

1 SKIRSNIS: Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto forma	: Mišinys
Prekės pavadinimas	: ProKlenz® Booster High Performance Detergent Additive
Produkto kodas	: 1609
Produkto grupė	: Prekybos produktą

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

1.2.1. Nustatyti naudojimo būdai

Pramonės / profesinio naudojimo spec	: Produktas skirtas tik pramonišiam naudojimui
Cheminės medžiagos/ mišinio naudojimas	: Didelio našumo Ploviklių Priedas

1.2.2. Nerekomenduojama naudoti

Ir jokios papildomos informacijos

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Gamintojas:

STERIS Corporation
P. O. Box 147, St. Louis, MO 63166, US
Telefono numeris už Informacija: 1-800-444-9009 (Klientų aptarnavimas-Mokslinė Produktai)
JAV Avarinis telefonas Nr. 1-314-535-1395 (STERIS); 1-800-424-9300 (CHEMTREC)

Tiekėjas:

STERIS Ireland Limited
IDA Business and Technology Park
Tullamore
County Offaly
R35 X865
Ireland.
Produkto / Techninė informacija Telefonas Ne: +44 (0) 116 276 8636
Email: asksteris_msds@steris.com

1.4. Pagalbos telefono numeris

Skubios pagalbos telefono numeris : +44 (0) 1895 622 639

2 SKIRSNIS : Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]

Acute Tox. 5 (Oral) H303
Eye Dam. 1 H318

H frazių tekstas: žr. 16 skirsnį

Kenksmingas fizikocheminis poveikis žmonių sveikatai ir aplinkai

Ir jokios papildomos informacijos

2.2. Ženklavimo elementai

Ženklavimas pagal (EB) reglamentą Nr. 1272/2008 [CLP]

Pavojaus piktogramos (CLP) :



GHS05

Signalinis žodis (CLP)	: Pavojinga
Pavojingumo frazės (CLP)	: H303 - Gali būti kenksminga prarijus H318 - Smarkiai pažeidžia akis
Atsargumo frazės (CLP)	: P280 - Mūvėti apsaugines pirštines / dėvėti apsauginius drabužius, naudoti akių / veido apsaugos priemones P305+P351+P338 - PATEKUS Į AKIS: Kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Išimti

ProKlenz® Booster High Performance Detergent Additive

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 453/2010

kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis P310 - Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją

2.3. Kiti pavojai

Ir jokios papildomos informacijos

3 SKIRSNIS: Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.1. Medžiaga

Nėra

3.2. Mišinys

Pavadinimas	Produkto identifikatorius	%	Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]
Hexyl D-glucoside	(CAS Nr) 54549-24-5 (EB Nr) 259-217-6	5 - 10	Eye Dam. 1, H318
Vandenilio peroksidas	(CAS Nr) 7722-84-1 (EB Nr) 231-765-0 (Indekso Nr) 008-003-00-9	3 - 7	Ox. Liq. 1, H271 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Skin Corr. 1A, H314 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 3, H412
Alcohols, C9-11, ethoxylated	(CAS Nr) 68439-46-3 (EB Nr) 614-482-0	3 - 7	Eye Dam. 1, H318
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-(2-ethylhexyl)-.omega.-hydroxy-	(CAS Nr) 26468-86-0 (EB Nr) 607-943-2	3 - 7	Neklasifikuojama

H- frazių formulotė: žr. 16 skirsnyje

4 SKIRSNIS: Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

- Bendros pirmosios pagalbos priemonės : Niekada sąmonę praradusiam žmogui nieko neduokite per burną. Jei prastai jaučiatės, kreipkitės į gydytoją (jei įmanoma, parodykite etiketę)
- Pirmosios pagalbos priemonės įkvėpus : Išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina ramybė ir padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti. Sustojus kvėpavimui, atlikite dirbtinį kvėpavimą. Kreipkitės medicininės pagalbos
- Pirmosios pagalbos priemonės medžiagos patekus ant odos : Tuoj pat nuplaukite odą dideliu kiekiu vandens mažiausiai 15 minučių. Nedelsiant nuvilkti/pašalinti visus užterštus drabužius. Odą nuplauti vandeniu/čiurkšle. Jeigu sudirginama oda: kreiptis į gydytoją
- Pirmosios pagalbos priemonės medžiagos patekus į akis : Po sąlyčio su akimis atmerktas akis nedelsinat 10-15 minučių skalauti tekančiu vandeniu bei kreiptis į gydytoją. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis. Iš karto iškvieskite gydytoją
- Pirmosios pagalbos priemonės prarijus : NESKATINTI vėmimo. Jei auka visiškai sąmoningas / perspėjimas. Išskalauti burną. Duoti vandens arba pieno, jei asmuo yra visiškai sąmoningas. Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

- Simptomai / sužeidimai įkvėpus : Garų arba rūko (aerolių) įkvėpimas. Gali sudirginti gleivines ir kvėpavimo takus
- Simptomai / sužeidimai patekus ant odos : Dirgina odą
- Simptomai / sužeidimai patekus į akis : Sukelia smarkų akių dirginimą
- Simptomai / sužeidimai prarijus : Gali atsirasti: virškinimo trakto sutrikimams

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

Ir jokios papildomos informacijos

5 SKIRSNIS: Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

- Tinkamos gesinimo priemonės : Purškite daug vandens. Naudokite gaisro gesinimo priemones, tinkamas aplinkinių medžiagų
- Netinkamos gesinimo priemonės : Organiniai junginiai. Kadangi vandenilio peroksidas gali reaguoti su organinių medžiagų įvairovė ir gali sudaryti sprogius mišinius, šokiruoti jautrius junginius, ir pradėti ugnies. Putų nėra veiksmingas kaip deguonis ir šiluma toliau būti sukurtas pagal putų antklodė

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

- Pavojingi skilimo produktai gaisro metu : Šiame produkte yra: Vandenilio peroksidas. Dėl skilimo spaudai deguonį, kuris gali padidinti gaisrą. Konteineriai gali išsipūsti ir sprogo metu ugnį dėl vidinio slėgio, kurį sukelia šilumos

5.3. Patarimai gaisrininkams

- Priešgaisrinės priemonės : Gesindami bet kokį cheminių produktų sukeltą gaisrą, laikykitės atsargumo priemonių
- Apsauga gaisro gesinimo metu : Naudokite autonominį kvėpavimo prietaisą. Neikite į gaisro vietą be apsauginės įrangos, įskaitant kvėpavimo apsaugą

ProKlenz® Booster High Performance Detergent Additive

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 453/2010

Kita informacija : Deguonies evoliucija skilimo gali sprogti uždamos talpyklės ir pagreitinti degimo sparta kitų degių medžiagų. Drėgnas medžiaga susilietus su popieriaus, medžio, audinio, ir tt gali sukelti savaiminį užsidegimą iš organinės medžiagos

6 SKIRSNIS: Avarijų likvidavimo priemonės

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

Bendrieji matavimai : Užtikrinkite tinkamą vėdinimą. Venkite kontakto su oda, akimis ir drabužiais. Neįkvėpti dūmų, garų. Sustabdyti nuotėkį, jeigu galima saugiai tai padaryti

6.1.1. Neteikiantiems pagalbos darbuotojams

Apsauginė įranga : Mūvėti apsaugines pirštines ir naudoti akių (veido) apsaugos priemones. Norėdami daugiau informacijos, žiūrėkite skyrių 8 : Poveikio prevencija / asmens apsauga

Avarinių atvejų planai : Evakuokite nereikalingą personalą

6.1.2. Pagalbos teikėjams

Apsauginė įranga : Valytojus aprūpinkite atitinkama apsauga

Avarinių atvejų planai : Vėdinkite patalpas

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Užkirskite įtekėjimą į kanalizacijas ir vandentiekius. Perspėti institucijas, jei skystis patenka į kanalizaciją arba į viešuos vandenis

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Valymo procedūros : Užkirsti kelią migracijos ir patekti į kanalizaciją ar upelių jokių pylimų ar absorbentais išsiliejimo. Absorbukite išsiliejusį produktą kaip įmanoma greičiau, naudojant kietas inertiškas medžiagas, pvz., molis ar diatomitas. po kurio vandens skalavimo. Surinkti ištekėjusią medžiagą. Laikyti atokiau nuo kitų medžiagų. Nesugerkite pjūvenomis, popieriu, pašluoste ar kitomis degiomis medžiagomis. Laikytis taikomų vietinių, nacionalinių ir tarptautinių reguliavimų

Kita informacija : Produktas gali būti nuleidžiamas į sanitarinę kanalizacijos nuplauti dideliu kiekiu vandens, jei pagal vietos, valstybės ir šalies įstatymus

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Žiūrėti skyrių 8. Poveikio / asmens apsaugos kontrolė

7 SKIRSNIS: Naudojimas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės : Prieš naudojimą perskaityti etiketę. Norėdami užkirsti kelią garų susidarymui, gerai vėdinkite darbo patalpas. Venkite visų akių ir susilietus su oda ir Neįkvėpti garų ir rūko. Laikyti atokiau nuo nesuderinamų medžiagų. Rankas ir kitas paveiktas sritis plaukite švelniu muilu ir vandeniu prieš valgydami, gerdami ar rūkydami bei palikdami darbo vietą. Neavėkite batų odiniais padais

Higienos priemonės : Pasirūpinti, kad būtų švaru ir tvarkinga. Po naudojimo kruopščiai nuplauti rankas. Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Užteršti drabužiai turi būti kruopščiai nuplaujami, siekiant pašalinti vėluojančią galimą gaisro pavojų

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Techninės priemonės : Įveskite gerą vėdinimą. Turėtų būti prausimosi galimybė/vanduo akių bei odos plovimui

Laikymo sąlygos : Laikykite tik originalioje taroje, vėsiroje, gerai ventiliuojamoje patalpoje. Nenaudojamus konteinerius laikykite uždarus

Nesuderinamos medžiagos : Stiprūs šarmai. Stiprūs oksidantai. Organinės medžiagos. Redukcijos priemonė. Šarminiai metalai. Medinis. Popierius. Varis ir jo lydiniai. Cianidų. Kalio permanganatas. Degios medžiagos. Šešiavalenčio chromo junginiai

Laikymas bendroje patalpoje : Laikyti ne aukštesnėje šalia oksidatorių. Laikyti atokiau nuo nesuderinamų medžiagų

Sandėliavimo vietos : Laikykite sausoje, vėsiroje ir gerai vėdinamoje vietoje

Ypatingi reikalavimai įpakavimui : Tinkamai paženklinoti

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

Ir jokios papildomos informacijos

8 SKIRSNIS: Poveikio prevencija (asmens apsauga)

8.1. Kontrolės parametrai

Vandenilio peroksidas (7722-84-1)		
Lietuva	IPRV (mg/m ³)	1,4 mg/m ³
Lietuva	IPRV (ppm)	1 ppm
Lietuva	NRV (mg/m ³)	3 mg/m ³
Lietuva	NRV (ppm)	2 ppm
Jungtinė Karalystė	WEL TWA (mg/m ³)	1,4 mg/m ³
Jungtinė Karalystė	WEL TWA (ppm)	1 ppm

ProKlenz® Booster High Performance Detergent Additive

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 453/2010

Vandenilio peroksidas (7722-84-1)		
Jungtinė Karalystė	WEL STEL (mg/m ³)	2,8 mg/m ³
Jungtinė Karalystė	WEL STEL (ppm)	2 ppm
USA - ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	1 ppm
USA - IDLH	US IDLH (ppm)	75 ppm
USA - NIOSH	NIOSH REL (TWA) (mg/m ³)	1,4 mg/m ³
USA - NIOSH	NIOSH REL (TWA) (ppm)	1 ppm
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m ³)	1,4 mg/m ³
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) (ppm)	1 ppm

8.2. Poveikio kontrolė

- Atitinkamos techninio valdymo priemonės : Užtikrinkite tinkamą vėdinimą. Galimose poveikio vietose šalia jų turi būti hidrantai akims praplauti ir avariniai dušai
- Asmeninės apsaugos priemonės : Venkite nebūtinio poveikio. Asmens apsaugos įranga turi būti parinkta, priklausomai nuo sąlygų, kuriomis šis produktas yra tvarkomas arba naudojamas. Apsauginiai rūbai. Pirštinės. Apsauginiai akiniai



- Rankų apsauga : Mūvėti apsaugines pirštines. Naudokite neopreno pirštines. Naudokite pirštines pagaminti iš cheminės medžiagos atsparių medžiagų, tokių kaip sunkieji butadiennitrilinio kaučiuko, jei tikimasi, dažnas arba ilgalaikis kontaktas
- Akių apsauga : Dėvėkite cheminės pusrūbų spoksoti
- Odos ir kūno apsaugos priemonės : Dėvėti tinkamus apsauginius drabužius. Mūvėkite ilgas rankoves. Auliniai batai
- Kvėpavimo takų apsauga : Dirbkite gerai vėdinamose zonose arba naudokite respiratorių. Dėvėkite atitinkamą kaukę
- Kita informacija : Naudodami nevalgykite, negerkite ir nerūkykite

9 SKIRSNIS: Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Forma	: Skystis
Išvaizda	: Šviesaus gintaro skystis
Spalva	: Šviesaus gintaro
Kvapas	: Šiek tiek chemijos kvapas
Aromato riba	: Duomenų nėra
pH	: 4,5 - 6
Santykis garavimo greitis (butilacetatu)	: Duomenų nėra
Lydimosi taškas / lydymosi intervalas	: Duomenų nėra
Kietėjimo temperatūra	: Duomenų nėra
Virimo taškas	: Duomenų nėra
Pliūpsnio taškas	: Duomenų nėra
Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra	: Duomenų nėra
Skilimo temperatūra	: Duomenų nėra
Degumas (kietos medžiagos, dujos)	: Duomenų nėra
Garų slėgis	: Duomenų nėra
Santykinis garų tankis esant 20 °C	: Duomenų nėra
Santykinis tankis	: Duomenų nėra
Tankis	: 1,04 g/ml Lyginamasis Svoris
Tirpumas	: Vanduo: gerai tirpus
Log Pow	: Duomenų nėra
Klampumas, kinematinis	: Duomenų nėra
Klampumas, dinamiškas	: Duomenų nėra
Sprogtamosios savybės	: Duomenų nėra
Oksiduojančios savybės	: Duomenų nėra
Sprogumo riba	: Duomenų nėra

ProKlenz® Booster High Performance Detergent Additive

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 453/2010

9.2. Kita informacija

Ir jokios papildomos informacijos

10 SKIRSNIS: Stabilumas ir reakingumas

10.1. Reakingumas

Terminis skilimas sukelia: Koroziniai garai

10.2. Cheminis stabilumas

Stabilus normaliomis naudojimo sąlygomis

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Pavojinga polimerizacija neįvyks

10.4. Vengtinės sąlygos

Itin aukštos ar žemos temperatūros

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Stiprūs šarmai. Stiprūs oksidatoriai. Organinių medžiagų. Reduktorius. Šarminiai metalai. Metalų druskos. Lengvai oksiduojamos medžiagos, pavyzdžiui, popierius, mediena, sieros ir aliuminio. Varis ir jo lydiniai

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Anglies monoksidas. Anglies dioksidas. Nuodingus dūmus gali būti grąžinamos

11 SKIRSNIS: Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie toksinį poveikį

Ūmus toksiškumas : >5000 mg/kg (žiurkė)

Vandenilio peroksidas (7722-84-1)	
LD50 burna, žiurkė	801 mg/kg
žiurkės LD50 per odą	4060 mg/kg
LD50 oda, triušis	2000 mg/kg
LC50 įkvėpus, žiurkė (mg/l)	2 g/m ³ (Išlaikymo laikas: 4 h)
ATE (per burną)	801,000 mg/kg kūno svorio
ATE (per odą)	2000,000 mg/kg kūno svorio
ATE (dujos)	4500,000 ppmV/4h
ATE (garai)	2,000 mg/l/4h
ATE (dulkės,rūkas)	2,000 mg/l/4h

Odos esdinimas ir (arba) dirginimas : Neklasifikuojama

pH: 4,5 - 6

Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas : Smarkiai pažeidžia akis

pH: 4,5 - 6

Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas : Neklasifikuojama

Atsižvelgiant į turimus duomenis neatitinka klasifikavimo kriterijų

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms : Neklasifikuojama

Atsižvelgiant į turimus duomenis neatitinka klasifikavimo kriterijų

Kancerogeniškumas : Neklasifikuojama

Atsižvelgiant į turimus duomenis neatitinka klasifikavimo kriterijų

Toksiškumas reprodukcijai : Neklasifikuojama

Atsižvelgiant į turimus duomenis neatitinka klasifikavimo kriterijų

Specifinis toksiškumas organams taikiniams (vienkartinis poveikis) : Neklasifikuojama

Atsižvelgiant į turimus duomenis neatitinka klasifikavimo kriterijų

Specifinis toksiškumas organams taikiniams (kartotinis poveikis) : Neklasifikuojama

Atsižvelgiant į turimus duomenis neatitinka klasifikavimo kriterijų

Aspiracijos pavojus : Neklasifikuojama

Atsižvelgiant į turimus duomenis neatitinka klasifikavimo kriterijų

12 SKIRSNIS: Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

Vandenilio peroksidas (7722-84-1)	
LC50 žuvys 1	16,4 mg/l (Ekspozicijos laikas: 96 h - Rūšis: Pimephales promelas)
EC50 dafnijos 1	7,7 mg/l (Ekspozicijos laikas: 24 h - Rūšis: Daphnia magna)
EC50 kiti vandens organizmai 1	2,5 mg/l (Ekspozicijos laikas: 72 h - Rūšis: Chlorella vulgaris)
LC50 žuvys 2	18 - 56 mg/l (Ekspozicijos laikas: 96 h - Rūšis: Lepomis macrochirus [Statinis])
EC50 dafnijos 2	18 - 32 mg/l (Ekspozicijos laikas: 48 h - Rūšis: Daphnia magna [Statinis])

ProKlenz® Booster High Performance Detergent Additive

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 453/2010

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

ProKlenz® Booster High Performance Detergent Additive

Patvarumas ir skaidomumas	Esančios šiame preparate paviršinio aktyvumo medžiagos atitinka biologinio skilimo kriterijus, nustatytus Reglamente (EB) Nr 648/2004 dėl ploviklių. Duomenys, patvirtinantys šį teiginį, yra vyksta šalinimo kompetentingas valdžios institucijas tų valstybių narių ir bus joms būtų prieinama tam, jų prašymu arba pareikalavus detergentų gamintojui
---------------------------	--

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

ProKlenz® Booster High Performance Detergent Additive

Bioakumuliacijos potencialas	Nenustatytas
------------------------------	--------------

Vandenilio peroksidas (7722-84-1)

BCF žuvis 1	(ne bioakumuliacijos)
-------------	-----------------------

12.4. Judumas dirvožemyje

Ir jokios papildomos informacijos

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Ir jokios papildomos informacijos

12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

: Saugoti, kad nepatektų į aplinką

13 SKIRSNIS: Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Rekomendacijos dėl atliekų išmetimo	: Išmeskite pagal galiojančius vietinius/nacionalinius saugos reglamentus. Tuščius konteinerius išplaukite kruopščiai dideliu švairiu vandens kiekiu. Dėl atliekų šalinimo kreipkitės į atsakingą valdžios įstaigą
Papildomos nuorodos	: Negalima pakartotinai naudoti tuščių konteinerių. Konteinerių išlieka pavojinga, kai tuščias. Toliau laikytis visų atsargumo priemonių,
Ekologija – atliekos	: Saugoti, kad nepatektų į aplinką

14 SKIRSNIS: Informacija apie gabenimą

Atitinkamai pagal reikalavimus ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. JT numeris

Pagal gabenimo nuostatas tai - nepavojingas krovinys

14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

Nėra

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

Nėra

14.4. Pakuotės grupė

Nėra

14.5. Pavojus aplinkai

Aplinkai pavojinga	: Ne
Teršia vandenį	: Ne
Kita informacija	: Nėra papildomos informacijos

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

14.6.1. Sausumos transportas

Ir jokios papildomos informacijos

14.6.2. Jūrų transportas

Ir jokios papildomos informacijos

14.6.3. Oro transportas

Nuostatos dėl transportavimo (IATA) : Negalima laivas naudoti oro transportu dėl išvėdintoje uždarymo egzistavimą, nes yra slėgio padidėjimo yra įmanoma, nes paleisti deguonies

14.6.4. Vidaus vandens transportas

Ir jokios papildomos informacijos

14.7. Nesupakuotų krovinų vežimas pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodeksą

Nėra

15 SKIRSNIS: Informacija apie reglamentavimą

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

15.1.1. ES nuostatos

Nr priedo XVII apribojimai

Sudėtyje nėra REACH kandidatas medžiagos

ProKlenz® Booster High Performance Detergent Additive

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 453/2010

15.1.2. Nacionalinės nuostatos

Ir jokios papildomos informacijos

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Nėra cheminės saugos vertinimas nebuvo atliktas

16 SKIRSNIS: Kita informacija

Peržiūros DATA : 01/05/2018
Duomenų šaltiniai : 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

H ir EUH frazių formuluotė:

Acute Tox. 4 (Inhalation)	Ūmus toksiškumas (įkvėpiamas), Kategorija 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Ūmus toksiškumas (prarijus), 4 pavojaus Kategorija
Acute Tox. 5 (Oral)	Ūmus toksiškumas (prarijus), 5 pavojaus Kategorija
Aquatic Chronic 3	Pavojinga vandens aplinkai – Lėtinis pavojus, 3 Kategorija
Eye Dam. 1	Smarkus akių pažeidimas/dirginimas, 1 pavojaus Kategorija
Ox. Liq. 1	Oksiduojantieji skysčiai, 1 pavojaus, Kategorija
Skin Corr. 1A	Degina (dirgina) odą, Kategorija 1A
Skin Irrit. 2	Degina (dirgina) odą, Kategorija 2
STOT SE 3	Specifinis toksiškumas organams taikiniams (vienkartinė ekspozicija), Kategorija 3
H271	Gali sukelti gaisrą arba sprogimą, stiprus oksidatorius
H302	Kenksminga prarijus
H303	Gali būti kenksminga prarijus
H314	Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis
H315	Dirgina odą
H318	Smarkiai pažeidžia akis
H332	Kenksminga įkvėpus
H335	Gali dirginti kvėpavimo takus
H412	Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus

ES tvaraus vystymosi strategijos (REACH II priedas)

Informacija šiame lape nėra specifikacija ir negarantuoja jokių konkrečių savybių. Informacija skirta pateikti bendrą žinių, sveikatos ir saugumo, pagrįstą mūsų turimomis žiniomis apie tvarkymo, laikymo ir naudojimo produktas. Tai netaikytinas neįprastų ar nestandartinių produkto vartojimą arba nesilaikymas nurodymų ar rekomendacijų.