

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLADEN

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

1.1. Productidentificatie

COSCAT* 8330R

Synoniemen:

Niet van toepassing.

Registratienummer van de
 Chemical Abstracts:

MENGSEL

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

Urethaan katalysator

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Vertellus LLC
 201 North Illinois Street, Suite 1800,
 Indianapolis, IN 46204
 201-858-7900

e-mailadres:

sds@vertellus.com

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Vertellus: 1-201-858-7900

CHEMTREC (USA): 1-800-424-9300 (verzamelen van gesprekken geaccepteerd)

CHEMTREC (International): 1-703-527-3887 (verzamelen van gesprekken geaccepteerd)

NRCC (China): +86 532 83889090

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

(Volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008)

Huidcorrosie/-irritatie, gevarencategorie 2
 Ernstig oogirritatie, gevarencategorie 2
 Gevaar voor het aquatisch milieu - chronisch gevaar van
 categorie 4

(Volgens Richtlijn 67/548/EEG)

Symbool: Xi
R-zinnen: Kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken
 Irriterend voor de ogen.
 Irriterend voor de huid
Zinnen: Draag geschikte beschermende kleding
 Aanraking met de ogen en de huid vermijden
 Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoelen en deskundig medisch advies inwinnen
 Voorkom lozing in het milieu. Vraag om speciale instructies/veiligheidskaart

2.2. Etiketteringselementen

Hazard Symbolen
 (Volledig):



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLADEN

Signaalwoord:	waarschuwing
Hazard Voorzorgsmaatregelen:	H315 - Veroorzaakt huidirritatie. H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie. H413 - Kan langdurige schadelijke gevolgen voor in het water levende organismen hebben.
Prevention	P264 - Na het werken met dit product handen grondig wassen.
Veiligheidsaanbevelingen:	P273 - Voorkom lozing in het milieu. P280 - Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oog-bescherming/gelaatsbescherming dragen.
EHBO Veiligheidsaanbevelingen:	P302+P352 - BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen. P305+P351+P338 - BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. P321 - Specifieke behandeling vereist (zie aanvullende informatie op dit etiket). P332+P313 - Bij huidirritatie: een arts raadplegen. P337+P313 - Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen. P362 - Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.
Opslag Veiligheidsaanbevelingen:	Niet vereist.
Verwijdering	P501 - Inhoud/verpakking afvoeren volgens plaatselijke/regionale/nationale/internationale reglementen
Veiligheidsaanbevelingen:	voor gevaarlijke afval.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1. Stoffen or 3.2. Mengsels

Bestanddeel	CAS-nummer	Concentratie (%)	EINECS / ELINCS	CLP Inventaris / Bijlage VI	EU DSD Indeling (67/548/EEG)	EU CLP Indeling (1272/2008)
Zinc 2-Ethylhexanoate	136-53-8	60 - 90	205-251-1	Niet vermeld.	N/A R53	Aquat. chron. 4; H413
Bismuth(3+) neodecanoate	34364-26-6	7 - 13	251-964-6	Niet vermeld.	Xi R36- R53	Aquat. chron. 4; H413 Oogirrit. 2; H319
Neodecanoic Acid	26896-20-8	5 - 10	248-093-9	Niet vermeld.	Xi R36- R38	Oogirrit. 2; H319 Huidirrit. 2; H315
Diethylene glycol monoethyl ether	111-90-0	1 - 5	203-919-7	Niet vermeld.	Xn R22	Acute Tox. 4; H302
Propanol, [(1-methyl-1,2-ethanediyl)bis(oxy)]bis-	24800-44-0	3 - 5	246-466-0	Niet vermeld.	Xi R36/37/38	Oogirrit. 2; H319 Huidirrit. 2; H315 STOT eenm. 3; H335

LET OP: Zie paragraaf 8 van dit veiligheidsinformatieblad voor blootstelling datalimiet voor deze ingrediënten. Zie hoofdstuk 15 van dit veiligheidsinformatieblad voor de handel geheime informatie (indien van toepassing). Zie paragraaf 16 van dit veiligheidsinformatieblad voor de volledige tekst van de R-zinnen hierboven.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Contact met de huid:	Was met water en zeep . Was grondig na contact met de huid. Was met water en zeep .Verwijder vervuilde kleding en was onmiddellijk en gooi vervuilde leren artikelen weg. Zoek onmiddellijk medische hulp. Was de huid onmiddellijk met ruim water en zeep, terwijl u de vervuilde kleding en schoenen
-----------------------------	--

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLADEN

	verwijderd. ZOEK MEDISCHE HULP. Vervuilde kleding zodanig opruimen dat verdere blootstelling beperkt wordt.
Contact met de ogen:	Spoel de ogen onmiddellijk met water gedurende op zijn minst 15 minuten. Bel een dokter. Spoel de ogen gedurende tenminste 20 minuten uit met veel water bij te langdurige blootstelling aan dampen. Begin onmiddellijk met veel water uit te spoelen. Haal dan eventueel contactlenzen uit de ogen en ga gedurende tenminste 15 minuten door met uitspoelen. Laat de ogen door een medische hulpverlener onderzoeken
Inademing:	Verwijder van blootstelling. Indien niet ademend, geef kunstmatige ademhaling en haal een dokter. Breng het slachtoffer onmiddellijk naar een eerste hulp kliniek.
Inslikken:	Laat het slachtoffer 1 of 2 glazen water drinken en overgeven door het achterste van de keel met de vinger aan te raken. Laat een bewusteloos slachtoffer niet overgeven en dien niets toe via de mond. HAAL MEDISCHE HULP. Indien ingeslikt, laat het slachtoffer niet overgeven. Zoek onmiddellijk medische hulp. Neem contact op met een vergiftigingsinformatiedienst voor onmiddellijk of meer behandelingsadvies. Wek geen braken op, behalve in opdracht van medisch personeel.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Acuut:	Aanraking met de ogen veroorzaakt irritatie. Schadelijk bij opname door de mond. Dit materiaal is niet schadelijk bij inademing. Breng als voorzorgsmaatregel persoon in de frisse lucht na een via lucht verspreide blootstelling als zich symptomen voordoen. In het algemeen niet irriterend en veroorzaakt slechts zeer matige irritatie van de huid bij langdurig of herhaaldelijk contact.
Vertraagde effecten:	Geen bekend

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

Aanwijzing voor de arts:	Geen specifieke indicaties. Behandeling dient gebaseerd te zijn op het oordeel van de arts in antwoord op de reacties van de patiënt.
---------------------------------	---

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen:	Kooldioxyde, Schuim, Droog chemisch middel, Waterspray, Alcoholschuim
--------------------------------	---

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

Gevaarlijke verbrandingsproducten:	Azijnzuur Zoals ook met andere organische materialen zal verbranding koolmonoxide en kooldioxide produceren.
Potentieel voor stofexplosie:	niet beschikbaar
Speciale ontvlambaarheidsgevaren:	Niet van toepassing

5.3. Advies voor brandweertaken

Fundamentele richtsnoeren hoe vechten branden:	Draag onafhankelijk ademapparaat en beschermende kleding. Volg de normale brandbestrijdingsprocedures.
---	--

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Evacuatie Procedure:	Isoleer het gevarengedebied en verleen toegang tot onbeschermd en overbodig personeel.
-----------------------------	--

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLADEN

Speciale instructies: Verwijder alle verontreinigde kleding om verdere absorptie te voorkomen. Ontsmet getroffen personeel dat gebruik maakt van de eerste procedures hulp in hoofdstuk 4. Schoenen die zijn verzadigd worden weggegooid.

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Voorkomen dat de uitstoot in de bodem, riolering, riolering en waterwegen.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Zet gevaargebied af. Laat onbeschermd en onnodig personeel niet binnenkomen. Gebruik een biologisch inerte absorbens zoals zand of vermiculiet. Gooi weg in container die juist geëtiketteerd is. Bij morsen van grote hoeveelheden kan men het gebied moeten omwallen om het gemorst materiaal qua verspreiding te beperken. Men kan materiaal vervolgens verzamelen (bijvoorbeeld opzuigen) om later weg te doen. Doe het materiaal weg volgens de standaard praktijk voor het verwijderen van mogelijk gevaarlijke materialen, zoals de relevante federale wetten, wetten van de staat of plaatselijke wetten voorschrijven. Sluit alle ontstekingsbronnen af; zoals elektrische apparatuur en vlammen. Sta roken in het gebied niet toe. Laat het gemorste product niet in het openbaar riool of open waterwegen terecht komen. Ventileer het gebied waar men heeft gemorst of waar een lek is. Draag beschermende kleding tijdens schoonmaken. Nadat het materiaal verzameld is, spoelt u het gebied met water.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie sectie 8 voor informatie over het selecteren van persoonlijke beschermingsmiddelen. Zie sectie 13 voor informatie over gemorst product, absorberend en schone up instructies materiaal ter beschikking.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Voorzorgsmaatregelen voor Unieke Gevaren :	Niet van toepassing
Praktijken om risico te minimaliseren :	Draag geschikte beschermende uitrusting bij het uitvoeren van onderhoud aan besmet materiaal. Handen grondig wassen voor het eten of roken na hantering van dit materiaal.
Speciale behandelingsapparatuur:	Niet van toepassing

7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Voorzorgsmaatregelen bij opslag & Aanbevelingen :	Weghouden van sterke zuren, oxidatiestoffen, open vlammen en hoge temperaturen. Houd het vat afgesloten wanneer niet in gebruik. Dit product opslaan bij omgevingstemperatuur op een droge, goed geventileerde plek. Sla op in een koele, droge ruimte. Scherm af van incompatibele materialen.
Gevaarlijke Onverenigbaarheid Reacties :	Sterke alkaliën
Onverenigbaarheden met materialen van Bouw :	Geen bekend

7.3. Specifiek eindgebruik

Als een chemische veiligheidsbeoordeling is afgerond een blootstellingsscenario wordt als bijlage bij dit veiligheidsinformatieblad gehecht. Raadpleeg deze bijlage voor de specifieke blootstellingsscenario controle parameters voor toepassingen die in paragraaf 1.2.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLADEN

8.1. Controleparameters

Beroepsmatige blootstellingslimiet	Niet tot stand gebracht
Lucht controlemethode:	Niet van toepassing.

Afgeleide doses zonder effect (DNEL) - **Werknemer:**

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Zie ook de bijlage bij dit VIB (indien van toepassing) voor specifieke blootstellingsscenario controles.

Andere Technische maatregelen:	Alle handelingen moeten worden uitgevoerd in een goed geventileerde omstandigheden. Lokale afzuiging moet worden verstrekt.
Persoonlijke beschermingsmiddelen :	Ondoordringbare handschoenen, laarzen en kleding, chemische veiligheidsbril of gezichtschermscherm wanneer nodig en een door de NIOSH goedgekeurde cassetterespirator of bijgeleverd ademapparaat. Veiligheidsbril of chemische veiligheidsbril. Bril of glazen met zijkleppen. Gebruik een chemische veiligheidsbril, gezichtschermscherm, laarzen en ondoordringbare kleding, als de mogelijkheid bestaat van spetteren of sproeien. Draag een veiligheidsbril en een gelaatsschermscherm. Draag altijd ondoordringbare handschoenen en een veiligheidsbril. Gebruik ondoorlatende handschoenen. Chemische veiligheidsbril en ondoordringbare kleding, handschoenen en laarzen moet worden beschouwd als uitgebreide spatten dreigt.
Respirator Opgelet :	Observeer OSHA voorschriften voor gebruik van het gasmasker (29 CFR 1910.134). Luchtzuiverende ademhalingsstoestellen mag niet worden gebruikt in zuurstofarme atmosferen .
Thermische gevaren :	Niet van toepassing
Blootstelling aan het milieu:	Het beschermingsniveau en de soort maatregelen die nodig zijn, hangen af van de mogelijke blootstelling voorwaarden. Kies de soort maatregelen op basis van een risicobeoordeling van de lokale omstandigheden. Als de gebruiker stof, rook, gas, damp of nevel ontstaat, gebruik dan een gesloten installatie, lokale afzuiging of andere technische controlemiddelen om de blootstelling van de werknemer aan verontreinigingen in de lucht beneden alle aanbevolen of voorgeschreven grenzen te houden.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Verschijsing , State & Geur (omgevingstemperatuur)	Heldere, viskeuze vloeistof.		
Moleculaire Formule :	Niet van toepassing.	Moleculair gewicht :	Niet van toepassing.
Dampdruk :	Geen gegevens voorhanden.	Verdampingssnelheid:	Niet van toepassing
Specifiek gewicht of dichtheid :		Dampdichtheid (lucht = 1) :	Niet van toepassing.
Kookpunt:	> 350 °F	Invriezen / Smeltpunt :	Niet beschikbaar
Oplosbaarheid in water :	Niet oplosbaar	Octanol / water Coëfficiënt :	10.64 (est.)
pH :	4.5 (2% oplossing)	Geurdrempel :	Geen gegevens voorhanden.
Viscositeit :	Geen gegevens voorhanden.	Zelfontstekingstemperatuur :	Geen gegevens voorhanden.
Vlampunt en methode:	Geen gegevens voorhanden.	Ontvlambaarheidsgrenzen :	Geen gegevens voorhanden.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLADEN

Ontvlambaarheid (vast, gas):	Geen gegevens voorhanden.	Ontleding Temperatuur:	Geen gegevens voorhanden.
Explosieve eigenschappen:	Geen gegevens voorhanden.	Oxiderende eigenschappen:	Geen gegevens voorhanden.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

<u>10.1. Reactiviteit</u>	Net geclassificeerd als gevaarlijk reactief.
<u>10.2. Chemische stabiliteit</u>	Stabiel
<u>10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties</u>	Zal niet optreden. Zal niet optreden naar verwacht.
<u>10.4. Te vermijden omstandigheden</u>	Temperaturen boven 44 C (110 F)
<u>10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen</u>	Sterke alkaliën
<u>10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten</u>	Producten van onvolledige verbranding kunnen onder andere zijn: CO, CO2 en dichte rook.; Zoals ook met andere organische materialen zal verbranding koolmonoxide en kooldioxide produceren.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute Orale LD₅₀:	> 5100 mg/kg (Rat) > 3030 mg/kg (Rat) > 2700 mg/kg (Rat) > 1920 mg/kg (Rat) > 3000 mg/kg (Rat)	Component 1 Bismuth(3+) neodecanoate Neodecanoic Acid
Acute Dermale LD₅₀:	> 2000 mg/kg (Konijn) > 3640 mg/kg (Rat)	Component 2 Propanol, [(1-methyl-1,2-ethanediy)bis(oxy)]bis-
Acuut Inademing LC₅₀:	(4 uur) Rat = 5500 mg/cubic meter (4 uur) Rat > 5240	Bismuth(3+) neodecanoate Neodecanoic Acid Component 2
Huidirritatie:	Langdurig van veelvuldig contact kan irritatie bij sommige individuen veroorzaken.	Bismuth(3+) neodecanoate Component 2
Irritatie oog:	Irriteert ogen mild.	
Overgevoeligheid van de huid :	Geen gegevens voorhanden.	
mutageniteit :	Geen gegevens voorhanden.	
Reproductieve / ontwikkelingstoxiciteit toxiciteit:	Geen gegevens voorhanden.	
Kankerverwekkendheid :	Geen gegevens voorhanden.	
Doelorganen :	Geen gegevens voorhanden.	
Primaire route (s) van blootstelling:	Huidcontact en absorptie, oogcontact en inhalering. Inslikken is niet waarschijnlijk als primaire route van blootstelling. Inademing Inname Contact met het oog Contact met de huid	

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLADEN

Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten	Aanraking met de ogen veroorzaakt irritatie. Schadelijk bij opname door de mond. Dit materiaal is niet schadelijk bij inademing. Breng als voorzorgsmaatregel persoon in de frisse lucht na een via lucht verspreide blootstelling als zich symptomen voordoen. In het algemeen niet irriterend en veroorzaakt slechts zeer matige irritatie van de huid bij langdurig of herhaaldelijk contact. Vertraagde effecten: Geen bekend
Additieve of synergetische effecten :	Geen bekend
Extra toxiciteit:	Er gegevens over toxiciteit gemeld zijn voor onderdelen van dit product.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

<u>12.1. Toxiciteit</u>	47 mg/L 32 MG/L [STATIC] 3940 - 4670 mg/L 10000 MG/L [STATIC] > 10000 mg/L	Neodecanoic Acid Component 2 Propanol, [(1-methyl-1,2-ethanediyl)bis(oxy)]bis-
<u>12.2. Persistentie en afbreekbaarheid</u>	Geen gegevens beschikbaar	
<u>12.3. Bioaccumulatie</u>	Dit materiaal is NIET oplosbaar in water en daarom zou de bioconcentratie in aquatische organismen aanzienlijk moeten zijn.	
<u>12.4. Mobiliteit in de bodem</u>	Geen gegevens beschikbaar	
<u>12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling</u>	Geen gegevens voorhanden.	
<u>12.6. Andere schadelijke effecten</u>	Er gegevens over toxiciteit gemeld zijn voor onderdelen van dit product	

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

<u>13.1. Afvalverwerkingsmethoden</u>	
US EPA Afval -nummer :	Niet gevaarlijk
Afval Indeling : (per Amerikaanse regelgeving)	Werk weg door verbranding en volg federale (V.S.), nationale, lokale of provinciale regulaties.
Voor afvalverwijdering :	OPMERKING : Generator is verantwoordelijk voor de juiste karakterisering van het afval . State gevaarlijk afval regelgeving kunnen aanzienlijk verschillen van de federale regelgeving . Afvoeren van dit materiaal in overeenstemming met de standaard praktijk voor de verwijdering van potentieel gevaarlijke materialen , zoals vereist door de toepasselijke internationale , nationale , regionale , provinciale of lokale wetten . NIET in riolen , op bodem of op oppervlaktewater lozen . Voor de verwijdering binnen de EG , dient de correcte code volgens de European Waste Catalogue (EWC) worden gebruikt . Merk op dat de regelgeving inzake verwijdering ook kan gelden voor lege containers en apparatuur rinsates .

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

De volgende informatie is van toepassing op alle scheepvaart modi (DOT / IATA / ICAO / IMDG / ADR / RID / ADN), tenzij anders aangegeven:

14.1. VN-nummer	Niet van toepassing	14.2. Juiste ladingnaam	Chemicals, n.o.s.
		overeenkomstig de	

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLADEN

		modelreglementen van de VN	
14.3. Transportgevaarklasse(n)	Niet van toepassing	14.4. Verpakkingsgroep	Niet van toepassing
14.5. Milieugevaren	Niet van toepassing		
Noord-Amerika noodgevallen gids nummers:	Niet van toepassing	14.6. IMDG EMS:	Niet van toepassing;
14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code			Niet van toepassing.

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

Chemische Inventaris Lijsten	Status:		
USA TSCA:	Heden	EINECS:	205-251-1 203-919-7 251-964-6 246-466-0
Canada (DSL / NDSL):	DSL	Japan:	Heden
Korea:	Heden Heden KE-13763 Heden KE-25752 Heden KE-25750 Heden KE-10467 Heden KE-23933	Australië:	Heden
China:	Heden 38663 Heden 35954 Heden 35883 Heden 07886 Heden 29350	Filippijnen:	Heden
Taiwan:		Nieuw-Zeeland:	Heden
WHMIS Indeling:	Klasse D, divisie 2, subdivisie B: Irriterend.		
Duitse Water Hazard Classification :	ID nummer 1858, gevaar Klasse 2 - gevaar voor wateren Component 2, gevaar Klasse 1 - lage gevaar voor wateren ID nummer 779, gevaar Klasse 1 - lage gevaar voor wateren		
SARA 313:	Niet vermeld.		
Rapporteren hoeveelheden:	Glycol (en) ether verbindingen hebben speciale rapportage-eisen onder CERCLA onder de categorie N230. Zink verbindingen hebben speciale rapportage-eisen onder CERCLA onder de categorie N982.		

HMIS:	HEALTH 2
	FLAMMABILITY 1
	REACTIVITY 0

NFPA:



15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Niet van toepassing.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLADEN

RUBRIEK 16: Overige informatie

Volledige tekst van R-zinnen genoemd in sectie 3:
Kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken
Irriterend voor de ogen.
Irriterend voor de huid
Schadelijk bij opname door de mond
Irriterend voor de ogen, de ademhalingswegen en de huid

Tips voor het trainen: Niet van toepassing.

Legend of afkortingen:

ACGIH = Amerikaanse conferentie over gouvernementele industriële hygiënisten.

CAS = Chemical Abstracts Service.

CFR = Code van Federal Regulations.

DSL/NDSL = binnenlandse stoffen lijst/niet-huishoudelijke stoffen lijst.

EG = Europese Gemeenschap.

EINECS = Europese inventaris van bestaande chemische handelsstoffen.

ELINCS = Europese lijst van aangemelde chemische stoffen.

EU = Europese Unie.

GHS = wereldwijd geharmoniseerde systeem.

LC = letale concentratie.

LD = letale dosis.

NFPA = National Fire Protection Association.

NIOSH National Institute of Occupational Safety and Health =.

NTP = nationale toxicologie programma.

OSHA = Occupational Safety and Health Administration

PEL = toelaatbare blootstellingslimiet.

RQ = te rapporteren aantal.

SARA = Superfund amendementen en Reauthorization Act van 1986.

TLV = grenswaarde.

WHMIS = werkplek gevaarlijke materialen informatiesysteem.

Belangrijk: Houd er rekening mee dat de hierin opgenomen informatie wordt aangeboden zonder enige vorm van garantie. Gebruikers moeten deze gegevens beschouwen alleen als een aanvulling op andere informatie die ze verzameld hebben en moeten onafhankelijke bepalingen van de geschiktheid en volledigheid van de informatie uit alle bronnen om een correct gebruik en verwijdering van deze materialen en de veiligheid en gezondheid van werknemers en klanten te verzekeren te maken. Ontvangers wordt aangeraden vooraf bevestigen van nood dat de informatie actueel, van toepassing en geschikt is voor hun omstandigheden. De informatie in dit document kan zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. DIT VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD vervallen alle voorgaande.

Datum van herziening: 27 mei 2011

Originele Datum van uitgifte: 25 May 2010

Uitgegeven door: Regulatory Management Department

Email: SDS@Vertellus.com

Herziening Details

Toegevoegde component concentratie bereiken in sectie 3. Toegevoegde component in sectie 3. Herziene classificaties in sectie 2. Toegevoegde R-zinnen aan sectie 15.