

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

SDS 0139

=====  
Sectie 1 - PRODUCT- EN BEDRIJFSIDENTIFICATIE  
=====

	HMIS-CODES
PRODUCTNAAM	Gezondheid 2
Clean-N-Safe Spoelenreiniger	Ontvlambaarheid 2
	Reactiviteit 0
PRODUCTCODES	PPI B
83782, 83784, 83785, 83795	
CHEMISCHE FAMILIE	
Organisch/Anorganisch	
GEBRUIK	
Spoelenreiniger	
NAAM VAN DE FABRIKANT	NOODTELEFOONNR.
The RectorSeal Corporation	Chemtrec 24 uur
2601 Spenwick Drive	800) 424-9300 VS
Houston, Texas 77055 VS	(703) 527-3887 Internationaal
VALIDATIEDATUM	TELEFOONNR. TECHNISCHE DIENST
23 januari 2015	800) 231-3345 of (713) 263-8001
PREPARATIEDATUM	
3 oktober 2014	

=====  
Sectie 2 -- GEVARENIDENTIFICATIE  
=====

GHS-CLASSIFICATIE  
FYSIEKE GEVAREN:  
Geen  
GEZONDHEIDSGEVAREN  
Acute toxiciteit  
Mond: niet geclassificeerd  
Huid: niet geclassificeerd  
Inhalatie: niet geclassificeerd  
Huidcorrosie/-irritatie: niet geclassificeerd  
Ernstige oogbeschadiging/oogirritatie: niet geclassificeerd  
Ademhalings- of huidsensibilisatie: niet geclassificeerd  
Kiemcel mutageniciteit: niet geclassificeerd  
Carcinogeniciteit: zie sectie 11  
Reproductieve toxicologie: niet geclassificeerd  
Doelorgaan systemische toxiciteit - enkelvoudige blootstelling: niet geclassificeerd  
Doelorgaan systemische toxiciteit - herhaaldelijke blootstelling: niet geclassificeerd  
Aspiratietoxiciteit: niet geclassificeerd

=====  
GHS-labelelementen, inclusief voorzorgsmaatregelen  
Pictogram: Schadelijk/irriterend middel  
Signaalwoord: Waarschuwing  
Gevaarsverklaringen  
H303 - Kan schadelijk zijn indien ingeslikt.  
H313 - Kan schadelijk zijn bij contact met de huid.  
H335 + H336 - Kan ademhalingsirritatie en slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.  
=====

Voorzorgsmaatregelen

P102 - Buiten het bereik van kinderen houden.  
P261 - Inademen van stof/rook/gas/mist/dampen/sproei vermijden.  
P262 - Niet in de ogen, op de huid of op de kleding krijgen.  
P264 - Na hantering de handen grondig wassen.  
P280 - Beschermende handschoenen/beschermende kleding  
/oogbescherming/gezichtsbescherming dragen.  
P301 + P310 - INDIEN INGESLIKT: Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of  
arts/medicus bellen.  
P305 + P351 + P338 - INDIEN IN DE OGEN: 15 minuten voorzichtig met water  
spoelen.  
Contactlenzen verwijderen indien aanwezig en gemakkelijk te doen. Blijven  
spoelen.  
P362 - Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens opnieuw te  
gebruiken.  
EUH066 - Herhaaldelijke blootstelling kan droogheid of barsten van de huid  
veroorzaken.  
Voorzorgsmaatregelen - EU-nr. 1272/2008

-----  
SAMENVATTING VAN ACUTE GEVAREN

Irritatie van de ogen, neus en keel; slaperigheid, verdoofd gevoel,  
trillingen en andere CNS-effecten op hoge concentraties. Huidirritatie,  
dermatitis en ontvetting.

BLOOTSTELLINGSWEGEN, -TEKENEN EN -SYMPTOMEN

INHALATIE

Neus- en ademhalingsirritatie, duizeligheid, verdoofd gevoel, hoofdpijn,  
misselijkheid, CNS-depressie en bewusteloosheid.

OOGCONTACT

Waterige ogen, wazig zicht, inflammatie en irritatie dat hoornvliesletsel  
tot gevolg kan hebben.

HUIDCONTACT

Irritatie, dermatitis.

INGESTIE

Misselijkheid, braken; CNS-depressie; irritatie van het maagdarmkanaal, de  
lever en peritoneale wand; longcongestie.

SAMENVATTING VAN CHRONISCHE GEVAREN

Huidirritatie, contactdermatitis en ontvetting.

DOOR BLOOTSTELLING VERERGERDE MEDISCHE CONDITIES

Personen met reeds bestaande of chronische ziektes van de ogen, huid, het  
ademhalings- en/of cardiovasculaire systeem, het gastro-intestinale systeem,  
de lever of nieren kunnen verhoogde gevoeligheid voor overmatige  
blootstelling ervaren.

=====  
Sectie 3 - SAMENSTELLING VAN/INFORMATIE OVER INGREDIËNTEN

-----  
INGREDIËNT: Octylfenoxyethoxyethanol

PERCENTAGE VLGS. GEWICHT: --

CAS-NUMMER: 9036-19-5

EINEC: N/D

-----  
INGREDIËNT: Dipropyleenglycol-monomethylether

PERCENTAGE VLGS. GEWICHT: --

CAS-NUMMER: 34590-94-8

EINECS: 252-104-2

-----  
INGREDIËNT: Natriummetasilicaat

PERCENTAGE VLGS. GEWICHT: --  
CAS-NUMMER: 6834-92-0  
EINECS: 229-912-9

=====  
Sectie 4 - EERSTE HULPMAATREGELLEN  
=====

Indien INGEADEMD: Indien overkomen door blootstelling, het slachtoffer onmiddellijk in de frisse lucht brengen. Zoals benodigd zuurstof of kunstmatige ademhaling geven. Medische noodhulp verkrijgen. Snelle actie is van essentieel belang.

Indien op de HUID: Onmiddellijk met water en zeep wassen. Alle verontreinigde kleding uittrekken en wassen.

Indien in de OGEN: Minstens 15 minuten met grote hoeveelheden water spoelen. Medische hulp verkrijgen als de irritatie aanhoudt.

Indien INGESLIKT: Indien ingeslikt, onmiddellijk een arts bellen. Braken alleen in opdracht van een arts teweegbrengen. Een bewusteloos persoon nooit iets door de mond geven.

=====  
Sectie 5 -- BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELLEN  
=====

BRANDBLUSMIDDELEN

Schuim, droge chemicaliën, CO<sub>2</sub> of watermist.

SPECIALE BRANDBLUSPROCEDURES: Onafhankelijk werkende ademhalingsapparatuur met volledig gezichtsstuk en volledige beschermende kleding dragen. Mogelijke gevaarlijke decompositieproducten (zie sectie 10). Ontruim het gebied. Het gebied afdammen, aangezien de afvloeiing nog meer milieuverontreiniging kan veroorzaken.

BUITENGEWONE BRAND- EN ONTPLOFFINGSGEVAREN: Schuim of water kan opschuimen veroorzaken. De hitte kan de druk opbouwen en gesloten containers doen barsten.

=====  
Sectie 6 - MAATREGELLEN TEGEN ONVOORZIENE VRIJZETTING  
=====

TE NEMEN STAPPEN INDIEN MATERIAAL VRIJGEZET OF GEMORST WORDT: Alle ontstekingsbronnen verwijderen. Absorberende materialen gebruiken om uitglijdgevaar te voorkomen en om in te dammen. Het gebied ventileren met natuurlijke of ontploffingsvrije geforceerde luchtventilatie. Wegspoelen in de riolering, afvoeren, waterwegen en de grond vermijden. Tijdens de sanering beschermende kleding en ademhalingsbescherming dragen.

=====  
Sectie 7 - HANTERING EN OPSLAG  
=====

TE NEMEN VOORZORGSMATREGELLEN VOOR HANTERING EN OPSLAG: Vóór gebruik goed schudden. Op afstand houden van hitte, vonken en open vuur.

ANDERE VOORZORGSMATREGELLEN: Langdurig of herhaald contact met de huid of kleding vermijden. Lege containers kunnen residuen bevatten; behandelen/hanteren alsof ze nog vol waren en alle voorzorgsmaatregelen voor het product in acht nemen.

Lege containers niet opnieuw gebruiken.

=====  
Sectie 8 - BLOOTSTELLINGSCONTROLES/PERSOONLIJKE BESCHERMING  
=====

INGREDIËNT            EENHEDEN  
Octylfenoxypolyethoxyethanol  
ACGIH TLV            Geen gegevens

OSHA PEL Geen gegevens

-----  
Dipropyleenglycol-monomethylether

ACGIH TLV 100 dpm (delen per miljoen)

OSHA PEL 100 dpm  
-----

Natriummetasilicaat

ACGIH TLV Geen gegevens

OSHA PEL Geen gegevens  
-----

ADEMHALINGSBESCHERMING (TYPE SPECIFICEREN): In besloten, slecht geventileerde gebieden moeten door NIOSH/MSHA goedgekeurde luchtzuiveringsrespirators of de verstrekte luchtrespirators gebruikt worden.

VENTILATIE - PLAATSELIJKE UITLAAT: Aanvaardbaar

SPECIAAL: Ontploffingsvrije apparatuur

MECHANISCH (ALGEMEEN): Aanvaardbaar

OVERIGE: N.v.t.

BESCHERMENDE HANDSCHOENEN: Rubberhandschoenen dragen.

OOGBESCHERMING: Veiligheidsbril (ANSI Z-87.1 of gelijkwaardig)

ANDERE BESCHERMENDE KLEDING OF APPARATUUR: Chemicaliën-resistente overalls worden aanbevolen.

WERK-/HYGIËNISCHE PRAKTIJKEN: Waar het gebruik in huidcontact kan resulteren, de blootgestelde plaatsen grondig wassen voordat u eet, drinkt, rookt of het werkgebied verlaat. Verontreinigde kleding wassen voordat het opnieuw wordt gebruikt.

=====  
Sectie 9 - FYSIEKE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN  
-----

KOOKPUNT: 100 °C (212 °F) op 760 mmHg

SOORTELIJK GEWICHT (H<sub>2</sub>O = 1): 1,04

DAMPDRUK (mmHg): Geen gegevens

SMELTPUNT: N.v.t.

DAMPDICTHEID (LUCHT = 1): <1

VERDAMPINGSSNELHEID (ETHYLACETAAT = 1): >1

VOORKOMEN/GEUR: Heldere vloeistof/lichte geur

OPLOSBAARHEID IN WATER: Oplosbaar

VLAMPUNT: 63 °C (145 °F) SETA CC

LAGE ONTPLOFFINGSGRENS: Geen gegevens

HOGE ONTPLOFFINGSGRENS: Geen gegevens  
=====

Sectie 10 - STABILITEIT EN REACTIVITEIT  
-----

STABILITEIT: Stabiel

TE VERMIJDEN CONDITIES: Geen

INCOMPATIBILITEIT (TE VERMIJDEN MATERIALEN): Oxideermiddelen, zuren en bases.

GEVAARLIJKE DECOMPOSITIEPRODUCTEN: CO, CO<sub>2</sub> en gefragmenteerde koolwaterstoffen.

GEVAARLIJKE POLYMERISATIE: Doet zich niet voor.  
=====

Sectie 11 - TOXICOLOGIE-INFORMATIE  
-----

CHRONISCHE GEZONDHEIDSGEVAREN

Geen enkel ingrediënt in dit product is een door IARC, NTP of OSHA vermeld carcinogeen.  
-----

TOXICOLOGIE-INFORMATIE

Ingrediënt Naam

-----

Octylfenoxyethylpolyethoxyethanol  
 Oraal-Rat LD50: 4190 mg/kg  
 Inhalatie-Rat LC50: geen gegevens

Dipropyleenglycol-monomethylether  
 Oraal-Rat LD50: 5135 mg/kg  
 Inhalatie-Rat LC50: geen gegevens

Natriummetasilicaat  
 Oraal-Rat LD50: 1153 mg/kg  
 Inhalatie-Rat LC50: geen gegevens

=====

Sectie 12 - Ecologische informatie

-----

ECOLOGISCHE GEGEVENS

Ingrediënt	Naam	
Octylfenoxyethylpolyethoxyethanol	Voedselketen-concentratiepotentieel	Geen gegevens
	TOXICITEIT VOOR WATERVOGELS	Geen gegevens
	BOD	Geen gegevens
	TOXICITEIT VOOR WATERORGANISMES	Geen gegevens
Dipropyleenglycol-monomethylether	Voedselketen-concentratiepotentieel	Geen gegevens
	TOXICITEIT VOOR WATERVOGELS	Geen gegevens
	BOD	Geen gegevens
	TOXICITEIT VOOR WATERORGANISMES	Geen gegevens
Natriummetasilicaat	Voedselketen-concentratiepotentieel	Geen gegevens
	TOXICITEIT VOOR WATERVOGELS	Geen gegevens
	BOD	Geen gegevens
	TOXICITEIT VOOR WATERORGANISMES	Geen gegevens

-----

Sectie 13 -- OVERWEGINGEN M.B.T. AFVOER

-----

Afvalclassificatie: Niet-gereguleerde vloeibare afval  
 Afvoermethode: Afvoeren volgens alle plaatselijke, staats-/provinciale en nationale verordeningen.

=====

Sectie 14 -- TRANSPORTINFORMATIE

-----

DOT: Niet gereguleerd  
 OCEAAN (IMDG): Niet gereguleerd  
 LUCHT (IATA): Niet gereguleerd  
 WHMIS (CANADA): N.v.t.

=====

Sectie 15 - INFORMATIE M.B.T. REGELGEVING

-----

REGELGEVENDE INFORMATIE

Ingrediënt	Naam	
Octylfenoxyethylpolyethoxyethanol	SARA 313	Nee
	TSCA-inventaris	Ja
	CERCLA RQ	N.v.t.
	RCRA Code	N.v.t.
Dipropyleenglycol-monomethylether		

	SARA 313	Nee
	TSCA-inventaris	Ja
	CERCLA RQ	N.v.t.
	RCRA Code	N.v.t.
Natriummetasilicaat		
	SARA 313	Nee
	TSCA-inventaris	Ja
	CERCLA RQ	N.v.t.
	RCRA Code	N.v.t.

---

Sectie 16 - OVERIGE INFORMATIE

---

Dit document is samengesteld volgens de Gevaarcommunicatienorm van OSHA (OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200)). De hierin bevatte informatie wordt te goeder trouw verstrekt; er wordt echter geen uitdrukkelijke of geïmpliceerde garantie gegeven. Raadpleeg RectorSeal voor nadere informatie: (713) 263-8001.