

## FLAMMABLE AIR DUSTER

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

#### 1.1 - Tuotetunniste

Kauppanimi/Nimitys FLAMMABLE AIR DUSTER kemiallinen nimi

Tuotetyyppi Seos  
Tuote koodi KF04499, KF17440  
UFI: SM00-70NQ-F00A-42ER

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

Relevantit tunnistetut käytöt - Aerosolit  
- Kuluttajakäytöt: Yksityiset kotitaloudet  
(suuri yleisö eli kuluttajat)

#### 1.3 - Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

##### INTERACTION

Jean-Baptiste de Ghellincklaan 23, box 101  
9051 Gent Belgium  
Puhelin : +32 9 380 8248; +32 9 380 8249 info@interaction-connect.com

#### 1.4 - Häätäpuhelinnumero

Poison Control Centre (Austria)  
Tel. No.: +43 1 406 4343

Antigif Centrum Centre Antipoisons (Belgium)  
Tel. No.: +32 070 245 245

National Toxicology Centre, Hospital for Active Medical Treatment and Emergency Medicine "N.I.Pirogov"  
(Bulgaria)  
Tel. No. / fax: +359 2 9154 233

Poison Control Centre (Croatia)  
Tel. No.: +385 1 234 8342

Toxicological Information Centre (Czech Republic)  
Tel. No.: +420 224 919 293 / +420 224 915 402

Poison Control Hotline (Denmark) Tel. No.:  
+45 82 12 12 12

Poisoning Information Centre (Estonia)  
Tel. No.: +372 794 3794 (or 16662 national)

Poison Information Centre (Finland)  
Tel. No.: +358 09 471 977

ORFILA (INERIS) (France)  
Tel. No.: +33 (0) 1 45 42 59 59

Health Toxicological Information Service (Hungary) Tel. No.:  
+36 80 20 11 99

## FLAMMABLE AIR DUSTER

Poison Centre (Iceland)  
Tel. No.: +354 543 2222

CAV Milano Niguarda Ca' Granda (Italy)  
Tel. No.: +39 02 66101029  
CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Dip. Emergenza e Accettazione DEA  
Tel. No.: +39 06 68593726

Valsts Toksikoloģijas centrs, Saindēšanās un zāļu informācijas centrs (Latvia)  
Tel. No.: +371 670 42473

The State Medicines Control Agency (SMCA), Poison Information Bureau (PIB) (Lithuania)  
Tel. No.: +370 5 236 20 52

Mater Dei Hospital (Malta)  
Tel. No.: +356 2545 0000

National Poisons Information Centre (NVIC) (Netherlands)  
Tel. No.: +31 (0) 30 274 8888

Mental Health Helpline (Norway)  
Tel. No.: +47 22 59 13 00

Instituto Nacional de Emergência Médica (Portugal)  
Tel. No.: +351 213 303 271

Biroul RSI si Informare Toxicologica (Romania)  
Tel. No.: +40 021 318 3606

National Toxicological Information Centre (NTIC) (Slovakia)  
Tel. No.: +421 2 5477 4166

Toxicology Information Service (Spain)  
Tel. No.: +34 91 562 04 20

Swedish Poisons Information Centre (Sweden)  
Tel. No.: +46 08 331231

Emergency Action (United Kingdom): Emergency phone number when using this product Tel. No.: +370 682 54054 (phone number is available from 8 am - 10 pm/ Monday-Friday; Kaunas, Lithuania).  
In the event of a medical enquiry involving this product, please contact your doctor or local hospital accident and emergency department.

### KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

#### 2.1 - Aineen tai seoksen luokitus

Luokittelu asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP] mukaisesti

Aerosol 1	aerosoli - Katgoria 1
-----------	-----------------------

#### 2.2 - Merkinnät

tunnusmerkintä asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP] mukaisesti

Huomiosana : Vaara

## FLAMMABLE AIR DUSTER

### Vaarapiktogrammit



### Vaaralausekkeet

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

### Turvalausekkeet

P101	Jos tarvitaan lääkinnällistä apua, näytä pakkaus tai varoitusetiketti.
P102	Säilytä lasten ulottumattomissa.
P210	Suojaa lämmöltä, kuumilta pinnoilta, kipinöiltä, avotulelta ja muilta sytytyslähteiltä. Tupakointi kielletty.
P211	Ei saa suihkuttaa avotuleen tai muuhun sytytyslähteeseen.
P251	Ei saa puhkaista tai polttaa edes tyhjänä.
P410+P412	Suojaa auringonvalolta. Ei saa altistaa yli 50 °C/122 °F lämpötiloille.

EUH lausekkeiden : ei

Pesuaineista annettu asetus (EY) N:o 648/2004

### 2.3 - Muut vaarat

#### PBT-aine.

- Tämä tuote ei täytä REACH-asetuksen, liite XIII mukaisia PBT-/vPvB-kriteereitä.

#### vPvB-aine.

- Tämä tuote ei täytä REACH-asetuksen, liite XIII mukaisia PBT-/vPvB-kriteereitä.

#### Muut vaarat, jotka eivät aiheuta luokitusta

- Tuuletuksen ollessa riittämätöntä ja/tai käytettäessä onräjähdyskelpoisten/helposti syttyvien seosten muodostuminen mahdollista.
- Sisältää paineenalaista kaasua; voi räjähtääkuumennettaessa.
- Voi olla tappavaa nieltynä ja joutuessaan hengitysteihin.

## KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

### 3.1 - Aineet

ei sovellettavissa

## FLAMMABLE AIR DUSTER

### 3.2 - Seokset

kemiallinen nimi	No	%	Luokka (luokat)	Spesifinen pitoisuusraja
butaani	CAS-Nro : 106-97-8 Indeksinumero : 601-004-00-0 EY-nro : 203-448-7	>= 25 - < 50	Flam. Gas 1 - H220 Press. Gas	ei sovellettavissa
propani	CAS-Nro : 74-98-6 Indeksinumero : 601-003-00-5 EY-nro : 200-827-9	>= 25 - < 50	Flam. Gas 1 - H220 Press. Gas	ei sovellettavissa

### KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

#### 4.1 - Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

##### Hengitettynä

- erityisiä toimenpiteitä ei vaadita.
- Huolehdittava raittiista ilmasta.

##### Ihoaltistuksen jälkeen

- Epävarmassa tilanteessa tai jos oireita esiintyy, on kysyttävä lääkärin neuvoa.

##### Roiskeet silmiin

- Huuhdeltava välittömästi varovasti ja huolellisestisilmäsuihkulla tai vedellä.
- Jos esiintyy silmien ärsytystä, tulee konsultoidasilmälääkärinä.

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

##### Oireet ja vaikutukset - Hengitettynä

- Ei tietoja saatavissa.

##### Oireet ja vaikutukset - Ihoaltistuksen jälkeen

- Ei tietoja saatavissa.

##### Oireet ja vaikutukset - Roiskeet silmiin

- Ei tietoja saatavissa.

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

- Jos epäillään myrkytystä, tulee välittömästi olla yhteydessä Myrkytystietokeskukseen, Hätäpuhelinnumeroks. kohta 1.4.
- Oireiden mukainen hoito.

### KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

#### 5.1 - Sammutusaineet

##### Soveltuva sammutusaine

- ABC-jauhe
- Hiilidioksidi (CO<sub>2</sub>)
- Vaahto
- Sammutusjauhe

##### Soveltumaton sammutusaine

- Suoravesisuihku

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

##### Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

- Suojaa lämmöltä, kuumilta pinnoilta, kipinöiltä, avotulelta ja muilta sytytyslähteiltä. Tupakointi kielletty.

---

## FLAMMABLE AIR DUSTER

---

### Vaaralliset hajoamistuotteet

- Hiilidioksidi (CO<sub>2</sub>)
- Hiilimonoksidi

### 5.3 - Palontorjuntaa koskevat ohjeet

- Käytettävä ympäröivästä ilmasta riippumatonta hengityslaitetta ja kemikaalisuojapukua.
- Jos se on mahdollista ilman vaaraa, poista vahingoittumattomat säiliöt vaara-alueelta.

---

## **KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä**

### 6.1 - Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

#### Muu kuin pelastushenkilökunta

- Huolehdittava riittävästä tuuletuksesta.
- Eristettävä sytytyslähteistä.

#### Pelastushenkilökunta

- Ei tietoja saatavissa.

### 6.2 - Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

- Ei tietoja saatavissa.

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

Suojarakenteita koskevat menetelmät ja -välineet - Ei tietoja saatavissa.

#### Asianmukaiset puhdistus menettelyjä

- Kyseinen tila on tuuletettava.

#### Sopimaton tekniikat

- Ei tietoja saatavissa.

### 6.4 - Viittaukset muihin kohtiin

- Jätteiden hävitys: katso kohta 13
- Henkilökohtaiset suojavarusteet: katso kohta 8

---

## **KOHTA 7: Käsittely ja varastointi**

### 7.1 - Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

## FLAMMABLE AIR DUSTER

- Suositus
- Suositellaan, että kaikki työmenetelmät järjestetään niin, että seuraava voidaan sulkea pois: Pölyn tuottaminen/muodostuminen
  - Suositellaan, että kaikki työmenetelmät järjestetään niin, että seuraava voidaan sulkea pois: aerosolin tuottaminen/muodostuminen
  - Höyryt voivat muodostaa ilman kanssa räjähtävän seoksen.
  - Tupakointi kielletty kemikaalia käytettäessä.
  - Käytettävä räjähdyssuojattuja laitteita, koneistoja, imulaitteita, välineitä jne.
  - Huolehdittava hyvästä ilmanvaihdosta.
- Ohjeita yleiseen teollisuushygieniaan
- Ei tietoja saatavissa.

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

- Säilytettävä tiiviisti suljettuna paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto.
- Ei saa varastoida seuraavien tuotteiden kanssa: Palava aine
- Suojeltava seuraavalta: Kuumuus

### 7.3 - Erityinen loppukäyttö

## KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

### 8.1 - Valvontaa koskevat muuttujat

butaani (106-97-8)	
IOELV TWA mg/m3 (UE)	1450 mg/m3
IOELV TWA ppm (UE)	600 ppm

### 8.2 - Altistumisen ehkäiseminen

- Asianmukaiset tekniset torjuntatoimenpiteet
- Ei tietoja saatavissa.
- Henkilökohtaiset suojatoimenpiteet, kuten henkilökohtaisia suojavarusteita
- DIN EN 166

## FLAMMABLE AIR DUSTER

- Sangalliset suojalasit, joissa  
onsivusuojat
- Suojakäsineitä



- Sopiva materiaali: NBR  
(Nitriilikumi)

- Välittömän ihonkosketuksen  
suojaksikehonsuojaus (tavallisen  
työvaatetuksen lisäksi) tarpeellinen.

- Jos tekniset poistoi-  
maituuletustoimenpiteet eivät ole  
mahdollisia tai riittäviä, käytä  
hengityssuojainta.

- Tuotetta ei saa käyttää, jos  
ilmanvaihtoei ole riittävä. Muussa  
tapauksessa tulee käyttää suojamaskia,  
jossa on soveltuva kaasusuodatin  
(tyyppi A1 EN 14387 mukaisesti).

### KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

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

<u>Olomuoto</u>	kaasunomainen	<u>Ulkonäkö</u>	aerosoli
<u>Väri</u>	väritön	<u>Haju</u>	ominainen
Hajukynnys		Tietoja ei saatavilla	
pH		Tietoja ei saatavilla	
Sulamispiste		Tietoja ei saatavilla	
Jäätymispiste		Tietoja ei saatavilla	
Kiehumispiste		Tietoja ei saatavilla	
Leimahduspiste		Tietoja ei saatavilla	
Haihtumisnopeus		Tietoja ei saatavilla	
syttyvyys		Tietoja ei saatavilla	

## FLAMMABLE AIR DUSTER

Alempi räjähdysraja	Tietoja ei saatavilla
Ylempi räjähdysraja	Tietoja ei saatavilla
höyrynpaine	5 bar
Höyryn tiheys	Tietoja ei saatavilla
Suhteellinen tiheys	Tietoja ei saatavilla
tiheys	0.545 g/cm <sup>3</sup>
Liukoisuus (Vesi)	Tietoja ei saatavilla
Liukoisuus (Etanoli)	Tietoja ei saatavilla
Liukoisuus (Asetoni)	Tietoja ei saatavilla
Liukoisuus (orgaanisten liuottimien)	Tietoja ei saatavilla
Log KOC	2.8
Itsesyttymislämpötila	Tietoja ei saatavilla
Hajoamislämpötila	Tietoja ei saatavilla
Viskositeetti, kinemaattinen	Tietoja ei saatavilla
Viskositeetti, dynaaminen	Tietoja ei saatavilla

### Hiukkasten ominaisuudet

Partikkelikoko	Tietoja ei saatavilla
----------------	-----------------------

## 9.2 - Muut tiedot

VOC-pitoisuus	545 g/l
Minimisyttymisenergia	Tietoja ei saatavilla
Johtavuus	Tietoja ei saatavilla

### KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

#### 10.1 - Reaktiivisuus

- Tätä materiaalia pidetään reagoimattomana normaaleissa käyttöolosuhteissa.

#### 10.2 - Kemiallinen stabiilisuus

- Tuote on kemiallisesti vakaa suositelluissa säilytyksen, käytön ja lämpötilan olosuhteissa.

#### 10.3 - Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

- Mitään vaarallisia reaktioita ei esiinny, kun tuotetta käsitellään ja se varastoidaan määräystenmukaisesti.

#### 10.4 - Vältettävät olosuhteet

- Lämmitessä: Syttymisvaara

#### 10.5 - Yhteensopimattomat materiaalit

- Hapettava aine, vahva



## FLAMMABLE AIR DUSTER

### 10.6 - Vaaralliset hajoamistuotteet

- Hiilidioksidi
- Hiilimonoksidi

### KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

#### 11.1 - Tiedot asetuksessa (EY) N:o 1272/2008 määritellyistä vaaraluokista

Välitön myrkyllisyys - Ei luokiteltu

Myrkyllisyys : Seos

LD50 oral (rat)	Tietoja ei saatavilla
LD50 dermal (rat)	Tietoja ei saatavilla
LD50 dermal (rabbit)	Tietoja ei saatavilla
LC50 inhalation (rat)	Tietoja ei saatavilla
LC50 inhalation dusts and mists (rat)	Tietoja ei saatavilla
LC50 inhalation vapours (rat)	Tietoja ei saatavilla

- Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Myrkyllisyys : Aineet

butaani (106-97-8)	
LC50 inhalation (rat)	> 800000 ppmV
LC50 inhalation vapours (rat)	658 mg/l
propaani (74-98-6)	
LC50 inhalation (rat)	> 800000 ppmV
LC50 inhalation vapours (rat)	20 mg/l

Ihosyövyttävyyys/ihoärsytys - Ei luokiteltu

Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys - Ei luokiteltu

- Ärsyttää silmiä.

Hengitysteiden tai ihon herkistyminen - Ei luokiteltu

Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset - Ei luokiteltu

## FLAMMABLE AIR DUSTER

syöpää aiheuttavat vaikutukset - Ei luokiteltu

Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset - Ei luokiteltu

Elinkeuhkainen myrkyllisyys – kerta-altistuminen - Ei luokiteltu

Elinkeuhkainen myrkyllisyys – toistuva altistuminen - Ei luokiteltu

Aspiraatiovaara - Ei luokiteltu

### 11.2 - Tiedot muista vaaroista

## KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

### 12.1 - Myrkyllisyys

#### Myrkyllisyys : Seos

EC50 48 hr crustacea	Tietoja ei saatavilla
LC50 96 hr fish	< 1000 mg/l
ErC50 algae	Tietoja ei saatavilla
ErC50 other aquatic plants	Tietoja ei saatavilla
NOEC chronic fish	Tietoja ei saatavilla
NOEC chronic crustacea	Tietoja ei saatavilla
NOEC chronic algae	Tietoja ei saatavilla
NOEC chronic other aquatic plants	Tietoja ei saatavilla

#### Myrkyllisyys : Aineet

butaani (106-97-8)	
LC50 96 hr fish	24.11 mg/l < V < 147.54 mg/l
ErC50 algae	7.71 mg/l < V < 16.5 mg/l
ErC50 other aquatic plants	7.02 mg/l < V < 69.43 mg/l
propani (74-98-6)	
LC50 96 hr fish	24.11 mg/l < V < 147.54 mg/l

## FLAMMABLE AIR DUSTER

ErC50 algae	7.71 mg/l < V < 16.5 mg/l
ErC50 other aquatic plants	7.02 mg/l < V < 69.43 mg/l

- Aine/seos ei täytä asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP], liitteen I, mukaisia välitöntä myrkyllisyyttä vesielioillekoskevia kriteerejä.

### 12.2 - Pysyvyys ja hajoavuus

Biokemiallinen hapentarve (BSB)	Tietoja ei saatavilla
Kemiallinen hapentarve (COD)	Tietoja ei saatavilla
% of biodegradation in 28 days	Tietoja ei saatavilla

- Ei tietoja saatavissa.

### 12.3 - Biokertyvyys

bioakkumulaatiokerroin (BCF)	Tietoja ei saatavilla
Log KOC	2.8

- Ei merkkejä bioakkumulaatiopotentialista.

### 12.4 - Liikkuvuus maaperässä

- Ei tietoja saatavissa.

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

- Tämä tuote ei täytä REACH-asetuksen, liite XIII mukaisia PBT-/vPvB-kriteereitä.  
- Tämä tuote ei täytä REACH-asetuksen, liite XIII mukaisia PBT-/vPvB-kriteereitä.

### 12.6 - Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

- Ei tietoja saatavissa.

### 12.7 - Muut haitalliset vaikutukset

- Ei tietoja saatavissa.

## FLAMMABLE AIR DUSTER

### KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

#### 13.1 - Jätteiden käsittelymenetelmät

##### Jätteiden käsittelymenetelmät

- Hävitä paikallisten määräysten mukaisesti.
- Ei saa päästää viemäriin tai vesistöön.

##### Jäteveden käsittely

- Ei tietoja saatavissa.

##### Eriyiset varotoimet jätteen käsittely

- Ei saa päästää maaperään.
- Ei saa päästää viemäriin tai vesistöön.
- Toimitettava ongelmajätteiden polttoonviranomais määräysten mukaisesti.

##### Yhteisö tai kansalliset tai alueelliset säännökset

- Pakkaukset, jotka sisältävät vaarallisten aineiden jäämiä tai ovat niiden saastuttamia

### KOHTA 14: Kuljetustiedot

#### 14.1 - YK-numero tai tunnistenumero

<u>YK-numero (ADR)</u>	:	UN1950
<u>YK-numero (RID)</u>	:	UN1950
<u>YK-numero (ADN)</u>	:	UN1950
<u>YK-numero (IMDG)</u>	:	UN1950
<u>YK-numero (IATA)</u>	:	UN1950

#### 14.2 - Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi

Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi (ADR) : AEROSOLS

Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi (RID) : AEROSOLS

Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi (ADN) : AEROSOLS

Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi (IMDG) : AEROSOLS

Kuljetuksessa käytettävä nimi (IATA) 8, PACKING GROUP II : AEROSOLS, NON-FLAMMABLE, CONTAINING SUBSTANCES IN CLASS virallinen

#### 14.3 - Kuljetuksen vaaraluokka

## FLAMMABLE AIR DUSTER

ADR Kuljetuksen vaaraluokka : 2  
ADR luokittelukoodi: : 5F  
Piktogrammit



Kuljetuksen vaaraluokka (RID) : 2  
Piktogrammit



Kuljetuksen vaaraluokka (ADN) : 2  
Piktogrammit



Kuljetuksen vaaraluokka (IMDG) : 2  
Piktogrammit



Kuljetuksen vaaraluokka (IATA) : 2  
Piktogrammit

### 14.4 - Pakkausryhmä

Pakkausryhmä :  
Pakkausryhmä (RID) :  
Pakkausryhmä (ADN) :  
Pakkausryhmä (IMDG) :  
Pakkausryhmä (IATA) :

### 14.5 - Ympäristövaarat

Ympäristövaarat : Ei  
Vesistömyrky : Ei

### 14.6 - Erityiset varotoimet käyttäjälle

---

## FLAMMABLE AIR DUSTER

---

### **ADR**

<u>ADR luokittelukoodi:</u>	:	5F
<u>ADR Eryitysmääräykset</u>	:	190+327+344+625
<u>ADR Rajoitettu määrä (LQ)</u>	:	1L
<u>ADR Excepted quantities</u>	:	E0
<u>ADR Packing instructions</u>	:	P207 LP200
<u>ADR Special packing provisions</u>	:	PP87 RR6 L2
<u>ADR Mixed packing provisions</u>	:	MP9
<u>Instructions for portable tanks and bulk containers</u>	:	
<u>Special provisions for portable tanks and bulk containers</u>	:	
<u>ADR tank code</u>	:	
<u>ADR tanks special provisions</u> : <u>Vehicle for tank carriage</u>	:	
<u>ADR kuljetuskategoria</u>	:	2
<u>ADR tunnelin rajoituskoodi</u>	:	D
<u>ADR Special provisions loading, unloading and handling</u>	:	CV9 CV12
<u>Special provisions - Packages</u> : V14 <u>Special provisions - Bulk</u> : <u>Special provisions - Operation</u>	:	S2
<u>ADR Vaaran tunnusnumero (Kemler-luku)</u>	:	

### **RID**

<u>Eryitysmääräykset</u>	:	
<u>Rajoitettu määrä (LQ)</u>	:	
<u>Excepted quantities</u>	:	

### **ADN**

<u>Eryitysmääräykset</u>	:	
<u>Rajoitettu määrä (LQ)</u>	:	
<u>Excepted quantities</u>	:	

### **IMDG**

<u>Eryitysmääräykset</u>	:	63 190 277 327 344 381 959
<u>Rajoitettu määrä (LQ)</u>	:	
<u>Excepted quantities</u>	:	E0
<u>Packing instructions</u>	:	P207 LP200
<u>Special packing provisions</u>	:	PP87 L2
<u>IBC instructions</u>	:	
<u>IBC provisions</u>	:	
<u>Instructions for portable tanks and bulk containers</u>	:	
<u>Special provisions for portable tanks and bulk containers</u>	:	
<u>EmS codes</u>	:	F-D, S-U

## FLAMMABLE AIR DUSTER

Stowage and handling : Kategoria None  
SW1 SW22  
Segregation : SG69  
Properties and observations :

### IATA

PCA - Excepted quantities :  
PCA - Limited Quantity - Packing Instructions : Forbidden  
PCA - Limited Quantity - Maximum Net Quantity per Package : Forbidden  
PCA - Packing Instructions : Forbidden  
PCA - Maximum Net Quantity per Package : Forbidden  
CAO - Packing Instructions : Forbidden  
CAO - Maximum Net Quantity per Package : Forbidden erityismääräykset :  
ERG Code : 2C

14.7 - Merikuljetus irtolastina IMO:n asiakirjojen mukaisesti

### KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

15.1 - Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö

Aineet REACH candidates Ei  
Aineet Annex XIV Ei  
Aineet Annex XVII Ei  
VOC-pitoisuus 545 g/l  
Pesuaineista annettu asetus (EY) N:o 648/2004

15.2 - Kemikaaliturvallisuusarviointi

Kemikaaliturvallisuusarvioinnissa on - Ei tietoja saatavissa.  
tehty tuotteen

### KOHTA 16: Muut tiedot

#### Versiot SDS

Versio	Julkaisupäivä	Author	Kuvaus muutosten
1	12/28/2022		

---

## FLAMMABLE AIR DUSTER

---

### Säätelyn lauseita

Aerosol 1	aerosoli - Katgoria 1
Flam. Gas 1	Syttyvä kaasu. - Katgoria 1
H220	Erittäin helposti syttyvä kaasu.
H222	Erittäin helposti syttyvä aerosoli.
H229	Painesäiliö: Voi revetä kuumennettaessa.
Press. Gas	paineenalaiset kaasut

\*\*\* \*\* \*