra toks aplinkai pavojingų medžiagų kiekis, kurio nereikia nurodyti etiketėje.

Būkite atsargūs, kad daug nepatektų į dirvožemį, vandenį ir kanalizaciją.

... % CHLORO DIOKSIDAS

LC50 drūtagalvė rainė (*Pimephales promelas*) 96h: 0.02 mg/L

EC50 Vandens blusa (*Daphnia pulex*) 48h: 1.8 mg/L

IC50 Dumbliai 72h: 1.31 mg/L

12.2. Patvarumas ir skaidumas

Šiame produkte naudotos paviršiaus įtampą mažinančios medžiagos atitinka biologinio skaidymosi kriterijus pagal nuostatą 648/2004.

Produktas lengvai skyla natūralioje aplinkoje.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Šis produktas arba jo sudedamosios dalys veikiausiai nesikaupia gamtoje.

12.4. Judumas dirvožemyje

Produktas yra mišlus su vandeniu, todėl jo kiekis grunte ir vandenyje kinta.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Šiame produkte nėra jokių medžiagų, kurios vertinamos kaip PBT arba vPvB.

12.6. Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Nenurodyta.

12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis

Šis gaminys greitai suyra, bet daug išsiskiriančių medžiagų per trumpą laikotarpį gali pakenkti vietinei aplinkai.

Gaminys neturi žinomų endokrininę sistemą ardančiųjų savybių.

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų apdorojimo metodai

Produkto atliekų tvarkymas

Produktas nėra klasifikuojamas kaip pavojinga atlieka.

Tuščia, išskalauta pakuotė siunčiama perdirbti, jei tai praktiška.

Būkite atsargūs, kad daug nepatektų neskiestos medžiagos į kanalizaciją. Mažesnius neskiestos medžiagos kiekius galima į ją išpilti.

Žr. direktyvą 2008/98/EB apie atliekų tvarkymą. Paisykite šalies ar regiono nuostatų dėl atliekų tvarkymo.

Klasifikavimas pagal 2008/98/EB

Rekomenduojamas LoW (atliekų kodų sąrašo) kodas: 07 06 99 kitaip neapibrėžtos atliekos

14 SKIRSNIS. Informacija apie vežimą

Jei nėra kitaip nurodyta, informacija galioja visiems JT tipinių taisyklių kriterijams, pvz., ADR (kelių), RID (geležinkelių), ADN (vidaus vandenų keliams), IMDG (jūrų) ir ICAO (IATA) (oro).

14.1. JT numeris

Neklasifikuojamas kaip pavojingas kroviny

14.2. JT tinkamas krovinio pavadinimas

Netaikoma

14.3. Vežimo pavojingumo klasė (-s)

Netaikoma

14.4. Pakuotės grupė

Netaikoma

14.5. Pavojus aplinkai

Netaikoma

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Netaikoma

14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones

Netaikoma

14.8 Kita transporto informacija

Netaikoma

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

2012 m. gegužės 22 d. EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTAS (ES) NR. 528/2012 dėl biocidinių produktų tiekimo rinkai ir jų naudojimo.

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Įvertinimas ir cheminės saugos ataskaita pagal 1907/2006 Priedas I dar neatliktas (nesudaryta).

16 SKIRSNIS. Kita informacija

16a. Nurodymas, kuriose vietose padaryti pakeitimai, palyginti su ankstesne saugos duomenų lapo versija Šio dokumento peržiūros

Ankstesnės versijos

2021-06-30 Pakeitimai skyriuje (-iuose) 1, 8.

16b. Saugos duomenų lape naudojamų santrumpų ir akronimų paaiškinimai Pavojingumo klasių ir kategorijų kodų, paminėtų 3 skyriuje, visi tekstai

Acute Tox. 3	Ūmus toksiškumas (prarijus), 3 pavojaus kategorija - Acute Tox. 3, H301 - Toksiška prarijus
Skin Corr. 1B	Odos ėsdinimas/dirginimas, 1B pavojingumo kategorija - Skin Corr. 1B, H314 - Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis
Aquatic Acute 1, M = 10	Pavojinga vandens aplinkai – Ūmus pavojus, 1 kategorija - Aquatic Acute 1, M = 10, H400 - Labai toksiška vandens organizmams
Skin Irrit. 2	Odos ėsdinimas/dirginimas, 2 pavojaus kategorija - Skin Irrit. 2, H315 - Dirgina odą
Eye Dam. 1	Smarkus akių pažeidimas/sudirginimas, 1 pavojingumo kategorija - Eye Dam. 1, H318 - Smarkiai pažeidžia akis

14 skyriuje pateiktų santrumpų paaiškinimai

ADR	Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinių vežimų keliais
RID	Reglamentai dėl pavojingų krovinių tarptautinio gabenimo geležinkeliais
IMDG	Tarptautinis jūra gabenamų pavojingų krovinių kodeksas
ICAO	Tarptautinė civilinės aviacijos organizacija (ICAO, 999 University Street, Montreal, Quebec H3C 5H7, Kanada)
IATA	Tarptautinė oro transporto asociacija

16c. Pagrindinės literatūros nuorodos ir duomenų šaltiniai Duomenų šaltiniai

Pirminiai duomenys pavojams įvertinti buvo paimti pirmiausia iš oficialiojo Europos klasifikavimo sąrašo, 1272/2008 Priedas I, atnaujinto 2021-12-20.

Nesant tokių duomenų, antroje eilėje buvo naudojami dokumentai, kuriais pagrįstas šis oficialusis klasifikavimas, pvz., IUCLID (Tarptautinė bendros informacijos apie chemines medžiagas duomenų bazė). Trečioje eilėje buvo naudojama informacija iš patikimų tarptautinių cheminių medžiagų tiekėjų, ir ketvirtoje eilėje - kita turima informacija, pvz., kitų tiekėjų saugos duomenų lapai arba informacija iš ne pelno asociacijų, o šaltinio patikimumą vertino ekspertas. Jei, nepaisant to, patikimos informacijos nebuvo rasta, pavojai buvo vertinami remiantis ekspertų nuomone, pagrįsta žinomomis panašių medžiagų savybėmis, ir remiantis principais, išdėstytais 1907/2006 ir 1272/2008.

Šiame saugos duomenų lape paminėtų reglamentų visi tekstai

1907/2006	EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTAS (EB) Nr. 1907/2006 2006 m. gruodžio 18 d. dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH), įsteigiantis Europos cheminių medžiagų agentūrą, iš dalies keičiantis Direktyvą 1999/45/EB bei panaikinantį Tarybos reglamentą (EEB) Nr. 793/93, Komisijos reglamentą (EB) Nr. 1488/94, Tarybos direktyvą 76/769/EEB ir Komisijos direktyvas 91/155/EEB, 93/67/EEB, 93/105/EB bei 2000/21/EB
1272/2008	EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008 2008 m. gruodžio 16 d. dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo, iš dalies keičiantis ir

panaikinantis direktyvas 67/548/EEB bei 1999/45/EB ir iš dalies keičiantis Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

648/2004 EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTAS (EB) Nr. 648/2004 2004 m. kovo 31 d. dėl ploviklių

2008/98/EB EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS DIREKTYVA 2008/98/EB 2008 m. lapkričio 19 d. dėl atliekų ir panaikinanti kai kurias direktyvas

16d. Informacijos vertinimo metodai, nurodyti 1272/2008 straipsnis 9 , kuris buvo naudotas klasifikavimo tikslu

Šio mišinio keliami pavojai buvo įvertinti atsižvelgiant į ekspertų išvadą pagal 1272/2008 Priedas I , taip pat atsižvelgiant į visą turimą informaciją, susijusią su šio mišinio keliamais pavojais, bei vadovaujantis 1907/2006 Priedas XI .

16e. Atitinkamų nuostatų dėl pavojaus ir (arba) atsargumo nuostatų sąrašas

Signalinių žodžių, paminėtų 3 skyriuje, visi tekstai

H301 Toksiška prarijus

H314 Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis

H400 Labai toksiška vandens organizmams

H315 Dirgina odą

H318 Smarkiai pažeidžia akis

16f. Rekomendacija dėl bet kurio darbuotojų mokymo, reikalingo norint užtikrinti žmonių sveikatos ir aplinkos apsaugą

Išpėjimas dėl netinkamo naudojimo

Nėra tikėtina, kad gaminys sukeltų žmonėms arba aplinkai sunkių pažeidimų. Gamintojas, platintojas arba tiekėjas nėra atsakingas už šalutinius poveikius, jei su gaminiu nėra dirbama vadovaujantis naudojimo nurodymais.

Kita aktuali informacija

Nenurodyta

Informacija apie šį dokumentą



Ši medžiagų saugos duomenų lapą paruošė ir tikrino „KemRisk®“, „KemRisk Sweden AB“, Platensgatan 8, SE-582 20 Linköping, Sweden (Švedija), www.kemrisk.se