

**STERIS**

# CIP 300

Neutral Cleaner/Detergent Additive

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 453/2010

Išleidimo data: 01/16/2018

Versija: 1.0

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

### 1.1. Produkto identifikatorius

Produkto forma	: Mišinys
Komercinis pavadinimas	: CIP 300 Neutral Cleaner/Detergent Additive
Produkto kodas	: 1D30

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

#### 1.2.1. Nustatyti naudojimo būdai

Pramoninis / profesionalus naudojimas	: Skirtas naudoti tik pramonėje ir įstaigose. Neskirtas naudoti namuose.
Medžiagos ar mišinio paskirtis	: Neutralus valiklis / Skalavimo Priedas

#### 1.2.2. Nerekomenduojami naudojimo būdai

Papildomos informacijos nėra.

### 1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Gamintojas:

STERIS Corporation  
P. O. Box 147, St. Louis, MO 63166, US  
Telefono numeris pasiteirauti: 1-800-444-9009 (mokslinių produktų klientų aptarnavimas)  
JAV pagalbos telefono 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.  
Telefono nr. pasiteirauti apie produktus ar techninės informacijos: +44 (0) 116 276 8636  
El. paštas: asksteris\_msds@steris.com

### 1.4. Pagalbos telefono numeris

Pagalbos numeris : +44 (0) 1895 622 639

## 2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

### 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]

Neklasifikuojama.

Nepageidaujamas fizikocheminis poveikis, poveikis žmogaus sveikatai ir aplinkai

Papildomos informacijos nėra.

### 2.2. Ženklinimo elementai

Netaikytina.

### 2.3. Kiti pavojai

Papildomos informacijos nėra.

## 3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

### 3.1. Medžiagos

Netaikytina.

### 3.2. Mišinys

Šiame mišinyje nėra jokių medžiagų, kurias reikėtų paminėti pagal REACH II priedo 3.2 skirsnio kriterijus.

# CIP 300

## Neutral Cleaner/Detergent Additive

### Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 453/2010

#### 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

##### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

- Bendros pirmosios pagalbos priemonės : Sąmonę praradusiam žmogui niekada neduoti nieko į burną. Jeigu blogai jaučiasi, kreiptis į gydytoją (jeigu įmanoma, parodyti šią etiketę).
- Pirmosios pagalbos priemonės įkvėpus : Išnešti pacientą į gryną orą; jam būtina ramybė ir padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti. Jeigu nekvėpuoja, daryti dirbtinį kvėpavimą. Kreiptis į gydytoją.
- Pirmosios pagalbos priemonės patekus ant odos : Nedelsiant gerai plauti odą vandeniu bent 15 minučių. Jeigu sudirginama oda: kreiptis į gydytoją.
- Pirmosios pagalbos priemonės patekus į akis : Patekus į akis, nedelsiant 10–15 minučių plauti tekančiu vandeniu atmerkus akių vokus ir kreiptis į akių gydytoją. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis. Jeigu kyla dvejonų arba simptomai išlieka, kreipkitės į gydytoją.
- Pirmosios pagalbos priemonės prarijus : Jeigu nukentėjusysis visiškai sąmoningas ar budrus. Išskalauti burną. NESKATINTI vėmimo. Kreiptis į gydytoją. Jeigu asmuo visiškai sąmoningas, duoti gerti vandens arba pieno.

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

- Simptomai ar sužalojimai įkvėpus : Esant smulkiai dispersijai, purškimui ar dulksnai: įkvėpus ore esančių lašelių ar aerozolių gali būti sudirginti kvėpavimo takai.
- Simptomai ar sužalojimai patekus ant odos : Dažnas ar ilgalaikis sąlytis su oda gali sukelti odos dirginimą.
- Simptomai ar sužalojimai patekus į akis : Esant smulkiai dispersijai, purškimui ar dulksnai: šis gaminytis gali sukelti laikiną nestiprų akių dirginimą esant trumpalaikiam sąlyčiui su skystais purškalais ar dulksna.
- Simptomai ar sužalojimai prarijus : Gali sukelti skrandžio dirginimą. Pilvo skausmą. Viduriavimą.

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

Papildomos informacijos nėra.

#### 5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

##### 5.1. Gesinimo priemonės

- Tinkamos gesinimo priemonės : Naudoti pirminiam gaisro šaltiniui tinkamas gesinimo priemones.

##### 5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

- Pavojingi skilimo produktai gaisro atveju : Šiluminio skilimo metu susidaro: dūmai. Anglies monoksidas. Anglies dioksidas.

##### 5.3. Patarimai gaisrininkams

- Gaisro gesinimo instrukcijos : Būkite atsargūs, kai gesinate cheminį gaisrą.
- Gaisrininkų apsaugos priemonės : Neikite į gaisro teritoriją be tinkamų apsaugos priemonių, taip pat ir be kvėpavimo takų apsaugos priemonių. Dėvėkite autonominį kvėpavimo aparatą.

#### 6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

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

- Bendros priemonės : Neįkvėpti dūmų, garų. Saugotis, kad nepatektų ant odos, į akis ir ant drabužių. Išliejus grindys gali būti slidžios.

##### 6.1.1. Neteikiantiems pagalbos darbuotojams

- Apsaugos priemonės : Naudoti reikalingas asmens apsaugos priemones. Išsamesnę informaciją rasite 8 skirsnyje: „Poveikio prevencija (asmens apsauga)“.
- Skubios pagalbos procedūros : Sustabdyti išsiliejimą, jeigu saugu tai daryti. Evakuoti nereikalingus darbuotojus.

##### 6.1.2. Pagalbos teikėjams

- Apsaugos priemonės : Aprūpinti valymo komandą tinkamomis apsaugos priemonėmis.

##### 6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Saugoti, kad nepatektų į kanalizaciją ir vandentiekio vandenį. Pranešti atitinkamoms tarnyboms, jeigu skystis patenka į kanalizaciją ar vandentiekio vandenį.

##### 6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

- Valymo metodai : Laikytis galiojančių vietinių ir šalies taisyklių. Išsiliejimus galima išvalyti plaušine šluota ir po to nuplauti vandeniu. Likučius galima nuplauti vandeniu. Mažus išsiliejimus galima nuleisti į kanalizaciją dideliu kiekiu vandens, jeigu tai neprieštarauja vietos ar šalies teisės aktams.

##### 6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Žr. 8 skirsnį. Poveikio prevencija (asmens apsauga).

# CIP 300

## Neutral Cleaner/Detergent Additive

### Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 453/2010

#### 7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas

##### 7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

- Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės : Gaminys yra skirtas tik pramoniniam naudojimui. Prieš naudojimą perskaityti etiketę. Talpykles laikyti uždarytas. Saugoti, kad nepatektų į akis ir ant odos, neįkvėpti garų ir dulksnos. Prieš valgant, geriant ar rūkant ir išeinant iš darbo, plauti rankas bei kitas atviras sritis muilu ir vandeniu.
- Higienos priemonės : Pasirūpinti gera bendra higiena ir tvarka. Naudojant šį gaminį, nevalgyti, negerti ir nerūkyti.

##### 7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

- Techninės priemonės : Pasirūpinti tinkama ventiliacija. Turi būti prausimosi priemonių ar vandens akims ir odai nuplauti.
- Laikymo sąlygos : Laikyti tik originalioje talpyklėje, vėsioje, gerai vėdinamoje vietoje. Nenaudojamą talpyklę laikykite uždengtą.
- Nesuderinamos medžiagos : Stiprūs oksidatoriai. Stiprūs šarmai.

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

Papildomos informacijos nėra.

#### 8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija (asmens apsauga)

##### 8.1. Kontrolės parametrai

Papildomos informacijos nėra.

##### 8.2. Poveikio kontrolė

- Atitinkamos techninio valdymo priemonės : Netoli nuo galimo poveikio vietos turi būti įrengti akių plovimo fontanėliai ir avarinio apsplovimo dušai. Naudoti ventiliaciją, kad oro teršalų poveikis neviršytų poveikio ribų.
- Asmeninės apsaugos įranga : Saugotis bereikalingo poveikio. Asmeninės apsaugos įrangą reikia pasirinkti pagal sąlygas, kuriomis gaminys yra tvarkomas ar naudojamas. Apsauginiai drabužiai. Pirštinės. Apsauginiai akiniai.



- Rankų apsauga : Mūvėti gumines pirštines.
- Akių apsauga : Dėvėti apsauginius akinius nuo cheminių medžiagų arba apsauginius akinius.
- Odos ir kūno apsauga : Dėvėti tinkamus apsauginius drabužius.
- Kvėpavimo takų apsauga : Esant įprastoms naudojimo sąlygoms ir tinkamai ventiliacijai, kvėpavimo takų apsaugos priemonių neturėtų prireikti. Esant nepakankamai ventiliacijai, dėvėti tinkamas kvėpavimo apsaugos priemones.

#### 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

##### 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

- Agregatinė būsena : Skysta
- Išvaizda : Klampus skystis
- Spalva : Nuo bespalvės iki šviesiai gelsvos
- Kvapas : Nestiprus kvapas
- Kvapo atsiradimo slenkstis : Nėra duomenų
- pH : 7,6–8,1 (apytikris)
- Santykinis garavimo greitis (butilacetatas = 1) : Nėra duomenų
- Lydimosi temperatūra : Nėra duomenų
- Užšalimo temperatūra : Nėra duomenų
- Virimo temperatūra : Nėra duomenų
- Plūpsnio temperatūra : Nėra duomenų
- Savaiminio užsidegimo temperatūra : Nėra duomenų
- Skilimo temperatūra : Nėra duomenų
- Degumas (kietųjų medžiagų, dujų) : Nėra duomenų
- Garų slėgis : Nėra duomenų
- Santykinis garų tankis esant 20 °C temperatūrai : Nėra duomenų

# CIP 300

## Neutral Cleaner/Detergent Additive

### Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 453/2010

Santykinis tankis	: Nėra duomenų
Tankis	: 1,04 g/ml savitasis svoris (apytikris)
Tirpumas	: Vandenyje: visiškai tirpus
Pasiskirstymo koeficientas: p-oktanolis / vanduo	: Nėra duomenų
Kinematinė klampa	: Nėra duomenų
Dinaminė klampa	: Nėra duomenų
Sprogstamumo savybės	: Nėra duomenų
Oksidavimosi savybės	: Nėra duomenų
Sprogstamumo ribinės vertės	: Nėra duomenų.

#### 9.2. Kita informacija

Papildomos informacijos nėra.

### 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

#### 10.1. Reakingumas

Papildomos informacijos nėra.

#### 10.2. Cheminis stabilumas

Stabilus esant įprastoms naudojimui sąlygoms.

#### 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Pavojinga polimerizacija nevyks.

#### 10.4. Vengtinios sąlygos

Karštis. Šviesa.

#### 10.5. Nesuderinamos medžiagos

Stiprūs oksidatoriai. Stiprūs šarmai.

#### 10.6. Pavojingi skilimo produktai

Ilgą laiką kaitinant gali išsiskirti pavojingi skilimo produktai, pavyzdžiui, dūmai, anglies monoksidas ir dioksidas.

### 11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

#### 11.1. Informacija apie toksinį poveikį

Ūmus toksiškumas : Gali sukelti nedidelį akių dirginimą.

CIP 300 Neutral Cleaner/Detergent Additive	
LD50 oralinė, žiurkėms	> 5 000 mg/kg

Odos esdinimas ir (arba) dirginimas	: Neklasifikuojama pH: 7,6–8,1
Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas	: Neklasifikuojama pH: 7,6–8,1
Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas	: Neklasifikuojama Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neįvykdyti
Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms	: Neklasifikuojama Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neįvykdyti
Kancerogeniškumas	: Neklasifikuojama Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neįvykdyti
Toksiškumas reprodukcijai	: Neklasifikuojama Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neįvykdyti
Specifinis tikslinio organo toksiškumas (vienkartinis poveikis)	: Neklasifikuojama Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neįvykdyti
Specifinis tikslinio organo toksiškumas (kartotinis poveikis)	: Neklasifikuojama Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neįvykdyti
Aspiracijos pavojus	: Neklasifikuojama Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neįvykdyti
Galimas nepageidaujamas poveikis žmonių sveikatai ir simptomai	: Neklasifikuojama Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neįvykdyti.

# CIP 300

## Neutral Cleaner/Detergent Additive

### Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 453/2010

#### 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

##### 12.1. Toksiškumas

###### CIP 300 Neutral Cleaner/Detergent Additive

LC50 žuvmis 1	10 % t/t tirpalas: LC50 (plokščiagalvėms rainėms) > 750 mg/ml
---------------	---

##### 12.2. Patvarumas ir skaidomumas

###### CIP 300 Neutral Cleaner/Detergent Additive

Patvarumas ir skaidomumas	Šiame preparate esanti (-čios) paviršinė (-ės) aktyvumo medžiaga (-os) atitinka biologinio skaidymosi kriterijus, pateiktus Reglamente (EB) Nr. 648/2004 dėl ploviklių. Šį teiginį patvirtinantys duomenys yra valstybių narių kompetentingose tarnybose ir jie bus pateikti tiesiogiai paprašius arba paprašius ploviklio gamintojui.
---------------------------	--

##### 12.3. Bioakumuliacijos potencialas

###### CIP 300 Neutral Cleaner/Detergent Additive

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

##### 12.4. Judumas dirvožemyje

Papildomos informacijos nėra.

##### 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Papildomos informacijos nėra.

##### 12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

: Vengti patekimo į aplinką.

#### 13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

##### 13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Atliekų šalinimo rekomendacijos : Saugiai pašalinti pagal vietinius bei šalies reikalavimus. Tuščių talpyklių pakartotinai nenaudoti. Mažus išsiliejimus galima nuleisti į kanalizaciją dideliu kiekiu vandens, jeigu tai neprieštarauja vietos ar šalies teisės aktams. Atliekas reikia šalinti pagal šalies ir vietos aplinkos apsaugos taisykles. Užtikrinti, kad būtų laikomasi visų šalies ir vietinių reikalavimų.

Ekologija – atliekų medžiagos : Vengti patekimo į aplinką.

#### 14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

Pagal ADR / RID / IMDG / IATA / ADN reikalavimus

##### 14.1. JT numeris

Pagal gabenimo taisykles tai nepavojingas kroviny.

##### 14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

Netaikytina.

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

Netaikytina.

##### 14.4. Pakuotės grupė

Netaikytina.

##### 14.5. Pavojus aplinkai

Pavojingas aplinkai	: Ne
Jūrų teršalas	: Ne
Kita informacija	: Papildomos informacijos nėra.

##### 14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

###### 14.6.1. Gabenimas žeme

Nepavojingas.

###### 14.6.2. Gabenimas jūra

IMDG klasė : Nepavojingas.

###### 14.6.3. Gabenimas oru

IMDG klasė : Nepavojingas.

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

Netaikytina.

# CIP 300

## Neutral Cleaner/Detergent Additive

### Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 453/2010

#### 15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

###### 15.1.1. ES reglamentai

REACH XVII priedo apribojimai netaikomi

Sudėtyje nėra medžiagų, įtrauktų į REACH kandidačių sąrašą.

###### 15.1.2. Nacionaliniai teisės aktai

Papildomos informacijos nėra.

##### 15.2. Cheminės saugos vertinimas

Cheminės saugos vertinimas nebuvo atliktas.

#### 16 SKIRSNIS. Kita informacija

Patikrinimo data : 01/16/2018

SDL ES (REACH II priedas)

*Šiame lape pateikta informacija nėra specifikacija ir ji neuztikrina konkrečių savybių. Ši informacija yra skirta suteikti bendro pobūdžio žinias apie sveikatą ir saugumą, remiantis mūsų turimomis žiniomis apie gaminio tvarkymą, laikymą ir naudojimą. Ji netaikytina neįprastam ar nestandartiniam gaminio naudojimui arba kai nesilaikoma nurodymų ar rekomendacijų.*