

META CRÈME



Versie 3.1.1.1
Chemwatch Veiligheidsinformatieblad (Conform (EG) No 1907/2006, (EC) No 1272 / 2008)
CHEMWATCH SDS

Chemwatch16-0409
Drukdatum 14-Januari-2013
Datum van herziening:31-Oktober-2012
Publicatiedatum: 31-Oktober-2012

Material Safety Data Sheet

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

1.1. Productidentificatie

Identificatie van de stof of het preparaat: META CRÈME
Naam van chemisch product: Geen gegevens beschikbaar
Synoniemen: Geen gegevens beschikbaar
Juiste technische benaming: Geen gegevens beschikbaar
Chemische formule: Geen gegevens beschikbaar
Andere identificatiewijzen: Geen gegevens beschikbaar
indexatie nummer: Geen gegevens beschikbaar
Identificatienummer: Geen gegevens beschikbaar
CAS Nummer: Geen gegevens beschikbaar
REACH registratienummer: Geen gegevens beschikbaar
EC nummer: Niet Beschikbaar

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

Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel: Geen gegevens beschikbaar
Gebruiken die worden afgeraden: Geen gegevens beschikbaar

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Geregistreerde bedrijfsnaam:	Dry-Treat Pty Ltd	Dry-Treat Ltd	Dry-Treat Inc.
Adres:	65 Nicholson Street, St. Leonards, NSW, 2065, AUS	3 North Street, Oatby, Leicester, LE2 5AH, GBR	1104 Philadelphia Pike, Willmington, DE, 19809, USA
Telefoon:	1800 675 119	0800 0964 760	+1 866 667 5119
Fax:	+61 2 9954 3162	+61 2 9954 3162	+61 2 9954 3162
Email:			
Website:			

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Vereniging / Organisatie:	Dry-Treat	Dry-Treat	Dry-Treat
Andere noodtelefoonnummers:	Outside USA +1 (813) 248 0585	Outside USA +1 (813) 248 0585	(800) 255 3924
Andere noodtelefoonnummers:			Outside USA +1 (813) 248 0585

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

DSD classificatie: In geval van mengsels is de classificatie bereid door FDP- (Richtlijn 1999/45/EG) of CLP (regeling (EG) 1272/2008)-regelingen te volgen
DSD classificatie (bijkomende): Geen gegevens beschikbaar
DPD classificatie: Geen bij normale werkomstandigheden.
CLP classificatie: According to CLP no hazard category has been assigned
CLP classificatie (bijkomende): Geen gegevens beschikbaar

2.2. Etiketteringselementen

CLP labelelementen

Geen gegevens beschikbaar

Signaalwoord:

Gevaarsverklaring(en): *Bepaald door Chemwatch op basis van CLP criteria*

Additional Statement(s): Geen gegevens beschikbaar

Aanvullende verklaring(en): Geen gegevens beschikbaar

Voorzorgsmaatregelen: Geen gegevens beschikbaar

DSD / DPD label elementen

Relevante risicoverklaringen zijn te vinden in sectie 2.1

Aanduidingen van gevaarlijke:	Geen gegevens beschikbaar
Veiligheidsadvies:	Geen bij normale werkomstandigheden.

2.3. Andere gevaren

Geen gegevens beschikbaar

PBT/vPvB-criteria	Geen gegevens beschikbaar
--------------------------	---------------------------

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1. Stoffen

Zie 'Samenstelling van ingrediënten' in sectie 3.2

3.2. Mengsels

1. CAS N° 2. EG NR 3. Index no. 4. REACH no.	% [gewicht]	Naam	Classificatie volgens richtlijn 1999/45/EC [DPD]
1. 2. . Geen beschikbaar 3. . Geen beschikbaar 4.	gegevens <50 gegevens	siliones, proprietary	
1. 2. . Geen beschikbaar 3. . Geen beschikbaar 4.	gegevens gegevens	other ingredients not contributing to the classification	

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemeen:	Geen gegevens beschikbaar
------------------	---------------------------

Inslikken:	<ul style="list-style-type: none">• Geef direct een glas water.• Eerste hulp is meestal niet nodig. Bij twijfel, neem contact op met een Gif Informatie Centrum of een dokter.
-------------------	---

Contact met de Ogen:	Indien dit product in contact komt met de ogen: <ul style="list-style-type: none">• Was meteen met water.• Als de irritatie aanhoudt, zoek medische hulp.• Het verwijderen van contact lenzen na een oogverwonding dient slechts door getraind personeel te gebeuren.
-----------------------------	---

Contact met de Huid:	Bij contact met de huid of haar: <ul style="list-style-type: none">• Spoel huid en haar met stromend water (en zeep indien aanwezig).• Zoek medische hulp bij irritatie.
-----------------------------	---

Inademing:	<ul style="list-style-type: none">• Bij inhalering van rook of verbrandingsproducten, verwijder uit vervuilde omgeving.• Andere maatregelen zijn meestal onnodig.
-------------------	--

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Inademen:	• Deze stof wordt niet geacht schadelijke effecten voor de gezondheid of irritatie van de luchtwegen te veroorzaken (in de klassering volgens EG-richtlijnen gebaseerd op dierlijke modellen). Niettemin vereist een goede hygiëne dat de blootstelling tot een minimum wordt beperkt en dat op de werkvloer geschikte veiligheidsmaatregelen worden getroffen.
------------------	---

Inslikken:	• Hoewel inname door de mond niet geacht wordt schadelijke effecten te veroorzaken (in de klassering volgens EG normen), kan de stof bij inname door de mond toch schadelijk zijn voor de gezondheid, vooral waar bestaande schade aan de organen (bvb. lever, nieren) aanwezig is.
-------------------	---

Contact met de Huid:	• Deze stof wordt niet geacht schadelijke effecten voor de gezondheid te veroorzaken of de huid te irriteren bij contact (in de classificatie volgens EG-richtlijnen gebaseerd op dierlijke modellen). Niettemin vereist een goede hygiëne dat de blootstelling tot een minimum wordt beperkt en dienen op de werkvloer geschikte handschoenen te worden gebruikt.
-----------------------------	--

Oog:	• Hoewel de stof volgens de EG-richtlijnen niet als irriterend geclassificeerd staat, kan direct contact met de ogen tijdelijk ongemak teweeg brengen, gekenmerkt door tranende ogen of roodheid van het bindvlies (zoals bij blootstelling aan hevige wind).
-------------	---

Chronisch	Zoals bij elk chemisch product, dient contact met de onbeschermde naakte huid; inademing van dampen, nevel of stof op de werkvloer; of opname door de mond in welke vorm dan ook, vermeden te worden door de toepassing van een goede arbeidshygiëne.
------------------	---

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

Behandel symptomatisch.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

- Waterspray of nevel.
- Schuim.
- Droog chemisch poeder.
- BCF (indien de regels het toelaten).

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

Onverenigbaarheid met vuur: Vermijd vervuiling met oxiderende agentia dwz nitraten, oxiderende zuren, chloorbleekmiddelen, zwermbad chloor etc. daar ontbranding het resultaat kan zijn.

5.3. Advies voor brandweertien

Brandbestrijding:

- Waarschuw de brandweer en meldt locatie en aard van gevaar.
- Gebruik beademingsapparaat en beschermende handschoenen.
- Voorkom, op alle mogelijke manieren, morsen in afvoer of waterloop.
- Gebruik een vernevelde waterstraal om het vuur te controleren en het aangrenzend gebied te koelen.

Brand-/Ontploffingsgevaar:

- Brandbaar.
- Klein brandgevaar bij blootstelling aan warmte of vlam.
- Verwarming kan expansie of ontleding veroorzaken wat kan leiden tot ernstige scheuring van containers.
- Kan bij verbranding een irriterend/giftig rook uitstoten.

Verbrandingsproducten bevatten:

koolstofdioxide (CO₂)

Silicon dioxide (SiO₂)

Andere pyrolyse producten die kenmerkend zijn voor verbranding van organisch materiaal.

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Persoonlijke Beschermingsmiddelen:

Bril:

Chemische veiligheidsbril.

Handschoenen:

Wanneer met grotere hoeveelheden gewerkt wordt:

Geringe Lozingen:

- Verwijder alle ontstekingsbronnen.
- Ruim elke morsing meteen op.
- Vermijd het inademen van dampen en contact met huid en ogen.
- Controleer persoonlijk contact door gebruik van beschermende uitrusting.

GROTE SPILLAGE

Gematigd gevaar.

- Ontruim het gebied en evacueer het personeel tegen de windrichting in.
- Waarschuw de brandweer en meldt locatie en aard van gevaar.
- Gebruik beademingsapparaat en beschermende handschoenen.
- Voorkom, op alle mogelijke manieren, morsen in afvoer of waterloop.

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Net van toepassing

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Net van toepassing

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie sectie 8 van het VIB voor advies inzake persoonlijke beschermingsmiddelen

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Veilige Hantering

- Vermijd elk persoonlijk contact, inclusief inademing.
- Draag bij risico op blootstelling beschermende kleding.
- Gebruik in een goed geventileerde ruimte.
- Voorkom concentratie in gaten en putten.

Bescherming tegen brand en explosies

Zie afdeling 5

Andere Gegevens

- In originele verpakking opslaan.
- Verpakking goed dicht houden, niet roken, open licht of bronnen die kunnen ontsteken.
- Opslaan in een koele, droge goed geventileerde ruimte.
- Niet opslaan in de buurt van materialen waar het niet mee samengaat en containers die voedsel benodigdheden bevatten.

Net van toepassing

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

Geschikte verpakking:

- Metalen blik of vat
- Verpakking zoals aanbevolen door fabrikant.
- Controleer of alle containers lekvrij en duidelijk van etiketten voorzien zijn.

Gescheiden Opslag

Vermijd vervuiling van water, voedsel, voer of zaden.
Vermijd reactie met oxiderende middelen

Incompatibiliteiten verpakkingsmateriaal:

Net van toepassing

7.3. Specifiek eindgebruik

Zie afdeling 1.2

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Afgeleide dosis zonder effect (DNEL)

Blootstellingspatroon	Werknemers	Algemene bevolking	Blootstellingspatroon	Werknemers	Algemene bevolking
Lange termijn - via de huid, systemische effecten	Geen beschikbaar	gegevens	Korte termijn - via de huid, systemische effecten	Geen beschikbaar	gegevens
Lange termijn - inademing, systemische effecten	Geen beschikbaar	gegevens	Korte termijn - inademing, systemische effecten	Geen beschikbaar	gegevens
Lange termijn - oraal, systemische effecten	Geen beschikbaar	gegevens	Korte termijn - oraal, systemische effecten	Geen beschikbaar	gegevens
Lange termijn - via de huid, lokale effecten	Geen beschikbaar	gegevens	Korte termijn - via de huid, lokale effecten	Geen beschikbaar	gegevens
Lange termijn - inademing, lokale effecten	Geen beschikbaar	gegevens	Korte termijn - inademing, lokale effecten	Geen beschikbaar	gegevens

Grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling (OEL)

Geen gegevens beschikbaar
Net van toepassing

Net van toepassing

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

8.2.1. Toepasselijke mechanische controles

Algemene ontluftung voldoet onder normale werkingscondities. Bij risico op overmatige blootstelling, draag een SAA goedgekeurd gasmasker.

8.2.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling



Ogen en gezichtsbescherming:

- Veiligheidsbril met zijkleppen.
- Chemische stofbril.
- Contactlenzen kunnen een speciaal gevaar opleveren: zachte contactlenzen kunnen irriterende stoffen absorberen en concentreren. Een geschreven gedragscode moet voor elke werkplek of taak opgesteld worden, waarin de beperkingen op het dragen van contactlenzen beschreven zijn. Dit document moet een overzicht van de gebruikte stoffen die door de lenzen geabsorbeerd en geadsorbeerd kunnen worden en een registratie van de opgetreden ongevallen bevatten. Medisch en EHBO-personeel moet getraind worden in de verwijdering van contactlenzen, geschikte hulpapparatuur dient aanwezig te zijn. Begin in het geval van een blootstelling aan chemische stoffen onmiddellijk met het spoelen van de ogen en verwijder contactlenzen zodra dit mogelijk is. Lenzen dienen verwijderd te worden bij de eerste verschijnselen van roodheid of irritatie van de ogen. Lenzen moeten in een schone omgeving verwijderd te worden, nadat het personeel de handen grondig gereinigd heeft. [CDC NIOSH Current Intelligence Bulletin 59]

Huidbescherming: Zie bescherming van handen: onderstaand

Handbescherming: Draag algemeen beschermende handschoenen, bv lichtgewicht rubber handschoenen. De geschiktheid en duurzaamheid van het handschoen type hangt af van het gebruik. Factoren als:

- frequentie en contacttijd,
- chemische resistentie van het materiaal van de handschoen,
- de dikte van de handschoen en
- handigheid zijn van belang bij de keuze.

Lichaamsbescherming: Zie andere bescherming: onderstaand

Andere bescherming: Geen speciale uitrusting nodig voor het werken met kleine hoeveelheden.
ANDERS:

- Overalls.
- Beschermingcrème.
- Oogspoelfles.

Ademhalingsbescherming: Geen gegevens beschikbaar

Thermische gevaren: Geen gegevens beschikbaar

Gerecommendeerde material(en): Net van toepassing

8.2.3. Milieublootstellingscontroles

Zie afdeling 12

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Voorkomen/Uiterlijk Geen gegevens beschikbaar

Geur	Geen gegevens beschikbaar
Stanklimiet	Geen gegevens beschikbaar
Taste	Geen gegevens beschikbaar
pH (1% oplossing)	Net Beschikbaar
pH (zoals geleverd)	8
Smelpunt / vriespunt	Net Beschikbaar
Initiaal kookpunt en kookpuntbereik	Net Beschikbaar
Vlampunt (°C)	Net Beschikbaar
Verdampingssnelheid	Net Beschikbaar
Ontvlambaarheid	Geen gegevens beschikbaar
Dampspanning (kPa)	Net Beschikbaar
Dampdichtheid	Net Beschikbaar
Relatieve dichtheid (Water=1)	1.0
Oplosbaarheid in water (g/L)	Mengbaar
Verdelingscoëfficiënt: n-octanol / water	Geen gegevens beschikbaar
Zelfontbrandingstemperatuur	Net Beschikbaar
Kritische Temperatuur	Net Beschikbaar
Viscositeit	Net Beschikbaar
Explosieve eigenschappen	Geen gegevens beschikbaar
Oxydatie eigenschappen	Geen gegevens beschikbaar
Fysische toestand	Vloeibaar
Bovenste Ontploffingsgrens (%)	Net Beschikbaar
Onderste Explosiegrens (%)	Net Beschikbaar
Surface Tension	Geen gegevens beschikbaar
Vluchtig Bestanddeel (%vol)	Net Beschikbaar
Gas Groep	Geen gegevens beschikbaar
Molecuulmassa	Net van Toepassing
Verdampingssnelheid	Net Beschikbaar
IUCLID Opmerkingen	Geen gegevens beschikbaar

9.2. Overige informatie

Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit	Zie afdeling 7.2
10.2. Chemische stabiliteit	<ul style="list-style-type: none"> • Net compatibele materialen aanwezig. • Product wordt stabiel geacht te zijn. • Gevaarlijke polymerisatie zal niet plaats vinden.
10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties	Zie afdeling 7.2
10.4. Te vermijden omstandigheden	Zie afdeling 7.2
10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen	Zie afdeling 7.2
10.6. 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten	Zie afdeling 5.3

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Mutageniteit:	Geen gegevens beschikbaar
Reproductive Toxicity:	Geen gegevens beschikbaar
Kankerverwekkendheid:	Geen gegevens beschikbaar
Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling STOT eenm.:	Geen gegevens beschikbaar
Geen gegevens beschikbaar	

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Vis:	Geen gegevens beschikbaar
Daphnia Magna:	Geen gegevens beschikbaar
Algen:	Geen gegevens beschikbaar
Giftig voor in water levende micro-organismen:	Geen gegevens beschikbaar
No data	

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Ingrediënt	Nawerking: water/grond	Nawerking: lucht
------------	------------------------	------------------

META CRÈME	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
------------	---------------------------	---------------------------

12.3. Bioaccumulatie

Geen gegevens beschikbaar

12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

	P	B	T
Relevante beschikbare gegevens	Geen gegevens beschikbaar	Geen beschikbaar	gegevens Geen gegevens beschikbaar
PBT en zPzB-criteria voldaan?	Geen gegevens beschikbaar	Geen beschikbaar	gegevens Geen gegevens beschikbaar

12.6. Andere schadelijke effecten

Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Weggoien van produkt / verpakking:	<p>De wetgeving betreffende afvalverwijdering eisen kan verschillen per land, staat en/of landsdeel. Iedere gebruiker dient te verwijzen naar de wetten in zijn gebied.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Reductie, <p>Laat het waswater NIET in de afvoer lopen. Het kan nodig zijn om het waswater te verzamelen en te behandelen alvorens het te verwijderen.</p> <p><</p> <ul style="list-style-type: none"> • Recycle indien mogelijk of consulteer fabrikant voor recycling opties. • Consulteer Staats Land Afval Autoriteiten voor afvalverwerking. • Verbrand of veras op een gelicentieerde plaats. • Recycle in dien mogelijk de containers of verwijder ze naar een geautoriseerde stortplaats.
---	--

Opties voor behandeling van afval: Geen gegevens beschikbaar

Opties voor verwijdering van afvalwater: Geen toepasselijke data

Andere verwijderingsaanbevelingen: Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Eiketten Vereist: Geen gegevens beschikbaar

Vervoer over de weg ADR/RD/GGVSE

Geen gegevens beschikbaar

14.1. VN-nummer	Geen	14.4. Verpakkingsgroep	Geen gegevens beschikbaar
14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN	Geen gegevens beschikbaar	14.5. Milieugevaren	Geen toepasselijke data
14.3. Transportgevarenklasse(n)	Geen gegevens beschikbaar	14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker	<p>Identificatie van gevaar (Kerter) Geen gegevens beschikbaar</p> <p>Classificatiecode Geen gegevens beschikbaar</p> <p>Etiket Geen gegevens beschikbaar</p> <p>Speciale voorzieningen: Geen gegevens beschikbaar</p> <p>Beperkte hoeveelheid toevoegen Geen gegevens beschikbaar</p>

Geen gegevens beschikbaar

Luchtvervoer (ICAO-IATA / DGR)

Geen gegevens beschikbaar

14.1. VN-nummer	Geen	14.4. Verpakkingsgroep	Geen gegevens beschikbaar
14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN	Geen gegevens beschikbaar	14.5. Milieugevaren	Geen toepasselijke data
14.3. Transportgevarenklasse(n)	<p>ICAO/IATA-klasse: Geen gegevens beschikbaar</p> <p>ICAO/IATA secundair risico: Geen gegevens beschikbaar</p> <p>ERG Code Geen gegevens beschikbaar</p>	14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker	<p>Speciale voorzieningen: Geen gegevens beschikbaar</p> <p>Uitsluitend vracht verpakkingsinstructies Geen gegevens beschikbaar</p> <p>Maximum hoeveelheid / Pak voor vracht alleen Geen gegevens beschikbaar</p> <p>Passagier en Vracht Verpakkingsinstructies Geen gegevens beschikbaar</p> <p>Maximum hoeveelheid / Pak passagiers en vracht Geen gegevens beschikbaar</p> <p>Passagier en Vracht Vliegtuig gelimiteerde verpakkingshoeveelheid Geen gegevens beschikbaar</p> <p>Maximum hoeveelheid / Pak passagiers en vracht Geen gegevens beschikbaar</p>

Geen gegevens beschikbaar

Vervoer over zee (IMDG-Code / GGVSee)

Geen gegevens beschikbaar

14.1. VN-nummer	Geen	14.4. Verpakkingsgroep	Geen gegevens beschikbaar			
14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN	Geen gegevens beschikbaar	14.5. Milieugevaren	Geen toepasselijke data			
14.3. Transportgevaarklasse(n)	Geen gegevens beschikbaar	IMDG Secundair Risico:	Geen gegevens beschikbaar	14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker	EVS-nummer	Geen gegevens beschikbaar
					Speciale voorzieningen: gelimiteerde hoeveelheid	Geen gegevens beschikbaar Geen gegevens beschikbaar

Geen gegevens beschikbaar

Transport over binnenwateren (ADNR/ Rijn)

Geen gegevens beschikbaar

14.1. VN-nummer	Geen	14.4. Verpakkingsgroep	Geen gegevens beschikbaar			
14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN	Geen gegevens beschikbaar	14.5. Milieugevaren	Geen toepasselijke data			
14.3. Transportgevaarklasse(n)	Geen gegevens beschikbaar	ADNR-label	Geen gegevens beschikbaar	14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker	Classificatiecode	Geen gegevens beschikbaar
					Limited quantity	Geen gegevens beschikbaar
					Equipment required	Geen gegevens beschikbaar
					Fire cones number	Geen gegevens beschikbaar

14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code

Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

Geen gegevens voor META CRÈME (CW: 16-0409)

Dit veiligheidsinformatieblad voldoet, zover toepasselijk, aan de eisen gesteld in de volgende EU regelgeving en de aanpassingen daarvan: 67/548/EEG, 1999/45/EG, 98/24/EG, 92/85/EEG, 94/33/EG, 91/689/EEG, 1999/13/EG, Verordening (EU) No. 453/2010, Verordening (EG) No. 1907/2006, Verordening (EG) No. 1272/2008 en wijzigingen alsmede aan die gesteld in de volgende Nederlandse regelgeving:

- Wet Milieubeheer,
- Warenwet,
- Arbeidsomstandighedenwet.

15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Geen gegevens beschikbaar

Aanhangsel VI

According to CLP no hazard category has been assigned

GEVAAR

Geen bij normale werkomstandigheden.

RUBRIEK 16: Overige informatie

OVERIGE

• Classificatie van het preparaat en de individuele componenten is gebaseerd op officiële en geautoriseerde bronnen alsook door onafhankelijke beoordeling door het Chemwatch Classification committee met gebruik van beschikbare literatuur referenties.

• Het (M)SDS is een Gevaar Communicatie instrument en dient gebruikt te worden als hulp bij Risico Beoordeling. Vele factoren bepalen of een gevaar een risico is op de werkvloer of in een andere setting.

• Zie voor een gedetailleerd advies over persoonlijke beschermingsmiddelen de volgende EU CEN norm:

- EN 16 - Persoonlijke oogbescherming
- EN 340 - Beschermende kleding
- EN 374 - Beschermende handschoenen tegen chemicaliën en micro-organismen
- EN 13832 - Beschermend schoeisel tegen chemicaliën
- EN 133 - Adenhalingsbeschermingsmiddel

Dit document valt onder het auteursrecht. Afgezien van het gebruik voor privé- doelen als studie, onderzoek, recensie of commentaar, zoals toegestaan door de Auteurswet, mag geen enkel deel op welke wijze dan ook worden vermenigvuldigd zonder schriftelijke toestemming van CHEMWATCH. TEL (+61 3) 9572 4700.

www.Chemwatch.net

Publicatiedatum: 31-Oktober-2012

Drukdatum: 14-Januari-2013