

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

### 1.1. Produkto identifikatorius

Produkto forma	: Mišinys
Prekės pavadinimas	: ProKlenz® 120
Produkto kodas	: 1432
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	: Šarminis ploviklis

#### 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
Pavojingos sudedamosios dalys	: Potassium hydroxide
Pavojingumo frazės (CLP)	: H302 - Kenksminga prarijus H314 - Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis
Atsargumo frazės (CLP)	: P260 - Neįkvėpti rūko, aerozolio, garų P261 - Stengtis neįkvėpti rūko, aerozolio, garų P264 - Po naudojimo kruopščiai nuplauti plaštakas

# ProKlenz® 120

## Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 453/2010

P270 - Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti  
P271 - Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamoje patalpoje  
P280 - Mūvėti akių apsaugos priemones, dėvėti apsauginius drabužius, apsaugines pirštines  
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  
P363 - Užterštus drabužius išskalbti prieš vėl juos apsivelkant  
P501 - Turinį/talpyklą išpilti (išmesti) į Laikytis taikomų vietinių, nacionalinių ir tarptautinių reguliavimų

### 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]
Tetrasodium EDTA	(CAS Nr) 64-02-8 (EB Nr) 200-573-9 (Indekso Nr) 607-428-00-2 (REACH Nr) 01-2119486762-27-0018	7 - 13	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318
Potassium hydroxide	(CAS Nr) 1310-58-3 (EB Nr) 215-181-3 (Indekso Nr) 019-002-00-8 (REACH Nr) 01-2119487136-33-0057	1 - 5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1A, H314
Sodium hydroxide medžiaga kurios naudojimas nacionalinis poveikis darbo vietoje ribos	(CAS Nr) 1310-73-2 (EB Nr) 215-185-5 (Indekso Nr) 011-002-00-6 (REACH Nr) 01-2119457892-27-0229	< 0.5	Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Skin Corr. 1A, H314

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

# ProKlenz® 120

## Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 453/2010

### 5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

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

### 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 : Neikite į gaisro vietą be apsauginės įrangos, įskaitant kvėpavimo apsaugą. Naudokite autonominių kvėpavimo prietaisą

Kita informacija : Nemaiškykite 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

Sulaikymui : Susiurbkite / surinkite palietus produktus atitinkamuose induose

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 reikia patarti jeigu svarbūs 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 pramoniui naudojimui. Norėdami užkirsti kelią garų susidarymui, gerai vėdinkite darbo patalpas. Neįkvėpkite dujų, dūmų, garų ar aerosolių. Rankas ir kitas paveiktas sritis plaukite švelniu muilu ir vandeniu prieš valgydami, 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 : Laikykitės 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 karščio. Pašalinkite visus degius šaltinius

Sandėliavimo vietos : Laikykite sausoje, vėsioje ir gerai vėdinamoje vietoje

Ypatingi reikalavimai įpakavimui : Merkitty asianmukaisesti

### 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 <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
USA - ACGIH	ACGIH Lubos (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
USA - NIOSH	NIOSH REL (lubos) (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>

# ProKlenz® 120

## Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 453/2010

Sodium hydroxide (1310-73-2)		
Lietuva	NRV (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
Jungtinė Karalystė	WEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
USA - ACGIH	ACGIH Lubos (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
USA - IDLH	US IDLH (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup>
USA - NIOSH	NIOSH REL (lubos) (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>

### 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

Asmeninės apsaugos priemonės : Venkite nebūtino poveikio. Asmens apsaugos įranga turi būti parinkta, priklausomai nuo sąlygų, kuriomis šis produktas yra tvarkomas arba naudojamas. Šios piktogramos atstovauja minimalius reikalavimus asmeninių apsaugos priemonių. Apsauginiai rūbai. Pirštinės. Apsauginiai akiniai



- Rankų apsauga : Mūvėti apsaugines pirštines, Guminės arba plastiko pirštines
- Akių apsauga : Apsauginiai akiniai nuo tiškalių 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 : Aiškiai
- Spalva : Bespalvis arba gelsvas
- Kvapas : Švelnus kvapas
- Aromato riba : Duomenų nėra
- pH : 11 - 12
- pH tirpalas : 1 %
- 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 : 1,15 Lyginamasis Svoris
- Tirpumas : Vanduo: gerai tirpus
- Log Pow : Duomenų nėra
- Log Kow : Duomenų nėra
- Klumpumas, kinematinis : Duomenų nėra
- Klumpumas, dinamiškas : Duomenų nėra
- Sprogstamosios savybės : Duomenų nėra
- Oksiduojančios savybės : Duomenų nėra
- Sprogumo riba : Duomenų nėra

### 9.2. Kita informacija

Ir jokios papildomos informacijos

# ProKlenz® 120

## Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 453/2010

### 10 SKIRSNIS: Stabilumas ir reakingumas

#### 10.1. Reakingumas

Ir jokios papildomos informacijos

#### 10.2. Cheminis stabilumas

Stabilus normaliomis naudojimo sąlygomis

#### 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Pavojinga polimerizacija neįvyks

#### 10.4. Vengtinios sąlygos

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

#### 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

ProKlenz® 120	
ATE (per burną)	1000,000 mg/kg kūno masės
Potassium hydroxide (1310-58-3)	
LD50 burna, žiurkė	214 mg/kg
ATE (per burną)	500,000 mg/kg kūno masės
Sodium hydroxide (1310-73-2)	
LD50 oda, triušis	1350 mg/kg
ATE (per odą)	1350,000 mg/kg kūno masės
Tetrasodium EDTA (64-02-8)	
ATE (per burną)	500,000 mg/kg kūno masės

Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas	: Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis pH: 11 - 12
Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas	: Smarkiai pažeidžia akis Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis pH: 11 - 12
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	: Atsižvelgiant į turimus duomenis neatitinka klasifikavimo kriterijų

### 12 SKIRSNIS: Ekologinė informacija

#### 12.1. Toksiškumas

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

# ProKlenz® 120

## Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 453/2010

<b>Natrio hidroksidas (1310-73-2)</b>	
LC50 žuvys 1	45,4 mg/l (Ekspozicijos laikas: 96 h - Rūšis: Oncorhynchus mykiss [Statinis])
<b>Tetrasodium EDTA (64-02-8)</b>	
LC50 žuvys 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 žuvys 2	59,8 mg/l (Ekspozicijos laikas: 96 h - Rūšis: Pimephales promelas [Statinis])

### 12.2. Patvarumas ir skaidomumas

<b>ProKlenz® 120</b>	
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

<b>ProKlenz® 120</b>	
Bioakumuliacijos potencialas	Nenustatytas

<b>Potassium hydroxide (1310-58-3)</b>	
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

# ProKlenz® 120

## Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 453/2010

### 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

### 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

Peržiūros DATA : 10/16/2018  
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	Smalkus akių pažeidimas/dirginimas, 1 pavojaus kategorija
Skin Corr. 1A	Degina (dirgina) odą, Kategorija 1A
H302	Kenksminga prarijus
H312	Kenksminga susilietus su oda
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.