

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

SDS 0077

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

	HMIS CODES	
PRODUCTNAAM	Gezondheid	1
RectorSeal T Plus 2	Ontvlambaarheid	1
	Reactiviteit	0
	PPI	B
PRODUCTCODES		
23112, 23191, 23271, 23391, 23431, 23551, 23552, 23631, 23633, 23710, 23714		
CHEMISCHE FAMILIE:		
Organisch		
GEBRUIK		
Pijpschroefdraad-afdichtmiddel		
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		
30 mei 2013		

=====
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

GEVAREN VOOR HET MILIEU

Gevaarlijk voor watergebieden: niet geclassificeerd

Acute watertoxiciteit: niet geclassificeerd

Chronische watertoxiciteit: niet geclassificeerd

Bio-accumulatiepotentieel: niet geclassificeerd

Snelle afbreekbaarheid: niet geclassificeerd

GHS-labelelementen, inclusief voorzorgsmaatregelen
Pictogram: geen

Signaalwoord: geen
Gevarenverklaringen: geen
Voorzorgsmaatregelen:
P102 - Buiten het bereik van kinderen houden.
P264 - Na hantering de handen grondig wassen.

Kan geringe tot matige huid- en oogirritatie veroorzaken.

BLOOTSTELLINGSWEGEN, -TEKENEN EN -SYMPTOMEN
INHALATIE

Geen bekend.

OOGCONTACT

Irritatie, kan waterige ogen veroorzaken.

HUIDCONTACT

Regelmatig of langdurig contact kan irritatie en dermatitis veroorzaken.

INGESTIE

Kan misselijkheid en braken veroorzaken. Niet verwacht toxische effecten te genereren, tenzij grote hoeveelheden geabsorbeerd zijn.

SAMENVATTING VAN CHRONISCHE GEVAREN

Geen bekend.

DOOR BLOOTSTELLING VERERGERDE MEDISCHE CONDITIES

Personen met bestaande of chronische ziektes aan de ogen of huid, of personen met chemische gevoeligheid kunnen verhoogde vatbaarheid voor overmatige blootstellingen ervaren.

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

% vlg. GEWICHT CAS-No. INGREDIËNT EENHEDEN

Geen, zoals gedefinieerd door de Gevaarcommunicatienorm van OSHA (OSHA Hazard Communication Standard) 29 CFR 1910.1200.

=====
Sectie 4 -- EERSTE HULPMAATREGELEN

Indien INGEADEMD: N.v.t.

Indien op de HUID: Met water en zeep wassen. Medische hulp verkrijgen als de irritatie aanhoudt.

Indien in de OGEN: De ogen 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 -- BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

BRANDBLUSMIDDELEN

Schuim, droge chemicaliën, kooldioxide of watermist.

SPECIALE BRANDBLUSPROCEDURES: Onafhankelijk werkende ademhalingsapparatuur (Self-contained Breathing Apparatus (SCBA)) en andere beschermende kleding dragen. Gevaarlijke decompositieproducten zijn mogelijk (zie Sectie 10).

BUITENGEWONE BRAND- EN ONTPLOFFINGSGEVAREN: De hitte kan de druk opvoeren en gesloten containers doen barsten. Boven 260 °C (500 °F) worden de dampen acuut vergiftig.

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

TE NEMEN STAPPEN INDIEN MATERIAAL VRIJGEZET OF GEMORST WORDT: Het gemorst materiaal bijeen vegen of schrappen om uitglijdgevaar te voorkomen, en gooi in de afval.

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

TE NEMEN VOORZORGSMAATREGELLEN VOOR HANTERING EN OPSLAG: Wanneer niet in gebruik, de container gesloten en rechtopstaand houden.
ANDERE VOORZORGSMAATREGELLEN: 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/PERSOONLIJKE BESCHERMING

ADEMHALINGSBESCHERMING (TYPE SPECIFICEREN): Geen vereist.
VENTILATIE - PLAATSELIJKE UITLAAT: N.v.t.
SPECIAAL: N.v.t.
MECHANISCH (ALGEMEEN): N.v.t.
OVERIGE: N.v.t.
BESCHERMENDE HANDSCHOENEN: Rubberhandschoenen dragen
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:	Geen gegevens
SOORTELIJK GEWICHT (H ₂ O = 1):	1,32
DAMPDRUK (mmHg):	<1 op 25 °C (77 °F)
SMELTPUNT:	N.v.t.
DAMPDICHTHEID (LUCHT = 1):	N.v.t.
VERDAMPINGSSNELHEID (ETHYLACETAAT = 1):	N.v.t.
VOORKOMEN/GEUR:	Witte pasta/lichte geur
OPLOSBAARHEID IN WATER:	Minimaal
VLUCHTIG-ORGANISCHE INHOUD (VOLATILE ORGANIC CONTENT (VOC)) NIVEAU: (Theoretisch percentage vlgs. gewicht)0% of (0 g/l)	
VLAMPUNT	>149 °C (300 °F) SETA CC
LAGE ONTPLOFFINGSGRENS	Geen gegevens
HOGE ONTPLOFFINGSGRENS	Geen gegevens

=====
Sectie 10 -- STABILITEIT EN REACTIVITEIT

STABILITEIT: Stabiel
TE VERMIJDEN CONDITIES: Geen bekend.
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

Oraal-Rat LD50: N.v.t.
Inhalatie-Rat LC50: N.v.t.

=====
Sectie 12 -- Ecologische informatie

ECOLOGISCHE GEGEVENS

Ingrediënt Naam

Voedselketen-concentratiepotentieel N.v.t.
TOXICITEIT VOOR WATERVOGELS N.v.t.
BOD N.v.t.
TOXICITEIT VOOR WATERORGANISMES N.v.t.

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

Afvalclassificatie: Niet-gereguleerde vaste afval
Afvoermethode: Afvoeren naar een goedgekeurde afvalstortplaats.
Afval van dit product wordt niet als gevaarlijk beschouwd zoals gedefinieerd
ingevolge de Bronconserverings- en herwinningswet (Resource Conservation and
Recovery Act (RCRA)) 40 CFR 261. Afvoeren volgens de nationale, staats-
/provinciale en plaatselijke verordeningen betreffende milieuverontreiniging.

=====
Sectie 14 -- TRANSPORTINFORMATIE

DOT: Niet gereguleerd
OCEAAN (IMDG): Niet gereguleerd
LUCHT (IATA): Niet gereguleerd
WHMIS (CANADA): Niet gereguleerd

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

REGELGEVENDE GEGEVENS

Ingrediënt Naam

SARA 313 N.v.t.
TSCA-inventaris Alle vermelde componenten
CERCLA RQ N.v.t.
RCRA Code N.v.t.

=====
Sectie 16 -- OVERIGE INFORMATIE

Dit document is samengesteld volgens 91/155/EEC ISO 11014-1. 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.