



## VARNOSTNI LIST

### General Purpose Economy Dust Remover

Skladno z Uredbo (ES) št. 1907/2006, Priloga II, spremenjeno z Uredbo (ES) št. 453/2010

#### ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

##### 1.1 Identifikator izdelka

Ime izdelka	General Purpose Economy Dust Remover
Številka izdelka	MCC-DST147
Številka CAS	68476-85-7

##### 1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Identificirane uporabe	Sredstvo za čiščenje.
Odsvetovane uporabe	Samo za industrijsko uporabo.

##### 1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Dobavitelj	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
Proizvajalec	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 Telefonska številka za nujne primere

Telefon za nujne primere	INFOTRAC +386 828 80149 (SLOVENIA) 1-352-323-3500 (from anywhere in the world)
--------------------------	---

#### ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

##### 2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

###### Razvrstitev (ES 1272/2008)

Fizikalne nevarnosti	Aerosol 1 - H222, H229
Nevarnosti za zdravje	Ni razvrščeno
Nevarnosti za okolje	Ni razvrščeno

##### 2.2 Elementi etikete

###### Piktogrami za nevarnost



## General Purpose Economy Dust Remover

<b>Opozorilna beseda</b>	Nevarno
<b>Stavki o nevarnosti</b>	H222 Zelo lahko vnetljiv aerosol. H229 Posoda je pod tlakom: lahko eksplodira pri segrevanju.
<b>Previdnostni stavki</b>	P210 Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano. P211 Ne pršiti proti odprtemu ognju ali drugemu viru vžiga. P243 Ukrepiti za preprečitev statičnega naelektrjenja. P251 Ne preluknjajte ali sežigajte je niti, ko je prazna. P377 Požar zaradi uhajanja plina: Ne gasiti, če puščanja ni mogoče varno zaustaviti. P381 V primeru uhajanja odstraniti vse vire vžiga. P403 Hraniti na dobro prezračevanem mestu. P410+P412 Zaščititi pred sončno svetlobo. Ne izpostavljati temperaturam nad 50°C/122°F. P501 Odstraniti vsebino/ posodo v skladu z lokalnimi predpisi.
<b>Dodatni podatki na etiketi</b>	P102 Hraniti zunaj dosega otrok. EUH210 Varnosti list na voljo na zahtevo. RCH001a Samo za uporabo v industrijskih obratih.

### 2.3 Druge nevarnosti

Izdelek ne vsebuje snovi, ki so razvrščene kot PBT ali vPvB.

### **ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah**

#### 3.2 Zmesi

<b>Opombe glede sestavine</b>	CAS 68476-85-7 Petroleum gases - as the substance contains less than 0.1% w/w 1,3 butadiene, the full harmonised classification regarding Muta. 1B H340 and Carc. 1A H350 does not apply.
-------------------------------	---

#### Composition

### **ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč**

#### 4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

<b>Splošni podatki</b>	Nezavestni osebi nikoli ne dajajte ničesar v usta. Ne izzvati bruhanja. Nezavestno osebo namestiti v stabilen bočni položaj in zagotoviti nemoteno dihanje. Če dihanje preneha, dajati umetno dihanje.
<b>Vdihavanje</b>	Premakniti prizadeto osebo na svež zrak in jo pustiti na toplem počivati v položaju, ki olajša dihanje. Pri oteženem dihanju lahko ustrezno usposobljeno osebje prizadetim osebam pomaga z dovajanjem kisika.
<b>Zaužitje</b>	Ne izzvati bruhanja. Usta temeljito izprati z vodo. Dajati piti obilo vode. Za natančnejše nasvete se posvetujte z zdravnikom.
<b>Stik s kožo</b>	Odstraniti onesnažena oblačila in kožo temeljito izprati z vodo.
<b>Stik z očmi</b>	Takoj temeljito izprati z obilo vode. Odstranite morebitne kontaktne leče in široko razprite veke. Nadaljevati z izpiranjem najmanj 15 minut. Za natančnejše nasvete se posvetujte z zdravnikom.

#### 4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

<b>Splošni podatki</b>	Opisana resnost simptomov se lahko razlikuje odvisno od koncentracije in trajanja izpostavljenosti.
<b>Vdihavanje</b>	Hlapi lahko povzročijo glavobol, utrujenost, omotico in slabost. Težave pri dihanju.
<b>Zaužitje</b>	Zaradi fizične narave izdelka, je malo verjetno, da bo prišlo do zaužitja.

## General Purpose Economy Dust Remover

<b>Stik s kožo</b>	Posebni simptomi niso znani.
<b>Stik z očmi</b>	Daljši stik povzroča resne poškodbe oči in tkiva.

### 4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

#### ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

##### 5.1 Sredstva za gašenje

**Ustrezna sredstva za gašenje** Gasiti s peno, odporno na alkohol, ogljikovim dioksidom, suhim prahom ali vodno meglo.

**Neustrezna sredstva za gašenje** Za gašenje ne uporabljajte vodnega curka, saj bo to povzročilo širjenje ognja.

##### 5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

**Posebne nevarnosti** Pri segrevanju se lahko posode, zaradi prekomernega povišanja tlaka, silovito razpočijo ali eksplodirajo. Če so se aerosolne pločevinke preluknjale, je treba biti previden zaradi hitrega uhajanja vsebine in potisnega plina pod tlakom.

**Nevarni produkti izogrevanja** Ogljikov monoksid (CO). Ogljikov dioksid (CO<sub>2</sub>). Zdravju škodljivi plini ali hlapi.

##### 5.3 Nasvet za gasilce

**Zaščitni ukrepi med gašenjem požara** Ne vdihavati plinov ali hlapov, ki nastanejo pri požaru. Izprazniti/evakuirati območje. Posode, izpostavljene toploti, hladiti z vodno meglo in jih odstraniti iz območja požara, če je to mogoče storiti brez tveganja. Posode, ki so bile izpostavljene ognju, hladiti z vodo še dolgo potem, ko je bil požar pogašen. Nadzorovati in zadržati odtekanje gasilne vode ter tako preprečiti dostop do kanalizacije in vodotokov. Če pride do tveganja za onesnaženje vode, obvestiti pristojne organe.

**Posebna zaščitna oprema za gasilce** Nositi nadtlačni izolirni dihalni aparat (IDA) z obrazno masko in primerna zaščitna oblačila. Gasilska oblačila, skladna z evropskim standardom EN469 (vključno s čeladami, zaščitnimi škornji in rokavicami), bodo zagotovila osnovno raven zaščite pri nezgodah s kemikalijami.

#### ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

##### 6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

**Osebni varnostni ukrepi** Pri segrevanju se lahko posode, zaradi prekomernega povišanja tlaka, silovito razpočijo ali eksplodirajo. Brez ustreznega usposabljanja se ne sme ukrepati, oziroma le, če ne predstavlja osebnega tveganja. Zadržati odvečne in nezaščitene osebe stran od razlitja. Nositi zaščitno obleko, kot je opisano v Oddelku 8 varnostnega lista. Upoštevati previdnostne ukrepe za varno ravnanje, opisane v varnostnem listu. Po ravnanju z razlitjem, temeljito sprati. Ne se dotikati in ne stopati po razlitem/rezsutem materialu. Izprazniti/evakuirati območje. Izdelek poveča tveganje za nastanek požara in lahko pospeši gorenje. Zagotoviti zadostno prezračevanje. Kajenje, iskre, plameni ali drugi viri vžiga so v bližini razlitja prepovedani. Takoj sleči kontaminirana oblačila. Če je onesnaženje zraka nad sprejemljivo ravni, uporabljati odobren respirator.

##### 6.2 Okoljevarstveni ukrepi

**Okoljevarstveni ukrepi** Izogibati se izpustu v kanalizacijo ali vodotoke ali na tla. Zajeziti razlitje s peskom, zemljo ali drugim, ustreznim negorljivim materialom.

##### 6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

**Metode za čiščenje** Nositi ustrezno zaščitno opremo, vključujoč rokavice, zaščitna očala/ščitnik za obraz, respirator, škornje, oblačila ali predpasnik, kot je primerno glede na okoliščine. Zaradi tveganja za nastanek eksplozije, ne dopustiti, da material prode v zaprte prostore. Odstraniti vse vire vžiga. Kajenje, iskre, plameni ali drugi viri vžiga so v bližini razlitja prepovedani. Zagotoviti zadostno prezračevanje. Po ravnanju z razlitjem, temeljito sprati. Za odstranjevanje odpadkov, glej Oddelek 13.

## General Purpose Economy Dust Remover

### 6.4 Sklicevanje na druge oddelke

**Sklicevanje na druge oddelke** Za osebno zaščito, glej Oddelek 8. Za odstranjevanje odpadkov, glej Oddelek 13.

### ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

#### 7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

**Ukrepi za varno ravnanje** Samo za industrijsko uporabo. Prebrati in upoštevati priporočila proizvajalca. Nositi zaščitno obleko, kot je opisano v Oddelku 8 varnostnega lista. Izogibati se vdihavanju hlapov ter stiku s kožo in očmi. Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano. Izogibati se izpostavljanju aerosolnih razpršilnikov visokim temperaturam ali neposredni sončni svetlobi. Izogibati se hrani in pijači. Brez zaščitne opreme se ne sme rokovati s poškodovano embalažo. Ne preluknjajte ali sežigajte je niti, ko je prazna.

**Nasveti o splošni higieni dela** Takoj umiti onesnaženo kožo. Sleči kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo. Ne jesti, piti ali kaditi med uporabo tega izdelka. Po koncu delovne izmene in pred jedjo, kajenjem in uporabo stranišča se umijte.

#### 7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

**Varnostni ukrepi za skladiščenje** Izogibati se oksidativnim materialom, toploti in plamenom. Hraniti samo v izvorni posodi na hladnem in dobro prezračevanem mestu. Posode naj stojijo pokonci. Zaščititi posode pred poškodbami. Zaščititi pred sončno svetlobo. Ne skladiščiti v bližini toplotnih virov ali izpostavljeni visokim temperaturam. Ne izpostavljeni temperaturam nad 50 °C/ 122 °F.

**Razred skladiščenja** Skladišče, primerno za kemične izdelke.

#### 7.3 Posebne končne uporabe

**Posebna(e) končna(e) uporaba(e)** Identificirane uporabe izdelka so podrobno opisane v Oddelku 1.2.

### ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

#### 8.1 Parametri nadzora

#### 8.2 Nadzor izpostavljenosti

##### Zaščitna oprema



**Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor** Zagotoviti zadostno prezračevanje. Z izdelkom se ne sme ravnati v zaprtem prostoru brez ustreznega prezračevanja. Zagotoviti, da so delavci usposobljeni za zmanjšanje izpostavljenosti.

**Zaščita za oči/obraz** Če ocena tveganja pokaže, da lahko pride do stika z očmi, je uporaba očal, skladnih z odobrenim standardom, obvezna. Razen, če ocenitev pokaže, da je zahtevana višja raven zaščite, se mora uporabljati naslednjo zaščito: Tesno prilegajoča se zaščitna očala.

**Zaščita rok** Če ocena tveganja kaže, da obstaja verjetnost za stik s kožo, je obvezna uporaba kemijsko odpornih, neprepustnih zaščitnih rokavic, skladnih z odobrenim standardom. Glede na podatke, ki jih navaja proizvajalec rokavic, med uporabo preveriti, ali rokavice ohranjajo svoje zaščitne lastnosti in jih zamenjati takoj, ko se odkrije poškodba.

**Druga zaščita kože in telesa** Nositi namenska oblačila, za preprečitev ponavljajočega ali dolgotrajnega stika s kožo.

**Higienski ukrepi** Med uporabo ne jesti, ne piti in ne kaditi.

**Zaščita dihal** Če ocena tveganja pokaže, da lahko pride do vdihavanja onesnaževal, je obvezna uporaba zaščitne opreme za dihala, skladne z odobrenim standardom. Zagotoviti, da je vsa oprema za zaščito dihal primerna za predvideno uporabo in je označena s "CE" oznako.

## General Purpose Economy Dust Remover

### ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

#### 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

<b>Videz</b>	Aerosol.
<b>Barva</b>	Brezbarvna.
<b>Vonj</b>	Brez vonja.
<b>Mejne vrednosti vonja</b>	Ni na voljo.
<b>pH</b>	Ni primerno.
<b>Tališče/ledišče</b>	Ni na voljo.
<b>Začetno vrelišče in območje vrelišča</b>	-40 to -2°C @ 1013 hPa
<b>Plamenišče</b>	< -60°C
<b>Hitrost izparevanja</b>	Ni na voljo.
<b>Faktor izparevanja</b>	Ni na voljo.
<b>Vnetljivost (trdno, plinasto)</b>	Zelo lahko vnetljivo.
<b>Zgornje/spodnje meje vnetljivosti ali eksplozivnosti</b>	Spodnja meja vnetljivosti/eksplozivnosti: 1.4 %(V) Zgornja meja vnetljivosti/eksplozivnosti: 10.9 %(V)
<b>Parni tlak</b>	590-1760 kPa @ 45°C
<b>Parna gostota</b>	1.5
<b>Relativna gostota</b>	500 - 510 kg/m <sup>3</sup> @ 15°C
<b>Nasipna gostota</b>	Ni na voljo.
<b>Topnost(i)</b>	Ni na voljo.
<b>Porazdelitveni koeficient</b>	Ni na voljo.
<b>Temperatura samovžiga</b>	365°C
<b>Temperatura razpadanja</b>	Ni na voljo.
<b>Viskoznost</b>	Ni na voljo.
<b>Eksplozivne lastnosti</b>	Ni na voljo.
<b>Eksplozivno pod vplivom ognja</b>	Ni na voljo.
<b>Oksidativne lastnosti</b>	Ni na voljo.
<b>Global Warming Potential (GWP)</b>	Not available.
<b>Surface tension</b>	
<b><u>9.2 Drugi podatki</u></b>	
<b>Drugi podatki</b>	Ni na voljo.
<b>Lomni količnik</b>	Ni na voljo.
<b>Velikost delcev</b>	Ni na voljo.
<b>Molska masa</b>	Ni na voljo.

## General Purpose Economy Dust Remover

Hlapnost	Ni na voljo.
Nasičena koncentracija	Ni na voljo.
Kritična temperatura	Ni na voljo.
Hlapna organska spojina	Izdelek vsebuje HOS, v najvišji vsebnosti 100 %.
Heat of vaporization (at boiling point), cal/g (Btu/lb)	

### ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

#### 10.1 Reaktivnost

**Reaktivnost** Ni znane nevarnosti glede reaktivnosti izdelka.

#### 10.2 Kemijska stabilnost

**Stabilnost** Stabilno pri normalnih temperaturah okolice. Stabilno v predpisanih pogojih skladiščenja.

#### 10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

**Možnost nevarnih reakcij** Pri normalnih pogojih skladiščenja in uporabe, se nevarne reakcije ne bodo pojavile. Naslednji materiali lahko močno reagirajo z izdelkom: Oksidanti.

#### 10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

**Pogoji, ki se jim je treba izogniti** Izogibati se izpostavljanju aerosolnih razpršilnikov visokim temperaturam ali neposredni sončni svetlobi. Posoda je pod tlakom: lahko eksplodira pri segrevanju.

#### 10.5 Nezdružljivi materiali

**Nezdružljivi materiali** Močni oksidanti.

#### 10.6 Nevarni produkti razgradnje

**Nevarni produkti razgradnje** Se ne razgradi, če se uporablja in skladišči, kot je priporočeno. Ogljikov monoksid (CO). Ogljikov dioksid (CO<sub>2</sub>). Med utrjevanjem se lahko sproščajo škodljivi hlapi.

### ODDELEK 11: Toksikološki podatki

#### 11.1 Podatki o toksikoloških učinkih

##### Akutna strupenost - pri zaužitju

**Povzetek** Posebnih podatkov o preskusih ni na voljo.

##### Akutna strupenost - v stiku s kožo

**Povzetek** Posebnih podatkov o preskusih ni na voljo.

##### Akutna strupenost - pri vdihavanju

**Akutna strupenost pri vdihavanju (LC<sub>50</sub> hlapi mg/l)** 20,0

**Vrsta** Podgana

##### Jedkost za kožo/draženje kože

**Povzetek** Posebnih podatkov o preskusih ni na voljo.

##### Resne okvare oči/draženje

**Povzetek** Posebnih podatkov o preskusih ni na voljo.

##### Preobčutljivost pri vdihavanju

**Povzetek** Posebnih podatkov o preskusih ni na voljo.

##### Preobčutljivost kože

## General Purpose Economy Dust Remover

<b>Povzetek</b>	Posebnih podatkov o preskusih ni na voljo.
<b><u>Mutagenost za zarodne celice</u></b>	
<b>Povzetek</b>	CAS 68476-85-7 Petroleum gases - as the substance contains less than 0.1% w/w 1,3 butadiene, the full harmonised classification regarding Muta. 1B H340 and Carc. 1A H350 does not apply.
<b><u>Rakotvorno</u></b>	
<b>Povzetek</b>	Nobena sestavina tega izdelka, ki je prisotna v količini enaki ali višji od 0,1%, ni opredeljena kot verjetna, možna ali potrjeno rakotvorna snov za ljudi, skladno z IARC.
<b><u>Strupenost za razmnoževanje</u></b>	
<b>Povzetek</b>	Ne vsebuje snovi, za katere je znano, da so strupene za razmnoževanje.
<b><u>Specifična strupenost za ciljne organe – enkratna izpostavljenost</u></b>	
<b>Povzetek</b>	Prekomerna izpostavljenost organskim topilom lahko povzroči zastoj osrednjega živčevja, omotico in zastrupitev ter pri zelo visokih koncentracijah, nezavest in smrt.
<b><u>Specifična strupenost za ciljne organe – ponavljajoča se izpostavljenost</u></b>	
<b>Povzetek</b>	Pri ponavljajoči izpostavljenosti, ni razvrščeno kot strupeno za ciljne organe.
<b><u>Nevarnost pri vdihavanju</u></b>	
<b>Povzetek</b>	Posebnih podatkov o preskusih ni na voljo.
<b>Splošni podatki</b>	Opisana resnost simptomov se lahko razlikuje odvisno od koncentracije in trajanja izpostavljenosti.
<b>Vdihavanje</b>	Razpršila/meglice lahko povzročijo draženje dihal.
<b>Zaužitje</b>	Zaradi fizične narave izdelka, je malo verjetno, da bo prišlo do zaužitja.
<b>Stik s kožo</b>	Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.
<b>Stik z očmi</b>	Lahko rahlo draži oči.
<b>Način izpostavljenosti</b>	Vdihavanje Stik s kožo in/ali očmi
<b>Ciljni organi</b>	Ni znanih posebnih ciljnih organov.

### ODDELEK 12: Ekološki podatki

#### 12.1 Strupenost

**Strupenost** Malo verjetno je, da bi prišlo do zastrupljanja vodnega okolja. Za izdelek ni verjetno, da predstavlja nevarnost zaradi svoje fizikalne narave.

#### Akutna strupenost za vodno okolje

**Povzetek** Ni na voljo.

#### Kronična strupenost za vodno okolje

**Povzetek** Ni na voljo.

#### 12.2 Obstočnost in razgradljivost

**Obstočnost in razgradljivost** Pričakuje se, da bo lahko biorazgradljivo.

#### 12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

**Bioakumulacijski potencial** Bioakumulacija je malo verjetna.

**Porazdelitveni koeficient** Ni na voljo.

## General Purpose Economy Dust Remover

### 12.4 Mobilnost v tleh

**Mobilnost** Izdelek vsebuje hlapne organske spojine (HOS), ki hitro odhlapijo s površin.

### 12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

**Rezultati ocene PBT in vPvB** Izdelek ne vsebuje snovi, ki so razvrščene kot PBT ali vPvB.

### 12.6 Drugi škodljivi učinki

**Drugi neželeni učinki** Ni znano.

## ODDELEK 13: Odstranjevanje

### 13.1 Metode ravnanja z odpadki

**Spolšni podatki** Odpadke je treba obravnavati kot nadzorovane odpadke. Ne izpuščati v slabo prezračevanem območju, saj je lahko kopičenje plina/hlapov nevarno.

**Metode odstranjevanja** Odpadke odlagati le na odobrenih odlagališčih, skladnih z zahtevami lokalnega organa, pristojnega za odlaganje odpadkov.

## ODDELEK 14: Podatki o prevozu

### 14.1 Številka ZN

Št. UN (ARD/RID) 1950

Št. UN (IMDG) 1950

Št. UN (ICAO) 1950

### 14.2 Pravilno odpremno ime ZN

UN uradno ime blaga (ADR/RID) UN 1950, AEROSOLS, FLAMMABLE, 2.1, LIMITED QUANTITY

UN uradno ime blaga (IMDG) UN 1950, AEROSOLS, FLAMMABLE, 2.1, LIMITED QUANTITY

UN uradno ime blaga (ICAO) UN 1950, AEROSOLS, FLAMMABLE, 2.1, LIMITED QUANTITY

### 14.3 Razredi nevarnosti prevoza

ADR/RID razred 2.1

ADR/RID kod razvrstitve 5F

IMDG razred 2.1

ICAO razred/oddelek 2.1

### 14.4 Skupina embalaže

ADR/RID embalažna skupina None

IMDG embalažna skupina None

ICAO embalažna skupina None

### 14.5 Nevarnosti za okolje

Okolju nevarno/onesnaževalec morja  
Ne.

### 14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

### 14.7 Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL in Kodeksom IBC

## ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

### 15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes



## General Purpose Economy Dust Remover

<b>Nacionalni predpisi</b>	The Aerosol Dispensers Regulations 2009 (SI 2009 No. 2824).
<b>Zakonodaja ES</b>	Uredba (ES) št. 1272/2008 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 16. decembra 2008 o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi ter zmesi (z dopolnitvami).
<b>Smernice</b>	Workplace Exposure Limits EH40. Introduction to Local Exhaust Ventilation HS(G)37.

### 15.2 Ocena kemijske varnosti

Ocena kemijske varnosti ni bila izvedena.

#### ODDELEK 16: Drugi podatki

<b>Datum revizije</b>	3. 06. 2021
<b>Revizija</b>	7
<b>Sprememba (datum)</b>	8. 07. 2019
<b>Številka VL</b>	AEROSOL - DST147
<b>Stavki o nevarnosti v celoti</b>	H222 Zelo lahko vnetljiv aerosol. H229 Posoda je pod tlakom: lahko eksplodira pri segrevanju.