



## KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

### General Purpose Economy Dust Remover

Asetuksen (EY) N: o 1907/2006, liite II, sellaisena kuin se on muutettuna asetuksella (EU) N: o 453/2010 mukaisesti.

#### KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

##### 1.1. Tuotetunniste

Kauppanimi	General Purpose Economy Dust Remover
Tuotenumero	MCC-DST147
CAS-nro	68476-85-7

##### 1.2. Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella

Tunnistetut käytöt	Puhdistusaine.
Ei suositellut käytöt	Soveltuu ainoastaan teolliseen käyttöön.

##### 1.3. Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

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

##### 1.4. Häät puhelinnumero

Häät puhelinnumero	INFOTRAC +358 75 3252465 (FINLAND) 1-352-323-3500 (from anywhere in the world)
--------------------	---

#### KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

##### 2.1. Aineen tai seoksen luokitus

###### Luokitus (EY 1272/2008)

Fyysiset vaarat	Aerosol 1 - H222, H229
Terveyshaitat	Ei Luokiteltu
Ympäristövaarat	Ei Luokiteltu

##### 2.2. Merkinnät

###### Varoitusmerkit



## General Purpose Economy Dust Remover

<b>Huomiosana</b>	Vaara
<b>Vaaralausekkeet</b>	H222 Erittäin helposti syttyvä aerosoli. H229 Painesäiliö: Voi revetä kuumennettaessa.
<b>Turvalausekkeet</b>	P210 Suojaa lämmöltä, kuumilta pinnoilta, kipinöiltä, avotulelta ja muilta sytytyslähteiltä. Tupakointi kielletty. P211 Ei saa suihkuttaa avotuleen tai muuhun sytytyslähteeseen. P243 Estä staattisen sähkön aiheuttama kipinöinti. P251 Ei saa puhkaista tai polttaa edes tyhjänä. P377 Vuotavasta kaasusta johtuva palo: Ei saa sammuttaa, jollei vuotoa voida pysäyttää turvallisesti. P381 Vuototapauksessa poista kaikki sytytyslähteet. P403 Varastoi paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto. P410+P412 Suojaa auringonvalolta. Ei saa altistaa yli 50°C/122°F lämpötiloille. P501 Hävitä sisältö/ pakkaus paikallisten määräysten mukaisesti.
<b>Varoitusetiketin täydentävät tiedot</b>	P102 Säilytä lasten ulottumattomissa. EUH210 Käyttöturvallisuustiedote toimitetaan pyynnöstä. RCH001a Vain teollisuuskäyttöön.

### 2.3. Muut vaarat

Tämä tuote ei sisällä yhtään ainetta, joka on luokiteltu PBT:ksi tai vPvB:ksi.

#### KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

### 3.2. Seokset

<b>Ainesosien huomiot</b>	CAS 68476-85-7 Maaöljykaasut - kuten aine sisältää vähemmän kuin 0,1% paino / paino 1,3 butadieeni, täysi yhdenmukaista luokitusta koskevia Muta. 1B H340 ja Carc. 1A H350 ei päde.
---------------------------	---

### Composition

#### KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

### 4.1. Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

<b>Yleistä tietoa</b>	Älä koskaan anna mitään suun kautta tajuttomalle henkilölle. Älä oksennuta. Aseta tajuton henkilö kylkiasentoon ja varmista hengityksen kulkeminen. Jos hengitys lakkaa, anna tekohengitystä.
<b>Hengittäminen</b>	Siirrä altistunut henkilö raikkaaseen ilmaan ja pidä lämpinä ja levossa asennossa, jossa hengittäminen on helppoa. Kun hengittäminen on vaikeaa, koulutettu henkilökunta voi avustaa altistunutta henkilöä saamaan happea.
<b>Nieleminen</b>	Älä oksennuta. Huuhtelee suu läpikotaisin vedellä. Anna runsaasti vettä juotakvaksi. Kysy lääkäriltä erityisohjeita.
<b>Ihokosketus</b>	Poista saastunut vaatetus ja huuhtelee iho läpikotaisin vedellä.
<b>Silmäkosketus</b>	Huuhtelee välittömästi runsaalla vedellä. Poista piilolasit ja avaa silmäluomet erilleen. Jatka huuhtelemista ainakin 15 minuutin ajan. Kysy lääkäriltä erityisohjeita.

### 4.2. Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

<b>Yleistä tietoa</b>	Kuvailtujen oireiden vakavuus vaihtelee altistumisen pitoisuudesta ja pituudesta.
<b>Hengittäminen</b>	Höyryt saattavat aiheuttaa päänsärkyä, väsymistä, huimausta ja pahoinvointia. Hengitysvaikeuksia.
<b>Nieleminen</b>	Tuotteen fyysiset ominaisuudet ovat sellaisia, että nieleminen on epätodennäköistä.

## General Purpose Economy Dust Remover

<b>Ihokosketus</b>	Ei tunnettu erityisiä oireita.
<b>Silmäkosketus</b>	Pitkittynyt kosketus aiheuttaa vakavan silmä- ja kudsvaurion.

### 4.3. Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

#### KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

##### 5.1. Sammutusaineet

<b>Soveltuvat sammutusaineet</b>	Sammuta alkoholin kestäväällä vaahdolla, hiilidioksidilla, jauheella tai vesisumulla.
<b>Epäsopivat sammutusaineet</b>	Älä käytä vesisuihkua sammuttamiseen, koska se voi levittää tulen.

##### 5.2. Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

<b>Erityisvaarat</b>	Säiliöt voivat haljeta räjähdysmäisesti tai räjähtää kuumennettaessa liiallisen paineen muodostumisen vuoksi. Jos aerosolitölkkit ovat vahingoittuneet, tulee olla varovainen nopeasti purkautuvan paineistetun sisällön ja ponneaineen vuoksi.
<b>Haitalliset palamistuotteet</b>	Hiilimonoksidi (CO). Hiilidioksidi (CO <sub>2</sub> ). Haitallisia kaasuja tai höyryjä.

##### 5.3. Palontorjuntaa koskevat ohjeet

<b>Suojatoimet sammutustoimien aikana</b>	Vältä hengittämästä palokaasuja tai -höyryjä. Evakuoi alue. Viilennä kuumuudelle altistuneet astiat vesisuihkulla ja siirrä pois paloalueelta, mikäli tämä voidaan tehdä turvallisesti. Viilennä liekeille altistuneita säiliöitä vedellä pitkään tulen sammumisen jälkeen. Kontrolloi valuva vesi keräämällä talteen ja pitämällä poissa viemäreistä ja vesistöistä. Jos ilmenee vaara veden saastumiselle, ilmoita viranomaisille.
<b>Erityiset suojavälineet palomiehille</b>	Käytä ylipainehengityslaitetta (SCBA) ja soveltuvaa suojavaatetusta. Palomiesten vaatteet, jotka täyttävät Euroopan standardin EN469 (mukaan lukien kypärät, suojsaappaat ja hanskat) antavat perussuojan kemikaalitapaturmissa.

#### KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

##### 6.1. Henkilökohtaiset suojatimet, suojarusteet ja menettelyt hätätilanteissa

<b>Henkilökohtaiset varotoimet</b>	Säiliöt voivat haljeta räjähdysmäisesti tai räjähtää kuumennettaessa liiallisen paineen muodostumisen vuoksi. Mitään toimenpiteitä ei saa suorittaa ilman asianmukaista koulutusta tai henkilörisikin mukaanottoa. Pidä tarpeettomat ja suojaamattomat henkilöt poissa vuodosta. Käytä suojavaatetusta, joka on kuvattu käyttöturvallisuustiedotteen kohdassa 8. Noudata turvallisen käsittelyn varotoimia, jotka on kuvattu käyttöturvallisuustiedotteessa. Pese läpikotaisin vuodon käsittelyn jälkeen. Älä kosketa tai kävele yli vuotaneen materiaalin. Evakuoi alue. Tuote lisää tulipalon riskiä ja saattaa kiihdyttää paloa. Hanki riittävä ilmanvaihto. Tupakointi, kipinät, liekit ja muut syttymislähteet kielletty lähellä vuotoa. Poista viipymättä kaikki saastuneet vaatteet. Käytä soveltuvaa hengityksensuojainta mikäli ilman pitoisuus on yli sallitun tason.
------------------------------------	---

##### 6.2. Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

<b>Ympäristöön kohdistuvat varotoimet</b>	Vältä päästävästä viemäriin, vesistöihin tai maahan. Kerää vuoto hiekkaan, maahan tai muuhun sopivaan palamattomaan materiaaliin.
---	---

##### 6.3. Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

<b>Puhdistusohjeet</b>	Käytä soveltuvaa suojaruustusta sisältäen, hanskat, suojalasit/kasvovisiiri, hengityksensuojain, kengät, vaatteet tai esiliina. Älä päästä materiaalia suljettuun tilaan räjähdysvaaran vuoksi. Poista kaikki syttymislähteet. Tupakointi, kipinät, liekit ja muut syttymislähteet kielletty lähellä vuotoa. Hanki riittävä ilmanvaihto. Pese läpikotaisin vuodon käsittelyn jälkeen. Jätteenkäsittely, katso kohta 13.
------------------------	---

##### 6.4. Viittaukset muihin kohtiin

<b>Viittaukset muihin kohtiin</b>	Henkilökohtaiset suojaimet, katso kohta 8. Jätteenkäsittely, katso kohta 13.
-----------------------------------	--

## General Purpose Economy Dust Remover

### KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

#### 7.1. Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

##### Käytön varoitimet

Soveltuu ainoastaan teolliseen käyttöön. Lue ja noudata valmistajan suosituksia. Käytä suojavaatetusta, joka on kuvattu käyttöturvallisuustiedotteen kohdassa 8. Vältä höyryjen hengittämistä ja kosketusta ihoon ja silmiin. Suojaa lämmöltä, kuumilta pinnoilta, kipinöiltä, avotulelta ja muilta sytytyslähteiltä. Tupakointi kielletty. Vältettävä aerosoliastioiden altistumista korkeille lämpötiloille tai suoralle auringonvalolle. Pidä erossa ruuasta ja juomasta. Älä käsittele rikkinäistä pakkausta ilman suojarusteita. Ei saa puhkaista tai polttaa edes tyhjänä.

##### Ohjeet yleisestä työhygieniasta

Pese viipymättä jos iho saastuu. Riisu ja pese saastunut vaatetus ennen uudelleenkäyttöä. Syöminen, juominen ja tupakointi kielletty kemikaalia käytettäessä. Peseydy ennen jokaista työvuoroa ja ennen syömistä, tupakointia ja wc:ssä käyntiä.

#### 7.2. Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

##### Varastoinnin varoitimet

Pidä erossa hapettavista aineista, lämmöstä ja liekeistä. Säilytettävä alkuperäispakkauksessa viileässä paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto. Pidä astiat pystyssä. Suojaa astiat vaurioilta. Suojaa auringonvalolta. Älä varastoi lähellä lämmönlähteitä tai altista korkeille lämpötiloille. Ei saa altistaa yli 50°C/122°F lämpötiloille.

##### Varastointiluokka

Kemikaalivarasto.

#### 7.3. Erityinen loppukäyttö

##### Erityinen loppukäyttö(t)

Tuotteen tunnistetut käytöt on määritetty kohdassa 1.2.

### KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

#### 8.1. Valvontaa koskevat muuttujat

#### 8.2. Altistumisen ehkäiseminen

##### Suojavarusteet



##### Tekniset torjuntatoimenpiteet

Hanki riittävä ilmanvaihto. Tätä tuotetta ei pidä käsitellä suljetussa tilassa ilman asianmukaista ilmanvaihtoa. Varmista, että työntekijät on koulutettu minimoimaan altistus.

##### Silmien/kasvojen suojaus

Hyväksytyyn standardin mukaisia silmäsuojaimia tulee käyttää mikäli riskinarviointi osoittaa, että silmäkosketus on mahdollinen. Mikäli arviointi ei aseta suojauskelle korkeampaa tasoa, on noudatettava seuraavaa suojausta: Tiukasti istuvat suojalasit.

##### Käsiensuojaus

Kemikaalin kestäviä, läpäisemättömiä hyväksytyyn standardin mukaisia käsineitä tulee käyttää mikäli riskinarviointi osoittaa mahdollisuuden ihokosketukseen. Ottaen huomioon käsineen valmistajan tiedot tarkista käytön aikana, että käsineet säilyttävät suojaavat ominaisuutensa ja vaihda ne heti heikkenemisen havaittuasi.

##### Muut ihon ja kehon suojamenetelmät

Käytä soveltuvaa vaatetusta estämään toistuva tai pitkittynyt ihokosketus.

##### Hygieniatoimenpiteet

Syöminen, juominen ja tupakointi kielletty kemikaalia käytettäessä.

##### Hengityksensuojaus

Hyväksytyyn standardin mukaista hengityksensuojainta tulee käyttää, mikäli riskinarviointi osoittaa epäpuhtauksien hengittämisen olevan mahdollista. Varmista, että kaikki hengityksensuojaimet ovat käyttötarkoitukseen soveltuvia ja CE-merkittyjä.

### KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

#### 9.1. Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

## General Purpose Economy Dust Remover

<b>Ulkomuoto</b>	Aerosoli.
<b>Väri</b>	Väritön.
<b>Haju</b>	Hajuton.
<b>Hajukynnys</b>	Ei saatavilla.
<b>pH</b>	Ei soveltuva.
<b>Sulamispiste</b>	Ei saatavilla.
<b>Kiehumispiste ja alue</b>	-40 to -2°C @ 1013 hPa
<b>Leimahduspiste</b>	< -60°C
<b>Haihtumisaste</b>	Ei saatavilla.
<b>Haihtumisluku</b>	Ei saatavilla.
<b>Syttyvyys (kiinteä, kaasu)</b>	Erittäin helposti syttyvää.
<b>Ylempi/alempi syttyvyys- tai räjähdysraja</b>	Alempi syttymis-/räjähdysraja: 1.4 %(V) Ylempi syttymis-/räjähdysraja: 10.9 %(V)
<b>Höyrynpaine</b>	590-1760 kPa @ 45°C
<b>Höyryn tiheys</b>	1.5
<b>Suhteellinen tiheys</b>	500 - 510 kg/m <sup>3</sup> @ 15°C
<b>Tilavuuspaino</b>	Ei saatavilla.
<b>Liukoisuus</b>	Ei saatavilla.
<b>Jakautumiskerroin</b>	Ei saatavilla.
<b>Itsesyttymislämpötila</b>	365°C
<b>Hajoamislämpötila</b>	Ei saatavilla.
<b>Viskositeetti</b>	Ei saatavilla.
<b>Räjähättävät ominaisuudet</b>	Ei saatavilla.
<b>Räjähättävä liekin vaikutuksen alaisena</b>	Ei saatavilla.
<b>Hapettavat ominaisuudet</b>	Ei saatavilla.
<b>Global Warming Potential (GWP)</b>	Not available.
<b>Surface tension</b>	
<b>9.2. Muut tiedot</b>	
<b>Muut tiedot</b>	Ei saatavilla.
<b>Taitekerroin</b>	Ei saatavilla.
<b>Hiukkaskoko</b>	Ei saatavilla.
<b>Molekyylipaino</b>	Ei saatavilla.
<b>Haihtuvuus</b>	Ei saatavilla.
<b>Kyllästyskonsentraatio</b>	Ei saatavilla.
<b>Kriittinen lämpötila</b>	Ei saatavilla.

## General Purpose Economy Dust Remover

**Haihtuvat orgaaniset yhdisteet** Tuotteen enimmäis VOC-määrä on 100 %.

**Heat of vaporization (at boiling point), cal/g (Btu/lb)**

### KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

#### 10.1. Reaktiivisuus

**Reaktiivisuus** Ei tunnettuja reaktiivisuusvaaroja liittyen tähän tuotteeseen.

#### 10.2. Kemiallinen stabiilisuus

**Pysyvyys** Stabiili normaalissa huoneenlämpötilassa. Vakaa kuvailluissa varastointiolosuhteissa.

#### 10.3. Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

**Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus** Normaaleissa varastointi- ja käyttöolosuhteissa vaarallisia reaktioita ei ilmene. Seuraavat materiaalit saattavat reagoida voimakkaasti tuotteen kanssa: Hapettavat aineet.

#### 10.4. Vältettävät olosuhteet

**Vältettävät olosuhteet** Vältettävä aerosoliastioiden altistumista korkeille lämpötiloille tai suoralle auringonvalolle. Painesäiliö: Voi revetä kuumennettaessa.

#### 10.5. Yhteensopimattomat materiaalit

**Vältettävät materiaalit** Vahvoja hapettajia.

#### 10.6. Vaaralliset hajoamistuotteet

**Haitalliset hajoamistuotteet** Ei hajoa käytettäessä ja varastoitaessa kuten suositeltu. Hiilimonoksidi (CO). Hiilidioksidi (CO<sub>2</sub>). Haitallisia höyryjä saattaa vapautua kovettumisen aikana.

### KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

#### 11.1. Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

##### Välitön myrkyllisyys - suun kautta

**Yhteenveto** Ei saatavill erityisiä testitietoja.

##### Välitön myrkyllisyys - ihon kautta

**Yhteenveto** Ei saatavill erityisiä testitietoja.

##### Välitön myrkyllisyys - hengitettynä

**Välitön myrkyllisyys hengitettynä (LC<sub>50</sub> höyryt mg/l)** 20,0

**Lajit** Rotta

##### Ihosyövyttävyyssihoärsytys

**Yhteenveto** Ei saatavill erityisiä testitietoja.

##### vakava silmävaurio/silmä-ärsytys

**Yhteenveto** Ei saatavill erityisiä testitietoja.

##### Hengitysteiden herkistyminen

**Yhteenveto** Ei saatavill erityisiä testitietoja.

##### Ihon herkistyminen

**Yhteenveto** Ei saatavill erityisiä testitietoja.

##### Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset

## General Purpose Economy Dust Remover

**Yhteenveto** CAS 68476-85-7 Maaöljykaasut - kuten aine sisältää vähemmän kuin 0,1% paino / paino 1,3 butadieeni, täysi yhdenmukaista luokitusta koskevia Muta. 1B H340 ja Carc. 1A H350 ei päde.

### Syöpää aiheuttavat vaikutukset

**Yhteenveto** Mikään tämän tuotteen komponenteista joita on enemmän tai tasan 0,1% ei ole tunnistettu todennäköiseksi, mahdolliseksi tai varmistetuksi karsinogeeniksi IARCin mukaan.

### Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset

**Yhteenveto** Ei sisällä yhtään aineita, joita pidettäisiin myrkyllisinä lisääntymiselle.

### STOT (elinkohtainen myrkyllisyys) - kerta-altistuminen

**Yhteenveto** Ylialtistuminen orgaanisille liuottimille saattaa heikentää keskushermostoa aiheuttaen huimausta ja pöhtymistä. Erittäin suurilla pitoisuuksilla tajuttomuuden ja kuoleman.

### STOT (elinkohtainen myrkyllisyys) - toistuva altistuminen

**Yhteenveto** Ei luokiteltu erityiseksi kohde-elimessä ilmeneväksi myrkyksi toistuvan altistumisen jälkeen.

### Aspiraatiovaara

**Yhteenveto** Ei saatavilla erityisiä testitietoja.

**Yleistä tietoa** Kuvailtujen oireiden vakavuus vaihtelee altistumisen pitoisuudesta ja pituudesta.

**Hengittäminen** Roiskeet/sumu saattaa aiheuttaa hengityselinten ärsytystä.

**Nieleminen** Tuotteen fyysiset ominaisuudet ovat sellaisia, että nieleminen on epätodennäköistä.

**Ihokosketus** Toistuva altistus voi aiheuttaa ihon kuivumista tai halkeilua.

**Silmäkosketus** Saattaa olla hieman ärsyttävä silmille.

**Altistumisreitti** Hengitettynä Iho- ja/tai silmäkosketus

**Kohde-elin** Ei tunnettu erityisiä kohde-elimä.

## KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

### 12.1. Myrkyllisyys

**Myrkyllisyys** Myrkyllisyyttä vesieliöille ei todennäköisesti esiinny. Tuotteen ei uskota olevan vaarallinen sen fyysisen luonteen vuoksi.

### Välitön myrkyllisyys vesieliöille

**Yhteenveto** Ei saatavilla.

### Krooninen myrkyllisyys vesieliöille

**Yhteenveto** Ei saatavilla.

### 12.2. Pysyvyys ja hajoavuus

**Pysyvyys ja hajoavuus** Oletetaan olevan helposti biohajoava.

### 12.3. Biokertyvyys

**Biokertyvyys** Biokertyminen on epätodennäköistä.

**Jakautumiskerroin** Ei saatavilla.

### 12.4. Liikkuvuus maaperässä

**Liikkuvuus** Tuote sisältää haihtuvia orgaanisia yhdisteitä (VOC), jotka haihtuvat helposti kaikilta pinnoilta.

### 12.5. PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

## General Purpose Economy Dust Remover

**PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset** Tämä tuote ei sisällä yhtään ainetta, joka on luokiteltu PBT:ksi tai vPvB:ksi.

### 12.6. Muut haitalliset vaikutukset

**Muut haitalliset vaikutukset** Ei tunnettu.

## KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

### 13.1. Jätteiden käsittelymenetelmät

**Yleistä tietoa** Jäte tulee käsitellä kuten valvottu jäte. Älä päästä huonosti ilmastoidulle alueelle koska kaasujen/höyryjen muodostuminen voi olla vaarallista.

**Hävitysmenetelmät** Hävitä jäte hyväksytyllä jätteenkäsittelyasemalla kaikkien vaatimusten ja paikallisten jätemääräysten mukaan.

## KOHTA 14: Kuljetustiedot

### 14.1. YK-numero

**YK nro. (ADR/RID)** 1950

**YK nro. (IMDG)** 1950

**YK nro. (ICAO)** 1950

### 14.2. Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi

**Oikea kuljetusnimike (ADR/RID)** UN 1950, AEROSOLS, FLAMMABLE, 2.1, LIMITED QUANTITY

**Oikea kuljetusnimike (IMDG)** UN 1950, AEROSOLS, FLAMMABLE, 2.1, LIMITED QUANTITY

**Oikea kuljetusnimike (ICAO)** UN 1950, AEROSOLS, FLAMMABLE, 2.1, LIMITED QUANTITY

### 14.3. Kuljetuksen vaaraluokka

**ADR/RID luokka** 2.1

**ADR/RID luokituskoodi** 5F

**IMDG luokka** 2.1

**ICAO luokka/jako** 2.1

### 14.4. Pakkausryhmä

**ADR/RID pakkausryhmä** None

**IMDG pakkausryhmä** None

**ICAO pakkausryhmä** None

### 14.5. Ympäristövaarat

**Ympäristölle vaarallinen aine/merta saastuttava**

Ei.

### 14.6. Erityiset varotoimet käyttäjälle

### 14.7. Kuljetus irtolastina Marpol 73/78 -sopimuksen ja IBC-säännösten mukaisesti

## KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

### 15.1. Tiettyä ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö

**Kansalliset säädökset** The Aerosol Dispensers Regulations 2009 (SI 2009 No. 2824).



## General Purpose Economy Dust Remover

**EU-lainsäädäntö**

Asetuksen (EY) N: o 1272/2008 Euroopan parlamentin ja neuvoston 16 päivänä joulukuuta 2008 seosten luokituksesta, merkinnöistä ja pakkaamisesta (muutettu).

**Ohjaus**

Workplace Exposure Limits EH40.  
Introduction to Local Exhaust Ventilation HS(G)37.

**15.2. Kemikaaliturvallisuusarviointi**

Kemikaalin turvallisuusselvitystä ei ole suoritettu.

**KOHTA 16: Muut tiedot**

**Viimeinen muutospäivä** 3.6.2021

**Versio** 7

**Edellinen päivämäärä** 8.7.2019

**KTT numero** AEROSOL - DST147

**Täydelliset vaaralausekkeet** H222 Erittäin helposti syttyvä aerosoli.  
H229 Painesäiliö: Voi revetä kuumennettaessa.