



## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

### General Purpose Economy Dust Remover

Overeenkomstig Verordening (EU) NR 1907/2006 zoals gewijzigd in Verordening (EU) NR 453/2010.

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

##### 1.1. Productidentificatie

Productnaam	General Purpose Economy Dust Remover
Product nummer	MCC-DST147
CAS-nummer	68476-85-7

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

Geïdentificeerd gebruik	Schoonmaakmiddel.
Ontraden gebruik	Alleen voor gebruik in industriële installaties.

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

Leverancier	MICROCARE EUROPE BVBA VEKESTRAAT 29 B11 INDUSTRIEZONE 'T SAS 1910 KAMPENHOUT, Belgium Phone +32.2.251.95.05 Fax +32.2.400.96.39 EuroSales@MicroCare.com
-------------	---

Fabrikant	MICROCARE U.K. LTD SEVEN HILLS BUSINESS CENTRE SOUTH STREET, MORLEY LEEDS, WEST YORKSHIRE, UK LS27 8AT Tel: +44 (0) 113 3609019 mcceurope@microcare.com
-----------	--

##### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Telefoonnummer voor noodgevallen	INFOTRAC +31 85 064 4008 (NETHERLANDS) 1-352-323-3500 (from anywhere in the world)
----------------------------------	---

#### 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	Niet Ingedeeld
Milieugevaren	Niet Ingedeeld

##### 2.2. Etiketteringselementen

###### Gevarenpictogrammen



## General Purpose Economy Dust Remover

<b>Signaalwoord</b>	Gevaar
<b>Gevarenaanduiding</b>	H222 Zeer licht ontvlambare aerosol. H229 Houder onder druk: kan openbarsten bij verhitting.
<b>Veiligheidsaanbeveling</b>	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. P243 Maatregelen treffen om ontladingen van statische elektriciteit te voorkomen. P251 Ook na gebruik niet doorboren of verbranden. P377 Brand door lekkend gas: niet blussen, tenzij het lek veilig gedicht kan worden. P381 In geval van lekkage alle ontstekingsbronnen wegnemen. P403 Op een goed geventileerde plaats bewaren. P410+P412 Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50°C/122°F. P501 Inhoud/ verpakking afvoeren in overeenstemming met lokale regelgeving.
<b>Aanvullende etiket informatie</b>	P102 Buiten het bereik van kinderen houden. EUH210 Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar. RCH001a Uitsluitend bestemd voor gebruik in industriële installaties.

### 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>AARDOLIEGASSEN, VLOEIBAAR GEMAAKT; PETROLEUMGAS</b>	<b>60-100%</b>
CAS-nummer: 68476-85-7	EG-nummer: 270-704-2
<b>Indeling</b> Niet Ingedeeld	

De volledige tekst van alle gevarenaanduidingen wordt getoond in rubriek 16.

<b>Ingrediënt aantekeningen</b>	CAS 68476-85-7 Aardoliegassen - de stof minder dan 0,1% w / w 1,3 butadien, de volledige geharmoniseerde indeling op basis van Muta. 1B H340 en Carc. 1A H350 is niet van toepassing.
---------------------------------	---

#### Composition

### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

#### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

<b>Algemene informatie</b>	Geef een bewusteloos persoon nooit iets te eten of te drinken. Geen braken opwekken. Bewusteloos slachtoffer op de zij in de stabiele zijligging leggen en zorgen dat ademhaling kan plaatsvinden. Als de ademhaling stopt, geef kunstmatige beademing.
<b>Inademing</b>	Breng getroffen persoon in de frisse lucht en houdt deze warm en rustig in een positie gemakkelijk voor ademhaling. Indien ademen moeilijk is, kan goed getraind personeel de getroffen persoon helpen door zuurstof toe te dienen.
<b>Inslukken</b>	Geen braken opwekken. Mond goed spoelen met water. Geef volop water te drinken. Raadpleeg een arts voor specifiek advies.
<b>Huidcontact</b>	Verontreinigde kleding verwijderen en de huid grondig spoelen met water.

## General Purpose Economy Dust Remover

**Oogcontact** Onmiddellijk spoelen met veel water. Verwijder eventuele contactlenzen en trek oogleden ver uit elkaar. Doorgaan met spoelen gedurende tenminste 15 minuten. Raadpleeg een arts voor specifiek advies.

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

**Algemene informatie** De ernst van de beschreven symptomen zal variëren afhankelijk van de concentratie en de blootstellingsduur.

**Inademing** Dampen kunnen hoofdpijn, vermoeidheid, duizeligheid en misselijkheid veroorzaken. Moeilijkheden met ademhaling.

**Inslikken** Door de fysieke kenmerken van het product, is inslikken onwaarschijnlijk.

**Huidcontact** Geen specifieke symptomen bekend.

**Oogcontact** Langdurig contact veroorzaakt ernstige oog en celweefsel schade.

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

#### **RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**

##### 5.1. Blusmiddelen

**Geschikte blusmiddelen** Blussen met alcoholbestendig schuim, koolstof dioxide, bluspoeder of waternevel.

**Ongeschikte blusmiddelen** Gebruik geen waterstraal als blusmiddel, dit zal de brand uitbreiden.

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

**Specifieke gevaren** Containers kunnen met kracht barsten of ontploffen bij verhitting, als gevolg van overmatige drukopbouw. Als spuitbussen zijn gescheurd, moet rekening worden gehouden met het snel ontsnappen van de onder druk staande inhoud en het drijfgas.

**Gevaarlijke verbrandingsproducten** Koolstof monoxide/koolmonoxide (CO). Koolstof dioxide (CO<sub>2</sub>). Schadelijke gasen of dampen.

##### 5.3. Advies voor brandweertieners

**Beschermende maatregelen bij bluswerkzaamheden** Vermijd inademen van rookgasen 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. Beheers weggestroomd water door het op te vangen en houdt het uit riolen en oppervlaktewater. Bij kans op waterverontreiniging de betreffende autoriteiten waarschuwen.

**Speciale beschermde uitrusting voor brandweertieners** 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

## General Purpose Economy Dust Remover

### Persoonlijke voorzorgsmaatregelen

Containers kunnen met kracht barsten of ontploffen bij verhitting, als gevolg van overmatige drukopbouw. Er mag geen actie worden genomen zonder passende training of wanneer persoonlijk risico aanwezig is. Houd niet noodzakelijk en onbeschermd personeel uit de buurt van gemorst materiaal. Draag beschermende kleding zoals beschreven in Sectie 8 van dit veiligheidsinformatieblad. Volg de voorzorgsmaatregelen voor veilig hanteren als beschreven in dit veiligheidsinformatieblad. Was grondig na met een lekkage bezig te zijn geweest. Gemorst materiaal niet aanraken of er in lopen. Evacueren. Het product verhoogt het brandrisico en kan de verbranding versnellen. Zorg voor adequate ventilatie. Niet roken, geen vonken, vlammen of andere ontstekingsbronnen in de buurt van lekkages en gemorst materiaal. Verwijder direct kledingstukken die besmet worden. Gebruik goedgekeurde adembescherming als de luchtvervuiling boven een acceptabel niveau is.

### 6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

**Milieuvorzorgsmaatregelen** Vermijd lozing op riolen of oppervlaktewater of op de grond. Beheers lekkage met zand, aarde of een ander niet brandbaar materiaal.

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

**Reinigingsmethoden** Draag geschikte beschermende uitrusting, inclusief handschoenen, stofbril/zuurbril/gelaatsscherm, laarzen, kleding of voorschoot, voor zover van toepassing. Laat geen stoffen in besloten ruimten komen wegens het ontplofingsrisico. Elimineer alle ontstekingsbronnen. Niet roken, geen vonken, vlammen of andere ontstekingsbronnen in de buurt van lekkages en gemorst materiaal. Zorg voor adequate ventilatie. 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. Voor afvalverwijdering, zie rubriek 13.

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

**Vorzorgsmaatregelen voor gebruik** Alleen voor gebruik in industriële installaties. Lees en volg de aanbevelingen van de fabrikant. Draag beschermende kleding zoals beschreven in Sectie 8 van dit veiligheidsinformatieblad. Vermijd inademen van dampen en contact met huid en ogen. Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. Vermijd blootstelling van spuitbussen aan hoge temperaturen of direct zonlicht. Verwijderd houden van eten en drinken. Beschadigde verpakkingen niet zonder beschermende uitrusting hanteren. Ook na gebruik niet doorboren of verbranden.

**Advies inzake algemene beroepsmatige hygiëne** Was onmiddellijk als de huid wordt besmet. Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Was aan het einde van iedere werkperiode en voor eten, roken en toiletgebruik.

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

**Opslag voorzorgsmaatregelen** Verwijderd houden van oxiderende materialen, hitte en vlammen. Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren op een koele, goed geventileerde plaats. Houd verpakkingen rechtop. Bescherm verpakkingen tegen beschadiging. Tegen zonlicht beschermen. Niet opslaan in de buurt van warmtebronnen of blootstellen aan hoge temperaturen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50°C/122°F.

**Opslag klasse** Chemicaliën opslag.

### 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

## General Purpose Economy Dust Remover

### 8.1. Controleparameters

#### Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling

#### AARDOLIEGASSEN, VLOEIBAAR GEMAAKT; PETROLEUMGAS

Langdurige blootstelling (8 uur TGG): MAC 1000 ppm 1800 mg/m<sup>3</sup>

Kortdurende blootstelling (15 minuten): MAC

MAC = Maximaal Aanvaarde Concentraties.

### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### Beschermde uitrusting



#### Passende technische maatregelen

Zorg voor adequate ventilatie. Dit product mag niet worden gehanteerd in een afgesloten ruimte zonder voldoende ventilatie. Stel zeker dat operators zijn getraind om blootstelling te minimaliseren.

#### Bescherming van de ogen/het gezicht

Oogbescherming die voldoet aan een goedgekeurde standaard moet gedragen worden als een risicoanalyse aangeeft dat oogcontact mogelijk is. Tenzij de evaluatie aangeeft dat een hogere mate van bescherming nodig is, moet de volgende bescherming worden gedragen: Nauwsluitende veiligheidsbril.

#### Bescherming van de handen

Chemisch resistente, ondoordringbare handschoenen, die aan een goedgekeurde norm voldoen, moeten gedragen worden als een risicoanalyse aangeeft dat huidcontact mogelijk is. 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.

#### Andere huid- en lichaamsbescherming

Draag geschikte kleding om herhaald of langdurig huidcontact te voorkomen.

#### Hygiënische maatregelen

Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.

#### Ademhalingsbescherming

Adembescherming die voldoet aan een goedgekeurde norm moet worden gedragen als een risicoanalyse aangeeft dat inademen van verontreinigingen mogelijk is. Stel zeker dat alle adembescherming geschikt is voor het beoogde gebruik en "CE" is gemarkeerd.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Voorkomen	Spuitbus.
Kleur	Kleurloos.
Geur	Reukloos.
Geurdrempelwaarde	Niet beschikbaar.
pH	Niet van toepassing.
Smeltpunt	Niet beschikbaar.
Beginkookpunt en kooktraject	-40 to -2°C @ 1013 hPa
Vlampunt	< -60°C
Verdampingssnelheid	Niet beschikbaar.
Verdampingsfactor	Niet beschikbaar.
Ontvlambaarheid (vast, gas)	Zeer licht ontvlambaar.

## General Purpose Economy Dust Remover

<b>Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden</b>	Onderste ontbrandings-/explosiegrens: 1.4 %(V) Bovenste ontbrandings-/explosiegrens: 10.9 %(V)
<b>Dampspanning</b>	590-1760 kPa @ 45°C
<b>Dampdichtheid</b>	1.5
<b>Relatieve dichtheid</b>	500 - 510 kg/m <sup>3</sup> @ 15°C
<b>Bulk dichtheid</b>	Niet beschikbaar.
<b>Oplosbaarheid(heden)</b>	Niet beschikbaar.
<b>Verdelingscoëfficiënt</b>	Niet beschikbaar.
<b>Zelfontbrandingstemperatuur</b>	365°C
<b>Ontledingstemperatuur</b>	Niet beschikbaar.
<b>Viscositeit</b>	Niet beschikbaar.
<b>Ontploffingseigenschappen</b>	Niet beschikbaar.
<b>Ontploffbaar door de werking van een vlam</b>	Niet beschikbaar.
<b>Oxiderende eigenschappen</b>	Niet beschikbaar.
<b>Global Warming Potential (GWP)</b>	Not available.
<b>Surface tension</b>	
<b>9.2. Overige informatie</b>	
<b>Andere informatie</b>	Niet beschikbaar.
<b>Refractie index</b>	Niet beschikbaar.
<b>Deeltjesgrootte</b>	Niet beschikbaar.
<b>Molecuulgewicht</b>	Niet beschikbaar.
<b>Vluchtigheid</b>	Niet beschikbaar.
<b>Verzadigingsconcentratie</b>	Niet beschikbaar.
<b>Kritische temperatuur</b>	Niet beschikbaar.
<b>Vluchtige organische stof</b>	Dit product bevat een maximum VOC gehalte van 100 %.
<b>Heat of vaporization (at boiling point), cal/g (Btu/lb)</b>	

### RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

#### 10.1. Reactiviteit

**Reactiviteit** Er zijn geen bekende reactiviteitsgevaaren gerelateerd aan dit product.

#### 10.2. Chemische stabiliteit

**Stabiliteit** Stabiel bij normale omgevingstemperaturen. Stabiel onder de voorgeschreven opslagcondities.

#### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

## General Purpose Economy Dust Remover

**Mogelijkheid van gevaarlijke reacties** Onder normale condities van opslag en gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden. De volgende stoffen kunnen sterk reageren met het product: Oxiderende stoffen.

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

**Te vermijden omstandigheden** Vermijd blootstelling van spuitbussen aan hoge temperaturen of direct zonlicht. Houder onder druk: kan openbarsten bij verhitting.

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

**Te vermijden materialen** Sterk oxiderende middelen.

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

**Gevaarlijke ontledingsproducten** Ontleedt niet wanneer het wordt gebruikt en opgeslagen zoals aanbevolen. Koolstof monoxide/koolmonoxide (CO). Koolstof dioxide (CO<sub>2</sub>). Tijdens het uitharden kunnen schadelijke dampen vrijkomen.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

#### Acute toxiciteit - oraal

**Samenvatting** Geen specifieke testgegevens beschikbaar.

#### Acute toxiciteit - dermaal

**Samenvatting** Geen specifieke testgegevens beschikbaar.

#### Acute toxiciteit - inademing

**Acute toxiciteit via inademing (LC<sub>50</sub> dampen mg/l)** 20,0

**Soort** Rat

#### Huidcorrosie/-irritatie

**Samenvatting** Geen specifieke testgegevens beschikbaar.

#### Ernstig oogletsel/oogirritatie

**Samenvatting** Geen specifieke testgegevens beschikbaar.

#### Sensibilisatie van de luchtwegen

**Samenvatting** Geen specifieke testgegevens beschikbaar.

#### Sensibilisatie van de huid

**Samenvatting** Geen specifieke testgegevens beschikbaar.

#### Mutageniteit in geslachtscellen

**Samenvatting** CAS 68476-85-7 Aardoliegassen - de stof minder dan 0,1% w / w 1,3 butadieen, de volledige geharmoniseerde indeling op basis van Muta. 1B H340 en Carc. 1A H350 is niet van toepassing.

#### Kankerverwekkendheid

**Samenvatting** Geen enkel bestanddeel van dit product, aanwezig in een concentratie van meer dan of gelijk aan 0.1%, is door IARC geïdentificeerd als een waarschijnlijk, mogelijk of bewezen carcinogeen.

#### Giftigheid voor de voortplanting

**Samenvatting** Bevat geen stoffen waarvan bekend is dat ze giftig zijn voor de voortplanting zijn.

#### Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT) bij eenmalige blootstelling

## General Purpose Economy Dust Remover

**Samenvatting** Overmatige blootstelling aan organische oplosmiddelen kan het centrale zenuwstelsel onderdrukken, waardoor duizeligheid en bedwelming en, bij zeer hoge concentraties, bewusteloosheid en de dood kan optreden.

### Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT) bij herhaalde blootstelling

**Samenvatting** Niet ingedeeld als giftig voor specifieke doelorganen na herhaalde blootstelling.

### Gevaar bij inademing

**Samenvatting** Geen specifieke testgegevens beschikbaar.

### Algemene informatie

De ernst van de beschreven symptomen zal variëren afhankelijk van de concentratie en de blootstellingsduur.

### Inademing

Spray/nevels kunnen irritatie van luchtwegen veroorzaken.

### Inslikken

Door de fysieke kenmerken van het product, is inslikken onwaarschijnlijk.

### Huidcontact

Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

### Oogcontact

Kan licht irriterend voor de ogen zijn.

### Blootstellingsroute

Inhalatie Huid en/of oog contact

### Doelorganen

Geen specifieke doelorganen bekend.

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1. Toxiciteit

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

### Acuut gevaar voor het aquatisch milieu

**Samenvatting** Niet beschikbaar.

### Chronisch gevaar voor het aquatisch mil

**Samenvatting** Niet beschikbaar.

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

**Persistentie en afbreekbaarheid** Verwacht gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

### 12.3. Bioaccumulatie

**Bioaccumulatiepotentieel** Bioaccumulatie is onwaarschijnlijk.

### Verdelingscoëfficiënt

Niet beschikbaar.

### 12.4. Mobiliteit in de bodem

**Mobiliteit** Het product bevat vluchtige organische verbindingen (VOS) die snel zullen verdampen van alle oppervlakten.

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

**Resultaten van een PBT- en zPzB-beoordeling** Dit product bevat geen stoffen die als PBT of zPzB zijn ingedeeld.

### 12.6. Andere schadelijke effecten

**Andere nadelige effecten** Geen bekend.

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering



## General Purpose Economy Dust Remover

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

<b>Algemene informatie</b>	Afval moet worden behandeld als gereguleerd afval. Niet lozen in een gebied dat slecht wordt geventileerd omdat ophoping van gas/dampen gevaarlijk kan zijn.
<b>Verwijderingsmethoden</b>	Voer afvalstoffen af naar een vergunninghoudende stortplaats in overeenstemming met de eisen van de plaatselijke afvalverwerkingsautoriteiten.

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

#### 14.1. VN-nummer

<b>VN nr. (ADR/RID)</b>	1950
<b>VN nr. (IMDG)</b>	1950
<b>VN nr. (ICAO)</b>	1950

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

<b>Juiste vervoersnaam (ADR/RID)</b>	UN 1950, AEROSOLS, FLAMMABLE, 2.1, LIMITED QUANTITY
<b>Juiste vervoersnaam (IMDG)</b>	UN 1950, AEROSOLS, FLAMMABLE, 2.1, LIMITED QUANTITY
<b>Juiste vervoersnaam (ICAO)</b>	UN 1950, AEROSOLS, FLAMMABLE, 2.1, LIMITED QUANTITY

#### 14.3. Transportgevarenklasse(n)

<b>ADR/RID klasse</b>	2.1
<b>ADR/RID classificatiecode</b>	5F
<b>IMDG klasse</b>	2.1
<b>ICAO klasse/subklasse</b>	2.1

#### 14.4. Verpakkingsgroep

<b>ADR/RID verpakkingsgroep</b>	None
<b>IMDG verpakkingsgroep</b>	None
<b>ICAO verpakkingsgroep</b>	None

#### 14.5. Milieugevaren

**Milieugevaarlijke stof/mariene verontreinigende stof**  
Nee.

#### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

#### 14.7. Vervoer in bulk 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

<b>Nationale verordeningen</b>	The Aerosol Dispensers Regulations 2009 (SI 2009 No. 2824).
<b>EU wetgeving</b>	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).
<b>Richtsoenen</b>	Workplace Exposure Limits EH40. Introduction to Local Exhaust Ventilation HS(G)37.

#### 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

## General Purpose Economy Dust Remover

### RUBRIEK 16: Overige informatie

**Datum herziening** 3-6-2021

**Herziening** 7

**Datum van vervanging** 8-7-2019

**VIB nummer** AEROSOL - DST147

**Volledige gevarenaanduiding** H220 Zeer licht ontvlambaar gas.  
H222 Zeer licht ontvlambare aerosol.  
H229 Houder onder druk: kan openbarsten bij verhitting.