



## BIZTONSÁGI ADATLAP

### General Purpose Economy Dust Remover

Az 1907/2006 (EK) Rendelet II. Melléklete - módosította a 453/2010 (EU) Rendelet - szerint

#### 1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

##### 1.1. Termékazonosító

Terméknév	General Purpose Economy Dust Remover
Termék szám	MCC-DST147
CAS-szám	68476-85-7

##### 1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai

Azonosított felhasználás	Tisztítószer.
Ellenjavallt felhasználás	Csak ipari használatra.

##### 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Forgalmazó	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
Gyártó	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. Sürgősségi telefonszám

Vészhelyzeti telefon	INFOTRAC +36 21 211 1480 (HUNGARY) 1-352-323-3500 (from anywhere in the world)
----------------------	---

#### 2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

##### 2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

###### Osztályozás (EK 1272/2008)

Fizikai veszélyek	Aerosol 1 - H222, H229
Egészségi veszélyek	Nincs Osztályozva
Környezeti veszélyek	Nincs Osztályozva

##### 2.2. Címkézési elemek

A veszélyt jelző piktogramok



## General Purpose Economy Dust Remover

<b>Figyelmeztetés</b>	Veszély
<b>Figyelmeztető mondatok</b>	H222 Rendkívül tűzveszélyes aeroszol. H229 Az edényben túlnyomás uralkodik: hő hatására megrepedhet.
<b>Óvintézkedésre vonatkozó mondatok</b>	P210 Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás. P211 Tilos nyílt lángra vagy más gyújtóforrásra permetezni. P243 Az elektrosztatikus kisülés megakadályozására óvintézkedéseket kell tenni. P251 Ne lyukassza ki vagy égesse el, még használat után sem. P377 Égő szivárgó gáz: csak akkor szabad a tüzet oltani, ha a szivárgás biztonságosan megszüntethető. P381 Szivárgás esetén meg kell szüntetni az összes gyújtóforrást. P403 Jól szellőző helyen tárolandó. P410+P412 Napfénytől védendő. Nem érheti 50 °C/122 °F hőmérsékletet meghaladó hő. P501 A tartalom/ edény elhelyezése hulladékként a helyi előírásoknak megfelelően.
<b>Kiegészítő címke információk</b>	P102 Gyermekektől elzárva tartandó. EUH210 Kérésre biztonsági adatlap kapható. RCH001a Csak ipari létesítményekben használható.

### 2.3. Egyéb veszélyek

A termék nem tartalmaz PBT-ként (perzisztens, bioakkumulatív és mérgező) vagy vPvB-ként (nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív) besorolt anyagot.

## 3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

### 3.2. Keverékek

**Összetevőkre vonatkozó megjegyzések** CAS 68476-85-7 Ásványolaj-gázok - mint az anyag kevesebb, mint 0,1 tömeg / tömeg% 1,3 butadién, a teljes harmonizált besorolását a Muta. 1B H340 és Karc. 1A H350 nem vonatkozik.

### Composition

## 4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

### 4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

<b>Általános információk</b>	Soha ne adjon szájon át semmit eszméletlen személynek. Tilos hánytatni. Helyezze az öntudatlan személyt stabil oldalfekvésbe, és győződjön meg róla, hogy lélegzik. Ha a légzés leáll, nyújtson mesterséges lélegeztetést.
<b>Belélegzés</b>	Vigye az érintett személyt friss levegőre, tartsa melegen és nyugalomban, olyan testhelyzetben, hogy könnyen tudjon lélegezni. Ha a légzés nehéz, megfelelően képzett személyzet segíthet az érintett személynek oxigén adásával.
<b>Lenyelés</b>	Tilos hánytatni. Öblítse ki a száját alaposan vízzel. Adjon sok vizet inni. Forduljon orvoshoz egyéni tanácsért.
<b>Bőrrel való érintkezés</b>	Távolítsa el a szennyezett ruházatot és öblítse le a bőrt alaposan vízzel.
<b>Szemmel való érintkezés</b>	Azonnal öblítse le sok vízzel. Távolítsa el a kontaktlencsákat és nyissa a tágra a szemhéjakat. Folytassa az öblítést legalább 15 percig. Forduljon orvoshoz egyéni tanácsért.

### 4.2. A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások

<b>Általános információk</b>	A leírt tünetek súlyossága a koncentrációtól és az expozíció hosszától függően fog változni.
<b>Belélegzés</b>	A gőzök fejfájást, fáradtságot, szédülést és hányingert okozhatnak. Légzési nehézség.
<b>Lenyelés</b>	A termék fizikai természete miatt lenyelése valószínűtlen.

## General Purpose Economy Dust Remover

<b>Bőrrel való érintkezés</b>	Specifikus tünetek nem ismertek.
<b>Szemmel való érintkezés</b>	Hosszan tartó érintkezés súlyos szem- és szöveti károsodást okoz.

### 4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

#### 5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

##### 5.1. Oltóanyag

<b>Megfelelő oltóanyag</b>	Oltsa alkoholálló habbal, szén-dioxiddal, száraz porral vagy vízköddel.
<b>Alkalmatlan oltóanyag</b>	Ne használjon vízsugarat oltóanyagként, mivel szétteríti a tüzet.

##### 5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

<b>Speciális veszélyek</b>	A tárolóedények melegítés hatására hevesen szétrepedhetnek vagy felrobbanhatnak, a túlzott nyomásnövekedés következtében. Ha az aeroszolos palack megrepedt, ügyelni kell a nyomás alatti tartalom és hajtóanyag gyors kiszabadulására.
<b>Veszélyes égéstermékek</b>	Szén-monoxid (CO). Szén-dioxid (CO <sub>2</sub> ). Ártalmas gázok vagy gőzök.

##### 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

<b>Védelmi intézkedések a tűzoltás során</b>	Kerülje a tűzben képződő gázok vagy gőzök belélegzését. Ūritse ki a területet. Hűtse a hőnek kitett a tárolóedényeket vízpermettel és távolítsa el azokat a tűz területéről, ha kockázat nélkül teheti. Hűtse a lángnak kitett tárolóedényeket hosszú ideig, miután a tűz kialudt. Szabályozza az elfolyó vizet visszatartással és tartsa csatornán és vízfolyáson kívül. Ha a víz szennyezésének kockázata fennáll, értesítse az illetékes hatóságokat.
<b>Különleges védőeszközök tűzoltók számára</b>	Viseljen túlnyomásos független légzőkészüléket (SCBA) és megfelelő védőruházatot. Az EN469 Európai Szabványnak megfelelő tűzoltó ruházat (beleértve a védősisakot, védőbakancsot és kesztyűt) alapszintű védelmet nyújt a vegyi baleseteknél.

#### 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

##### 6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

<b>Személyi óvintézkedések</b>	A tárolóedények melegítés hatására hevesen szétrepedhetnek vagy felrobbanhatnak, a túlzott nyomásnövekedés következtében. Tevékenység nem végezhető megfelelő képzés nélkül, vagy, ha személyes kockázattal jár. Tartsa távol a szükségtelen és védtelen személyeket a kiömléstől. Viseljen a biztonsági adatlap 8. Szakaszában leírt védőruházatot. A biztonságos kezeléshez kövesse ezen a biztonsági adatlapon ismertetett óvintézkedéseket. A kiömlés kezelése után mossa le alaposan. Ne érintse a kiömlött anyagot, vagy ne lépjen bele. Ūritse ki a területet. A termék növeli a tűz kockázatát és felgyorsíthatja az égést. Biztosítson megfelelő szellőzést. Tilos a dohányzás, szikra, nyílt láng vagy más gyújtóforrás a kiömlés közelében. Azonnal vegye le a ruházatot, amely szennyezett lett. Használjon jóváhagyott légzőkészüléket, ha a levegő szennyezettsége az elfogadható szint felett van.
--------------------------------	---

##### 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

<b>Környezeti óvintézkedések</b>	Kerülje a csatornába vagy vízfolyásokba vagy a földre Ūritést. Tartsa vissza a kifolyást homokkal, földdel, vagy más megfelelő nem éghető anyaggal.
----------------------------------	---

##### 6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

<b>A szennyezésmentesítés módszerei</b>	Viseljen megfelelő védőfelszerelést, beleértve a kesztyűt, védőszemüveget/arcvédőt, légzőkészüléket, védőcipőt, ruházatot vagy kötényt, szükség szerint. A robbanás kockázata miatt ne engedje az anyagot bejutni zárt térbe. Távolítsa el minden gyújtóforrást. Tilos a dohányzás, szikra, nyílt láng vagy más gyújtóforrás a kiömlés közelében. Biztosítson megfelelő szellőzést. A kiömlés kezelése után mossa le alaposan. A hulladék ártalmatlanításra vonatkozóan lásd a 13. Szakaszt.
---	--

##### 6.4. Hivatkozás más szakaszokra

## General Purpose Economy Dust Remover

**Hivatkozások másik szakaszokra** Az egyéni védelemre vonatkozóan lásd a 8. Szakaszt. A hulladék ártalmatlanításra vonatkozóan lásd a 13. Szakaszt.

### 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

#### 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

**Használati óvintézkedések** Csak ipari használatra. Olvassa el és kövesse a gyártó ajánlásait. Viseljen a biztonsági adatlap 8. Szakaszában leírt védőruházatot. Kerülje a gőzök belelegzését és az érintkezést a bőrrel. Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás. Kerülje az aeroszolos tároló edények kitétséget magas hőmérsékletnek vagy közvetlen napfénynek. Tartsa távol ételtől és italtól. Ne kezelje a törött csomagokat védőfelszerelés nélkül. Ne lyukassza ki vagy égesse el, még használat után sem.

**Javaslat az általános foglalkozási higiénéjára** Mossa le azonnal a bőrt, ha szennyezett lett. A szennyezett ruhadarabot le kell vetni és újbóli használat előtt ki kell mosni. A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni. Mossa meg minden műszak végén és evés, dohányzás és mosdó használata előtt.

#### 7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetelenséggel együtt

**Tárolási óvintézkedések** Tartsa távol oxidáló anyagoktól, hőtől és lángtól. Hűvös, jól szellőztetett helyen, csak az eredeti edényzetben tartandó. Tartsa a tárolóedényeket függőlegesen. Védje a tároló edényzetet a sérüléstől. Napfénytől védendő. Ne tárolja hőforrás közelében vagy ne tegye ki magas hőmérsékletnek. Nem érheti 50°C/122°F hőmérsékletet meghaladó hő.

**Tárolási osztály** Vegyi anyag tárolás.

#### 7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

**Speciális végfelhasználó(k)** A termék azonosított felhasználásai az 1.2 Szakaszban szerepelnek részletesen.

### 8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

#### 8.1. Ellenőrzési paraméterek

#### 8.2. Az expozíció ellenőrzése

##### Védőeszközök



**Megfelelő műszaki ellenőrzés** Biztosítson megfelelő szellőzést. A terméket nem szabad zárt térben kezelni megfelelő szellőzés nélkül. Győződjön meg arról, hogy a kezelő személyzet képzett arra, hogy minimalizálja az expozíciót.

**Szem-/arcvédelem** A vonatkozó szabványnak megfelelő szemüveget kell viselni, ha a kockázatértékelés szerint a szemmel való érintkezés lehetséges. Hacsak az értékelés azt nem mutatja, hogy magasabb szintű védelemre van szükség, a következő védőfelszerelést kell viselni: Szorosan illeszkedő védőszemüveg.

**Kézvédelem** Vegyszerálló, át-nem-eresztő, a vonatkozó szabványnak megfelelő kesztyűt kell viselni, ha a kockázatértékelés szerint a bőrrel való érintkezés lehetséges. Figyelembe véve a kesztyűgyártó által meghatározott adatokat, ellenőrizze, hogy a használat során a kesztyű megtartja-e védelmi tulajdonságait és cserélje le, amint az elhasználódást észlelte.

**Egyéb bőr- és egész test védelem** Viseljen megfelelő ruházatot, hogy megelőzze az ismételt és hosszan tartó érintkezést a bőrrel.

**Higiéniai intézkedések** Használat közben enni, inni és dohányozni nem szabad.

## General Purpose Economy Dust Remover

### Légzésvédelem

A vonatkozó szabványnak megfelelő légzésvédőt kell viselni, ha a kockázatértékelés szerint a szennyezés belélegzése lehetséges. Győződjön meg róla, hogy minden légzésvédő eszköz alkalmas a rendeltetésszerű használatra, és "CE"-jelölésű.

### 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

#### 9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Külső jellemzők	Aeroszol.
Szín	Színtelen.
Szag	Szagtalan.
Szagküszöbérték	Nem áll rendelkezésre.
pH	Nem alkalmazható.
Olvadáspont	Nem áll rendelkezésre.
Kezdeti forráspont és forrásponttartomány	-40 to -2°C @ 1013 hPa
Lobbanáspont	< -60°C
Párolgási sebesség	Nem áll rendelkezésre.
Párolgási tényező	Nem áll rendelkezésre.
Tűzveszélyesség (szilárd, gáz)	Fokozottan tűzveszélyes.
Felső/alsó gyulladási határ vagy robbanási tartományok	Alsó éghetőségi/robbanási határérték: 1.4 %(V) Felső éghetőségi/robbanási határérték: 10.9 %(V)
Gőznyomás	590-1760 kPa @ 45°C
Gőzsűrűség	1.5
Relatív sűrűség	500 - 510 kg/m <sup>3</sup> @ 15°C
Tömegsűrűség	Nem áll rendelkezésre.
Oldhatóság(ok)	Nem áll rendelkezésre.
Megoszlási hányados	Nem áll rendelkezésre.
Öngyulladás hőmérséklet	365°C
Bomlási hőmérséklet	Nem áll rendelkezésre.
Viszkozitás	Nem áll rendelkezésre.
Robbanási tulajdonságok	Nem áll rendelkezésre.
Robbanásveszély láng hatására	Nem áll rendelkezésre.
Oxidáló tulajdonságok	Nem áll rendelkezésre.
Global Warming Potential (GWP)	Not available.
Surface tension	

#### 9.2. Egyéb információk

Egyéb információk Nem áll rendelkezésre.

## General Purpose Economy Dust Remover

<b>Refraktív index</b>	Nem áll rendelkezésre.
<b>Szemcseméret</b>	Nem áll rendelkezésre.
<b>Molekulatömeg</b>	Nem áll rendelkezésre.
<b>Illékonyság</b>	Nem áll rendelkezésre.
<b>Telítettségi koncentráció</b>	Nem áll rendelkezésre.
<b>Kritikus hőmérséklet</b>	Nem áll rendelkezésre.
<b>Illékony szerves vegyület</b>	A termék maximális VOC tartalma 100 %.
<b>Heat of vaporization (at boiling point), cal/g (Btu/lb)</b>	

### 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

#### 10.1. Reakciókészség

**Reakciókészség** Nincsenek ismert reakcióképességi veszélyek a termékhez társítva.

#### 10.2. Kémiai stabilitás

**Stabilitás** Normál környezeti hőmérsékleten stabil. Az előírt tárolási körülmények között stabil.

#### 10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

**Veszélyes reakciók lehetősége** Normál tárolási és felhasználási körülmények között veszélyes reakciók nem következnek be. A következő anyagok erősen reagálhatnak a termékkel: Oxidálószer.

#### 10.4. Kerülendő körülmények

**Kerülendő körülmények** Kerülje az aeroszolos tároló edények kitétségét magas hőmérsékletnek vagy közvetlen napfénynek. Az edényben túlnyomás uralkodik: hő hatására megrepedhet.

#### 10.5. Nem összeférhető anyagok

**Kerülendő anyagok** Erős oxidálószer.

#### 10.6. Veszélyes bomlástermékek

**Veszélyes bomlástermékek** Nem bomlik, ha az ajánlásnak megfelelően használják és tárolják. Szén-monoxid (CO). Széndioxid (CO<sub>2</sub>). Ártalmas gőzök szabadulhatnak fel kötés/száradás/kezelés során.

### 11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

#### 11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

##### Akut toxicitás - lenyelés

**Összefoglalás** Nem áll rendelkezésre speciális vizsgálati adat.

##### Akut toxicitás - bőrexpozíció

**Összefoglalás** Nem áll rendelkezésre speciális vizsgálati adat.

##### Akut toxicitás - belélegzés

**Akut toxicitás - belélegzés (LC<sub>50</sub> gőzök mg/l)** 20,0

**Faj** Patkány

##### Bőrkorrózió/bőrirritáció

**Összefoglalás** Nem áll rendelkezésre speciális vizsgálati adat.

##### Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

**Összefoglalás** Nem áll rendelkezésre speciális vizsgálati adat.

## General Purpose Economy Dust Remover

### Légzőszervi szenzibilizáció

**Összefoglalás** Nem áll rendelkezésre speciális vizsgálati adat.

### Bőrszenzibilizáció

**Összefoglalás** Nem áll rendelkezésre speciális vizsgálati adat.

### Csírasejt-mutagenitás

**Összefoglalás** CAS 68476-85-7 Ásványolaj-gázok - mint az anyag kevesebb, mint 0,1 tömeg / tömeg% 1,3 butadién, a teljes harmonizált besorolását a Muta. 1B H340 és Karc. 1A H350 nem vonatkozik.

### Rákkeltő hatás

**Összefoglalás** Nincs olyan összetevője ennek a terméknek, amely 0,1%-nál nagyobb vagy azzal egyenlő mértékben van jelen, és valószínű, lehetséges vagy megerősített humán rákkeltőként azonosította az IARC.

### Reprodukciós toxicitás

**Összefoglalás** Nem tartalmaz olyan anyagot, ami ismertén mérgező a reprodukcióra.

### Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT);

**Összefoglalás** A szerves oldószereknek való túlzott expozíció hathat a központi idegrendszerre, szédülést és részegséget/mámort, és nagyon magas koncentrációban eszméletvesztést és halált okozva.

### Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT);

**Összefoglalás** Nincs besorolva mint célszervi méreg ismételt expozíció után.

### Aspirációs veszély

**Összefoglalás** Nem áll rendelkezésre speciális vizsgálati adat.

### Általános információk

A leírt tünetek súlyossága a koncentrációtól és az expozíció hosszától függően fog változni.

### Belélegzés

A permet/köd légúti irritációt okozhat.

### Lenyelés

A termék fizikai természete miatt lenyelése valószínűtlen.

### Bőrrel való érintkezés

Ismételt expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.

### Szemmel való érintkezés

Enyhén irritáló lehet a szemre.

### Expozíciós út

Belélegzés Bőrrel és/vagy szemmel való érintkezés

### Célszervek

Nem ismert jellemző célszerv.

## 12. SZAKASZ: Ökológiai információk

### 12.1. Toxicitás

**Toxicitás** Vízi toxicitás előfordulása nem valószínű. Nem valószínű, hogy a termék veszélyt jelent fizikai természetének köszönhetően.

### Akut vízi toxicitás

**Összefoglalás** Nem áll rendelkezésre.

### Krónikus vízi toxicitás

**Összefoglalás** Nem áll rendelkezésre.

### 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

**Perzisztencia és lebonthatóság** Várhatóan biológiailag könnyen lebontható.

## General Purpose Economy Dust Remover

### 12.3. Bioakkumulációs képesség

**Bioakkumulációs potenciál** Biológiai felhalmozódás valószínűtlen.

**Megoszlási hányados** Nem áll rendelkezésre.

### 12.4. A talajban való mobilitás

**Mobilitás** A termék illékony szerves vegyületeket tartalmaz (VOCs), amelyek könnyen elpárolognak minden felületről.

### 12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

**PBT és vPvB értékelés eredményei** A termék nem tartalmaz PBT-ként (perzisztens, bioakkumulatív és mérgező) vagy vPvB-ként (nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív) besorolt anyagot.

### 12.6. Egyéb káros hatások

**Egyéb káros hatások** Nem ismert.

## 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

### 13.1. Hulladékkezelési módszerek

**Általános információk** A hulladékot ellenőrzött hulladékként kell kezelni. Ne bocsássuk ki olyan területre, ami rosszul szellőzött, mivel a gázok/gőzök felhalmozódása veszélyes lehet.

**Ártalmatlanítási módszerek** Helyezze el a hulladékot engedélyezett hulladéklerakón a helyi Hulladék Ártalmatlanítási Hatóság követelményeinek megfelelően.

## 14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

### 14.1. UN-szám

**UN szám (ADR/RID)** 1950

**UN szám (IMDG)** 1950

**UN szám (ICAO)** 1950

### 14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

**Megfelelő szállítási megnevezés (ADR/RID)** UN 1950, AEROSOLS, FLAMMABLE, 2.1, LIMITED QUANTITY

**Megfelelő szállítási megnevezés (IMDG)** UN 1950, AEROSOLS, FLAMMABLE, 2.1, LIMITED QUANTITY

**Megfelelő szállítási megnevezés (ICAO)** UN 1950, AEROSOLS, FLAMMABLE, 2.1, LIMITED QUANTITY

### 14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

**ADR/RID osztály** 2.1

**ADR/RID osztályozási kód** 5F

**IMDG osztály** 2.1

**ICAO osztály/divízió** 2.1

### 14.4. Csomagolási csoport

**ADR/RID csomagolási csoport** None

**IMDG csomagolási csoport** None

**ICAO csomagolási csoport** None



## General Purpose Economy Dust Remover

### 14.5. Környezeti veszélyek

Környezetre veszélyes anyag/tengeri szennyező anyag

Nem.

### 14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

### 14.7. A MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás

## 15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

### 15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

Nemzeti előírások	The Aerosol Dispensers Regulations 2009 (SI 2009 No. 2824).
EU jogszabályok	2008. december 16-i 1272/2008 Európai Parlamenti és Tanácsi Rendelet (EK) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról (módosított).
Útmutatás	Workplace Exposure Limits EH40. Introduction to Local Exhaust Ventilation HS(G)37.

### 15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Kkémiai biztonsági értékelést nem végeztek.

## 16. SZAKASZ: Egyéb információk

Felülvizsgálat dátuma	2021. 06. 03.
Felülvizsgálat	7
Hatálytalanítás dátuma	2019. 07. 08.
SDS szám	AEROSOL - DST147
Figyelmeztető mondatok teljesen	H222 Rendkívül tűzveszélyes aeroszol. H229 Az edényben túlnyomás uralkodik: hő hatására megrepedhet.