

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

### 00120000 MAT ZWART

Overeenkomstig Verordening (EU) nr 1907/2006 Annex II, zoals gewijzigd. Verordening (EU) Nr. 2015/830 van de Commissie van 28 mei 2015.

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

##### 1.1. Productidentificatie

Productnaam 00120000 MAT ZWART

Product nummer 001843038412

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

Geïdentificeerd gebruik Verf.

Ontraden gebruik Gebruik alleen voor beoogde toepassingen.

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

Leverancier Exclusiva  
Dynamostraat 11  
1014 BN  
Amsterdam  
Nederland  
088-435 66 66  
info@exclusiva.nl

##### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Telefoonnummer voor noodgevallen 030 - 274 88 88

#### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

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

###### Indeling (EC 1272/2008)

Fysische gevaren Aerosol 1 - H222, H229

Gezondheidsgevaren Eye Irrit. 2 - H319 STOT SE 3 - H336

Milieugevaren Niet Ingedeeld

##### 2.2. Etiketteringselementen

###### Gevarenpictogrammen



Signaalwoord Gevaar

Gevarenaanduiding H222 Zeer licht ontvlambare aerosol.  
H229 Houder onder druk: kan openbarsten bij verhitting.  
H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  
H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

## 00120000 MAT ZWART

### Veiligheidsaanbeveling

P102 Buiten het bereik van kinderen houden.  
 P210 Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.  
 P211 Niet in een open vuur of op andere ontstekingsbronnen spuiten.  
 P251 Ook na gebruik niet doorboren of verbranden.  
 P261 Inademing van dampen/ spuitnevel vermijden.  
 P271 Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.  
 P280 Beschermende handschoenen/ beschermende kleding/ oogbescherming/ gelaatsbescherming dragen.  
 P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.  
 P337+P313 Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.  
 P410+P412 Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50°C/122°F.  
 P501 Inhoud/ verpakking afvoeren in overeenstemming met lokale regelgeving.

### Aanvullende etiket informatie

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

### Bevat

Aceton

### Aanvullende veiligheidsaanbevelingen

P264 Na het werken met dit product verontreinigde huid grondig wassen.  
 P304+P340 NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.  
 P312 Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM/ arts raadplegen.

### 2.3. Andere gevaren

Dit product bevat geen stoffen die als PBT of zPzB zijn ingedeeld.

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.2. Mengsels

<b>Aceton</b>			<b>30- &lt; 60%</b>
CAS-nummer: 67-64-1	EG-nummer: 200-662-2	REACH registratienummer: 01-2119471330-49-XXXX	
EUH066			
<b>Indeling</b>			
Flam. Liq. 2 - H225			
Eye Irrit. 2 - H319			
STOT SE 3 - H336			

## 00120000 MAT ZWART

<b>Xyleen</b>			<b>5 - &lt;10%</b>
CAS-nummer: 1330-20-7	EG-nummer: 215-535-7	REACH registratienummer: 01-2119488216-32-XXXX	
<b>Indeling</b>			
Flam. Liq. 3 - H226			
Acute Tox. 4 - H312			
Acute Tox. 4 - H332			
Skin Irrit. 2 - H315			
Eye Irrit. 2 - H319			
STOT SE 3 - H335			
STOT RE 2 - H373			
Asp. Tox. 1 - H304			
<b>2-butoxyethanol</b>			<b>1 - &lt;5%</b>
CAS-nummer: 111-76-2	EG-nummer: 203-905-0	REACH registratienummer: 01-2119475108-36-XXXX	
<b>Indeling</b>			
Acute Tox. 4 - H302			
Acute Tox. 4 - H312			
Acute Tox. 4 - H332			
Skin Irrit. 2 - H315			
Eye Irrit. 2 - H319			
<b>2-methoxy-1-methylethylacetaat</b>			<b>1 - &lt;5%</b>
CAS-nummer: 108-65-6	EG-nummer: 203-603-9		
<b>Indeling</b>			
Flam. Liq. 3 - H226			
<b>Oplosmiddelnafte (aardolie), lichte aromatische</b>			<b>1 - &lt;5%</b>
CAS-nummer: 64742-95-6	EG-nummer: 265-199-0		
<b>Indeling</b>			
Flam. Liq. 3 - H226			
Skin Irrit. 2 - H315			
STOT SE 3 - H336			
Asp. Tox. 1 - H304			
Aquatic Chronic 2 - H411			

## 00120000 MAT ZWART

<b>Ethylbenzeen</b>	<b>1 - &lt;5%</b>
CAS-nummer: 100-41-4	EG-nummer: 202-849-4
<b>Indeling</b>	
Flam. Liq. 2 - H225	
Acute Tox. 4 - H332	
STOT RE 2 - H373	
Asp. Tox. 1 - H304	
Aquatic Chronic 3 - H412	
<b>Methylmethacrylaat</b>	<b>&lt;1%</b>
CAS-nummer: 80-62-6	EG-nummer: 201-297-1
<b>Indeling</b>	
Flam. Liq. 2 - H225	
Skin Irrit. 2 - H315	
Skin Sens. 1 - H317	
STOT SE 3 - H335	
<b>Quartz (SiO<sub>2</sub>)</b>	<b>&lt;1%</b>
CAS-nummer: 14808-60-7	EG-nummer: 238-878-4
<b>Indeling</b>	
Niet Ingedeeld	

De volledige tekst voor alle R-zinnen en gevarenczinnen wordt weergegeven in Sectie 16.

#### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

##### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

<b>Algemene informatie</b>	Bij twijfel onmiddellijk een arts raadplegen. Toon dit Veiligheidsblad aan het medisch personeel.
<b>Inademing</b>	Breng getroffen persoon in de frisse lucht en houdt deze warm en rustig in een positie gemakkelijk voor ademhaling. Maak strak zittende kleding los, zoals kraag, stropdas of riem. Raadpleeg een arts als symptomen ernstig of aanhoudend zijn. Bewusteloos slachtoffer op de zij in de stabiele zijligging leggen en zorgen dat ademhaling kan plaatsvinden.
<b>Inslikken</b>	Mond goed spoelen met water. Bij twijfel onmiddellijk een arts raadplegen. Vanwege de kleine verpakking is het risico van inslikken minimaal. Geen braken opwekken, tenzij onder leiding van medisch personeel.
<b>Huidcontact</b>	Verwijder verontreiniging met zeep en water of een erkend huidreinigingsmiddel.
<b>Oogcontact</b>	Verwijder eventuele contactlenzen en trek oogleden ver uit elkaar. Spoel met water. Raadpleeg een arts als klachten aanhouden.
<b>Bescherming van EHBO'ers</b>	EHBO- personeel moet geschikte beschermingsmiddelen dragen tijdens een reddingsactie.

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

<b>Algemene informatie</b>	De ernst van de beschreven symptomen zal variëren afhankelijk van de concentratie en de blootstellingsduur.
<b>Inademing</b>	Spray/nevels kunnen irritatie van luchtwegen veroorzaken.
<b>Inslikken</b>	Door de fysieke kenmerken van het product, is inslikken onwaarschijnlijk.

## 00120000 MAT ZWART

<b>Huidcontact</b>	Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
<b>Oogcontact</b>	Damp of spray in de ogen kan irriterend en pijnlijk zijn. Deeltjes in de ogen kunnen irritatie en pijn veroorzaken.

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

<b>Speciale behandelingen</b>	Behandel symptomatisch.
-------------------------------	-------------------------

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1. Blusmiddelen

<b>Geschikte blusmiddelen</b>	Het product is ontvlambaar. Blussen met alcoholbestendig schuim, koolstof dioxide, bluspoeder of waternevel.
<b>Ongeschikte blusmiddelen</b>	Gebruik geen waterstraal als blusmiddel, dit zal de brand uitbreiden.

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

<b>Specifieke gevaren</b>	Containers kunnen met kracht barsten of ontploffen bij verhitting, als gevolg van overmatige drukopbouw. Barstende spuitbussen kunnen vanuit een brand op hoge snelheid wegschieten. Als spuitbussen zijn gescheurd, moet rekening worden gehouden met het snel ontsnappen van de onder druk staande inhoud en het drijfgas. Dampen kunnen ontplofbare mengsels vormen met lucht.
<b>Gevaarlijke verbrandingsproducten</b>	Producten van thermische ontleding of verbranding kunnen de volgende stoffen bevatten: Giftige gassen of dampen. Koolstof monoxide/koolmonoxide (CO). Koolstof dioxide (CO <sub>2</sub> ).

### 5.3. Advies voor brandweerlieden

<b>Beschermende maatregelen bij bluswerkzaamheden</b>	Vermijd inademen van rookgassen of dampen. Evacueren. Koel aan hitte blootgestelde containers met waterspray en verwijder ze uit het brandgebied als het zonder risico kan worden gedaan. Koel aan vlammen blootgestelde containers tot ruim nadat het vuur is gedoofd. Indien een lozing of lekkage niet is ontstoken, gebruik waternevel om dampen te verspreiden en personen te beschermen die het lek moeten dichten. Beheers weggestroomd water door het op te vangen en houdt het uit riolen en oppervlaktewater. Bij kans op waterverontreiniging de betreffende autoriteiten waarschuwen.
<b>Speciale beschermde uitrusting voor brandweerlieden</b>	Draag overdruk persluchtapparatuur (SCBA) en toepasselijke beschermende kleding. Brandweerkleding die voldoet aan de Europese norm EN469 (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), biedt een basis beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen.

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

### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

<b>Persoonlijke voorzorgsmaatregelen</b>	Draag beschermende kleding zoals beschreven in Sectie 8 van dit veiligheidsinformatieblad. Er mag geen actie worden genomen zonder passende training of wanneer persoonlijk risico aanwezig is. Evacueren. Zorg voor adequate ventilatie. Niet roken, geen vonken, vlammen of andere ontstekingsbronnen in de buurt van lekkages en gemorst materiaal. Als spuitbussen zijn gescheurd, moet rekening worden gehouden met het snel ontsnappen van de onder druk staande inhoud en het drijfgas. Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit.
--	---

### 6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

<b>Milieuvorzorgsmaatregelen</b>	Vermijd lozing op riolen of oppervlaktewater of op de grond. Niet als een significant gevaar beschouwd wegens de kleine hoeveelheden die gebruikt worden.
----------------------------------	---

### 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

## 00120000 MAT ZWART

### Reinigingsmethoden

Ruim gemorst materiaal onmiddellijk op en verwijder het afval op een veilige manier. Alle ontstekingsbronnen wegnemen als dat veilig gedaan kan worden. Niet roken, geen vonken, vlammen of andere ontstekingsbronnen in de buurt van lekkages en gemorst materiaal. Onder normale behandeling en opslag omstandigheden zijn lekkages uit spuitbussen onwaarschijnlijk. Als spuitbussen zijn gescheurd, moet rekening worden gehouden met het snel ontsnappen van de onder druk staande inhoud en het drijfgas. Zorg voor adequate ventilatie. Kleine hoeveelheden gelekte/gemorste stof: Neem op met een absorberende doek en verwijder het afval veilig. Grote hoeveelheden gelekte/gemorste stof. Als het product oplosbaar is in water, verdun het gelekte materiaal met water en neem het op. Alternatief, of als het niet water-oplosbaar is, het gemorste materiaal absorberen met een inert, droog materiaal en het in een geschikte afvalcontainer overbrengen. Was grondig na met een lekkage bezig te zijn geweest. Voor afvalverwijdering, zie rubriek 13.

### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

**Verwijzing naar andere rubrieken** Voor persoonlijke bescherming, zie Sectie 8. Zie Sectie 11 voor aanvullende informatie over gevaren voor de gezondheid. Zie Sectie 12 voor aanvullende informatie over ecologische gevaren. Voor afvalverwijdering, zie rubriek 13.

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

**Voorzorgsmaatregelen voor gebruik** Lees en volg de aanbevelingen van de fabrikant. Draag beschermende kleding zoals beschreven in Sectie 8 van dit veiligheidsinformatieblad. Het product is ontvlambaar. Vermijd blootstelling van spuitbussen aan hoge temperaturen of direct zonlicht. Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. Niet in open vuur of op andere ontstekingsbronnen spuiten. Ook na gebruik niet doorboren of verbranden. Spray/mist zal verdampen en snel afkoelen en kan bevroering of vrieswonden veroorzaken bij contact met de huid. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50°C/122°F. Vermijd inademen van dampen of spray/nevel. Aanraking met de ogen vermijden.

**Advies inzake algemene beroepsmatige hygiëne** Goede persoonlijke hygiëne procedures moeten toegepast worden. Na het werken met dit product verontreinigde huid grondig wassen. Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Wassen na gebruik en vóór het eten, roken en gebruik van het toilet.

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

**Opslag voorzorgsmaatregelen** Gescheiden opslaan van stoffen waarmee contact vermeden dient te worden (zie Sectie 10). Verwijderd houden van oxiderende materialen, hitte en vlammen. Bewaar in een koele en goed geventileerde plaats. Tegen zonlicht beschermen. Houd verpakkingen rechtop. Bescherm verpakkingen tegen beschadiging. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50°C/122°F. Niet opslaan in de buurt van warmtebronnen of blootstellen aan hoge temperaturen. In overeenstemming met nationale regelgeving bewaren.

**Opslag klasse** Chemicaliën opslag. Aërosoldispensers en aanstekers

### 7.3. Specifiek eindgebruik

**Specifiek eindgebruik** De geïdentificeerde toepassingen voor dit product worden beschreven in paragraaf 1.2.

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

### 8.1. Controleparameters

#### Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling

##### Aceton

Langdurige blootstelling (8 uur TGG): 1210 mg/m<sup>3</sup>

Kortdurende blootstelling (15 minuten): 2420 mg/m<sup>3</sup>

## 00120000 MAT ZWART

### Xyleen

Langdurige blootstelling (8 uur TGG): 210 mg/m<sup>3</sup>  
 Kortdurende blootstelling (15 minuten): 442 mg/m<sup>3</sup>  
 H

### 2-butoxyethanol

Langdurige blootstelling (8 uur TGG): 100 mg/m<sup>3</sup>  
 Kortdurende blootstelling (15 minuten): 246 mg/m<sup>3</sup>  
 H

### 2-methoxy-1-methylethylacetaat

Langdurige blootstelling (8 uur TGG): 550 mg/m<sup>3</sup>

### Ethylbenzeen

Langdurige blootstelling (8 uur TGG): 215 mg/m<sup>3</sup>  
 Kortdurende blootstelling (15 minuten): 430 mg/m<sup>3</sup>  
 H

### Methylmethacrylaat

Langdurige blootstelling (8 uur TGG): 205 mg/m<sup>3</sup>  
 Kortdurende blootstelling (15 minuten): 410 mg/m<sup>3</sup>

### Quartz (SiO<sub>2</sub>)

Langdurige blootstelling (8 uur TGG): 0,075 mg/m<sup>3</sup> respirabel stof  
 B1

B1 = Lijst met wettelijke grenswaarden voor kankerverwekkende stoffen, vastgesteld op basis van het drempelwaarde-effect.  
 H = Huidopname.

### Aceton (CAS: 67-64-1)

<b>DNEL</b>	<p>Werknemers - Inhalatie; lange termijn systemische effecten: 1210 mg/m<sup>3</sup>            Werknemers - Inhalatie; Korte termijn systemische effecten: 2420 mg/m<sup>3</sup>            Werknemers - Dermaal; lange termijn systemische effecten: 186 mg/kg lg/dag            Algemene bevolking - Inhalatie; lange termijn systemische effecten: 200 mg/m<sup>3</sup>            Algemene bevolking - Dermaal; lange termijn systemische effecten: 62 mg/kg lg/dag            Algemene bevolking - Oraal; lange termijn systemische effecten: 62 mg/kg lg/dag</p>
<b>PNEC</b>	<p>- Zoetwater; 10.6 mg/l            - Zoutwater; 1.06 mg/l            - RZI; 100 mg/l            - Sediment (Zoetwater); 30.4 mg/kg            - Sediment (Zoutwater); 3.04 mg/kg            - Bodem; 29.5 mg/kg</p>

### Xyleen (CAS: 1330-20-7)

<b>DNEL</b>	<p>Werknemers - Inhalatie; lange termijn systemische effecten: 77 mg/m<sup>3</sup>            Werknemers - Inhalatie; Korte termijn systemische effecten: 289 mg/m<sup>3</sup>            Werknemers - Inhalatie; Korte termijn locale effecten: 289 mg/m<sup>3</sup>            Werknemers - Dermaal; lange termijn systemische effecten: 180 mg/kg lg/dag            Algemene bevolking - Inhalatie; lange termijn systemische effecten: 14.8 mg/m<sup>3</sup>            Algemene bevolking - Dermaal; lange termijn systemische effecten: 108 mg/kg lg/dag            Algemene bevolking - Oraal; lange termijn systemische effecten: 1.6 mg/kg lg/dag</p>
-------------	--

**00120000 MAT ZWART**

- PNEC**
- Zoetwater; 0.327 mg/l
  - Zoutwater; 0.327 mg/l
  - RZI; 6.58 mg/l
  - Sediment (Zoetwater); 12.46 mg/kg
  - Sediment (Zoutwater); 12.46 mg/kg
  - Bodem; 2.31 mg/kg

**2-butoxyethanol (CAS: 111-76-2)**

- DNEL**
- Werknemers - Inhalatie; lange termijn systemische effecten: 98 mg/m<sup>3</sup>
  - Werknemers - Inhalatie; Korte termijn systemische effecten: 1091 mg/m<sup>3</sup>
  - Werknemers - Inhalatie; Korte termijn locale effecten: 246 mg/m<sup>3</sup>
  - Werknemers - Dermaal; lange termijn systemische effecten: 125 mg/kg lg/dag
  - Werknemers - Dermaal; Korte termijn systemische effecten: 89 mg/kg lg/dag
  - Algemene bevolking - Inhalatie; lange termijn systemische effecten: 59 mg/m<sup>3</sup>
  - Algemene bevolking - Inhalatie; Korte termijn systemische effecten: 426 mg/m<sup>3</sup>
  - Algemene bevolking - Inhalatie; Korte termijn locale effecten: 147 mg/m<sup>3</sup>
  - Algemene bevolking - Dermaal; lange termijn systemische effecten: 75 mg/kg lg/dag
  - Algemene bevolking - Dermaal; Korte termijn systemische effecten: 89 mg/kg lg/dag
  - Algemene bevolking - Oraal; lange termijn systemische effecten: 6.3 mg/kg lg/dag
  - Algemene bevolking - Oraal; Korte termijn systemische effecten: 26.7 mg/kg lg/dag

- PNEC**
- Zoetwater; 8.8 mg/l
  - Zoutwater; 0.88 mg/l
  - RZI; 463 mg/l
  - Sediment (Zoetwater); 34.6 mg/kg
  - Sediment (Zoutwater); 3.46 mg/kg
  - Bodem; 2.33 mg/kg
  - Oraal; 20 mg/kg

**Paraffin waxes and Hydrocarbon waxes, chloro (CAS: 63449-39-8)**

- DNEL**
- Werknemers - Inhalatie; lange termijn systemische effecten: 63.5 mg/m<sup>3</sup>
  - Werknemers - Dermaal; lange termijn systemische effecten: 450 mg/kg lg/dag
  - Algemene bevolking - Dermaal; lange termijn systemische effecten: 225 mg/kg lg/dag
  - Algemene bevolking - Oraal; lange termijn systemische effecten: 4.5 mg/kg lg/dag

- PNEC**
- Zoetwater; 0.003 mg/l
  - Zoutwater; 0.001 mg/l
  - RZI; 60 mg/l
  - Bodem; 4640 mg/kg

**Silicon dioxide (CAS: 112926-00-8)**

- DNEL**
- Werknemers - Inhalatie; lange termijn systemische effecten: 4 mg/m<sup>3</sup>

**n-butylmethacrylaat (CAS: 97-88-1)**



## 00120000 MAT ZWART

<b>DNEL</b>	<p>Werknemers - Inhalatie; lange termijn systemische effecten: 415.9 mg/m<sup>3</sup></p> <p>Werknemers - Inhalatie; lange termijn locale effecten: 409 mg/m<sup>3</sup></p> <p>Werknemers - Dermaal; lange termijn systemische effecten: 5 mg/kg lg/dag</p> <p>Werknemers - Dermaal; lange termijn locale effecten: 1 %</p> <p>Werknemers - Dermaal; Korte termijn locale effecten: 1 %</p> <p>Algemene bevolking - Inhalatie; lange termijn systemische effecten: 66.5 mg/m<sup>3</sup></p> <p>Algemene bevolking - Inhalatie; lange termijn locale effecten: 366.4 mg/m<sup>3</sup></p> <p>Algemene bevolking - Dermaal; lange termijn systemische effecten: 3 mg/kg lg/dag</p> <p>Algemene bevolking - Dermaal; lange termijn locale effecten: 1 %</p> <p>Algemene bevolking - Dermaal; Korte termijn locale effecten: 1 %</p>
<b>PNEC</b>	<p>- Zoetwater; 0.017 mg/l</p> <p>- Zoutwater; 0.002 mg/l</p> <p>- RZI; 31.7 mg/l</p> <p>- Sediment (Zoetwater); 4.73 mg/kg</p> <p>- Sediment (Zoutwater); 0.473 mg/kg</p> <p>- Bodem; 0.935 mg/kg</p>

### Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)

<b>DNEL</b>	<p>Werknemers - Inhalatie; lange termijn systemische effecten: 330 mg/m<sup>3</sup></p> <p>Werknemers - Dermaal; lange termijn systemische effecten: 44 mg/kg lg/dag</p> <p>Algemene bevolking - Inhalatie; lange termijn systemische effecten: 71 mg/m<sup>3</sup></p> <p>Algemene bevolking - Dermaal; lange termijn systemische effecten: 26 mg/kg lg/dag</p> <p>Algemene bevolking - Oraal; lange termijn systemische effecten: 26 mg/kg lg/dag</p>
-------------	---

### Oct-1-ene (CAS: 111-66-0)

<b>PNEC</b>	<p>- Zoetwater; 0.012 mg/l</p> <p>- Zoutwater; 0.012 mg/l</p> <p>- Sediment (Zoetwater); 6.06 mg/kg</p> <p>- Sediment (Zoutwater); 6.06 mg/kg</p> <p>- Bodem; 1.25 mg/kg</p>
-------------	--

## 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

### Beschermde uitrusting



### Passende technische maatregelen

Zorg voor adequate ventilatie. Houdt rekening met alle blootstellingslimieten voor het product of ingrediënten.

### Bescherming van de ogen/het gezicht

Tenzij de evaluatie aangeeft dat een hogere mate van bescherming nodig is, moet de volgende bescherming worden gedragen: Nauwsluitende veiligheidsbril. Persoonlijke beschermingsmiddelen voor oog- en gezichtsbescherming moeten voldoen aan de Europese norm EN166.

### Bescherming van de handen

Om handen te beschermen tegen chemicaliën, moeten handschoenen voldoen aan de Europese Standaard EN374. De meest geschikte handschoenen dient te worden gekozen in overleg met de handschoenen leverancier/fabrikant, die informatie over de doorbraaktijd van het handschoenmateriaal kan geven. Rekening houdend met de door de fabrikant gespecificeerde data, controleer tijdens gebruik dat de handschoenen hun beschermende eigenschappen behouden en vervang deze zodra een verslechtering wordt vastgesteld. Frequent wisselingen worden aanbevolen.

## 00120000 MAT ZWART

<b>Andere huid- en lichaamsbescherming</b>	Draag geschikte kleding om herhaald of langdurig huidcontact te voorkomen.
<b>Hygiënische maatregelen</b>	Wassen na gebruik en vóór het eten, roken en gebruik van het toilet. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.
<b>Ademhalingsbescherming</b>	Stel zeker dat alle adembescherming geschikt is voor het beoogde gebruik en "CE" is gemarkeerd. Controleer of de adembescherming goed past en de filterpatroon regelmatig wordt vervangen. Gas en combinatie filterpatronen moeten voldoen aan de Europese norm EN14387. Volgelaatsmasker adembescherming met verwisselbare filterpatronen moeten voldoen aan de Europese norm EN136. Halfmasker en kwartmasker adembescherming met verwisselbare filterpatronen moeten voldoen aan de Europese norm EN140.

### RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

#### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

<b>Voorkomen</b>	Spuitbus.
<b>Kleur</b>	Zwart.
<b>Geur</b>	Organische oplosmiddelen.
<b>Beginkookpunt en kooktraject</b>	-40 - -2°C (LPG)
<b>Vlampunt</b>	-104°C (LPG)
<b>Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden</b>	1.4 - 10.9%(V)(LPG)
<b>Dampspanning</b>	590 - 1760 KPa (LPG)
<b>Zelfontbrandingstemperatuur</b>	365 °C / 689 °F (LPG)

#### 9.2. Overige informatie

<b>Vluchtigheid</b>	Vluchtig.
<b>Vluchtige organische stof</b>	2004/42/IIB(e)840/839

### RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

#### 10.1. Reactiviteit

<b>Reactiviteit</b>	Zie de andere subsecties van deze sectie voor meer details.
---------------------	---

#### 10.2. Chemische stabiliteit

<b>Stabiliteit</b>	Stabiel bij normale omgevingstemperaturen en bij gebruik zoals aanbevolen. Stabiel onder de voorgeschreven opslagcondities.
--------------------	---

#### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

<b>Mogelijkheid van gevaarlijke reacties</b>	De volgende stoffen kunnen sterk reageren met het product: Oxiderende stoffen.
--	--

#### 10.4. Te vermijden omstandigheden

<b>Te vermijden omstandigheden</b>	Vermijd blootstelling van spuitbussen aan hoge temperaturen of direct zonlicht. Houder onder druk: kan openbarsten bij verhitting. Vermijd hitte, vlammen en andere ontstekingsbronnen. Vermijd de volgende omstandigheden: Bevriezing.
------------------------------------	---

#### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

<b>Te vermijden materialen</b>	Onder normale omstandigheden zijn geen specifieke maatregelen voorzien.
--------------------------------	---

## 00120000 MAT ZWART

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

**Gevaarlijke ontledingsproducten**                      Ontleedt niet wanneer het wordt gebruikt en opgeslagen zoals aanbevolen. Producten van thermische ontleding of verbranding kunnen de volgende stoffen bevatten: Schadelijke gassen of dampen.

### **RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

#### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

**Toxicologische effecten**                      Information given is based on data of the components. The blended product has not been tested. No data is available for the mixture.

#### Acute toxiciteit - oraal

**ATE oraal (mg/kg)**                              45.745,71

#### Acute toxiciteit - dermaal

**ATE dermaal (mg/kg)**                         11.030,22

#### Acute toxiciteit - inademing

**ATE inademing (dampen mg/l)** 98,33

**Inademing**                                      Gas of damp kan de ademhalingswegen irriteren. Kan misselijkheid, hoofdpijn, duizeligheid en bedwelming veroorzaken. Damp kan ademhalingsstelsel/longen irriteren.

**Inslikken**                                        Door de fysieke kenmerken van het product, is inslikken onwaarschijnlijk. Inslikken kan ernstige irritatie van de mond, de slokdarm en het maag-darmkanaal veroorzaken. Kan chemische brandwonden in mond, slokdarm en maag veroorzaken. Kan bij inslikken klachten veroorzaken. Kan maagpijn en overgeven veroorzaken.

**Huidcontact**                                    Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

**Oogcontact**                                    Kan oog irritatie veroorzaken. Kan ernstige oog schade veroorzaken.

**Blootstellingsroute**                         Inhalatie Inslikken Huid en/of oog contact

### **RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

#### 12.1. Toxiciteit

**Toxiciteit**                                        Het product wordt niet verondersteld een gevaar op te leveren vanwege zijn fysieke aard.

#### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

**Persistentie en afbreekbaarheid**                      Vluchtige stoffen worden in de atmosfeer binnen enkele dagen afgebroken. De andere stoffen in het product zijn naar verwachting niet gemakkelijk afbreekbaar.

#### 12.3. Bioaccumulatie

**Bioaccumulatiepotentieel**                      Bioaccumulatie is waarschijnlijk niet significant vanwege de lage water-oplosbaarheid van dit product. Blootstelling aan aquatisch milieu onwaarschijnlijk.

#### 12.4. Mobiliteit in de bodem

**Mobiliteit**                                        Het product bevat vluchtige organische verbindingen (VOS) die snel zullen verdampen van alle oppervlakten. Het product hardt uit tot een vaste onbeweeglijke massa.

#### 12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

**Resultaten van een PBT- en zPzB-beoordeling**                      Deze stof is niet ingedeeld als PBT of zPzB overeenkomstig de huidige EU criteria.

#### 12.6. Andere schadelijke effecten

## 00120000 MAT ZWART

**Andere nadelige effecten** Het product bevat vluchtige organische stoffen (VOS) die potentieel fotochemisch ozon kunnen vormen.

### RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

#### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

**Algemene informatie** De productie van afval dient te worden geminimaliseerd of waar mogelijk vermeden. Deze stof en de verpakking op veilige wijze afvoeren. Bij het verwerken van afval dienen de veiligheidsmaatregelen die gelden bij het verwerken van het product te worden overwogen. Voer afvalproduct of gebruikte verpakkingen af in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving.

**Verwijderingsmethoden** Niet in de gootsteen ledigen. Lege containers moeten niet worden doorboord of verbrand vanwege het risico van een ontploffing. Voer afvalstoffen af naar een vergunninghoudende stortplaats in overeenstemming met de eisen van de plaatselijke afvalverwerkingsautoriteiten.

**Afval klasse** De afvalcode indeling moet worden uitgevoerd volgens de Europese Afvalstoffen Catalogus (EWC).

### RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

#### 14.1. VN-nummer

VN nr. (ADR/RID)	1950
VN nr. (IMDG)	1950
VN nr. (ICAO)	1950
VN nr. (ADN)	1950

#### 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Juiste vervoersnaam (ADR/RID)	AEROSOLS
Juiste vervoersnaam (IMDG)	AEROSOLS
Juiste vervoersnaam (ICAO)	AEROSOLS
Juiste vervoersnaam (ADN)	AEROSOLS

#### 14.3. Transportgevarenklasse(n)

ADR/RID klasse	2.1
ADR/RID classificatiecode	5F
ADR/RIC etiket	2.1
IMDG klasse	2.1
ICAO klasse/subklasse	2.1
ADN klasse	2.1

#### Transportetiket



#### 14.4. Verpakkingsgroep

ADR/RID verpakkingsgroep	None
--------------------------	------

## 00120000 MAT ZWART

IMDG verpakkingsgroep	None
ICAO verpakkingsgroep	None
ADN verpakkingsgroep	None

### 14.5. Milieugevaren

#### Milieugevaarlijke stof/mariene verontreinigende stof

Nee.

### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Hulpdiensten	F-D, S-U
ADR vervoerscategorie	2
Tunnelbeperkingscode	(D)

### 14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code

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

**EU wetgeving**

Verordening (EG) nr. 1907/ 2006 van het Europees Parlement en de Raad van 18 december 2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH) (zoals gewijzigd).  
Verordening(EU) Nr. 2015/830 van de Commissie van 28 mei 2015.  
Verordening(EG) nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad van 16 december 2008 betreffende de indeling , etikettering en verpakking van stoffen en mengsels (zoals gewijzigd).  
Richtlijn van de Raad van 20 mei 1975 inzake de onderlinge aanpassing van de wetgevingen van de Lid-Staten betreffende aërosols (75/324/EEG) (zoals gewijzigd).

### 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

### Inventarissen

#### EU (EINECS/ELINCS)

Geen van de ingrediënten zijn vermeld of vrijgesteld.

## RUBRIEK 16: Overige informatie

**00120000 MAT ZWART**

<b>Afkortingen en acroniemen die in het veiligheidsinformatieblad worden gebruikt</b>	<p>ADR: Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg.</p> <p>ADN: Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren.</p> <p>RID: Reglement betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen per spoor.</p> <p>IATA: Internationale Luchtvervoersvereniging.</p> <p>ICAO: Technische instructies voor de veiligheid van het luchtvervoer van gevaarlijke goederen.</p> <p>IMDG: Internationale vervoer van gevaarlijke stoffen over zee.</p> <p>CAS: Chemical Abstracts Service.</p> <p>ATE: Acute toxiciteitsschattingen.</p> <p>LC50: Concentratie die bij 50 % van een testpopulatie tot de dood leidt.</p> <p>LD50: Dosis die bij 50 % van een testpopulatie tot de dood leidt (mediane letale dosis).</p> <p>EC<sub>50</sub>: De effectieve concentratie van een stof waarbij 50 % van de maximale respons optreedt.</p> <p>PBT: Persistente, Bioaccumulerende en Toxische stof.</p> <p>zPzB: Zeer Persistent en Zeer Bioaccumulerend.</p>
<b>Indeling, afkortingen en acroniemen</b>	Aerosol = Aerosol
<b>Belangrijke literatuurreferenties en informatiebronnen</b>	Bron: Europees Agentschap voor chemische stoffen, <a href="http://echa.europa.eu/">http://echa.europa.eu/</a>
<b>Indelingsprocedures overeenkomstig verordening (EC) 1272/2008</b>	Aerosol 1 - H222, H229: : Deskundige beoordeling.
<b>Datum herziening</b>	25-6-2021
<b>Herziening</b>	2
<b>Datum van vervanging</b>	6-1-2021
<b>VIB nummer</b>	6968
<b>Volledige gevarenaanduiding</b>	<p>H222 Zeer licht ontvlambare aerosol.</p> <p>H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.</p> <p>H226 Ontvlambare vloeistof en damp.</p> <p>H229 Houder onder druk: kan openbarsten bij verhitting.</p> <p>H302 Schadelijk bij inslikken.</p> <p>H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.</p> <p>H312 Schadelijk bij contact met de huid.</p> <p>H315 Veroorzaakt huidirritatie.</p> <p>H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.</p> <p>H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.</p> <p>H332 Schadelijk bij inademing.</p> <p>H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.</p> <p>H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.</p> <p>H373 Kan schade aan organen (Hoororganen) veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.</p> <p>H373 Kan schade aan organen (Centraal zenuwstelsel, Lever, Nieren) veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.</p> <p>H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.</p> <p>H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.</p>

## 00120000 MAT ZWART

Deze informatie heeft alleen betrekking op het bedoelde specifieke materiaal en hoeft niet geldig te zijn voor gebruik van dit materiaal in combinatie met andere stoffen of in enig proces. Deze informatie is, volgens de beste kennis en vertrouwen van de producent, juist en betrouwbaar voor de opgenomen gegevens. Echter, er wordt geen garantie gegeven voor de correctheid, betrouwbaarheid of compleetheid. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om zich te overtuigen van de geschiktheid van de gegevens voor zijn/haar specifieke toepassing.