

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

### 1.1. Productidentificatie

Handelsnaam of de benaming van het mengsel	Hylomar M all grades (Light, Medium and Heavy)
Registratienummer	-
Synoniemen	Geen.
VIB-nummer	1
Datum van uitgave	19-September-2016
Versienummer	01
Revisiedatum	-
Datum van vervanging	-

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

Geïdentificeerd gebruik	Niet vast wordend en niet-uithardend pakkingmateriaal.
Ontraden gebruik	Niet bekend.

### 1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Fabrikant:	Hylomar Ltd.
Adres:	Hylo House, Cale Lane, New Springs, Wigan, Greater Manchester, UK, WN2 1JT
Telefoonnummer:	+44(0)1942 617000
E-mailadres:	info@hylomar.co.uk
Contactpersoon:	Technische dienst
1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen	+1-760-476-3961 (US)
	Toegangscode: 333544

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

### 2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Het mengsel is beoordeeld en/of getest op zijn fysische, gezondheids- en milieugevaren en de volgende indeling is van toepassing.

#### Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 zoals gewijzigd

##### Fysische gevaren

Ontvlambare vloeistoffen	Categorie 2	H225 - Licht ontvlambare vloeistof en damp.
--------------------------	-------------	---

##### Gezondheidsgevaren

Ernstig oogletsel/oogirritatie	Categorie 2	H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling	Categorie 3 narcotische werking	H336 - Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

**Samenvatting van de gevaren** Licht ontvlambare vloeistof en damp. Veroorzaakt ernstige oogirritatie. Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

### 2.2. Etiketteringselementen

#### Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 zoals gewijzigd

**Bevat:** Aceton

##### Gevarenpictogrammen



**Signaalwoord** Gevaar

##### Gevarenaanduidingen

H225	Licht ontvlambare vloeistof en damp.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H336	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

## Veiligheidsaanbevelingen

### Preventie

P210 Verwijderd houden van warmte/vonken/open vuur/hete oppervlakken. - Niet roken.  
P280 Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.

### Reactie

P312 Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

### Opslag

P403 + P235 Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren.  
P233 In goed gesloten verpakking bewaren.

### Verwijdering

P501 Inhoud/verpakking afvoeren overeenkomstig de plaatselijke/regionale/nationale/internationale voorschriften.

### Aanvullende etiketteringsinformatie

EUH066 - Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

### 2.3. Andere gevaren

Geen PBT- of zPzB-stof of mengsel.

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.2. Mengsels

#### Algemene informatie

Chemische naam	%	CAS-nummer / EG-nummer	REACH-registratienummer	Catalogus nummer	Noten
Aceton	25 - 50	67-64-1 200-662-2	-	606-001-00-8	#
<b>Classificatie:</b>	Flam. Liq. 2;H225, Eye Irrit. 2;H319, STOT SE 3;H336				

#### Lijst van afkortingen en symbolen die hierboven mogelijk worden gebruikt

#: Voor deze stof zijn één of meerdere grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling vastgesteld.

#### Opmerkingen m.b.t. de samenstelling

Alle concentraties worden uitgedrukt in massaprocent, tenzij het een gas betreft. Gasconcentraties worden uitgedrukt in volumepercent. De volledige tekst van alle H-zinnen wordt weergegeven in rubriek 16.

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

#### Algemene informatie

Zorg dat medisch personeel op de hoogte is van de betreffende stof(fen), en dat er beschermende voorzorgsmaatregelen getroffen worden.

#### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

**Inhalatie** Zoek frisse lucht op en blijf kalm. Indien geen ademhaling wordt waargenomen moet kunstmatige ademhaling worden toegepast of zuurstof door getraind personeel worden gegeven. Bij aanhoudende klachten medische hulp inschakelen.

**Contact met huid** Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid grondig wassen met zeep en water. Indien irritatie aanhoudt moet medische hulp worden ingeroepen.

**Contact met ogen** Spoel de ogen grondig met water, gedurende minstens 15 minuten. Verwijder eventuele contactlenzen. Bij aanhoudende klachten medische hulp inschakelen.

**Inslikken** Mond grondig spoelen. Een paar glazen melk of water drinken. Bij aanhoudende klachten medische hulp inschakelen.

#### 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Irritatie van ogen en slijmvliezen. Na blootstelling kan men last hebben van tranende ogen, roodheid en een onbehaaglijk gevoel. Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.

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

Zorg voor algemene ondersteunende maatregelen en behandel symptomatisch.

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

#### Algemene brandrisico's

Het product is licht ontvlambaar en kan reeds bij kamertemperatuur dampen afgeven, die explosieve damp-luchtmengsels vormen. Dampen zijn zwaarder dan lucht en kunnen zich over de grond verplaatsen naar een verder gelegen ontstekingsbron en dan plotseling opvlammen.

#### 5.1. Blusmiddelen

**Geschikte blusmiddelen** Waternevel, schuim, poeder of kooldioxide.

**Ongeschikte blusmiddelen** Gebruik bij het blussen van brand geen waterstraal, aangezien die de brand verspreidt.

<b>5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt</b>	Bij verhitting en brand kunnen gezondheidsschadelijke dampen/gassen ontstaan.
<b>5.3. Advies voor brandweerlieden</b>	
<b>Speciale beschermde uitrusting voor brandweerlieden</b>	Draag onafhankelijke ademhalingsapparatuur en volledig beschermende kleding in geval van brand. Keuze van middelen ter bescherming van de ademhaling bij brand: Volg de algemene, door het bedrijf opgestelde voorzorgsmaatregelen bij brand op
<b>Speciale brandbestrijdingsprocedures</b>	Houd verpakkingen die blootgesteld worden aan warmte, koel met water en verwijder ze van de brandhaard, indien dat zonder risico kan gebeuren. Beletten dat het bluswater in rivieren, riolen of drinkwatervoorraden terechtkomt.

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

### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

<b>Voor andere personen dan de hulpdiensten</b>	Bovenwinds houden. Afgesloten ruimten ventileren alvorens deze te betreden. Beschadigde containers of gemorste stof niet aanraken tenzij passende beschermende kleding gedragen wordt. Vermijd inademing van dampen en contact met de huid en ogen.
<b>Voor de hulpdiensten</b>	Houd overbodig personeel uit de buurt. Draag beschermende kleding, zoals beschreven in rubriek 8 van dit veiligheidsblad.

**6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen** Voorkom verder lekken en morsen indien dit veilig is. Niet naar riool, grond of aquatisch milieu afvoeren.

**6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal** Verwijder alle ontstekingsbronnen. De omgeving ventileren. Opnemen met absorberend materiaal (bv. doek, vlies). In een container storten voor afvoer. Na recuperatie van de stof, de omgeving met water spoelen.

**6.4. Verwijzing naar andere rubrieken** Voor informatie over persoonlijke bescherming zie rubriek 8. Zie rubriek 13 voor informatie over verwijdering.

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

**7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel** Verwijderd houden van ontstekingsbronnen — Niet roken. Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken. Vermijd inademing van dampen en spuitnevel en contact met de huid en ogen. Draag beschermende kleding, zoals beschreven in rubriek 8 van dit veiligheidsblad. Vermijd langdurige blootstelling. Na het werken met dit product grondig wassen. Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Volg de juiste chemisch-hygiënische voorschriften. Voorkom lozing in het milieu.

**7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten** Bewaar de container goed gesloten op een koele, goed geventileerde plaats. Verwijderd houden van warmte, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Verwijderd houden van onverenigbare stoffen.

**7.3. Specifiek eindgebruik** Niet vast wordend en niet-uithardend pakkingmateriaal.

## RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

### 8.1. Controleparameters

#### Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling

**Nederland. Grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling (Occupational Exposure Limit, OEL) (bindend)**

Bestanddelen	Type	Waarde
Aceton (CAS 67-64-1)	TGG 15 min.	2420 mg/m <sup>3</sup>
	TGG 8 u	1210 mg/m <sup>3</sup>

**EU. Indicatieve blootstellingsgrenswaarden in Richtlijnen 91/322/EEG, 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU**

Bestanddelen	Type	Waarde
Aceton (CAS 67-64-1)	TGG 8 u	1210 mg/m <sup>3</sup>
		500 ppm

**Biologische grenswaarden** Geen biologische blootstellingsgrenswaarden vastgesteld voor de bestanddelen.

**Aanbevolen monitoringprocedures** Volg de standaard monitoringprocedures.

**Afgeleide doses zonder effect (DNEL's)** Niet beschikbaar.

**Voorspelde concentraties zonder effect (predicted no-effect concentrations – PNECs)** Niet beschikbaar.

### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

**Passende technische maatregelen** Zorg voor voldoende ventilatie. Grenswaarden in acht nemen en risico van inademing van dampen tot minimum beperken. Explosieveilige apparatuur gebruiken.

## Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen

<b>Algemene informatie</b>	Persoonlijke beschermingsmiddelen overeenkomstig CEN-normering en in overleg met de leverancier van persoonlijke beschermingsmiddelen.
<b>Bescherming van de ogen/het gezicht</b>	Wanneer contact met de ogen kan plaatsvinden dient een aan de zijkant gesloten veiligheidsbril, of chemische veiligheidsbril te worden gedragen.
<b>Bescherming van de huid</b>	
- <b>Bescherming van de handen</b>	Beschermende handschoenen dragen. Handschoenen van butylrubber zijn aan te bevelen. Permeatietijd >120 min. De vloeistof kan de handschoenen binnendringen. Vervang daarom herhaaldelijk de handschoenen. Geschikte handschoenen kunnen aanbevolen worden door de handschoenenleverancier.
- <b>Andere maatregelen</b>	Normale werkkleding (overhemd met lange mouwen en lange broek) wordt aanbevolen.
<b>Bescherming van de ademhalingswegen</b>	Indien technische middelen de concentraties in de lucht niet onder de aanbevolen blootstellingslimieten (waar van toepassing) houden, of op een aanvaardbaar niveau (in landen waar geen blootstellingslimieten zijn vastgesteld) moet een goedgekeurd adembeschermingsmasker worden gedragen. Bij onvoldoende ventilatie en bij risico van inademing van dampen: Gebruik een geschikt ademhalingstoestel met combinatiefilter (type A2/P2).
<b>Thermische gevaren</b>	Niet van toepassing.
<b>Hygiënische maatregelen</b>	Te allen tijde een goede persoonlijke hygiëne in acht nemen: zich wassen na behandeling van de stof en voor men gaat eten, drinken en/of roken. De werkkledij en de beschermingsmiddelen regelmatig wassen om de verontreinigingen te verwijderen.
<b>Beheersing van milieublootstelling</b>	Bij het vrijkomen van grote hoeveelheden van het product moet altijd de manager voor veiligheid en milieu worden ingelicht.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

<b>Voorkomen</b>	Blauwe thixotrope gel.
<b>Fysische toestand</b>	Vloeistof.
<b>Vorm</b>	Thixotrope gel.
<b>Kleur</b>	Blauw.
<b>Geur</b>	Zoet. Etherig.
<b>Geurdrempelwaarde</b>	Niet beschikbaar.
<b>pH</b>	Niet beschikbaar.
<b>Smelt-/vriespunt</b>	Niet beschikbaar.
<b>Beginkookpunt en kooktraject</b>	Niet van toepassing.
<b>Vlampunt</b>	-17,0 °C (1,4 °F) Gesloten beker (closed cup)
<b>Verdampingssnelheid</b>	Niet beschikbaar.
<b>Ontvlambaarheid (vast, gas)</b>	Niet van toepassing.
<b>Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden</b>	
<b>Onderste ontvlambaarheidsgrenswaarde (%)</b>	4
<b>Bovenste ontvlambaarheidsgrenswaarde (%)</b>	57
<b>Dampspanning</b>	185 mmHg (20 °C/68 °F)
<b>Dampdichtheid</b>	2 (Lucht = 1) (20 °C/68 °F)
<b>Relatieve dichtheid</b>	Heavy grade: 1,10 (20 °C/68 °F) Medium grade: 1,03 (20 °C/68 °F) Light grade: 0,95 (20 °C/68 °F)
<b>Oplosbaarheid</b>	Matig oplosbaar.
<b>Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water</b>	Niet beschikbaar.
<b>Zelfontbrandingstemperatuur</b>	Niet beschikbaar.
<b>Ontledingstemperatuur</b>	Niet beschikbaar.
<b>Viscositeit</b>	Niet van toepassing.
<b>Ontploffingseigenschappen</b>	Niet explosief.
<b>Oxiderende eigenschappen</b>	Niet oxiderend.

## 9.2. Overige informatie

Explosiegrens	Niet beschikbaar.
VOV	25 - 50 (Hylomar testmethode 1,1A Bepaling vluchtige stof)

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit	Het product is stabiel en niet-reactief bij normale gebruiks-, opslag- en transportomstandigheden.
10.2. Chemische stabiliteit	Risico op ontsteking. In normale omstandigheden is de stof stabiel.
10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties	Onder normale gebruiksomstandigheden zijn geen gevaarlijke reacties waargenomen.
10.4. Te vermijden omstandigheden	Warmte, vlammen en vonken. Vermijd temperaturen boven het vlampunt.
10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen	Sterke oxidatiemiddelen.
10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten	Thermische ontbinding of verbranding kan koolstofdioxide en andere vergiftige gasen of dampen vrijmaken.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

**Algemene informatie** Beroepsmatige blootstelling aan de stof of het mengsel kan schadelijke effecten veroorzaken.

### Informatie over waarschijnlijke blootstellingsrouten

Inhalatie	Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken. In hoge concentraties kunnen dampen de luchtwegen irriteren.
Contact met huid	Langdurig of herhaald contact met de huid kan uitdroging, barsten of irritatie veroorzaken.
Contact met ogen	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
Inslikken	Opname kan irritatie en onbehaaglijk gevoel veroorzaken.
Symptomen	Irritatie van ogen en slijmvliezen. Na blootstelling kan men last hebben van tranende ogen, roodheid en een onbehaaglijk gevoel. Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.

### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

**Acute toxiciteit** Kan bij inslikken onaangenaam gevoel veroorzaken.

Bestanddelen	Soorten	Testresultaten
Aceton (CAS 67-64-1)		
Acuut		
Dermaal		
LD50	Konijn	> 15700 mg/kg
Inhalatie		
LC50	Rat	76 mg/l
Oraal		
LD50	Rat	5800 mg/kg
Huidcorrosie/-irritatie	Langdurig of herhaald contact met de huid kan uitdroging, barsten of irritatie veroorzaken.	
Ernstig oogletsel/oogirritatie	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.	
Sensibilisatie van de luchtwegen	Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.	
Sensibilisatie van de huid	Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.	
Mutageniteit in geslachtscellen	Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.	
Carcinogeniteit	Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.	
Giftigheid voor de voortplanting	Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.	
Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.	
Specifieke doelorgaantoxiciteit bij herhaalde blootstelling	Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.	
Gevaar bij inademing	Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.	
Informatie over het mengsel versus informatie over de stof	Niet van toepassing.	
Overige informatie	Er werden geen andere specifiek acute of chronische gezondheidseffecten vastgesteld.	

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

**12.1. Toxiciteit** Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor het milieu. Desondanks kan het morsen van grote hoeveelheden of het regelmatig morsen van kleinere hoeveelheden een schadelijk effect hebben op het milieu.

Bestanddelen		Soorten	Testresultaten
Aceton (CAS 67-64-1)			
Aquatisch			
Kreeftachtigen	EC50	Daphnia pulex (watervlo)	8800 mg/l, 48 uren
Vis	LC50	Pimephales promelas	7163 mg/l, 96 uren

**12.2. Persistentie en afbreekbaarheid** Geen gegevens beschikbaar.

### 12.3. Bioaccumulatie

**Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (log Kow)** Niet beschikbaar.

**Bioconcentratiefactor (BCF)** Niet beschikbaar.

**12.4. Mobiliteit in de bodem** Geen gegevens beschikbaar.

**Mobiliteit in het algemeen** Het product is mengbaar met water. Kan verspreid worden in het aquatisch milieu.

**12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling** Geen PBT- of zPzB-stof of mengsel.

**12.6. Andere schadelijke effecten** Het product bevat een stof, die kan meewerken tot de fotochemische aanmaak van ozon.

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

**Restafval** Niet lozen in rivieren, meren, bergen, etc. omdat het product schadelijk kan zijn voor het milieu.

**Verontreinigde verpakking** Lege containers moeten worden afgevoerd naar een erkende afvalverwerkingscentrale voor hergebruik of verwijdering.

**EU-afvalcode** 16 03 05\*  
De afvalcode moet worden toegekend in overleg met de gebruiker, de fabrikant en het verwijderingsbedrijf.

**Verwijderingsmethoden / informatie over verwijdering** Niet naar riool, grond of aquatisch milieu afvoeren. Verzamelen en opnieuw gebruiken, of in afgesloten houders naar daartoe bevoegde afvalverzamelplaatsen brengen. Inhoud/verpakking afvoeren overeenkomstig de plaatselijke/regionale/nationale/internationale voorschriften.

**Speciale voorzorgsmaatregelen** Verwijderen volgens plaatselijke voorschriften.

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

### ADR

**14.1. VN-nummer** UN1133  
**14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN** Adhesives

### 14.3. Transportgevarenklasse(n)

**Klasse** 3  
**Secundaire risico** -  
**Label(s)** 3  
**ADR cijfer** 33  
**Tunnelbeperkingscode** D/E

**14.4. Verpakkingsgroep** II

**14.5. Milieugevaren** Nee.

**14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker** Lees voor gebruik de veiligheidsinstructies, het veiligheidsinformatieblad en de noodprocedures.

### RID

**14.1. VN-nummer** UN1133  
**14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN** Adhesives

**14.3. Transportgevarenklasse(n)**

Klasse	3
Secundaire risico	-
Label(s)	3

14.4. Verpakkingsgroep II

14.5. Milieugevaren Nee.

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker Lees voor gebruik de veiligheidsinstructies, het veiligheidsinformatieblad en de noodprocedures.

**ADN**

14.1. VN-nummer UN1133

14.2. Juiste ladingnaam Kleefstof

overeenkomstig de  
modelreglementen van de  
VN

**14.3. Transportgevarenklasse(n)**

Klasse	3
Secundaire risico	-
Label(s)	3

14.4. Verpakkingsgroep II

14.5. Milieugevaren Nee.

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker Lees voor gebruik de veiligheidsinstructies, het veiligheidsinformatieblad en de noodprocedures.

**IATA**

14.1. UN number UN1133

14.2. UN proper shipping name Adhesives

**14.3. Transport hazard class(es)**

Class	3
Subsidiary risk	-
Label(s)	3

14.4. Packing group II

14.5. Environmental hazards No.

ERG Code 3L

14.6. Special precautions for user Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

**IMDG**

14.1. UN number UN1133

14.2. UN proper shipping name ADHESIVES

**14.3. Transport hazard class(es)**

Class	3
Subsidiary risk	-
Label(s)	3

14.4. Packing group II

**14.5. Environmental hazards**

Marine pollutant No.

EmS F-E, S-D

14.6. Special precautions for user Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

14.7. Vervoer in bulk Niet van toepassing.  
overeenkomstig bijlage II bij  
Marpol en de IBC-code

**RUBRIEK 15: Regelgeving****15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel****EU-verordeningen**

Verordening (EG) nr. 1005/2009 betreffende de ozonlaag afbrekende stoffen, Bijlage I en II, zoals gewijzigd

Niet vermeld.

Verordening (EG) nr. 850/2004 betreffende persistente organische verontreinigende stoffen, Bijlage I, als geamendeerd

Niet vermeld.

Verordening (EU) nr. 649/2012 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen, Bijlage I, Deel 1 zoals gewijzigd

Niet vermeld.

**Verordening (EU) nr. 649/2012 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen, Bijlage I, Deel 2 zoals gewijzigd**

Niet vermeld.

**Verordening (EU) nr. 649/2012 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen, Bijlage I, Deel 3 zoals gewijzigd**

Niet vermeld.

**Verordening (EU) nr. 649/2012 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen, Bijlage V zoals gewijzigd**

Niet vermeld.

**Verordening (EG) nr. 166/2006 Bijlage II inzake de registratie van overbrenging en uitstoot van verontreinigende stoffen, zoals gewijzigd**

Niet vermeld.

**Verordening (EG) Nr. 1907/2006 REACH Artikel 59(10) Kandidaatslijst als op het ogenblik gepubliceerd door de ECHA**

Niet vermeld.

#### **Autorisaties**

**Verordening (EG) nr. 1907/2006 REACH Bijlage XIV Lijst van autorisatieplichtige stoffen, zoals gewijzigd**

Niet vermeld.

#### **Beperkingen voor het gebruik**

**Verordening (EG) nr. 1907/2006 REACH Bijlage XVII Stoffen die onderhevig zijn aan beperkingen met betrekking tot marketing en gebruik als geamendeerd**

Aceton (CAS 67-64-1)

**Richtlijn 2004/37/EG: betreffende de bescherming van de werknemers tegen de risico's van blootstelling aan carcinogene of mutagene agentia op het werk, zoals gewijzigd**

Niet vermeld.

#### **Andere EU-voorschriften**

**Richtlijn 2012/18/EU betreffende de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken, zoals gewijzigd**

Aceton (CAS 67-64-1)

#### **Overige regelgeving**

Dit veiligheidsinformatieblad voldoet aan de vereisten van Verordening (EG) nr. 1907/2006 zoals gewijzigd. Het product is geclassificeerd en geëtiketteerd in overeenstemming met Verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP-verordening) zoals gewijzigd en respectieve nationale wetten waarin EU-richtlijnen zijn geïmplementeerd.

#### **Nationale voorschriften**

Volg de nationale regelgeving bij het werken met chemische middelen.

#### **15.2.**

#### **Chemischeveiligheidsbeoordeling**

Er is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

## **RUBRIEK 16: Overige informatie**

#### **Lijst van afkortingen en acroniemen**

DNEL: Derived No-Effect Level (afgeleide dosis zonder effect).  
PNEC: Predicted No-Effect Concentration (voorspelde concentratie zonder effect).  
LD50: Letale dosis, 50%.  
LC50: Letale concentratie, 50%.

#### **Referenties**

HSDB® - Hazardous Substances Data Bank (Databank van gevaarlijke stoffen)  
RTECS (Registry of Toxic Effects of Chemical Substances; register met toxische effecten van chemische stoffen)

#### **Informatie over evaluatiemethode leidend tot de indeling van het mengsel**

Het mengsel is ingedeeld op basis van testgegevens voor fysische gevaren. De indeling voor gezondheids- en milieugevaren komt tot stand via een combinatie van rekenmethoden en testgegevens, indien beschikbaar. Raadpleeg Rubriek 9, 11 en 12 voor nadere details.

#### **Volledige tekst van eventuele H-zinnen die niet volledig zijn uitgeschreven in Rubriek 2 t/m 15**

H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.  
H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  
H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

#### **Dit veiligheidsinformatieblad bevat wijzigingen in de volgende sectie(s):**

Alle rubrieken.

#### **Trainingsinformatie**

Volg de trainingsinstructies bij de hantering van dit materiaal.

#### **Disclaimer**

De informatie op dit blad is geschreven op basis van de beste kennis en ervaring die op dit moment beschikbaar is.