



STERIS[®]

CIP 300

Neutral Cleaner/Detergent Additive

Safety Data Sheet

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

Uitgatedatum: 01/16/2018

Versie: 1.0

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof/het mengsel en van de vennootschap/onderneming

1.1. Productidentificatie

Productvorm : Mengsel
Handelsnaam : CIP 300 Neutral Cleaner/Detergent Additive
Productcode : 1D30

1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

1.2.1. Relevant geïdentificeerd gebruik

Industrieel/professioneel gebruik : Uitsluitend voor industrieel en institutioneel gebruik. Niet voor huishoudelijk gebruik.
Gebruik van de stof of het mengsel : neutraal reinigingsmiddel/wasmiddeltoevoegsels

1.2.2. Ontraden gebruik

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Fabrikant:

STERIS Corporation
P. O. Box 147, St. Louis, MO 63166; US
Telefoonnummer voor meer informatie: 1-800-444-9009 (Klantenservice wetenschappelijke producten)
Telefoonnummer voor noodgevallen voor de VS: 1-314-535-1395 (STERIS); 1-800-424-9300 (CHEMTREC)

Leverancier:

STERIS Ireland Limited
IDA Business and Technology Park
Tullamore
County Offaly
R35 X865
Ireland.
Telefoonnummer voor productinformatie/technische informatie: +44 (0) 116 276 8636
E-mail: asksteris_msds@steris.com

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Telefoonnummer voor noodgevallen : +44 (0) 1895 622 639

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Niet ingedeeld.

Nadelige fysisch-chemische, gezondheids- en milieueffecten

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

2.2. Etiketteringselementen

Niet van toepassing.

2.3. Andere gevaren

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1. Stoffen

Niet van toepassing.

3.2. Mengsel

Dit mengsel bevat geen stoffen die vermeld moeten worden conform bijlage II van REACH, rubriek 3.2.

CIP 300

Neutral Cleaner/Detergent Additive

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

EHBO algemeen	: Nooit bij een bewusteloze persoon iets toedienen via de mond. Bij onwel voelen een arts raadplegen (deze indien mogelijk het etiket tonen).
EHBO na inademing	: Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Indien de ademhaling gestopt is, kunstmatige ademhaling toepassen. Medische hulp inroepen.
EHBO na contact met de huid	: De huid onmiddellijk ten minste 15 minuten met overvloedig water spoelen. Bij huidirritatie: medische hulp inroepen.
EHBO na contact met de ogen	: In geval van contact met de ogen, onmiddellijk met overvloedig stromend water spoelen gedurende 10 tot 15 minuten terwijl de ogen opengehouden worden en daarnaast een arts raadplegen. In geval van contactlenzen, deze, indien mogelijk, verwijderen. Blijven spoelen. Bij twijfelgevallen of als de symptomen aanhouden, medische hulp inroepen.
EHBO na opname via de mond	: Indien slachtoffer volledig alert en bij bewustzijn is. Mond spoelen. GEEN braken opwekken. Medische hulp inroepen. Water of melk toedienen indien slachtoffer volledig bij bewustzijn is.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Symptomen/letsels na inademen	: Bij verstuiving/nevel/spuitnevel: Inademen van druppels uit de lucht of aërosolen kan irritatie aan de luchtwegen veroorzaken.
Symptomen/letsels na contact met de huid	: Frequent of langdurig contact met de huid kan huidirritatie veroorzaken.
Symptomen/letsels na contact met het oog	: Bij verstuiving/nevel/spuitnevel: Dit product kan tijdelijk milde oogirritatie veroorzaken bij kort contact met spuitvloeistof of nevel.
Symptomen/letsels na inslikken	: Kan maagirritatie veroorzaken. Buikpijn. Diarree.

4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen : Geschikte blusmiddelen voor de primaire vuurhaard gebruiken.

5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Gevaarlijke ontbindingsproducten in geval van vuur : Thermische ontbinding produceert: rook, koolstofmonoxide, koolstofdioxide.

5.3. Advies voor brandweerlieden

Blusinstructies : Wees uiterst voorzichtig bij het bestrijden van een chemische brand.
Bescherming tijdens brandbestrijding : Brandzone niet betreden zonder aangepaste veiligheidsuitrusting, inclusief ademhalingsbescherming. Zelfstandig ademhalingsstoestel dragen.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures

Algemene maatregelen : Geen rook en dampen inademen. Contact met de huid, ogen en kleren vermijden. Indien op de vloer gemorst, kan de vloer glad zijn.

6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten

Beschermende uitrusting : Vereiste persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken. Raadpleeg voor meer informatie rubriek 8: "Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming".
Noodprocedures : Lek dichten indien dit veilig kan. Onnodig personeel weg laten gaan.

6.1.2. Voor de hulpdiensten

Beschermende uitrusting : Schoonmaakpersoneel uitrusten met juiste bescherming.

6.2. Voorzorgsmaatregelen met betrekking tot het milieu

Niet in de riolering of openbare wateren laten wegstromen. Waarschuw de betreffende autoriteiten als de vloeistof een riolering of open water binnendringt.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethodes : In overeenstemming met lokale en nationale regelgeving handelen. Gemorst product kan worden opgeveegd met een dweil gevolgd door spoelen met water. Residu kan met water worden weggespoeld. Kleine hoeveelheden gemorst product kunnen met overvloedige hoeveelheden water naar een sanitair riool worden gespoeld, indien dit in overeenstemming is met lokale en nationale voorschriften.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie rubriek 8, "Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming".

CIP 300

Neutral Cleaner/Detergent Additive

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

- Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel : Product is uitsluitend voor industrieel gebruik. Vóór gebruik het etiket lezen. Verpakking gesloten houden. Alle contact met ogen en huid vermijden en dampen en nevel niet inademen. De handen en andere blootgestelde gedeelten wassen met milde zeep en water alvorens te eten, drinken, roken of bij het verlaten van het werk.
- Hygiënische maatregelen : Neem een goede algemene hygiëne en huishouding in acht. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.

7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van niet-compatibele producten

- Technische maatregelen : Zorg voor een goede ventilatie. Er moet altijd een wasbak/water voor het reinigen van ogen en huid aanwezig zijn.
- Opslagvoorwaarden : Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren op een koele, goed geventileerde plaats. De container gesloten houden indien niet gebruikt.
- Niet-compatibele materialen : Sterk oxiderende middelen. Sterke alkaliën.

7.3. Specifiek eindgebruik

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

- Passende veiligheidsinstrumenten : Noodfonteinen voor oogreiniging en veiligheidsdouches moeten in de onmiddellijke nabijheid van een mogelijke blootstelling aanwezig zijn. Ventilatie gebruiken om blootstelling aan verontreiniging uit de lucht onder de blootstellingsgrens te houden.
- Persoonlijke beschermende uitrusting : Onnodige blootstelling vermijden. Persoonlijke beschermende uitrusting moet geselecteerd worden op basis van de omstandigheden waaronder dit product wordt behandeld of gebruikt. Beschermende kleding. Handschoenen. Beschermende bril.



- Handbescherming : Rubberen handschoenen dragen.
- Bescherming van de ogen : Chemische stofbril of veiligheidsbril dragen.
- Huid- en lichaamsbescherming : Geschikte beschermende kleding dragen.
- Ademhalingsbescherming : Geen speciale ademhalingsbescherming vereist zolang er sprake is van normale gebruiksomstandigheden en een goede ventilatie. Bij onvoldoende ventilatie, ademhalingsbescherming dragen.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

- Fysische toestand : Vloeibaar
- Verschijningsvorm : Viskeuze vloeistof
- Kleur : Kleurloos tot lichtstrogeel
- Geur : Milde geur
- Geurgrens : Geen gegevens beschikbaar
- pH : 7,6 - 8,1 (Ongeveer)
- Relatieve verdampingsnelheid (butylacetaat = 1) : Geen gegevens beschikbaar
- Smeltpunt : Geen gegevens beschikbaar
- Vriespunt : Geen gegevens beschikbaar
- Kookpunt : Geen gegevens beschikbaar
- Vlampunt : Geen gegevens beschikbaar
- Zelfontbrandingstemperatuur : Geen gegevens beschikbaar
- Ontbindingstemperatuur : Geen gegevens beschikbaar
- Ontvlambaarheid (vast, gas) : Geen gegevens beschikbaar
- Dampdruk : Geen gegevens beschikbaar
- Relatieve dampdichtheid bij 20 °C : Geen gegevens beschikbaar

CIP 300

Neutral Cleaner/Detergent Additive

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

Relatieve dichtheid	: Geen gegevens beschikbaar
Dichtheid	: 1,04 g/ml soortelijk gewicht (ongeveer)
Oplosbaarheid	: Water Volledig oplosbaar
Octanol-water-partiticoëfficiënt	: Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, kinematisch	: Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, dynamisch	: Geen gegevens beschikbaar
Ontploffingseigenschappen	: Geen gegevens beschikbaar
Oxidatieeigenschappen	: Geen gegevens beschikbaar
Explosiegrenzen	: Geen gegevens beschikbaar

9.2. Overige informatie

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit:

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale gebruiksomstandigheden.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Gevaarlijke polymerisatie vindt niet plaats.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Warmte. Licht.

10.5. Niet-compatibele materialen

Sterk oxidatiemiddelen. Sterke alkaliën.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Gevaarlijke ontledingsproducten zoals rook, koolstofmonoxide en -dioxide kunnen vrijkomen tijdens langdurige verhitting.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit : Kan ernstige oogirritatie veroorzaken.

CIP 300 Neutral Cleaner/Detergent Additive	
LD50 oraal rat	> 5000 mg/kg

Huidcorrosie/-irritatie	: Niet ingedeeld pH: 7,6 - 8,1
Ernstig oogletsel/oogirritatie	: Niet ingedeeld pH: 7,6 - 8,1
Overgevoeligheid van de ademhalingswegen of huid	: Niet ingedeeld Niet afdoende gegevens om te kunnen indelen
Mutageniteit van kiemcellen	: Niet ingedeeld Niet afdoende gegevens om te kunnen indelen
Carcinogeniciteit	: Niet ingedeeld Niet afdoende gegevens om te kunnen indelen
Reproductieve toxiciteit	: Niet ingedeeld Niet afdoende gegevens om te kunnen indelen
Specifieke doelorgaan-toxiciteit (eenmalige blootstelling)	: Niet ingedeeld Niet afdoende gegevens om te kunnen indelen
Specifieke doelorgaan-toxiciteit (herhaalde blootstelling)	: Niet ingedeeld Niet afdoende gegevens om te kunnen indelen
Gevaar bij inademing	: Niet ingedeeld Niet afdoende gegevens om te kunnen indelen
Mogelijke schadelijke gezondheidseffecten en symptomen	: Niet ingedeeld Niet afdoende gegevens om te kunnen indelen

CIP 300

Neutral Cleaner/Detergent Additive

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

CIP 300 Neutral Cleaner/Detergent Additive

LC50 vissen 1	Oplossing van 10% v/v: LC50 (dikkop-elritsen) > 750 mg/ml
---------------	---

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

CIP 300 Neutral Cleaner/Detergent Additive

Persistentie en afbreekbaarheid	De surfactant(en) in dit preparaat voldoet (voldoen) aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid conform Verordening (EG) 648/2004 voor reinigingsmiddelen. Gegevens die deze bewering ondersteunen, worden ter beschikking gesteld van competente autoriteiten van de lidstaten en zullen voor hen beschikbaar worden gesteld wanneer ze er rechtstreeks om verzoeken of wanneer een fabrikant van reinigingsmiddelen er om vraagt.
---------------------------------	---

12.3. Bioaccumulatie

CIP 300 Neutral Cleaner/Detergent Additive

Bioaccumulatie	Niet vastgesteld.
----------------	-------------------

12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

12.5. Resultaten van PBT- en vPvB-beoordeling

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

12.6. Andere schadelijke effecten

: Voorkom lozing in het milieu.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Aanbevelingen voor afvalverwijdering : Op een veilige manier opruimen in overeenstemming met de lokale en nationale voorschriften. Lege verpakkingen niet hergebruiken. Kleine hoeveelheden gemorst product kunnen met overvloedige hoeveelheden water naar een sanitair riool worden gespoeld, indien dit in overeenstemming is met lokale en nationale voorschriften. Afval moet conform de lokale en nationale voorschriften voor milieucontrole worden verwijderd. Zorg dat alle nationale en lokale voorschriften worden nageleefd.

Ecologisch - afvalstoffen : Voorkom lozing in het milieu.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot vervoer

Overeenkomstig de eisen van ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. VN-nummer

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

14.2. Juiste transportnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Niet van toepassing.

14.3. Transportgevarenklasse(n)

Niet van toepassing.

14.4. Verpakkingsgroep

Niet van toepassing.

14.5. Milieugevaren

Milieugevaarlijk	: Nee
Mariene verontreiniging	: Nee
Overige informatie	: Geen aanvullende informatie beschikbaar.

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

14.6.1. Landtransport

Niet gevaarlijk.

14.6.2. Transport op open zee

IMDG-klasse : Niet gevaarlijk.

14.6.3. Luchttransport

IMDG-klasse : Niet gevaarlijk.

14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II van MARPOL 73/78 en de IBC-code

Niet van toepassing.

CIP 300

Neutral Cleaner/Detergent Additive

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

RUBRIEK 15: Regelgeving

15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

15.1.1. EU-voorschriften

Geen beperkingen overeenkomstig bijlage XVII van REACH

Bevat geen REACH-kandidaatstof.

15.1.2. Nationale voorschriften

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Revisiedatum : 01/16/2018

VIB EU (REACH bijlage II)

De informatie op dit blad is geen specificatie en garandeert geen specifieke eigenschappen. De informatie is bedoeld om algemene kennis te verschaffen wat betreft gezondheid en veiligheid gebaseerd op onze kennis van het hanteren, opslaan en gebruik van het product. Deze is niet van toepassing op ongewoon of niet-standaard gebruik van het product of wanneer aanwijzingen en aanbevelingen niet worden opgevolgd.