

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

SDS 0630

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

	HMIS-CODES
PRODUCTNAAM	Gezondheid 1
Acid-Away voor Polyolester (POE)	Ontvlambaarheid 2
	Reactiviteit 0
PRODUCTCODES	PPI B
45009, 45110	
GEBRUIK	
Compressor-burnout zuurneutraliseermiddel	
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	
9 oktober 2014	

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

OVERZICHT VOOR NOODGEVALLEN

OSHA-gevaren

Ontbrandbaar materiaal

DOELORGANEN

Niet geclassificeerd

GHS-CLASSIFICATIE

FYSIEKE GEVAREN

Ontvlambare vloeistof (categorie 4)

GEVAREN VOOR DE GEZONDHEID

Acute toxiciteit

Mond: niet geclassificeerd

Huid: niet geclassificeerd

Inhalatie: niet geclassificeerd

Huidcorrosie/-irritatie: niet geclassificeerd

Ernstige oogbeschadiging/oogirritatie: niet geclassificeerd

Huidsensibilisatie: niet geclassificeerd

Ademhalingssensibilisatie: 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: GHS 07 - irriterend middel

Signaalwoord: Waarschuwing

Gevarenverklaringen:

H227 - Ontvlambare vloeistof

H303 - Kan schadelijk zijn indien ingeslikt.
H313 - Kan schadelijk zijn bij contact met de huid.
H320 - Veroorzaakt oogirritatie.
H333 - Kan schadelijk zijn indien ingeademd.
H335 + H336 - Kan ademhalingsirritatie en slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

Voorzorgsmaatregelen:

P102 - Buiten het bereik van kinderen houden.
P210 - Op afstand houden van hitte/vonken/open vuur/hete oppervlakken. -
Verboden te roken.
P240 - Grond-/Bandcontainer en ontvangstinstallaties
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.
P271 - Uitsluitend buiten of in een goed geventileerd gebied gebruiken.
P280 - Beschermende handschoenen/beschermende kleding
/oogbescherming/gezichtsbescherming dragen.
P301 + P310 - INDIEN INGESLIKT: Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of
arts/medicus bellen.
P302 + P352 - INDIEN OP DE HUID: Met veel water en zeep wassen.
P304 - INDIEN INGEADEMD: In de frisse lucht brengen.
P305 + P351 + P338 - INDIEN IN DE OGEN: 15 minuten voorzichtig met water
spoelen.
Contactlenzen verwijderen indien aanwezig en gemakkelijk te doen. Blijven
spoelen.
P307 - INDIEN BLOOTGESTELD: Nadat eerste hulp verleend is, onmiddellijk
medische hulp inroepen.
Contactlenzen verwijderen indien aanwezig en gemakkelijk te doen. Blijven
spoelen.
P362 - Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens opnieuw te
gebruiken.
P370 + P378 - Bij brand: watermist, CO₂, schuim of droge chemicaliën gebruiken
voor blussen.
P381 - Alle ontstekingsbronnen verwijderen, als dit veilig kan worden gedaan.
P390 - Absorbeer gemorst product ter voorkoming van materiaalschade.
P401 - In een koel, goed geventileerd gebied opslaan. De container
rechtopstaand en stevig gesloten houden. Lege containers niet opnieuw
gebruiken.
EUH066 - Herhaalde blootstelling kan droogheid of barsten van de huid
veroorzaken.
Voorzorgsmaatregelen - EU-nr. 1272/2008

SAMENVATTING VAN ACUTE GEVAREN

Herhaalde blootstelling kan duizeligheid en misselijkheid veroorzaken.
Ingestie kan krampen en diarree tot gevolg hebben.

BLOOTSTELLINGSWEGEN, -TEKENEN EN -SYMPTOMEN

INHALATIE

Irritatie van de bovenste luchtwegen en duizeligheid.

OOGCONTACT

Oogirritatie, waterige ogen kunnen zich voordoen.

HUIDCONTACT

Veelvuldig of langdurig contact kan irritatie en dermatitis veroorzaken.

INGESTIE

Kan misselijkheid, braken en gastro-intestinale irritatie veroorzaken.

SAMENVATTING VAN CHRONISCHE GEVAREN

Langdurig huidcontact kan irritatie en dermatitis veroorzaken.

Langdurig oogcontact kan irritatie of chemische brandwonden veroorzaken.

DOOR BLOOTSTELLING VERERGERDE MEDISCHE CONDITIES

Personen met reeds bestaande or chronische ziektes van de ogen en/of huid, of personen met overgevoeligheid voor chemische stoffen kunnen verhoogde gevoeligheid voor overmatige blootstelling tonen.

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

INGREDIËNT: Polyolesterolie
PERCENTAGE VLGS. GEWICHT: >98
CAS-NUMMER: 131459-39-7
EC-NUMMER: Geen gegevens
=====

Sectie 4 - EERSTE HULPMAATREGELEN
=====

Indien INGEADEMD: Indien overkomen door blootstelling, het slachtoffer onmiddellijk in de frisse lucht brengen. Zoals benodigd zuurstof of kunstmatige ademhaling geven. Medische belang.

Indien op de HUID: Met water en zeep wassen. Verontreinigde kleding uittrekken. Ingeval van irritatie, medische hulp inroepen.

Indien in de OGEN: Minstens 15 minuten met veel 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 -- BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN
=====

BRANDBLUSMIDDELEN

Schuim, droge chemicaliën, kooldioxide of watermist.

SPECIALE BRANDBLUSPROCEDURES: Onafhankelijk werkende ademhalingsapparatuur (Self-Contained Breathing Apparatus (SCBA)) en andere beschermende kleding dragen. Mogelijke gevaarlijke decompositieproducten (zie sectie 10).

BUITENGEWONE BRAND- EN ONTPLOFFINGSGEVAREN: Ontbrandbaar - matig vlampunt. De hitte kan de druk opbouwen en gesloten containers doen barsten.

=====
Sectie 6 - MAATREGELEN TEGEN ONVOORZIENE VRIJZETTING
=====

TE NEMEN STAPPEN INDIEN ER 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 VOORZORGSMAATREGELEN VOOR HANTERING EN OPSLAG: Wanneer niet in gebruik, de container gesloten en rechtopstaand houden. Niet opslaan in de nabijheid van hitte, vonken of open vuur.

ANDERE VOORZORGSMAATREGELEN: Langdurig of herhaald contact met de huid of kleding vermijden. Lege containers kunnen residuen bevatten; hanteren alsof ze nog vol waren en alle productvoorzorgsmaatregelen in acht nemen. Lege containers niet opnieuw gebruiken.

BUITEN HET BEREIK VAN KINDEREN HOUDEN.

=====
Sectie 8 - BLOOTSTELLINGSCONTROLES/PERSONLIJKE BESCHERMING
=====

INGREDIËNT	EENHEDEN
Polyolesterolie	
ACGIH TLV	5 mg/m ³
OSHA PEL	5 mg/m ³

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

VENTILATIE - PLAATSELIJKE UITLAAT: Aanvaardbaar

SPECIAAL: Ontploffingsvrije apparatuur

MECHANISCH (ALGEMEEN): Bij voorkeur

OVERIGE: N.v.t.

BESCHERMENDE HANDSCHOENEN: Rubber of neopreen

OOGBESCHERMING: Chemische spatbril (ANSI Z-87.1 of gelijkwaardig)

ANDERE BESCHERMENDE KLEDING OF APPARATUUR: Overalls 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:	160 °C (320 °F) op 760 mmHg
SOORTELIJK GEWICHT (H ₂ O = 1):	0,9
DAMPDRUK (mmHg):	<5 op 20 °C (68 °F)
SMELTPUNT:	N.v.t.
DAMPDICHTHEID (LUCHT = 1):	>5
VERDAMPINGSSNELHEID (ETHYLACETAAT = 1):	<1
VOORKOMEN/GEUR:	Lichtgele olie/aardoliegeur
OPLOSBAARHEID IN WATER:	Niet oplosbaar
VLUCHTIG-ORGANISCHE INHOUD (VOLATILE ORGANIC CONTENT (VOC)) NIVEAU:	<10 g/l vlgs. SCAQMD-testmethode 316A
VLAMPUNT	>64 °C (148 °F) SETA CC
LAGE ONTPLOFFINGSGRENS	Geen gegevens
HOGЕ ONTPLOFFINGSGRENS	Geen gegevens

Sectie 10 - STABILITEIT EN REACTIVITEIT

STABILITEIT: Stabiel

TE VERMIJDEN CONDITIES: Hitte, vonken, open vuur en sterk-oxiderende condities.

INCOMPATIBILITEIT (TE VERMIJDEN MATERIALEN): Gasachtige zuurstof en sterk-oxiderende materialen.

GEVAARLIJKE DECOMPOSITIEPRODUCTEN: CO, CO₂ 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

Polyolesterolie

Oraal-Rat LD50: Geen gegevens
Inhalatie-Rat LC50: Geen gegevens

=====
Sectie 12 - Ecologische informatie

ECOLOGISCHE GEGEVENS

Ingrediënt Naam

Polyolesterolie

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 afvalolie

Afvoermethode: Afgewerkte olierecyclus

De afval van dit product wordt niet als gevaarlijk beschouwd volgens de definitie van de Resource Conservation and Recovery Act (RCRA) 40 CFR 261. Afvoeren volgens alle nationale, staats-/provinciale en plaatselijke verordeningen met betrekking tot milieuverontreiniging.

=====
Sectie 14 -- TRANSPORTINFORMATIE

DOT: Niet gereguleerd
OCEAAN (IMDG): Niet gereguleerd
LUCHT (IATA): Niet gereguleerd
ADR: Niet gereguleerd
RID: Niet gereguleerd
ADN: Niet gereguleerd

=====
Sectie 15 - INFORMATIE M.B.T. REGELGEVING

REGELGEVENDE INFORMATIE

Ingrediënt Naam

Polyolesterolie

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.