VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Zwavel 80

Dit veiligheidsinformatieblad voldoet aan de eisen van: Verordening (EG) nr. 453/2010 en Verordening (EG) nr. 1272/2008



Veiligheidsinformatiebladnr: NP-0049-2-A

Datum van herziening: 2018-07-27

Formaat: EU Versie 1.01

Rubriek 1: IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING

Productcode(s) NP-0049-2-A

Productnaam Zwavel 80

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

Aanbevolen gebruik: Een micronutrient suspensie concentraat voor gebruik in de landbouw

Beperkingen voor gebruik Gebruik zoals aanbevolen door het label

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

<u>Fabrikant</u> FMC Agro Limited

Rectors Lane Pentre Flintshire CH5 2DH United Kingdom

Tel: + 44 (0) 1244 537370 E-mail: fmc.agro.uk@fmc.com

Voor meer informatie kunt u contact opnemen met:

Contactpunt Tel: +44(0)1244 537370

Email: fmc.agro.uk@fmc.com

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Telefoonnummer voor noodgevallen Tel: +44(0)1244 537370 (Alleen kantooruren)

Rubriek 2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

2.1. Indeling van de stof of het mengsel Verordening (EG) nr. 1272/2008

Huidcorrosie/-irritatie	Categorie 2	(H315)
Ernstig oogletsel/oogirritatie	Categorie 2	(H319)
EUH208: Bevat 1,2-benzisothiazolin-3-on. Kan een allergische reactie veroorzaken.		

2.2. Etiketteringselementen

Gevarenpictogrammen

Datum van herziening: 2018-07-27





Signaalwoord WAARSCHUWING

Gevarenaanduidingen

H315 - Veroorzaakt huidirritatie

H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie

EUH208: Bevat 1,2-benzisothiazolin-3-on. Kan een allergische reactie veroorzaken.

Veiligheidsaanbevelingen

P264 - Na het werken met dit product handen grondig wassen

P280 - Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen

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

P332 + P313 - Bij huidirritatie: een arts raadplegen

P337 + P313 - Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen

2.3. Andere gevaren

Dit product is niet geïdentificeerd als een PBT / vPvB-stof.

Rubriek 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

3.1 Stoffen

Het product is een mengsel, geen stof.

3.2 Mengsel die de volgende gevaarlijke bestanddelen bevat:

Naam van chemische stof	EG-Nr	CAS-Nr	Massapro cent	Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]	REACH-registratie nummer
Sulphur powder (ground)	231-722-6	7704-34-9	30 - 75	Skin Irrit. 2 (H315)	01-2119487295-27- XXXX
NAPHTHALENESULF ONIC ACID, METHYL-, POLYMER WITH FORMALDEHYDE, SODIUM SALT	-	81065-51-2	1 - 15	Eye Irrit. 1 (H318)	Geen gegevens beschikbaar
Ethaan-1,2-diol	203-473-3	107-21-1	1 - 15	Acute Tox. 4 (H302) STOT RE 2: (H373)	01-2119456816-28- XXXX

Aanvullende informatie

Voor de volledige tekst van de H-en R-zinnen die worden genoemd in deze paragraaf, zie Paragraaf 16.

Bevat 1,2-benzisothiazolin-3-on (CAS-nummer 2634-33-5) op een niveau onder de concentratiegrens voor indeling van het mengsel als sensibiliserend.

Rubriek 4: EERSTEHULPMAATREGELEN

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Contact met de ogen Houd de ogen open en spoel langzaam en zachtjes met water gedurende 15-20 minuten.

Een arts raadplegen indien symptomen aanhouden.

Contact met de huid Verwijder alle besmette kledij voor zover deze niet aan de huid kleeft. Onmiddellijk

Pagina 2/10

Datum van herziening: 2018-07-27

Versie 1.01

afspoelen met veel water en zeep. Een arts raadplegen indien symptomen aanhouden.

Inademing Persoon uit blootstelling ervoor zorgend dat uw eigen veiligheid tijdens het doen.

Inslikken De mond spoelen. Geen braken opwekken. Indien bij kennis twee glazen water laten

geven. Onmiddellijk medische hulp inroepen.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Kontact met huid: Op de plek waar het kontact plaats vond kunnen zich irritatie en roodheid

voordoen.

Kontact met ogen: Er kunnen zich irritatie en roodheid voordoen. De ogen kunnen

overvloedig tranen.

Inslikken: De mond en de keel kunnen pijnlijke en rode plekken vertonen. Er kunnen

zichmisselijkheid en maagpijn voordoen. Er kan zich braken voordoen.

Inademen: De patiënt kan over irritatie van de keel en een bedrukt gevoel in de borst

klagen.

Uitgestelde/onmiddellijke effecten: Onmiddellijke effecten kunnen na kortdurende

blootstelling worden verwacht.

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

Indicatie voor onmiddellijke medische zorg en benodigde speciale behandeling, indien noodzakelijk Oogbaden apparatuur moet beschikbaar zijn op het terrein.

Rubriek 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

Blusmaatregelen gebruiken die geschikt zijn voor de plaatselijke omstandigheden en de directe omgeving. Containers/tanks koelen met een waterstraal.

Ongeschikte blusmiddelen

Geen informatie beschikbaar

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

Giftige dampen kunnen vrijkomen in brand situaties.

Gevaarlijke verbrandingsproducten

Zwaveloxiden.

5.3. Advies voor brandweerlieden

Draag, net als bij elke andere brand, onafhankelijke ademhalingsapparatuur en een volledig beschermende uitrusting. Draag beschermende kleding om contact met de huid en ogen te voorkomen.

Rubriek 6: MAATREGELEN BIJ HET ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET MENGSEL

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen

Zie sectie 8 voor persoonlijke bescherming. Het lek dichten indien u dat zonder risico kunt doen. In geval van morsen niet aanraken. Isoleren gebied en houden van dieren en onbeschermde personen. Bij grote stortingen (1 ton of meer), waarschuw de juiste autoriteiten.

Voor verdere opruimingsinstructies, bel Emergency Hotline nummer vermeld in sectie 1 "Product en bedrijfsidentificatie" hierboven.

Voor de hulpdiensten

Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken zoals aanbevolen in Rubriek 8.

Datum van herziening: 2018-07-27

Versie 1.01

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet ontladen in riolen of rivieren. Bevat de storting door te binden. Toevallig vrijkomen in watercircuits moet worden gewaarschuwd aan de bevoegde regulerende instantie.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Methoden voor insluiting Oppervlakteafvoer in de nabijheid van de storting moet worden bedekt. Dijk om te storten

en absorberen met niet-brandbare absorberende stoffen zoals klei, zand of grond.

Reinigingsmethoden Neem gemorst materiaal op met behulp van niet-brandbaar absorptiemateriaal (bijv. zand,

aarde, diatomaceous aarde, vermiculiet), doe dit in een afvalcontainer en voer dit af

volgens de plaatselijke/nationale regelgeving (zie Sectie 13).

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie Rubriek 8 voor meer informatie. Zie Rubriek 13 voor meer informatie.

Rubriek 7: HANTERING EN OPSLAG

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

Hantering

Uitsluitend op plaatsen met voldoende afzuiging gebruiken. Aanraking met ogen, huid en kleding vermijden.

Hygiënische maatregelen

Goede industriële hygiëne- and veiligheidsprocedures in acht nemen tijdens gebruik.

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

Opslag

Bescherm tegen vriezen. Bewaren beneden 5°C. Bewaren op een droge, koele en goed geventileerde plaats. Niet blootstellen aan direct zonlicht. Verwijderd houden van warmte. Buiten bereik van kinderen en dieren. Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en diervoer.

7.3. Specifiek eindgebruik

Specifieke toepassing(en)

Geen gegevens beschikbaar.

Risicobeheersmaatregelen (RBM)

De vereiste informatie is opgenomen in dit veiligheidsinformatieblad.

Rubriek 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

8.1. Controleparameters

Naam van chemische stof	Europese Unie	Het Verenigd	Frankrijk	Spanje	Duitsland
		Koninkrijk			
Ethaan-1,2-diol	TWA 20 ppm	STEL 40 ppm	TWA 20 ppm	TWA 20 ppm	-
107-21-1	TWA 52 mg/m ³	STEL 104 mg/m ³	TWA 52 mg/m ³	TWA 52 mg/m ³	
	STEL 40 ppm	STEL 30 mg/m ³	STEL 40 ppm	STEL 40 ppm	
	STEL 104 mg/m ³	TWA 10 mg/m ³	STEL 104 mg/m ³	STEL 104 mg/m ³	
	S*	TWA 20 ppm	P*	S*	
		TWA 52 mg/m ³			
		Skin			
Naam van chemische stof	Italië	Portugal	Nederland	Finland	Denemarken
Ethaan-1,2-diol	TWA 20 ppm	TWA 20 ppm	Huid*	TWA 20 ppm	TWA 10 ppm
107-21-1	TWA 52 mg/m ³	TWA 52 mg/m ³	STEL 104 mg/m ³	TWA 50 mg/m ³	TWA 26 mg/m ³
	STEL 40 ppm	STEL 40 ppm	TWA 52 mg/m ³	STEL 40 ppm	TWA 10 mg/m ³
	STEL 104 mg/m ³	STEL 104 mg/m ³	TWA 10 mg/m ³	STEL 100 mg/m ³	H*
	Pelle*	Ceiling 100 mg/m ³		iho*	
		C(A4)			
		P*			

Datum van herziening: 2018-07-27

Versie 1.01

Naam van chemische stof	Oostenrijk	Zwitserland	Polen	Noorwegen	lerland
Ethaan-1,2-diol	H*	SS-C**	TWA 15 mg/m ³	TWA 20 mg/m ³	TWA 10 mg/m ³
107-21-1	STEL 20 ppm	H*	STEL 50 mg/m ³	TWA 52 ppm	TWA 20 ppm
	STEL 52 mg/m ³	TWA 10 ppm		TWA 52 mg/m ³	TWA 52 mg/m ³
	TWA 10 ppm	TWA 26 mg/m ³		S*	STEL 40 ppm
	TWA 26 mg/m ³	STEL 20 ppm		STEL 104 mg/m ³	STEL 104 mg/m ³
	_	STEL 52 mg/m ³		STEL 40 ppm	Skin

Afgeleide doses zonder effect

Geen informatie beschikbaar.

(DNEL)

Voorspelde geen effect-concentratie Geen informatie beschikbaar. (PNEC)

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Technische maatregelenZorgen voor voldoende ventilatie, met name in besloten ruimten.

Persoonlijke

beschermingsmiddelen

Oog-/gelaatsbescherming Veiligheidsbril met zijkleppen. Zorgen dat er in de directe nabijheid van de installatie

oogdouches en nooddouches beschikbaar zijn.

Bescherming van de handen Beschermende handschoenen. Ondoorlatende butylrubber handschoenen. Draag

chemische beschermende handschoenen gemaakt van materialen zoals nitril of neopreen.

Huid- en lichaamsbescherming Draag beschermende handschoenen/kleding. Coveralls moeten na gebruik worden

weggegooid indien besmet.

Ademhalingsbescherming niet nodig bij normaal gebruik.

Beheersing van milieublootstelling Raadpleeg de specifieke wetgeving van de lidstaten voor de eisen in het kader van de

communautaire milieuwetgeving.

Rubriek 9: FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand Suspensie Voorkomen Vloeistof

Geur Nauwelijks waarneembaar

Kleur Geel

Geurdrempelwaarde Geen informatie beschikbaar

pH 7.0 - 9.0

Smelt-/vriespuntGeen informatie beschikbaarKookpunt/kooktrajectGeen informatie beschikbaarVlampuntGeen informatie beschikbaarVerdampingssnelheidGeen informatie beschikbaarOntvlambaarheid (vast, gas)Geen informatie beschikbaar

Ontvlambaarheidsgrens in lucht

Bovenste Geen informatie beschikbaar

ontvlambaarheidsgrens:

Onderste Geen informatie beschikbaar

ontvlambaarheidsgrens

DampspanningGeen informatie beschikbaarDampdichtheidGeen informatie beschikbaar

Relatieve dichtheid 1.41 - 1.45

Oplosbaarheid in water
Oplosbaarheid in andere
Dispergeerbaar in water
Geen informatie beschikbaar

oplosmiddelen

Verdelingscoëfficiënt Geen informatie beschikbaar
Zelfontbrandingstemperatuur Geen informatie beschikbaar
Ontledingstemperatuur Geen informatie beschikbaar
Viscositeit, kinematisch Geen informatie beschikbaar

Pagina 5/10

Datum van herziening: 2018-07-27

Versie 1.01

Viscositeit, dynamischGeen informatie beschikbaarOntploffingseigenschappenGeen informatie beschikbaar

Oxiderende eigenschappen Niet-oxiderende (volgens EG-criteria)

9.2. Overige informatie

Verwekingspunt
Moleculegewicht
VOS-gehalte (%)
Dichtheid
Bulkdichtheid
K st
Geen informatie beschikbaar

Rubriek 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT

10.1. Reactiviteit

Geen onder normale gebruiksomstandigheden

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder aanbevolen opslagomstandigheden.

Explosiegegevens

Gevoeligheid voor mechanische Geen informatie beschikbaar.

schok

Gevoeligheid voor statische

Geen informatie beschikbaar.

ontlading

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Gevaarlijke polymerisatie

Gevaarlijke polymerisatie komt niet voor.

Gevaarlijke reacties

Geen bij normale verwerking. De ontleding kan optreden bij blootstelling aan omstandigheden of materialen hieronder vermeld.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Warmte.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Sterk oxiderende middelen, Sterke zuren.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Kan bij brand giftige dampen afgeven.

Rubriek 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit

Productinformatie

Het product vormt geen gevaar voor acute toxiciteit op basis van bekende of de verstrekte informatie.

LD50 oraal > 3000 mg/kg (rat) (Berekende geschatte acute toxiciteit - EAT)

Naam van chemische stof LD50 oraal		LD50 huid	Inademing LC50
Sulphur powder (ground)	> 2000 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rabbit)	> 9.23 mg/L (Rat) 4 h
NAPHTHALENESULFONIC	4786 mg/kg (rat)		

Veiligheidsinformatiebladnr: NP-0049-2-A

Datum van herziening: 2018-07-27

Versie 1.01

ACID,	METHYL-, POLYMER		
WITH	H FORMALDEHYDE,		
	SODIUM SALT		

Huidcorrosie/-irritatie Ernstig oogletsel/oogirritatie

Sensibilisatie Mutageniteit

Kankerverwekkendheid

Geen informatie beschikbaar. Geen informatie beschikbaar. Geen informatie beschikbaar Geen informatie beschikbaar. Geen informatie beschikbaar.

Voortplantingstoxiciteit

STOT - bij eenmalige blootstelling STOT - bij herhaalde blootstelling

Geen informatie beschikbaar. Geen informatie beschikbaar. Geen informatie beschikbaar.

Symptomen Kontact met huid: Op de plek waar het kontact plaats vond kunnen zich irritatie en roodheid

voordoen.

Kontact met ogen: Er kunnen zich irritatie en roodheid voordoen. De ogen kunnen

overvloedig tranen.

Inslikken: De mond en de keel kunnen pijnlijke en rode plekken vertonen. Er kunnen

zichmisselijkheid en maagpijn voordoen. Er kan zich braken voordoen.

Inademen: De patiënt kan over irritatie van de keel en een bedrukt gevoel in de borst

klagen.

Uitgestelde/onmiddellijke effecten: Onmiddellijke effecten kunnen na kortdurende

blootstelling worden verwacht.

Gevaar bij inademing Geen informatie beschikbaar.

Rubriek 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE

12.1. Toxiciteit

Over dit product zijn geen gegevens beschikbaar.

Naam van chemische stof	Toxiciteit voor algen	Toxiciteit voor vissen	Toxiciteit voor daphnia en andere ongewervelde waterdieren
			ongewervelde waterdieren
Sulphur powder (ground)	-	96 h LC50: = 866 mg/L	-
		(Brachydanio rerio) static 96 h	
		LC50: < 14 mg/L (Lepomis	
		macrochirus) static 96 h LC50: >	
		180 mg/L (Oncorhynchus mykiss)	
		static	

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Geen informatie beschikbaar.

12.3. Bioaccumulatie

Geen informatie beschikbaar.

12.4. Mobiliteit in de bodem

Mobiliteit in de bodem

Geen informatie beschikbaar.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Dit product is niet geïdentificeerd als een PBT / vPvB-stof.

Datum van herziening: 2018-07-27

Versie 1.01

12.6. Andere schadelijke effecten

Verwaarloosbaar

Rubriek 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Afval van residuen / niet-gebruikte

producten

Overbrengen naar een geschikte container en regelen voor verzameling door gespecialiseerde afzetbedrijf. Verontreinig geen vijvers, waterwegen of sloten met

chemische of gebruikte containers. Niet ontladen aan rioolsystemen.

Verontreinigde verpakking Container schoonmaken met water. Spoelwater afvoeren volgens plaatselijke en nationale

richtlijnen. Lege verpakkingen/containers moeten voor hergebruik of verwijdering worden

afgevoerd naar een erkend afvalverwerkingsbedrijf.

Afvalcode volgens Europese

Afvalstoffenlijst

02 01 08

OVERIGE INFORMATIE OPMERKING: De gebruiker wordt opmerkzaam gemaakt op de mogelijke bestaan van

specifieke Europese, nationale of lokale voorschriften met betrekking tot verwijdering.

Rubriek 14: INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

OPMERKING Niet geclassificeerd als gevaarlijk in de zin van de vervoersregels.

IMDG/IMO

14.1 UN/ID-nr
14.2 Juiste ladingnaam
14.3 Gevarenklasse
14.4 Verpakkingsgroep
14.5 Stof die vervuilend is voor zee
Niet gereguleerd
Niet gereguleerd
Niet gereguleerd
Niet van toepassing

en zeeleven

14.6 Bijzondere bepalingen Geen

14.7 Vervoer in bulkHet product wordt niet in bulkcontainers vervoerd.

overeenkomstig bijlage II bij Marpol

en de IBC-code

<u>RID</u>

14.1 UN/ID-nrNiet gereguleerd14.2 Juiste ladingnaamNiet gereguleerd14.3 GevarenklasseNiet gereguleerd14.4 VerpakkingsgroepNiet gereguleerd14.5 MilieugevaarNiet van toepassing

14.6 Bijzondere bepalingen Geen

ADR/RID

14.1 UN/ID-nrNiet gereguleerd14.2 Juiste ladingnaamNiet gereguleerd14.3 GevarenklasseNiet gereguleerd14.4 VerpakkingsgroepNiet gereguleerd14.5 MilieugevaarNiet van toepassing

14.6 Bijzondere bepalingen Geen

ICAO/IATA

14.1 UN/ID-nrNiet gereguleerd14.2 Juiste ladingnaamNiet gereguleerd14.3 GevarenklasseNiet gereguleerd14.4 VerpakkingsgroepNiet gereguleerd14.5 MilieugevaarNiet van toepassing

Datum van herziening: 2018-07-27

Versie 1.01

14.6 Bijzondere bepalingen Geen

Rubriek 15: REGELGEVING

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

Europese Unie

Autorisaties en/of beperkingen met betrekking tot het gebruik:

Dit product bevat geen stoffen die aan toestemming zijn onderworpen (Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Bijlage XIV) Dit product bevat geen stoffen waarvoor beperkingen gelden (Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Bijlage XVII)

Persistente organische verontreinigende stoffen

Niet van toepassing

Verordening (EG) 1005/2009 betreffende ozonlaagafbrekende stoffen

Niet van toepassing

Internationale inventarissen

Naam van chemische stof	TSCA (Vereni	DSL (Canada)	EINECS/ELINC S (Europa)	ENCS (Japan)	China (IECSC)	KECL (Korea)	PICCS (Filipijnen)	AICS (Australië)
	gde Staten)							
Sulphur powder (ground) 7704-34-9	Х	Х	X		X	X	X	Х
NAPHTHALENESULFONI C ACID, METHYL-, POLYMER WITH FORMALDEHYDE, SODIUM SALT 81065-51-2	Х	Х		X	Х			Х
Ethaan-1,2-diol 107-21-1	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Er is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd voor de stof of het mengsel door de leverancier.

Rubriek 16: OVERIGE INFORMATIE

Een verklarende lijst van afkortingen en acroniemen die in het veiligheidsinformatieblad gebruikt worden

Volledige tekst van R-zinnen waarnaar verwezen wordt in rubrieken 2 en 3

Niet van toepassing

Volledige tekst van H-zinnen in paragraaf 2 en 3

EUH208 - Kan een allergische reactie veroorzaken

H302 - Schadelijk bij inslikken

H315 - Veroorzaakt huidirritatie

H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie

H373 - Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling

<u>Legenda</u>

ADR: Europese overeenkomst betreffende het internationale transport van gevaarlijke goederen

over de weg

CAS: CAS (Chemical Abstracts Service)

NP-0049-2-A Zwavel 80

Veiligheidsinformatiebladnr: NP-0049-2-A

Datum van herziening: 2018-07-27

Versie 1.01

Ceiling: Maximale grenswaarde:

DNEL: Afgeleide doses zonder effect (DNEL)

EINECS: EINECS (European Inventory of Existing Chemical Substances)

GHS: Wereldwijd geharmoniseerd systeem voor de indeling en etikettering van chemische stoffen

(GHS)

IATA: Internationale associatie voor luchttransport (IATA)
ICAO: internationale organisatie voor de burgerluchtvaart

IMDG: Internationale voorschriften voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee (IMDG)

LC50: LC50 (dodelijke concentratie)

LD50: LD50 (dodelijke dosis)

PBT: Persistente, bioaccumulerende en toxische (PBT) chemicaliën

RID: Reglement betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen per spoor

STEL: Grenswaarden voor blootstelling gedurende kortere periode

SVHC: Zeer zorgwekkende stoffen voor autorisatie:

TWA: tijdgewogen gemiddelde

zPzB: zeer persistent en zeer bioaccumulerend

Datum van herziening: 2018-07-27

Reden van herziening: Indelingswijziging.

Verklaring van afwijzing van aansprakelijkheid

Ontkenning: De hierboven vermelde informatie wordt verondersteld juist te zijn, maar vormt geen uitputtende all inclusive te zijn en mag uitsluitend worden gebruikt als leidraad. Dit bedrijf is niet aansprakelijk voor schade als gevolg van gebruik of het contact met het bovenstaande product worden gehouden.

Opgesteld door

FMC Corporation
FMC Logo - Handelsmerk van FMC Corporation

© 2018 FMC Corporation. Alle rechten voorbehouden.

Einde van het veiligheidsinformatieblad