

## 1 SKIRSNIS: Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

### 1.1. Produkto identifikatorius

Produkto forma	: Mišinys
Prekės pavadinimas	: ProKlenz® TWO – High Performance Acid Detergent
Produkto kodas	: 1422
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 pramioniam naudojimui
Cheminės medžiagos/ mišinio naudojimas	: Didelio našumo rūgštis Ploviklių

#### 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]

Met. Corr. 1 H290  
 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

Signalinis žodis (CLP) : Pavojinga  
 Pavojingumo frazės (CLP) : H290 - Gali ėsdinti metalus (Aliuminio)  
 H314 - Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis

# ProKlenz® TWO

## High Performance Acid Detergent

### Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 453/2010

Atsargumo frazės (CLP)

: P234 - Laikyti tik originalioje talpykloje  
P260 - Neįkvėpti dulkių, rūko, garų  
P264 - Po naudojimo kruopščiai nuplauti  
P280 - Mūvėti apsaugines pirštines / dėvėti apsauginius drabužius, naudoti akių / veido apsaugos priemones  
P303+P361+P353 - PATEKUS ANT ODOS (arba plaukų): nusivilkite visus užterštus drabužius. Nuplaukite odą vandeniu arba po dušu  
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  
P390 - Absorbuoti išsiliejusią medžiagą, siekiant išvengti materialinės žalos

#### 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]
Citric acid	(CAS Nr) 77-92-9 (EB Nr) 201-069-1 (REACH Nr) 01-2119457026-42-0067	15 - 40	Eye Irrit. 2, H319
Oxalic acid	(CAS Nr) 144-62-7 (EB Nr) 205-634-3 (Indekso Nr) 607-006-00-8	0,1 - 1,5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Eye Dam. 1, H318

H- frazių formuluoatė: 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 nuvalykite/pašalinkite visus užterštus drabužius. Odą nuplauti vandeniu/čiurkšle. 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 iškviestite gydytoją.

Pirmosios pagalbos priemonės prarijus : Jei auka visiškai sąmoningas / budrus. Išskalauti burną. NESKATINTI vėmimo. Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją. Duoti vandens arba pieno, jei asmuo yra visiškai sąmoningas.

#### 4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Simptomai / sužeidimai : Simptomai gali būti atidėtas. Gailus akims ir odai. Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.

Simptomai / sužeidimai įkvėpus : Toksiška įkvėpus.

Simptomai / sužeidimai patekus ant odos : Gailus akims ir odai.

Simptomai / sužeidimai patekus į akis : Smarkiai pažeidžia akis.

Simptomai / sužeidimai prarijus : Nurijus nedidelį šios medžiagos kiekį sveikatai gresia rimtas pavojus. Dirgina kvėpavimo takus ir gali skaudėti gerklę, sukelti kosulį.

#### 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. 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. Sieros oksidai. Azoto oksidai.

# ProKlenz® TWO

## High Performance Acid Detergent

### Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 453/2010

#### 5.3. Patarimai gaisrininkams

- Priešgaisrinės priemonės : Gesindami bet kokį cheminių produktų sukeltą gaisrą, laikykitės atsargumo priemonių. Venkite, kad gaisro gesinimui skirtas vanduo patektų į aplinką.
- Apsauga gaisro gesinimo metu : Naudokite autonominį kvėpavimo prietaisą. Neikite į gaisro vietą be apsauginės įrangos, įskaitant kvėpavimo apsaugą.
- Kita informacija : Pavojus susidaryti labai greit užsidegančioms dujoms (vandenilis), esant sąlyčiui su metalais.

## 6 SKIRSNIS: Avarių likvidavimo priemonės

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

- Bendrieji matavimai : Neįkvėpti dūmų, garų. Venkite kontakto su oda, akimis ir drabužiais.

##### 6.1.1. Neteikiantiems pagalbos darbuotojams

- Apsauginė įranga : Mūvėti apsaugines pirštines ir naudoti akių (veido) apsaugos priemones. Norint daugiau informacijos, žiūrėkite skirsnį 8 "Poveikio prevencija / asmens apsauga".
- Avarinių atvejų planai : Sustabdyti nuotėkį, jeigu galima saugiai tai padaryti. 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 absorbentai išsiliejimo. Neutralizuokite likučius natrio bikarbonatu. Neutralizuokite sausu natrio karbonatu. Absorbuokite išsiliejusį produktą kaip įmanoma greičiau, naudojant kietas inertiškas medžiagas, pvz., molis ar diatomitas. Absorbuoti išsiliejusią medžiagą, siekiant išvengti materialinės žalos. Surinkti ištekėjusią medžiagą. Laikyti atokiau nuo kitų medžiagų. Laikytis taikomų vietiniu, nacionaliniu ir tarptautiniu reguliavimas.

#### 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

- Apdirbimo metu papildomi pavojai : Gali ēsdinti metalus.
- Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės : Produktas skirtas tik pramioniam naudojimui. 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. Rankas ir kitas paveiktas sritis plaukite švelniu muilu ir vandeniui prieš valgydami, gerdami ar rūkydami bei palikdami darbo vietą.
- Higienos priemonės : Pasirūpinti, kad būtų švaru ir tvarkinga. Po naudojimo kruopščiai nuplauti rankos. Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti.

#### 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, vėsioje, gerai ventiliuojamoje patalpoje. Nenaudojamus konteinerius laikykite uždarus.
- Nesuderinamos medžiagos : Stiprūs oksidantai. Stiprios bazės. Aliuminis.
- Sandėliavimo vietos : Laikykite sausoje, vėsioje ir gerai vėdinamoje vietoje.
- Ypatingi reikalavimai įpakavimui : Tinkamai paženklinėti.
- Pakavimo medžiagos : Laikykite tik originalioje pakuotėje. Laikyti talpykloje atsparioje korozijai, turinčioje atsparią vidinę dangą.

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

- Ir jokios papildomos informacijos.

## 8 SKIRSNIS: Poveikio prevencija (asmens apsauga)

#### 8.1. Kontrolės parametrai

Oxalic acid (144-62-7)		
USA ACGIH	ACGIH TWA (mg/m <sup>3</sup> )	1 mg/m <sup>3</sup>
USA ACGIH	ACGIH STEL (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
USA IDLH	US IDLH (mg/m <sup>3</sup> )	500 mg/m <sup>3</sup>
USA NIOSH	NIOSH REL (TWA) (mg/m <sup>3</sup> )	1 mg/m <sup>3</sup>
USA NIOSH	NIOSH REL (STEL) (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>

# ProKlenz® TWO

## High Performance Acid Detergent

### Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 453/2010

Oxalic acid (144-62-7)		
USA OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m <sup>3</sup> )	1 mg/m <sup>3</sup>
Jungtinė Karalystė	WEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	1 mg/m <sup>3</sup>
Jungtinė Karalystė	WEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
Lietuva	IPRV (mg/m <sup>3</sup> )	1 mg/m <sup>3</sup>

#### 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. Šios piktogramos atstovauti minimalius reikalavimus asmeninių apsaugos priemonių. Apsauginiai drabužiai. Pirštinės. Apsauginiai akiniai.



- Rankų apsauga : Mūvėkite gumines pirštines.
- Akių apsauga : Dėvėkite cheminės pusrų 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 : Aiškiai
- Spalva : Šviesos šiaudų
- Kvapaspas : Šiek tiek chemijos kvapas
- Aromato riba : Duomenų nėra
- pH : 1,2 Apytikriai
- Santykis garavimo greitis (butilacetatu) : Duomenų nėra
- Lydymosi taškas / lydymosi intervalas : Duomenų nėra
- Kietėjimo temperatūra : Duomenų nėra
- Virimo taškas : 99 °C (210.2 °F)
- 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 : ca. 1,18 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.

# ProKlenz® TWO

## High Performance Acid Detergent

### Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 453/2010

#### 10.2. Cheminis stabilumas

Stabilus normaliomis naudojimo sąlygomis.

#### 10.3. Pavoingų reakcijų galimybė

Pavojinga polimerizacija neįvyks.

#### 10.4. Vengtinios sąlygos

Itin aukštos ar žemos temperatūros.

#### 10.5. Nesuderinamos medžiagos

Stiprūs oksidatoriai. Stiprios bazės. Aliuminis.

#### 10.6. Pavojingi skilimo produktai

Terminis skilimas sukelia: Koroziniai garai. Fosforo oksidas. Dūmas. Anglies monoksidas. Anglies dioksidas.

## 11 SKIRSNIS: Toksikologinė informacija

### 11.1. Informacija apie toksinį poveikį

Ūmus toksiškumas : Neklasifikuojama

ProKlenz® TWO – High Performance Acid Detergent	
LD50 burna, žiurkė	> 2000 mg/kg
Oxalic acid (144-62-7)	
LD50 burna, žiurkė	7500 mg/kg
žiurkės LD50 per odą	20000 mg/kg
ATE (per burną)	500,000 mg/kg kūno masės
ATE (per odą)	1100,000 mg/kg kūno masės

Odos esdinimas ir (arba) dirginimas	: Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis. pH: 1,2 Apytikriai
Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas	: Smarkiai pažeidžia akis. pH: 1,2 Apytikriai
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	: Kenksminga prarijus.

## 12 SKIRSNIS: Ekologinė informacija

### 12.1. Toksiškumas

Citric acid (77-92-9)	
LC50 žuvis 1	1516 mg/l (Ekspozicijos laikas: 96 h - Rūšis: Lepomis macrochirus [statinis])
EC50 dafnijos 1	120 mg/l (Ekspozicijos laikas: 72 h - Rūšis: Daphnia magna)
Oxalic acid (144-62-7)	
EC50 dafnijos 1	125 - 150 mg/l (Ekspozicijos laikas: 48 h - Rūšis: Daphnia magna [Statinis])

### 12.2. Patvarumas ir skaidomumas

ProKlenz® TWO – High Performance Acid Detergent	
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 kompetetingų valdžios atstovų iš ES šalių žinioje ir bus prijami pastariesiems tiesiogiai pareikalavus arba pareikalavus detergentų gamintojui.

# ProKlenz® TWO

## High Performance Acid Detergent

### Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 453/2010

#### 12.3. Bioakumuliacijos potencialas

##### ProKlenz® TWO – High Performance Acid Detergent

Bioakumuliacijos potencialas                      Nenustatytas.

##### Citric acid (77-92-9)

Log Pow    -1,72 (20 °C)

##### Oxalic acid (144-62-7)

BCF žuvys 1    (ne bioakumuliacijos)

Log Pow    -0,81 (30 °C)

#### 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    : Nenaudojamas produktas: 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    : 3265

JT numeris (IATA)    : 3265

JT numeris (IMDG)    : 3265

#### 14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

Oficialus transporto pavadinimas                      : ĖSDINANTIS SKYSTIS, RŪGŠTINIS, ORGANINIS, N.O.S.

Transportavimo dokumentų aprašymas                      : UN 3265 ĖSDINANTIS SKYSTIS, RŪGŠTINIS, ORGANINIS, N.O.S. (Organinis N.O.S. (Citrinų Rūgšties Tirpalas)), 8, III, (E)

#### 14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

Klasė (UN)    : 8

Klasė (IMDG)    : 8

Pavojaus ženklavimas (JT)    : 8



#### 14.4. Pakuotės grupė

Pakavimo grupė (UN)    : III

#### 14.5. Pavojus aplinkai

Kita informacija    : Ardanti (ėsdinanti).

#### 14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

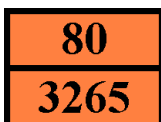
Specialios transporto apsaugos priemonės                      : 4 x 1 galonas paketas nėra patvirtintas oro vežimo.

##### 14.6.1. Sausumos transportas

Pavojaus numeris    : 80

Klasifikavimo kodas (JT)    : C3

Oranžinės plokštelės    :



Speciali nuostata (ADR)    : 274

Transporto kategorija (ADR)    : 3

# ProKlenz® TWO

## High Performance Acid Detergent

### Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 453/2010

Tunelio apribojimo kodas	: E
Riboti kiekiai (ADR)	: 5L
Išskirtinis kiekis (ADR)	: E1
EAC kodas	: 2X

#### 14.6.2. Jūrų transportas

Ir jokios papildomos informacijos.

#### 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	: 10/25/2018
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 (Dermal)	Ūmus toksiškumas (odos) Kategorija 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Ūmus toksiškumas (prarijus), 4 pavojaus kategorija
Eye Dam. 1	Smarkus akių pažeidimas/dirginimas, 1 pavojaus kategorija
Eye Irrit. 2	Smarkus akių pažeidimas, dirginimas, Hazard Category 2
Met. Corr. 1	Ėsdina metalą, 1 pavojaus kategorija
Skin Corr. 1A	Degina (dirgina) odą Kategorija 1A
H290	Gali ėsdinti metalus
H302	Kenksminga prarijus
H312	Kenksminga susilietus su oda
H314	Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis
H318	Smarkiai pažeidžia akis
H319	Sukelia smarkų akių dirginimą

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 kai nurodymas arba rekomendacijų nesilaikoma.