

## Airduster Flammable

### AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

#### 1.1 - Produktidentifikator

Handelsnavn/betegnelse Airduster Flammable  
kjemisk betegnelse  
Produkttype Stoffblanding  
Produktkode KF04499, KF17440, KF17441  
UFI: SM00-70NQ-F00A-42ER

#### 1.2 - Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Identifiserte relevante bruksområder

- Aerosoler
- PC35: Vaske- og rengjøringsprodukter (inkludert løsemiddelbaserte produkter).

#### 1.3 - Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

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

#### 1.4 - Nødtelefonnummer

Giftnotrufzentrale (Österreich)  
Tel. No.: +43 1 406 4343

Antigif Centrum Centrum Antigif (België)/ Antigif Centrum Zentrum Antipoisons (Belgien)/ Antigif Centrum Centre Antipoisons (Belgique)  
Tel. No.: +32 070 245 245

Национален център по токсикология, Болница за активно лечение и спешна медицина "Н. И. Пирогов" (България)  
Tel. No. / fax: +359 2 9154 233

Centar za kontrolu trovanja (Hrvatska)  
Tel. No.: +385 1 234 8342

Toxikologické informační centrum (Česká republika)  
Tel. No.: +420 224 919 293 / +420 224 915 402

Hotline voor gifbestrijding (Denemarken)  
Tel. No.: +45 82 12 12 12

Mürgistusteabekeskus (Eesti)  
Tel. No.: +372 794 3794 (or 16662 national/ või 16662 riiklikku)

Myrkytystietokeskus (Suomi)  
Tel. No.: +358 09 471 977

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

Giftinformationszentrum, Charité - Universitätsmedizin Berlin, Hindenburgdamm 30, 12203 Berlin (Deutschland)  
Tel. No.: +4930 30686700

Egészségügyi Toxikológiai Információs Szolgálat (Magyarország)  
Tel. No.: +36 80 20 11 99

## Airduster Flammable

Poison Centre (Iceland)/ Eitrunarmiðstöð (Ísland)  
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 (Latvija)  
Tel. No.: +371 670 42473

Valstybinė vaistų kontrolės tarnyba (VVKT), Apsinuodijimų informacijos biuras (VTI) (Lietuva)  
Tel. No.: +370 5 236 20 52

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

Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC) (Nederland)  
Tel. No.: +31 (0) 30 274 8888

Hjelpetelefon for psykisk helse (Norge)  
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

Národné toxikologické informačné centrum (NTIC) (Slovensko)  
Tel. No.: +421 2 5477 4166

Servicio de Información Toxicológica (España)  
Tel. No.: +34 91 562 04 20

Svensk Giftinformationscentral (Sverige)  
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.

### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1 - Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Aerosol 1	Aerosol - Kategori 1
-----------	----------------------

#### 2.2 - Merkingselementer

Merking ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Signalord : Fare

## Airduster Flammable

### Farepiktogrammer



### Faresetninger

H222	Ekstremt brannfarlig aerosol.
H229	Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.

### Sikkerhetssetninger

P102	Oppbevares utilgjengelig for barn.
P103	Les etiketten før bruk.
P210	Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.
P211	Ikke spray mot åpen flamme eller annen tennkilde.
P410+P412	Beskyttes mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50 °C/122 °F.
P251	Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk.

EUH-setningene : ingen

### 2.3 - Andre farer

PBT-stoff. - Dette stoffet fyller ikke REACH sine PBT/vPvB-kriterier i tillegget XIII.

vPvB- stoff. - Dette stoffet fyller ikke REACH sine PBT/vPvB-kriterier i tillegget XIII.

## AVSNITT 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

### 3.1 - Stoffer

Ikke anvendelig

### 3.2 - Stoffblandinger

kjemisk betegnelse	No	%	Klasse(r)	Spesifikk konsentrasjonsgrenseverdi
butane	CAS-nr. : 106-97-8 EU-identifikasjonsnummer : 601-004-00-0 EU-nummer : 203-448-7	65	Flam. Gas 1 - H220 Press. Gas	Ikke anvendelig
propane	CAS-nr. : 74-98-6 EU-identifikasjonsnummer : 601-003-00-5 EU-nummer : 200-827-9	35	Flam. Gas 1 - H220 Press. Gas	Ikke anvendelig

## AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

### 4.1 - Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Etter innånding

- Sørg for frisk luft.
- I alle tvilstilfeller samt når symptomer viser seg, kontaktes lege.

---

## Airduster Flammable

---

Etter hudkontakt - I alle tvilstilfeller samt når symptomer viser seg, kontaktes lege.

Etter øyekontakt - Vask straks forsiktig og grundig med øyendusj eller med vann.  
- Ta kontakt med lege ved øyeirritasjon.

Etter svelging - IKKE framkall brekning.  
- Skyll munnen straks og drikk etterpå rikelig vann.  
- I alle tvilstilfeller samt når symptomer viser seg, kontaktes lege.

### 4.2 - De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Symptomene og virkningene - Etter innånding - Det foreligger ingen informasjon.

Symptomene og virkningene - Etter hudkontakt - Det foreligger ingen informasjon.

Symptomene og virkningene - Etter øyekontakt - Det foreligger ingen informasjon.

### 4.3 - Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

- Ved mistanke om forgiftning skal Nasjonalt giftinformasjonssenter kontaktes umiddelbart, nummer på nødtelefon se i avsnitt 1.4.  
- Symptomatiske behandling.

---

## AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

---

### 5.1 - Slukningsmidler

Egnet slukkemiddel - ABC-pulver  
- Karbondioksid (CO<sub>2</sub>)  
- Skum  
- Slukningspulver

Uegnet slukkemiddel - Full vannstråle

### 5.2 - Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen - Ekstremt brannfarlig aerosol. Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.  
- Damp kan sammen med luft danne en eksplosiv blanding.

Farlige nedbrytningsprodukter - Det foreligger ingen informasjon.

### 5.3 - Råd til brannmannskaper

- Ventilasjonsuavhengig åndedrettsapparat og kjemikaliebestandig vernedress må brukes.  
- Intakte beholdere flyttes fra faresonen til trygt område hvis det kan gjøres uten risiko.

---

## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

---

### 6.1 - Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

For personell som ikke er nødpersonell - Det må sørges for tilstrekkelig lufting.  
- Fjern tenningskilder.  
- Unngå innånding av støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler.

---

## Airduster Flammable

---

For nødhjelpspersonell - Ved innvirkninger av gasser, støv og aerosoler er åndevern å benytte.

### 6.2 - Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

- La ikke produktet komme ukontrollert ut i miljøet.
- Eksplosjonsfare.

### 6.3 - Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Metoder og materialer for oppsamling - Det foreligger ingen informasjonen.  
- La fordampe.

Passende opprydding prosedyrer - Må opptas med væskebindende material (sand, kiselgur, syrebinder, universalbinder).  
- Det absorberte materialet må behandles i henhold til avsnitt om avfallshåndtering.

Upassende teknikker - Det foreligger ingen informasjonen.

### 6.4 - Henvisning til andre avsnitt

- Personlig verneutstyr: se avsnitt 8
- Avhending: se avsnitt 13

---

## AVSNITT 7: Håndtering og lagring

---

### 7.1 - Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Anbefaling - Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk.  
- Må ikke sprutes mot flammer eller glødende gjenstander.  
- Beskyttes mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50 °C/122 °F.  
- Holdes vekk fra antennelseskilder - Røyking forbudt.  
- Ta forholdsregler mot utladning av statisk elektrisitet.  
- Damp kan sammen med luft danne en eksplosiv blanding.

Anvisninger for generell yrkeshygiene - Før pauser og ved arbeidsslutt må hendene vaskes.  
- Ikke spise, drikke, røyke, snuse på arbeidsplassen.  
- Oppheting fører til trykkøkning og fare for brudd.

### 7.2 - Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

- Emballasjen skal holdes tett lukket og oppbevares på et godt ventilert sted.
- Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.
- Ikke lagre sammen med: Oksidasjonsmiddel
- Pyrofor eller farestoffer med evne til selvoppvarming

### 7.3 - Særlig(e) sluttanvendelse(r)

- Aerosoler

---

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

---

### 8.1 - Kontrollparametrer

### 8.2 - Eksponeringskontroller

## Airduster Flammable

### Hensiktsmessige tekniske kontrolltiltak

- Det må sørges for tilstrekkelig lufting.

### Individuelle vernetiltak , som personlig

- Vernebriller med sidebeskyttelse  
- DIN EN 166  
- Håndvern er ikke nødvendig.  
- Ved langvarig eller hyppig gjentatt hudkontakt:  
- Vernehansker i henhold til EN374  
- Egnert material: NBR (Nitrilgummi)

- Kjemikalievernansker må utvelges arbeidsplass-spesifikt avhengig av risikostoff og -mengde.  
- Produktet må ikke brukes med mindre ventilasjonen er god eller man bruker vernemaske med egnert gassfilter (type A1 ifølge EN 14387).

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1 - Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

<u>Fysisk tilstand</u>	<u>gassformet</u>	<u>Utseende</u>	<u>Aerosol</u>
<u>Farge</u>	<u>farveløs</u>	<u>Lukt</u>	<u>karakteristisk</u>
Luktgrense		Ingen data tilgjengelige	
pH-verdi		Ingen data tilgjengelige	
Smeltepunkt		Ingen data tilgjengelige	
Frysepunkt		Ingen data tilgjengelige	
Kokepunkt		< -20 °C	
Brannpunkt		< -20 °C	
Fordampingshastighet		Ingen data tilgjengelige	
brennbarhet		Ingen data tilgjengelige	
Nedre eksplosjonsgrense		1.8 % Vol.	
Ovre eksplosjonsgrense		8.4 % Vol.	
Damptrykk		Ingen data tilgjengelige	
Damptetthet		Ingen data tilgjengelige	
Relativ densitet		Ingen data tilgjengelige	
Tetthet		0.56 kg/l	
Oppløselighet (Vann)		Ingen data tilgjengelige	
Oppløselighet (Etanol)		Ingen data tilgjengelige	
Oppløselighet (Aceton)		Ingen data tilgjengelige	
Oppløselighet (organiske løsemiddel)		Ingen data tilgjengelige	
Logg KOW		Ingen data tilgjengelige	
Selvantennelsestemperatur		365 °C	
Nedbrytingstemperatur		Ingen data tilgjengelige	
Kinetisk viskositet		Ingen data tilgjengelige	
Dynamisk viskositet		Ingen data tilgjengelige	

## Airduster Flammable

### Partikkelegenskaper

Partikkelstørrelse	Ingen data tilgjengelige
--------------------	--------------------------

### 9.2 - Andre opplysninger

VOC-innhold	560 g/l
Minste antennesesenergi	Ingen data tilgjengelige
Ledeevne	Ingen data tilgjengelige

## AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 - Reaktivitet

- Ekstremt brannfarlig aerosol. Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.

### 10.2 - Kjemisk stabilitet

- Produktet er kjemisk stabilt under de anbefalte lagrings-, bruks- og temperaturbetingelsene.

### 10.3 - Risiko for farlige reaksjoner

- Ved forskriftsmessig håndtering og lagring oppstår ingen farlige reaksjoner.

### 10.4 - Forhold som skal unngås

- Må holdes fjernt fra varmekilder (f.eks. varme overflater) gnister eller åpen ild.  
- Damp kan sammen med luft danne en eksplosiv blanding.

### 10.5 - Uforenlige materialer

- Det foreligger ingen informasjon.

### 10.6 - Farlige nedbrytningsprodukter

- Ingen farlige spaltningsprodukt kjent.

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

### 11.1 - Informasjon om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akutt toksisitet - Ikke klassifisert

### Giftighet : Stoffblanding

LD50 oral (rat)	Ingen data tilgjengelige
LD50 dermal (rat)	Ingen data tilgjengelige
LD50 dermal (rabbit)	Ingen data tilgjengelige
LC50 inhalation (rat)	Ingen data tilgjengelige
LC50 inhalation dusts and mists (rat)	Ingen data tilgjengelige
LC50 inhalation vapours (rat)	Ingen data tilgjengelige

- På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

### Giftighet : Stoffer

propane (74-98-6)	
LC50 inhalation (rat)	> 800000 ppmV
LC50 inhalation vapours (rat)	20 mg/l

## Airduster Flammable

butane (106-97-8)	
LC50 inhalation (rat)	> 800000 ppmV
LC50 inhalation vapours (rat)	658 mg/l

Etsing/hudirritasjon - Ikke klassifisert

Svær øyenskade/-irritasjon - Ikke klassifisert

Sensibilisering av luftveiene eller huden - Ikke klassifisert

Mutagenitet i kimcellene - Ikke klassifisert

Cancerogenitet - Ikke klassifisert

Reproduksjonstoksisitet - Ikke klassifisert

Spesifikke målorgan-toksisitet ved engangs eksponering - Ikke klassifisert

Spesifikke målorgan-toksisitet ved gjentatt eksponering - Ikke klassifisert

Innåndingsfare - Ikke klassifisert

### 11.2 - Informasjon om andre farer

- Dette produktet inneholder ikke noe stoff som viser endokrine forstyrrende egenskaper for ikke-målorganismer, da ingen av ingrediensene oppfyller kriteriene.

## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

### 12.1 - Giftighet

#### Giftighet : Stoffblanding

EC50 48 hr crustacea	Ingen data tilgjengelige
LC50 96 hr fish	Ingen data tilgjengelige
ErC50 algae	Ingen data tilgjengelige
ErC50 other aquatic plants	Ingen data tilgjengelige
NOEC chronic fish	Ingen data tilgjengelige
NOEC chronic crustacea	Ingen data tilgjengelige
NOEC chronic algae	Ingen data tilgjengelige
NOEC chronic other aquatic plants	Ingen data tilgjengelige

#### Giftighet : Stoffer

propane (74-98-6)	
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
butane (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

- Blandingen oppfyller ikke kriteriene til den akutte vannfaren iht. forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP], vedlegg I.



## Airduster Flammable

### 12.2 - Opplysning om eliminering

Biokjemisk surstoffbehov (BOD)	Ingen data tilgjengelige
Kjemisk oksygenbehov (COD)	Ingen data tilgjengelige
% of biodegradation in 28 days	Ingen data tilgjengelige

- Det foreligger ingen informasjoner.

### 12.3 - Bioakkumulasjonspotensial

Biokonsentrasjonsfaktor	Ingen data tilgjengelige
Logg KOW	Ingen data tilgjengelige

- Ingen henvisning til bioakkumulasjonspotensial.

### 12.4 - Mobilitet i jord

- Det foreligger ingen informasjoner.

### 12.5 - Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

- Dette stoffet fyller ikke REACH sine PBT/vPvB-kriterier i tillegget XIII.

- Dette stoffet fyller ikke REACH sine PBT/vPvB-kriterier i tillegget XIII.

### 12.6 - Endokrine forstyrrende egenskaper

- Dette produktet inneholder ikke noe stoff som viser endokrine forstyrrende egenskaper for ikke-målorganismer, da ingen av ingrediensene oppfyller kriteriene.

### 12.7 - Andre skadelige virkninger

- Unngå utslipp til miljøet.

## AVSNITT 13: Sluttbehandling

### 13.1 - Avfallsbehandlingsmetoder

#### Avfallsbehandlingsmetoder

- Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag.
- Avhending i samsvar med gjeldende forskrifter.
- 16 05 04
- Avfall som ikke er spesifisert andre steder i listen
- Gass i trykkbeholdere og kasserte kjemikalier
- Gass i trykkbeholdere (herunder haloner) som inneholder farlige stoffer
- farlig avfall
- Fullstendig tømt emballasje kan brukes igjen.
- Tom eller delvis tom emballasje etter forskriftsmessig bruk av produktet.
- Dette kjemikalie og dets emballasje skal behandles som spesialavfall.

#### Avløpshåndtering

- Det foreligger ingen informasjoner.

#### Spesielle forholdsregler for avfallsbehandling

- Det foreligger ingen informasjoner.

#### Fellesskapets eller nasjonale eller regionale bestemmelser

- Det foreligger ingen informasjoner.

## Airduster Flammable

### AVSNITT 14: Transportopplysninger

#### 14.1 - N-nummer eller ID-nummer

FN-nummer (ADR) : UN1950  
FN-nummer (RID) : UN1950  
FN-nummer (ADN) : UN1950  
FN-nummer (IMDG) : UN1950  
FN-nummer (IATA) : UN1950

#### 14.2 - FN-forsendelsesnavn

FN-forsendelsesnavn (ADR) : AEROSOLS  
FN-forsendelsesnavn (RID) : AEROSOLS  
FN-forsendelsesnavn (ADN) : AEROSOLS  
FN-forsendelsesnavn (IMDG) : AEROSOLS  
FN-forsendelsesnavn (IATA) : AEROSOLS, FLAMMABLE

#### 14.3 - Transportfareklasse(r)

ADR Transportfareklasse(r) : 2  
ADR Klassifiseringskode: : 5F

Piktogrammer



Transportfareklasse(r) (RID) : 2

Piktogrammer



Transportfareklasse(r) (ADN) : 2

Piktogrammer



Transportfareklasse(r) (IMDG) : 2

Piktogrammer



Transportfareklasse(r) (IATA) : 2

Piktogrammer



#### 14.4 - Emballasjegruppe

Emballasjegruppe :

## Airduster Flammable

Emballasjegruppe (RID) :  
Emballasjegruppe (ADN) :  
Emballasjegruppe (IMDG) :  
Emballasjegruppe (IATA) :

### 14.5 - Miljøfarer

Miljøfarer : Nei  
Havforureningsfaktor : Nei

### 14.6 - Særlige forsiktighetsregler ved bruk

#### **ADR**

ADR Klassifiseringskode : 5F  
ADR Spesialforskrifter regnear : 190+327+344+625  
ADR Begrenset mengde (LQ) : 1L  
ADR Excepted quantities : E0  
ADR Packing instructions :  
ADR Special packing provisions :  
ADR Mixed packing provisions :  
Instructions for portable tanks and bulk containers :  
Special provisions for portable tanks and bulk containers :  
ADR tank code :  
ADR tanks special provisions :  
Vehicle for tank carriage :  
ADR transportkategori : 2  
ADR tunnelbegrensingskode : D  
ADR Special provisions loading, unloading and handling :  
Special provisions - Packages : V14  
Special provisions - Bulk :  
Special provisions - Operation : S2  
ADR Fareidentifiseringsnummer (Kemler-nr.) :

#### **RID**

Spesialforskrifter regnear : 190+327+344+625  
Begrenset mengde (LQ) : 1 L  
Excepted quantities : E0

#### **ADN**

Spesialforskrifter regnear : 190 327 344 625  
Begrenset mengde (LQ) : 1 L  
Excepted quantities : E0

#### **IMDG**

## Airduster Flammable

<u>Spesialforskrifter regnear</u>	:	63 190 277 327 344 381 959
<u>Begrenset mengde (LQ)</u>	:	1000 mL
<u>Excepted quantities</u>	:	E0
<u>Packing instructions</u>	:	
<u>Special packing provisions</u>	:	
<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
<u>Stowage and handling</u>	:	Kategori None SW1 SW22
<u>Segregation</u>	:	
<u>Properties and observations</u>	:	

### **IATA**

<u>PCA - Excepted quantities</u>	:	E0
<u>PCA - Limited Quantity - Packing Instructions</u>	:	Y203
<u>PCA - Limited Quantity - Maximum Net Quantity per Package</u>	:	30kg
<u>PCA - Packing Instructions</u>	:	203
<u>PCA - Maximum Net Quantity per Package</u>	:	75kg
<u>CAO - Packing Instructions</u>	:	203
<u>CAO - Maximum Net Quantity per Package</u>	:	150kg
<u>Spesialforskrifter regnear</u>	:	A145 A167 A802
<u>ERG Code</u>	:	

14.7 - Bulktransport til sjøs i henhold til IMO-instrumenter

## AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

15.1 - Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

<u>Stoffer REACH candidates</u>	Nei
<u>Stoffer Annex XIV</u>	Nei
<u>Stoffer Annex XVII</u>	Nei
<u>VOC-innhold</u>	560 g/l

- P3a BRANNFARLIGE AEROSOLER

- Direktiv 2012/18/EU om kontroll med risikoen for storulykker med farlige stoffer [Seveso-III-direktiv]

- – KOMMISSIONENS FORORDNING (EF) nr. 907/2006 av 20. juni 2006 om endring av Europaparlamentets og rådets forordning (EF) nr. 648/2004 om vaskemidler, for å tilpasse vedlegg III og VII til denne. Forskriften er publisert i Den europeiske unions offisielle tidsskrift nr. L 168/5 21. juni 2006;

- – KOMMISSJONSFORORDNING (EU) 2016/918 av 19. mai 2016 om endring, med henblikk på tilpasning til den tekniske og vitenskapelige utviklingen, av Europaparlamentets og rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og blandinger. Forskriften er publisert i Den europeiske unions offisielle tidsskrift nr. L 156, 14. juni 2016;

- – KOMMISSJONSFORORDNING (EU) 2020/878 av 18. juni 2020 om endring av Europaparlamentets og rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, evaluering, godkjenning og restriksjoner av kjemikalier (REACH) (EUT L 203, 26.6.2020, s. 28–58);

## Airduster Flammable

- – RÅDSDIREKTIV av 20. mai 1975 om tilnærming av medlemsstatenes lovgivning om aerosolbeholdere (75/324/EØF) (EFT L 147 av 9.6.1975, s. 40)
- – Den 16. desember 2008 ble EU-parlamentets og rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassifisering, merking og emballering av kjemiske stoffer og blandinger undertegnet. Den nevnte forordningen endret og opphevet direktivene 67/548/EEC og 1999/45/EC og forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH-forordningen). Forskriften er publisert i Den europeiske unions offisielle tidsskrift nr. L 353, bind 51 31. desember 2008;
- – Europaparlamentets og rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 av 18. desember 2006 om registrering, evaluering, godkjenning og begrensninger av kjemikalier (REACH), om opprettelse av et europeisk kjemikaliebyrå, om endring av direktiv 1999/45/EC og oppheving av rådsforordning (EØF) nr. 793/93, kommisjonsforordning (EF) nr. 1488/94, rådsdirektiv 76/769/EØF og kommisjonsdirektiver 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/ EC og 2000/21/EC (Official Journal of European Union nr. L 396, 30-12-2006, feilretting – nr. L 136/3, 2007-5-29);
- – Den europeiske avtalen om internasjonal transport av farlig gods på vei (ADR).
- Vær oppmerksom på retningslinje 98/24/EF til beskyttelse av arbeidstakerens helse og sikkerhet, mot trusselen fra kjemiske stoffer i arbeidet
- Pass på å begrense arbeidet for ungdommer i henhold til arbeidervernloven for ungdom (94/33/EU).
- 850/2004/EC, 79/117/EEC, 689/2008/EC , 2008/47/EC
- Sveitsiske forskrifter: Artikkel 4 para. 4 i forordningen om beskyttelse av unge på arbeidsplassen (SR 822.115) og artikkel 1 lit. f i EAER-forskriften om farlig arbeid og ungdom (SR 822.115.2).

### 15.2 - Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Kjemisk sikkerhetsvurdering utført for produktet - Det foreligger ingen informasjon.

## AVSNITT 16: Andre opplysninger

### SDS-versjoner

Versjon	Utgitt dato	Author	Beskrivelse av endringene
1	05/06/2023		

### Forkortelser og akronymer

- ADR – European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road/ Europeisk avtale om internasjonal transport av farlig gods på vei.
- EC50 – Effective concentration to 50% of a test population (half maximal effective concentration)/ Effektiv konsentrasjon til 50 % av en testpopulasjon (halv maksimal effektiv konsentrasjon).
- IMDG – International Maritime Dangerous Goods/ Internasjonalt maritimt farlig gods.
- LC50 – Lethal Concentration to 50 % of a test population/ Dødelig konsentrasjon til 50 % av en testpopulasjon.
- LD50 – Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose)/ Dødelig dose til 50 % av en testpopulasjon (Median Lethal Dose).
- PBT – Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance/ Persistent, bioakkumulerende og giftig stoff.
- PNEC(s) – Predicted No Effect Concentration(s)/ Forutsagt ingen effekt konsentrasjon(er).
- RID – Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail/ Forskrifter vedrørende internasjonal transport av farlig gods med jernbane.
- vPvB – Very Persistent and Very Bioaccumulative/ Veldig vedvarende og veldig bioakkumulerende.

Datakilder: European Chemicals Agency (ECHA)

---

## Airduster Flammable

---

European Chemicals Bureau (ECB)  
International Laboratories Organization (ILO)

### Tekster av regulatoriske setninger

Aerosol 1	Aerosol - Kategori 1
Flam. Gas 1	Brannfarlig gass. - Kategori 1
H220	Ekstremt brannfarlig gass.
H222	Ekstremt brannfarlig aerosol.
H229	Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.
Press. Gas	gass under trykk

Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet beskriver våre kunnskaper ved trykking etter vår beste viten. Denne informasjonen skulle gi Dem holdepunkter for sikker omgang ved lagring, bearbeidelse, transport og fjerning av det produktet som dette sikkerhetsdatabladet nevner. Opplysningene er ikke overførbare til andre produkter. Hvis produktet blir blandet eller bearbeidet med andre materialer, er opplysningene i dette databladet ikke uten videre overførbare til det da ferdige nye materialet.

\*\*\* \*\*