

SECTIE 1: IDENTIFICATIE VAN HET MENGSEL EN VAN HET BEDRIJF/DE ONDERNEMING.**1.1 Product identificatie.**

Productnaam: ARMUROX
Productcode: F0664, F0809, F0586, F0553 y F0924, en producten die met dezelfde samenstelling kunnen worden gegenereerd.

1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van het mengsel en ontraden gebruik.

Professioneel gebruik
Agrarisch gebruik

Ontraden gebruik:

Andere toepassingen dan aanbevolen.

1.3 Gegevens van de leverancier van het veiligheidsinformatieblad.

Bedrijf: **BIOIBERICA S.A.U**
Adres: Antic Camí de Tordera, 109-119
Woonplaats: 08389 Palafolls
Provincie: Barcelona
Telefoon: +34 937 650 390
Fax: +34 934 909 711
E-mail: reach@bioiberica.com
Web: www.bioiberica.com

Distributeur voor Nederland:

HortiPro BV
Jagerserf 43
3851SM Ermelo
T: +31 341 268 639
E: info@hortipro.com

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen: (24 uur per dag bereikbaar)

Bioiberica, SAU. *Palafolls* - SPANJE 34-93-765 03 90"

NEDERLAND	Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC) Uitsluitend bestemd voor professionele hulpverleners	P.O. Box 1 3720 BA Bilthoven	+31 30 274 88 88
-----------	--	---------------------------------	------------------

SECTIE 2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN.**2.1 Classificatie van het mengsel.**

Overeenkomstig Verordening (EU) No 1272/2008:

Oogletsel 1 : Kan ernstig oogletsel veroorzaken.

Huidletsel 1B : Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

Luchtwegen 3 : Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

2.2 Etiketteringselementen.

Etikettering overeenkomstig Verordening (EU) No 1272/2008:

Pictogrammen:



Signaalwoord:

Gevaar

H verklaringen:

- H314 Kan ernstige brandwonden en oogletsel veroorzaken.
H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

P verklaringen:

- P102 Buiten bereik van kinderen houden.
P270 Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik van dit product.
P260 Inhaleer geen stof/rook/gas/mist/damp/spray.
P264 Was u grondig na gebruik.
P280 Draag beschermende handschoenen/beschermende kleding/oog bescherming/gezichtsbescherming.
P303+P361+P353 BIJ CONTACT MET DE HUID (of haar): Onmiddellijk de besmette kleding uitdoen en de huid wassen met water [of douchen].
P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig spoelen met water gedurende enkele minuten. Contactlenzen verwijderen indien mogelijk. Blijven spoelen.
P310 Bel onmiddellijk een TOXICOLOGISCH CENTRUM/arts
P403+P233 Bewaar op een goed geventileerde plaats. Houdt het vat goed gesloten.

Bevat:

dinatriummetasilicaat

2.3 Andere gevaren.

Onder normale omstandigheden en in originele staat levert het product geen ander gevaar op voor de gezondheid of het milieu.

SECTIE 3: SAMENSTELLING/INGREDIËNTEN INFORMATIE.

3.1 Substanties.

Niet van toepassing.

3.2 Mengsels.

Stoffen die een gevaar vormen voor de gezondheid of het milieu overeenkomstig Verordening (EG) No. 1272/2008, een communautaire blootstellingslimiet op de werkplek toegewezen kregen en geclassificeerd als PBT/vPvB of opgenomen zijn in de Kandidaatslijst:

Identificatoren	Naam	Concentratie	(*)Classificatie - Verordening (EG) No 1272/2008	
			Classificatie	specifieke concentratie limiet
Index No: 014-010-00-8 CAS No: 6834-92-0 EC No: 229-912-9 Registratie No: 01-2119449811-37-XXXX	dinatriummetasilicaat	20 - 50 %	Huidletsel 1B, H314 - Luchtwegen SE 3, H335	-

(*)De volledige tekst van de H-verklaringen staat in sectie 16 van dit Veiligheidsinformatieblad.

SECTIE 4: EERSTE HULP MAATREGELEN.

4.1 Omschrijving van eerste hulp maatregelen.

In geval van twijfel of als de symptomen van het zich onwel voelen aanhouden, een arts raadplegen. Dien nooit iets oraal toe bij bewusteloze personen.

Inhalering.

Breng het slachtoffer in de buitenlucht; warm en kalm houden. Indien de ademhaling onregelmatig is of stopt, kunstmatige beademing toepassen. Niets oraal toedienen. In geval het slachtoffer bewusteloos is, leg hem of haar in een comfortabele houding en zoek medische hulp.

Contact met de ogen.

De ogen spoelen met schoon, koud water gedurende tenminste 10 minuten, met optillen van de oogleden, en medische hulp inschakelen. Laat de persoon niet wrijven in de ogen.

Contact met de huid.

Besmette kleding uitdoen. De huid grondig wassen met water en zeep of een goede huid cleaner. Gebruik NOOIT oplosmiddelen of verdunners. Het dragen van beschermende kleding is raadzaam voor diegenen die eerste hulp toedienen (zie sectie 8).

Inname.

Indien per ongeluk ingeslikt, onmiddellijk medische hulp zoeken. Kalm blijven. NOOIT braken opwekken.

4.2 Belangrijkste symptomen en effecten, zowel acuut als naderhand.

Bijtend product, het contact met de ogen of de huid kan brandwonden veroorzaken; inname of inhalering kan intern letsel veroorzaken, in dat geval is onmiddellijk medische hulp noodzakelijk.

Het contact met de ogen kan blijvend letsel veroorzaken.

4.3 Aanwijzingen voor onmiddellijke medische hulp en speciale behandeling.

Zoek onmiddellijk medische hulp. Nooit iets oraal toedienen aan personen die bewusteloos zijn. Geen braken opwekken. Indien de persoon braakt, de luchtwegen vrijmaken. Huidletsel afdekken met droog steriel gaasverband. Bescherm de zone voor wrijving of druk.

SECTIE 5: BRANDBESTRIJDING.

Dit product levert geen specifiek gevaar in geval van brand.

5.1 Blusmiddelen.

Bruikbare blusmiddelen:

Bluspoeder of CO₂. In geval van ernstige brand, ook alcohol-bestendig schuim en water sproeien.

Niet bruikbare blusmiddelen:

Gebruik geen directe waterstraal om te blussen. In de nabijheid van electriciteit kan geen water of schuim als blusmiddel gebruikt worden.

5.2 Bijzondere gevaren veroorzaakt door het mengsel.**Bijzondere gevaren.**

Brand kan dikke, zwarte rook veroorzaken. Als gevolg van thermische ontbinding kunnen gevaarlijke stoffen vrijkomen: koolmonoxide, kooldioxide. Blootstelling aan verbrandings- of ontbindingsproducten kan schadelijk zijn voor uw gezondheid.

5.3 Advies voor het brandblussen.

Gebruik water om tanks, stortbakken of containers in de nabijheid van de brandhaard of het vuur te koelen. Houd rekening met de windrichting. Voorkom dat de producten die gebruikt worden om de brand te bestrijden in afvoerputten, riolering of waterlopen terecht komen.

Brandwerende outfit.

Afhankelijk van de omvang van de brand kan het noodzakelijk zijn om hittebestendige kleding te dragen, individuele ademhalingsapparatuur, handschoenen, een veiligheidsbril of gezichtsmasker en laarzen.

SECTIE 6: MAATREGELEN BIJ ACCIDENTEEL VRIJKOMEN.**6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures.**

Voor contact controle en persoonlijke beschermingsmaatregelen, zie sectie 8.

6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen.

Voorkom vervuiling van afvoeren, open water, ondergrondse stromen en de grond.

6.3 Bind- en schoonmaak methodes en materialen.

Neem de gemorste vloeistof op met onbrandbare absorberende materialen (aarde, zand, vermiculiet, diatomiet, etc.). Giet het product met het absorberende middel in een geschikte container. Het bevulde gebied moet onmiddellijk worden schoongemaakt met een geschikt desinfecterend middel. Giet het desinfecterende middel bij de rest in een open container en laat deze enkele dagen staan totdat er geen verdere reactie meer optreedt.

6.4 Verwijzing naar andere secties.

Voor contact controle en persoonlijke beschermingsmaatregelen, zie sectie 8.

Voor het verwijderen van afval, volg de instructies van sectie 13.

SECTIE 7: BEHANDELING EN OPSLAG.**7.1 Voorzorgsmaatregelen voor veilige hantering.**

Voor persoonlijke beveiliging, zie sectie 8. Gebruik nooit druk om de containers te legen. Het zijn geen drukkbestendige containers.

In het toepassingsgebied moet roken, eten en drinken verboden zijn.

Volg de wetgeving op het gebied van gezondheid en veiligheid op het werk.

Bewaar het product in containers gemaakt van een materiaal dat identiek is aan het origineel.

7.2 Voorwaarden voor veilige opslag, inclusief onverenigbare producten.

Opslaan volgens de lokale wetgeving. Let op de aanwijzingen op het etiket. Bewaar de containers op een droge en goed geventileerde plaats, ver van warmtebronnen en direct zonlicht. Bewaar het product in de originele verpakking en vermijd extreme temperaturen en vochtigheid. Bewaar het product ver van ontstekingspunten. Uit de buurt houden van oxidatiemiddelen en van sterk zure of alkalische middelen. Niet roken. Voorkom de toegang van niet geautoriseerde personen. Als de containers eenmaal aangebroken zijn, dienen ze zorgvuldig gesloten te worden en verticaal geplaatst om morsen te voorkomen.

Dit product wordt niet beïnvloed door Richtlijn 2012/18/EU (SEVESO III).

7.3 Specifiek eindgebruik.

Professioneel gebruik
 Agrarisch gebruik

SECTIE 8: CONTACT CONTROLE/PERSOONLIJKE BESCHERMING.

8.1 Controle parameters.

Het product bevat GEEN stoffen met Beroepsmatige Contact Grenswaarden. Het product bevat GEEN stoffen met Biologische Grenswaarden.

Concentratieniveaus DNEL/DMEL:

Naam	DNEL/DMEL	Type	Waarde
Dinatriummetasilicaat CAS No: 6834-92-0 EC No: 229-912-9	DNEL (arbeiders)	Inhalering, lange termijn, systemische effecten	6,22 (mg/m ³)
	DNEL (algemene bevolking)	Inhalering, lange termijn, systemische effecten	1,55 (mg/m ³)
	DNEL (arbeiders)	Huid, lange termijn, systemische effecten	1,49 (mg/kg bw/dag)
	DNEL (algemene bevolking)	Huid, lange termijn, systemische effecten	0,74 (mg/m ³)
	DNEL (algemene bevolking)	Oraal, lange termijn, systemische effecten	0,74 (mg/kg bw/dag)

DNEL: (Derived No Effect Level), niveau van blootstelling aan de stof waaronder geen nadelige gevolgen worden verwacht.

DMEL: (Derived Minimal Effect Level), minimaal niveau van blootstelling dat overeenkomt met een laag risico, dat als aanvaardbaar minimum kan worden beschouwd.

Concentratieniveaus PNEC:



Naam	Details	Waarde
Dinatriummetasilicaat CAS No: 6834-92-0 EC No: 229-912-9	water (fris water)	7,5 (mg/l)
	water (zout water)	1 (mg/l)
	water (afwisselend vrijkomen)	7,5 (mg/l)
	STP	1000 (mg/l)

PNEC: (Predicted No Effect Concentration), concentratie van de stof waaronder geen schadelijke effecten worden verwacht voor het milieu.

8.2 Contact controle.

Technische maatregelen:

Zorg voor goede ventilatie, wat kan worden bereikt door gebruik te maken van een goede lokale afzuigventilatie en een goed algemeen uitlaat systeem.

Concentratie:	100 %		
Gebruik:	professioneel gebruik agrarisch gebruik		
Adembescherming:			
PBM:	Filtermasker ter bescherming tegen gassen en deeltjes.		
Kenmerken:	«CE» markering, categorie III. Het masker dient een ruim gezichtsveld te hebben en anatomisch gevormd te zijn zodat het goed aansluit en waterdicht is.		
CEN standaards:	EN 136, EN 140, EN 405		
Onderhoud:	Niet bewaren op plaatsen met hoge temperaturen en vochtigheid voor gebruik. Controleer de staat van de in-en uitademventielen in de gezichtsadapter. Lees aandachtig de instructies van de fabrikant voor gebruik en onderhoud.		
Opmerkingen:	Bevestig de benodigde filters overeenkomstig de specifieke aard van het risico (Deeltjes en aerosolen: P1-P2-P3, Gassen en dampen: A-B-E-K-AX), en vervang deze zoals geadviseerd door de fabrikant.		
Benodigd filter Type:	A2		
Handbescherming:			
PBM:	Beschermende handschoenen voor meermalig gebruik met chemicaliën.		
Kenmerken:	«CE» markering, categorie III. Controleer de lijst met chemicaliën waarvoor de handschoen is getest.		
CEN standaards:	EN 374-1, En 374-2, EN 374-3, EN 420		
Onderhoud:	Er moet een schema worden opgesteld voor de periodieke vervanging van handschoenen om te garanderen dat ze worden vervangen voordat verontreinigende stoffen deze kunnen binnendringen. Het gebruik van besmette handschoenen kan gevaarlijker zijn dan het niet dragen van handschoenen, aangezien de verontreiniging zich geleidelijk kan ophopen in het materiaal van de handschoen.		
Opmerkingen:	Ze moeten worden vervangen zodra scheuren, spleten of vervormingen waarneembaar zijn of wanneer het vuil aan de buitenkant hun sterkte kan verminderen.		
Materiaal:	PVC (polyvinylchloride)	Doorbraaktijd (min.):	> 480
		Materiaaldikte (mm):	0,35
Oogbescherming:			
PBM:	Veiligheidsbril met ingebouwd frame.		
Kenmerken:	«CE» markering, categorie II. Oogbescherming met ingebouwd frame ter bescherming tegen stof, rook, mist en damp.		

ARMUROX

<p>CEN standaards: EN 165, EN 166, EN 167, EN 168</p> <p>Onderhoud: Het zicht door de lenzen moet ideaal zijn. Derhalve moeten deze dagelijks schoongemaakt worden. De bescherming moet periodiek gedesinfecteerd worden volgens de instructies van de fabrikant.</p> <p>Opmerkingen: Enkele tekens van slijtage zijn: gele verkleuring van de lenzen, oppervlakkige krassen op de lenzen, scheuren etc.</p>	
Huidbescherming:	
<p>PBM: Beschermende kleding tegen chemicaliën. «CE» markering, categorie III. De kleding moet perfect passen. Het beschermingsniveau moet worden vastgesteld volgens een test parameter genaamd BT (Doorbraaktijd), die aangeeft hoe lang het duurt voordat de chemische stof door het materiaal gaat.</p> <p>Kenmerken:</p> <p>CEN standaards: EN 464, EN 340, EN 943-1, EN 943-2, EN ISO 6529, EN ISO 6530, EN 13034</p> <p>Onderhoud: Volg de was- en onderhoudsinstructies van de fabrikant om een uniforme bescherming te garanderen. Het ontwerp van de beschermende kleding moet een correcte positionering vergemakkelijken en op zijn plaats blijven zonder te verschuiven gedurende de verwachte gebruiksperiode, rekening houdend met omgevingsfactoren en elke beweging of positie van de gebruiker tijdens het uitvoeren van de activiteit.</p>	
<p>PBM: Antistatisch veiligheidsschoeisel tegen chemicaliën. «CE» markering, categorie III. Controleer de lijst van chemicaliën waartegen het schoeisel bestand is.</p> <p>Kenmerken:</p> <p>CEN standaards: EN ISO 13287, EN 13832-1, EN 13832-2, EN 13832-3, EN ISO 20344, EN ISO 20345</p> <p>Onderhoud: Voor correct onderhoud van dit soort veiligheidsschoeisel is het noodzakelijk de instructies van de fabrikant op te volgen. Het schoeisel moet worden vervangen zodra tekenen van schade worden waargenomen. Het schoeisel moet regelmatig worden schoongemaakt en gedroogd als het vochtig is, maar mag niet te dicht bij een warmtebron geplaatst worden om sterke temperatuurschommelingen te voorkomen.</p>	

SECTIE 9: FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN.

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen.

Uiterlijk: gele vloeistof

Kleur: gelig

Geur: n.v.t./n.v.t.

Geurdrempel: n.v.t./n.v.t.

pH: 12.7 (100%)

Smeltpunt: n.v.t./n.v.t.

Kookpunt: n.v.t./n.v.t.

Vlampunt: n.v.t./n.v.t.

Verdampingssnelheid: n.v.t./n.v.t.

Ontvlambaarheid (vast, gas): n.v.t./n.v.t.

Onderste explosiegrens: n.v.t./n.v.t.

Bovenste explosiegrens: n.v.t./n.v.t.

Dampspanning: n.v.t./n.v.t.
Dampdichtheid: n.v.t./n.v.t.
Relatieve dichtheid: 1.27 g/cm³
Oplosbaarheid: oplosbaar
Vetoplosbaarheid: n.v.t./n.v.t.
Wateroplosbaarheid: oplosbaar
Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water): n.v.t./n.v.t.
Zelfontbrandingstemperatuur: n.v.t./n.v.t.
Ontledingstemperatuur: n.v.t./n.v.t.
Viscositeit: n.v.t./n.v.t.
Explosieve eigenschappen: n.v.t./n.v.t.
Oxiderende eigenschappen: n.v.t./n.v.t.
N.v.t./n.v.t. = Niet beschikbaar/niet van toepassing gezien de aard van het product

9.2 Andere informatie.

Stortpunt: n.v.t./n.v.t.
Schijnsel: n.v.t./n.v.t.
Kinematische viscositeit: n.v.t./n.v.t.
N.v.t./n.v.t. = Niet beschikbaar/niet van toepassing gezien de aard van het product

SECTIE 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT.**10.1 Reactiviteit.**

Het product levert geen gevaar wegens reactiviteit.

10.2 Chemische stabiliteit.

Onstabiel in contact met:
- Zuren.

10.3 Mogelijkheid van gevaarlijke reacties.

In contact met zuren kan neutralisatie optreden.

10.4 Te vermijden omstandigheden.

- Vermijd contact met zuren.

10.5 Onverenigbare materialen.

Vermijd contact met de volgende stoffen:
- Zuren.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten.

Afhankelijk van de gebruiksomstandigheden kunnen de volgende stoffen worden gegenereerd:
- Bijtende dampen of gassen.

SECTIE 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE.

IRRITEREND PRODUCT. Het inademen van sproeinevel of zwevende deeltjes kan de luchtwegen irriteren. Het kan ook ernstige ademhalingsmoeilijkheden, stoornissen van het centrale zenuwstelsel en in extreme gevallen bewusteloosheid veroorzaken.

11.1 Informatie over toxicologische effecten.

Er zijn geen geteste gegevens beschikbaar over het product.

Herhaald of langdurig contact met het product kan de verwijdering van olie uit de huid veroorzaken, wat leidt tot niet-allergische contactdermatitis en opname van het product door de huid.

a) acute toxiciteit;

Niet afdoende gegevens voor classificatie.

b) huidcorrosie/irritatie;

Product classificatie:

Huidcorrosief, Categorie 1B: veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

c) ernstig oogletsel/irritatie;

Product classificatie:

Ernstig oogletsel, Categorie 1: veroorzaakt ernstig oogletsel.

d) sensibilisatie van de luchtwegen of de huid;

Niet afdoende gegevens voor classificatie.

e) mutageniteit in geslachtscellen;

Niet afdoende gegevens voor classificatie.

f) carcinogeniteit;

Niet afdoende gegevens voor classificatie.

g) reproductieve toxiciteit;

Niet afdoende gegevens voor classificatie.

h) STOT-bij eenmalig contact;

Product geclassificeerd:

Specifieke doelorgaan toxiciteit na eenmalig contact, Categorie 3:

i) STOT-bij herhaald contact;

Niet afdoende gegevens voor classificatie.

j) gevaar bij inademing;

Niet afdoende gegevens voor classificatie.

SECTIE 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE.

12.1 Toxiciteit.

Er is geen informatie beschikbaar over de biologische afbreekbaarheid van de aanwezige stoffen.

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid.

Er is geen informatie beschikbaar over de biologische afbreekbaarheid van de aanwezige stoffen.

Er is geen informatie beschikbaar over de persistentie en afbreekbaarheid van het product.

12.3 Bioaccumulatie.

Er is geen informatie beschikbaar over de bioaccumulatie van de aanwezige stoffen.

12.4 Mobiliteit in de bodem.

Er is geen informatie beschikbaar over de mobiliteit in de bodem.

Het product mag niet in de riolering of waterwegen terechtkomen.

Voorkom penetratie in de grond.

12.5 Resultaten van PBT en vPvB beoordeling.

Er is geen informatie beschikbaar over de resultaten van PBT en vPvB beoordeling van het product.

12.6 Andere schadelijke effecten.

Er is geen informatie beschikbaar over andere schadelijke effecten voor het milieu.

SECTIE 13 INSTRUCTIES VOOR AFVALVERWERKING.**13.1 Afvalverwerkingsmethoden.**

Niet in rioleringen of waterwegen weggooiën. Afval en lege containers moeten worden behandeld en verwijderd in overeenstemming met de geldende lokale/nationale wetgeving.

Volg de bepalingen van Richtlijn 2008/98/EG met betrekking tot afvalbeheer.

SECTIE 14: TRANSPORT INFORMATIE.

Transport volgens ADR regels voor wegtransport, RID regels voor spoorwegen, ADN regels voor binnenwateren, IMDG regels voor zee en ICAO/IATA voor luchtvervoer.

Land: Wegtransport: ADR, Vervoer per spoor: RID.

Transport documentatie: Vrachtbrief en schriftelijke instructies

Zee: Transport per schip: IMDG.

Transport document: cognossement

Lucht: Luchttransport: ICAO/IATA.

Transport document: Airway bill.

14.1 VN nummer.

VN No: UN1760

14.2 Juiste VN ladingnaam.

Omschrijving:

ADR: UN 1760, BIJTENDE VLOEISTOF, N.O.S. (BEVAT DINATRIUM METASILICAAT), 8, PG II, (E)

IMDG: UN 1760, BIJTENDE VLOEISTOF, N.O.S. (BEVAT DINATRIUM METASILICAAT), 8, PG II

ICAO/IATA: UN 1760, BIJTENDE VLOEISTOF, N.O.S. (BEVAT DINATRIUM METASILICAAT), 8, PG II

14.3 Transportgevarenklasse(n).

Klasse: 8

14.4 Verpakkingsgroep.

Verpakkingsgroep: II

14.5 Milieugevaren.

Zee vervuiling: Nee

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker.

Etiket: 8



Gevarenummer: 80

ADR LQ: 1 L

IMDG LQ: 1 L

ICAO LQ: 0,5 L

Bepalingen voor bulkvervoer ADR: Bulkvervoer niet toegestaan overeenkomstig ADR.

Transport per schip, FEm – Noodbladen (F – Fire (brand), S – Spills (lek): F-A,S-B

Ga te werk volgens punt 6.

14.7 Bulktransport volgens Bijlage II van MARPOL en de IBC Code.

Het product wordt niet in bulk vervoerd.

SECTIE 15: REGELGEVING.**15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en wetgeving voor het mengsel.**

Het product wordt niet beïnvloed door Verordening (EG) No 1005/2009 van het Europees Parlement en de Raad van 16 september 2009 betreffende stoffen die de ozonlaag aantasten.

Productclassificatie volgens Bijlage I van Richtlijn 2012/18/EU (SEVESO III): n.v.t.

Het product wordt niet beïnvloed door Verordening (EU) No 528/2012 betreffende het op de markt aanbieden en gebruik van biociden.

Het product wordt niet beïnvloed door de procedure vastgesteld in de Verordening (EU) No 649/2012 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemicaliën.

15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling.

Er is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd voor deze stof/dit mengsel door de leverancier.

SECTIE 16: OVERIGE INFORMATIE.

Volledige tekst van de H verklaringen in sectie 3:

H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

Classificatie codes:

Oogletsel 1 : Ernstig oogletsel, Categorie 1

Huidcorrosief 1B : Huidcorrosief, Categorie 1B

STOT SE 3 : Specifieke doelorgaan toxiciteit na eenmalige blootstelling, Categorie 3

De volgende secties zijn veranderd vergeleken met de vorige versie:

1,2,3,9,14,16

Het is raadzaam om een basistraining te geven met betrekking tot gezondheid en veiligheid op het werk om dit product correct te hanteren.

Gebruikte afkortingen en acroniemen:

ADR: Europese Overeenkomst betreffende het Internationale Vervoer van Gevaarlijke Goederen over de Weg.

CEN: Europees Comité voor Normalisatie.

DMEL: Derived Minimal Effect Level, (Afgeleid Minimaal Effect Niveau), contactniveau dat overeenkomt met een laag risico, dat als aanvaardbaar minimum beschouwd kan worden.

DNEL: Derived No Effect Level, (Afgeleid Niveau zonder Effect), contactniveau met het product waaronder geen schadelijke gevolgen te verwachten zijn.

PBM: Persoonlijke beschermingsmiddelen.

IATA: International Air Transport Association.

ICAO: International Civil Aviation Organization.

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods.

PNEC: Predicted No Effect Concentration, concentratie van de stof onder welk niveau geen schadelijke invloed voor het milieu te verwachten is.

RID: Regelgeving met betrekking tot het Internationale Vervoer van Gevaarlijke Goederen per Spoor.

Belangrijke literatuur referenties en bronnen voor gegevens:

<http://eur-lex.europa.eu/homepage.html>

<http://echa.europa.eu/>

Verordening (EU) 2015/830.

Verordening (EG) No 1907/2006.

Verordening (EU) No 1272/2008.

De informatie op dit Veiligheidsinformatieblad is opgesteld in overeenstemming met VERORDENING (EU) 2015/830 van de Europese Commissie van 28 mei 2015 ter wijziging van Verordening (EG) No 1907/2006 van het Europese Parlement en de Raad voor Registratie, Evaluatie, Autorisatie en Beperking van Chemische Stoffen (REACH), ter oprichting van een Europees Agentschap voor Chemische Stoffen, ter wijziging van Verordening 1999/45/EG en tot intrekking van Verordening (EEG) No 793/93 van de Raad en Verordening (EG) No 1488/94 van de Commissie, evenals Richtlijn 76/769/EEG van de Raad en de Richtlijnen 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG en 2000/21/EG van de Commissie.

De informatie in dit Veiligheidsinformatieblad inzake het product is gebaseerd op de huidige kennis en geldige EG- en nationale wetgeving, voor zover de arbeidsomstandigheden van de gebruikers buiten onze kennis en controle vallen. Het product mag niet gebruikt worden voor andere doeleinden dan de gespecificeerde zonder voorafgaande schriftelijke instructies over de handelwijze. Het is altijd de verantwoordelijkheid van de gebruiker om de juiste maatregelen te nemen om te voldoen aan de eisen gesteld in de geldige wetgeving. De informatie in dit Veiligheidsinformatieblad vermeldt alleen een beschrijving van de veiligheidseisen voor het product en mag niet worden beschouwd als een garantie voor de eigenschappen hiervan.