

**STERIS****CIP 100™**

Alkaline Process and Research Cleaner

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 453/2010

Išleidimo data: 09/25/2018

Versija: 1.0

1 SKIRSNIS: Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas**1.1. Produkto identifikatorius**

Produkto forma : Mišinys
Prekės pavadinimas : CIP 100™ - Alkaline Process and Research Cleaner
Prekės kodas : 1D10

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 pramioniam naudojimui
Cheminės medžiagos/ mišinio naudojimas : Šarminis procesas ir tyrimų siurbliai

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. 4 (Oral) H302
Skin Corr. 1A H314
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

GHS07

Signalinis žodis (CLP) : Pavojinga
Pavojingumo frazės (CLP) : H302 - Kenksminga prarijus
H314 - Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.
H318 - Smarkiai pažeidžia akis.
Atsargumo frazės (CLP) : P260 - Neįkvėpti rūko, dulkių, garų
P264 - Po naudojimo kruopščiai nuplauti plaštakas
P270 - Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti
P280 - Mūvėti apsaugines pirštines / dėvėti apsauginius drabužius, naudoti akių / veido apsaugos priemones
P301+P312 - PRARIJUS: Pasijutus blogai, skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR

INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją
 P301+P330+P331 - PRARIJUS: išskalauti burną. NESKATINTI vėmimo
 P303+P361+P353 - PATEKUS ANT ODOS (arba plaukų): Nedelsiant nuvilkti/pašalinti visus užterštus drabužius. Odą nuplauti vandeniu/čiurkšle
 P304+P340 - ĮKVĖPUS: Išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina ramybė ir padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti
 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
 P310 - Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją
 P363 - Užterštus drabužius išskalbti prieš vėl juos apsivelkant.

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]
Potassium hydroxide	(CAS Nr) 1310-58-3 (EB Nr) 215-181-3 (Indekso Nr) 019-002-00-8 (REACH Nr) 01-2119487136-33-0057	10 - 30	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1A, H314
Tetrasodium EDTA	(CAS Nr) 64-02-8 (EB Nr) 200-573-9 (Indekso Nr) 607-428-00-2 (REACH Nr) 01-2119486762-27-0018	1 - 5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318

H- frazių formuluotė: 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. Iš karto iškvieskite gydytoją. Sustojus kvėpavimui, atlikite dirbtinį kvėpavimą.
- Pirmosios pagalbos priemonės medžiagos patekus ant odos : 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. Atsiradus simptomams arba abejotinai atvejais kreipkitės į gydytoją. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.
- Pirmosios pagalbos priemonės prarijus : Išskalauti burną. Jei nukentėjusis visiškai sąmoningas / budrus, duokite jam gerti vandens. NESKATINTI vėmimo. Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

- Simptomai / sužeidimai : Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.
- Simptomai / sužeidimai patekus ant odos : Stipriai dirginantis odą. Poveikis kontakto su oda, gali apimti: dirginimas ir dega jausmas.
- Simptomai / sužeidimai patekus į akis : Smarkiai pažeidžia akis. Tiesioginis kontaktas gali sukelti stiprų sudirginimą, skausmą ir nudegimus, galbūt sunkios ir ilgalaikę žalą, įskaitant aklumą.
- Simptomai / sužeidimai prarijus : Gali sukelti burnos, gerklės ir virškinamojo trakto audinių deginimą ar dirginimą.

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 : Naudokite atitinkamas priemones, gesinant esantį šalia gaisrą. Putos. Sausi milteliai. Anglies dioksidas. Purškiamas vanduo. Smėlis.
- Netinkamos gesinimo priemonės : Nenaudokite stiprios vandens srovės.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

- Pavojingi skilimo produktai : Terminis skilimas sukelia: Dūmas. Anglies monoksidas. Anglies dioksidas.

5.3. Patarimai gaisrininkams

- Priešgaisrinės priemonės : Gesindami bet kokių cheminių produktų sukeltą gaisrą, laikykitės atsargumo priemonių. Venkite, kad gaisro gesinimui skirtas vanduo patektų į aplinką.

CIP 100™

Alkaline Process and Research Cleaner

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 453/2010

- Apsauga gaisro gesinimo metu : Neikite į gaisro vietą be apsauginės įrangos, įskaitant kvėpavimo apsaugą. Naudokite autonominį kvėpavimo prietaisą.
- Kita informacija : Nemaišykite su: Chlorinti produktai, kaip tai galėtų išlaisvinti toksiškas korozinių chloro dujas.

6 SKIRSNIS: Avarijų likvidavimo priemonės

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

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

6.1.1. Neteikiantiems pagalbos darbuotojams

- Apsauginė įranga : Dėvėti tinkamus apsauginius drabužius. Mūvėti apsaugines pirštines ir naudoti akių (veido) apsaugos priemones. Auliniai batai.
- 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 : Absorbuokite išsiliejusį produktą kaip įmanoma greičiau, naudojant kietas inertiškas medžiagas, pvz., molis ar diatomitas. Neutralizuokite išsiliejusį skystį su bet kokia silpna rūgštimi, paskui nuplaukite gausiai vandeniu. Surinkti ištekėjusią medžiagą. Laikyti atokiau nuo kitų medžiagų. Vietos valdžios institucijos turėtų patarti, kad dideli išsiliejimai gali būti pateikiama ne.

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 : Produktas skirtas tik pramonišiam naudojimui. Norėdami užkirsti kelią garų susidarymui, gerai vėdinkite darbo patalpas. Neleiskite absorbuotis drėgmei ir teršalams, laikydami labai gerai uždarytą tarą. Neįkvėpkite dujų, dūmų, garų ar aerozolių. Rankas ir kitas paveiktas sritis plaukite švelniu muilu ir vandeniu prieš valydam, gerdami ar rūkydami bei palikdami darbo vietą. Niekada nedėkite atgal nepanaudoto produkto į originalią pakuotę.
- Higienos priemonės : Po naudojimo kruopščiai nuplauti rankos. Pasirūpinti, kad būtų švaru ir tvarkinga. Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Užterštus rūbus prieš kitą naudojimą išskalbkite. Laikykite atskirai darbo drabužius nuo kitų drabužių. Juos plaukite atskirai.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

- Techninės priemonės : Laikykites galiojančių teisės aktų. Turėtų būti prausimosi galimybė/vanduo akių bei odos plovimui. Įveskite gerą vėdinimą.
- Laikymo sąlygos : Laikykite tik originalioje taroje, vėsioje, gerai ventiliuojamoje patalpoje. Nenaudojamus konteinerius laikykite uždarus.
- Nesuderinamos medžiagos : Rūgštys. Oksidatoriai. Organiniai junginiai. Halogenų junginiai. Chromas. Magnis. Cinkas. Sąlytis su įprastais metalais (plienas, galvanizuoti metalai, aliuminis) gali sukelti koroziją ir suformuoti itin greit užsidegančias vandenilio dujas.
- Šilumos ir užsidegimo šaltiniai : Laikyti atokiau nuo pernelyg didelio karščio ar. Pašalinkite visus degius šaltinius.
- Sandėliavimo vietos : Laikykite sausoje, vėsioje ir gerai vėdinamoje vietoje.
- Ypatingi reikalavimai įpakavimui : Tinkamai paženklinėti.

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

Ir jokios papildomos informacijos.

8 SKIRSNIS: Poveikio prevencija (asmens apsauga)

8.1. Kontrolės parametrai

Potassium hydroxide (1310-58-3)		
Jungtinė Karalystė	WEL STEL (mg/m ³)	2 mg/m ³
USA - ACGIH	ACGIH Lubos (mg/m ³)	2 mg/m ³
USA - NIOSH	NIOSH REL (lubos) (mg/m ³)	2 mg/m ³

8.2. Poveikio kontrolė

- Atitinkamos techninio valdymo priemonės : Galimose poveikio vietose šalia jų turi būti hidrantai akims praplauti ir avariniai dušai. Naudojant vietinę ištraukiamąją ventiliaciją rekomenduojama išlaikyti garų lygį žemiau slenkstinės ribinės vertės (TLV). Užtikrinkite tinkamą vėdinimą.

CIP 100™

Alkaline Process and Research Cleaner

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 453/2010

Asmeninės apsaugos priemonės

: Venkite nebūtiną poveikio. Asmens apsaugos įranga turi būti parinkta, priklausomai nuo sąlygų, kuriomis šis produktas yra tvarkomas arba naudojamas. Apsauginiai rūbai. Pirštines. Apsauginiai akiniai.



Rankų apsauga

: Mūvėti apsaugines pirštines, Guminės arba plastiko pirštines.

Akių apsauga

: Mūvėti apsauginiai akiniai nuo tiškalų ar apsauginis veido skydelis.

Odos ir kūno apsaugos priemonės

: Dėvėkite tinkamus apsauginius drabužius. Guminė prijuostė, auliniai.

Kvėpavimo takų apsauga

: Dirbkite gerai vėdinamose zonose arba naudokite respiratorių. Dėvėkite atitinkamą kaukę.

Aplinkos poveikio apribojimas ir kontroliavimas

: Nepilkite į aplinką.

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	: Aiškus
Spalva	: Aišku, šviesios šiaudų
Kvapap	: Šiek tiek chemijos kvapas
Aromato riba	: Duomenų nėra
pH	: > 13 (koncentratas)
pH tirpalas	: 12,3 - 12,8 (1% tirpalo)
Santykis garavimo greitis (butilacetatu)	: Duomenų nėra
Lydimosi taškas / lydymosi intervalas	: Duomenų nėra
Kietėjimo temperatūra	: Duomenų nėra
Virimo taškas	: Duomenų nėra
Pliūpsnio taškas	: >206°F (96.7°C)
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	: ca. 1,27 g/ml Lyginamasis Svoris
Tirpumas	: Vanduo: gerai tirpus
Log Pow	: Duomenų nėra
Log Kow	: Duomenų nėra
Klampumas, kinematinis	: Duomenų nėra
Klampumas, dinamiškas	: Duomenų nėra
Sprogstamosios savybės	: Duomenų nėra
Oksiduojančios savybės	: Duomenų nėra
Sprogumo riba	: Duomenų nėra.

9.2. Kita informacija

Ir jokios papildomos informacijos.

10 SKIRSNIS: Stabilumas ir reakingumas

10.1. Reakingumas

Ir jokios papildomos informacijos.

10.2. Cheminis stabilumas

Stabilus normaliomis naudojimo sąlygomis.

10.3. Pavočių reakcijų galimybė

Pavojinga polimerizacija neįvyks.

10.4. Vengtinės sąlygos

Nesuderinamos medžiagos. Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių. Tiesioginiai saulės spinduliai.

CIP 100™

Alkaline Process and Research Cleaner

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 453/2010

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Sąlytis su įprastais metalais (plienas, galvanizuoti metalai, aliuminis) gali sukelti koroziją ir suformuoti itin greit užsidegančias vandenilio dujas. Rūgštys. Oksidatoriai. Organinės medžiagos. Halogenų junginiai. Magnis. Cinkas. Chromas.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Anglies monoksidas. Anglies dioksidas.

11 SKIRSNIS: Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie toksinį poveikį

Ūmus toksiškumas : Kenksminga prarijus.

CIP 100™ - Alkaline Process and Research Cleaner	
LD50 burna, žiurkė	860 mg/kg

Tetrasodium EDTA (64-02-8)	
ATE (per burną)	500,000 mg/kg kūno masės

Potassium hydroxide (1310-58-3)	
LD50 burna, žiurkė	214 mg/kg
ATE (per burną)	500,000 mg/kg kūno masės

Odos ésdinimas ir (arba) dirginimas	: Smarkiai nudegina odą pH: > 13 (koncentratas)
Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas	: Smarkiai pažeidžia akis pH: > 13 (koncentratas)
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
Galimi kenksmingi poveikiai žmonėms ir galimi simptomai	: Neklasifikuojama Atsižvelgiant į turimus duomenis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

12 SKIRSNIS: Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

CIP 100™ - Alkaline Process and Research Cleaner	
LC50 žuvis 1	> 750 mg/l (10% tirpalas)

Tetrasodium EDTA (64-02-8)	
LC50 žuvis 1	41 mg/l (Ekspozicijos laikas: 96 h - Rūšis: Lepomis macrochirus [Statinis])
EC50 dafnijos 1	610 mg/l (Ekspozicijos laikas: 24 h - Rūšis: Daphnia magna)
EC50 kiti vandens organizmai 1	1,01 mg/l (Ekspozicijos laikas: 72 h - Rūšis: Desmodesmus subspicatus)
LC50 žuvis 2	59,8 mg/l (Ekspozicijos laikas: 96 h - Rūšis: Pimephales promelas [Statinis])

Potassium hydroxide (1310-58-3)	
LC50 žuvis 1	80 mg/l (Ekspozicijos laikas: 96 h - Rūšis: Gambusia affinis [Statinis])

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

CIP 100™ - Alkaline Process and Research Cleaner	
Patvarumas ir skaidomumas	Aktyvaus paviršiaus medžiaga (-os) esanti (-čios) šiame preparate atitinka biologinio skaidumo kriterijus detergentams, nustatytus Reglamente (EB) Nr.648/2004. Duomenys, patvirtinantys šį teiginį, yra kompetingų valdžios atstovų iš ES šalių žinioje ir bus prienami pastariesiems tiesiogiai pareikalavus arba pareikalavus detergentų gamintojui.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

CIP 100™ - Alkaline Process and Research Cleaner	
Bioakumuliacijos potencialas	Nenustatytas.

CIP 100™

Alkaline Process and Research Cleaner

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 453/2010

Potassium hydroxide (1310-58-3)

Log Pow : 0,65

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.
Papildomos nuorodos : Saugiai šalinti tuščias talpas bei atliekas. Pavojingos (korozinės) atliekos dėl pH.
Ekologija – atliekos : Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

14 SKIRSNIS: Informacija apie gabenimą

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

14.1. JT numeris

JT numeris : 1814
JT numeris (IATA) : 1814
JT numeris (IMDG) : 1814

14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

Oficialus transporto pavadinimas : KALIO HIDROKSIDO TIRPALO
Transportavimo dokumentų aprašymas : UN 1814 KALIO HIDROKSIDO TIRPALO, 8, II

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

Klasė (UN) : 8
Klasė (IATA) : 8
Klasė (IMDG) : 8
Pavojaus ženklavimas (JT) : 8



14.4. Pakuotės grupė

Pakavimo grupė (UN) : II

14.5. Pavojus aplinkai

Kita informacija : Nėra papildomos informacijos.

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Specialios transporto apsaugos priemonės : 4 x 1 galonas paketas nėra patvirtintas oro vežimo. Kelių / Geležinkelio: ADR / RID Klasė: UN1814, Kalio Hidroksido Tirpalas, 8, 42 (b) ADR

14.6.1. Sausumos transportas

Pavojaus numeris : 80
Klasifikavimo kodas (JT) : C5
Oranžinės plokštelės :



Transporto kategorija (ADR) : 2
Tunelio apribojimo kodas : E
Riboti kiekiai (ADR) : 1L
Išskirtinis kiekis (ADR) : E2
EAC kodas : 2R

14.6.2. Jūrų transportas

Ir jokios papildomos informacijos.

CIP 100™

Alkaline Process and Research Cleaner

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 453/2010

14.6.3. Oro transportas

Ir jokios papildomos informacijos.

14.7. Nesupakuotų krovinių 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.

15.1.2. Nacionalinės nuostatos

Ir jokios papildomos informacijos.

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Nėra cheminės saugos vertinimas nebuvo atliktas.

16 SKIRSNIS: Kita informacija

Patikrinimo data

: 09/25/2018

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.

Kita informacija

: Jokio (-ios).

H ir EUH frazių formuluotė:

Acute Tox. 4 (Oral)	Ūmus toksiškumas (prarijus), 4 pavojaus Kategorija
Eye Dam. 1	Smarkus akių pažeidimas/dirginimas, 1 pavojaus Kategorija
Skin Corr. 1A	Degina (dirgina) odą, Kategorija 1A
H302	Kenksminga prarijus
H314	Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis
H318	Smarkiai pažeidžia akis

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.