

# SIKKERHEDSDATABLAD

FLAMMABLE AIR DUSTER

Side: 1

Kompileringsdato: 24.01.2020

Version: 1

## Punkt 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

### 1.1. Produktidentifikator

**Produktnavn:** FLAMMABLE AIR DUSTER

**Lagernummer:** KF04499

### 1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

**Anvendelse af produktet:** Aerosol

### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

**Identifikation af virksomheden:** INTERACTION

Jean-Baptiste de Ghellincklaan 23,  
box 101 9051 Gent,  
BELGIUM

**Tel:** +32 9 380 8248  
+32 9 380 8249

**Email:** info@interaction-connect.com

### 1.4. Nødtelefon

**Tel (i nødstilfælde):** +32 9 380 8248

## Punkt 2: Fareidentifikation

### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

**Klassificering (CLP):** Brandfarlig aerosol 1: H222; -: H229

**Vigtigste bivirkninger:** Yderst brandfarlig aerosol. Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.

### 2.2. Mærkningselementer

**Mærkningselementer:**

**Faresætninger:** H222: Yderst brandfarlig aerosol.

H229: Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.

**Farepiktogrammer:** GHS02: Flamme



**Signalord:** Fare

**Sikkerhedssætninger:** P102: Opbevares utilgængeligt for børn.

P210: Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.

[forts...]

# SIKKERHEDSDATABLAD

## FLAMMABLE AIR DUSTER

Side: 2

P211: Spray ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder.

P251: Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug.

P410+P412: Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for temperaturer på over 50 °C/122 °F.

### 2.3. Andre farer

**Andre farer:** I tilfælde af utilstrækkelig ventilation og / eller gennem brug kan der udvikle eksplosive / meget brandfarlige blandinger. Aerosolen kan eksplodere på grund af det indre tryk, der genereres, når det udsættes for temperaturer over 50 ° C / 122 ° F.

**PBT:** Stoffet er ikke identificeret som et PBT/vPvB-stof.

## Punkt 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.2. Blandinger

#### Ikke-klassificere stoffer:

KULBRINTER, C3-C4-RIG, PETROLEUM DESTILLAT

EINECS	CAS	PBT / WEL	Klassificering (CLP)	Procent
270-990-9	68512-91-4	-	Brandfarlig gas 1: H220; Komprimeret gas: H280	>50%

**Indeholder:** KULBRINTER, C3-C4-RIG, PETROLEUM DESTILLAT, Petroleumgas: Note K: Stoffet skal ikke klassificeres som kræftfremkaldende eller mutagen, som kan påvises, at det indeholder mindre end 0,1 % vægtprocent 1,3-butadien. (EINECS) 203-450-8)

## Punkt 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

**Hudkontakt:** Vaskes straks med store mængder sæbe og vand. Søg læge.

**Øjenkontakt:** Skyl straks omhyggeligt og grundigt med øje-bad eller vand. I tilfælde af problemer eller vedvarende symptomer, skal du kontakte en øjenlæge.

**Indtagelse:** Ved indtagelse skal du straks drikke: Vand. Giv aldrig noget ved munden til en bevidstløs person eller en person med kramper. Fremkald ikke opkast. Forsigtig, hvis offeret kaster op: Risiko for aspiration! Behandle symptomatisk.

**Indånding:** Søg ud i frisk luft efter tilfældig indånding af dampe. Søg læge.

### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

**Hudkontakt:** Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

**Øjenkontakt:** Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

**Indtagelse:** Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

**Indånding:** Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

**Forskudte/øjeblikkelige virkninger:** Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

### 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

**Øjeblikkelig / særbehandling:** Behandle symptomatisk.

[forts...]

# SIKKERHEDSDATABLAD

FLAMMABLE AIR DUSTER

Side: 3

## Punkt 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

**Brandslukningsmidler:** Egnede brandslukningsapparater skal bruges på den omgivende brand. Kuldioxid. Tørt kemisk pulver. Skum. Uegnede slukningsmidler: Vandstråle med høj effekt.

### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

**Farer ved udsættelse:** Fremkalder en eksplosiv blanding af luft og damp. Indeholder gas under tryk; kan eksplodere, hvis det opvarmes. Udsender giftig røg bestående af kuldioxid / kulilte ved forbrænding.

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

**Anvisninger for brandmandskab:** Anvend åndedrætsudstyr af kredsløbstypen. Bær beskyttelsestøj for at forhindre kontakt med hud og øjne.

## Punkt 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

**Individuelle forholdsregler:** Fjern alle antændelseskilder. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Undgå indånding af gas / dampe / damp / spray. Undgå kontakt med hudøjet og tøj. Bær personligt beskyttelsesudstyr

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

**Miljøbeskyttelsesforanstaltning:** Må ikke udledes i afløb eller vandløb. Undgå spredning over store overflader (f.eks. Ved dæmning eller installation af olieboom). Fjern lækager med det samme. Eksplosionsfare.

### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

**Rensning:** Absorberes i tør jord eller tørt sand. Behandl det assimilerede materiale i henhold til afsnittet om bortskaffelse af affald.

### 6.4. Henvisning til andre punkter

**Henvisning til andre punkter:** Sikker håndtering: se afsnit 7 Se SDS, afsnit 8.

## Punkt 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

**Behandling:** Sørg for tilstrækkelig ventilation i området. Tag forholdsregler mod statisk udladning. Sprøjt ikke i flammer eller antændelseskilder. På grund af eksplosionsfare skal du forhindre lækage af dampe i kældre, flues og grøfter. Rygning forbudt. Yderligere information om håndtering Opvarmning medfører stigning i trykket med risiko for sprængning.

### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

**Opbevaringsbetingelser:** Opbevares på et køligt sted med god ventilation. Hold beholderen forsvarligt lukket. Må ikke opbevares i nærheden af antændelseskilder. Må ikke opbevares i direkte sollys.

[forts...]

# SIKKERHEDSDATABLAD

## FLAMMABLE AIR DUSTER

Side: 4

Bemærk: aerosoldirektiv (75/324 / EØF). Opbevares ikke sammen med: Radioaktive stoffer. Infektiose stoffer.

Organiske peroxider. Oxiderende faste stoffer. Oxiderende væsker. Pyroforiske væsker og faste stoffer. Brandfarlige stoffer. stoffer eller blandinger, der i kontakt med vand udsender brandfarlige gasser. Yderligere information om opbevaringskonkurrencer:

Anbefalet opbevaringstemperatur 10-30 ° C Opbevares ikke ved temperaturer over: 50 ° C. Forhold, der skal undgås: UV-stråling / sollys, varme, fugt.

Sørg for tilstrækkelig ventilation af lagerområdet.

### 7.3. Særlige anvendelser

**Særlige anvendelser:** Overhold det tekniske datablad.

## Punkt 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

**Grænseværdier for eksponering:** Ingen data tilgængelige.

### 8.1. DNEL/PNEC

**DNEL / PNEC** Ingen data tilgængelige.

### 8.2. Eksponeringskontrol

**Tekniske forholdsregler:** Brug kun udendørs eller i et godt ventileret område.

**Åndedrætsværn:** Normalt er personligt åndedrætsværn ikke nødvendigt.

Åndedrætsværn krævet i tilfælde af:

overskrider kritisk værdi

utilstrækkelig ventilation.

Åndedrætsværn med partikelfilter. Luftfilter type A: (EN141). Åndedrætsudstyr af kredsløbstypen skal være til rådighed i nødstilfælde.

Brug kun åndedrætsapparater med CE-mærke inklusive det firecifrede identifikationsnummer

**Beskyttelse af hænder:** Bær handsker til gentagen eller langvarig kontakt. Træk over handsker af gummi. DIN EN 374

Egnet materail: (gennemtrængningstid (maksimal slidperiode):>= 8h):

Butylgummi (0,5 mm)

FKM (fluororber) (0,4 mm)

I tilfælde af gendnyttelse, rengør handskerne, før du tager af og opbevarer på et godt luftet sted.

**Øjenbeskyttelse:** Sikkerhedsbriller. Kemiske beskyttelsesbriller (hvis der er mulighed for stænk).

**Hudbeskyttelse:** Ingen særlige forholdsregler er nødvendige.

**Miljø:** Lad ikke ukontrolleret lækage af produktet ud i miljøet.

## Punkt 9: Fysisk-kemiske egenskaber

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

**Tilstand:** Aerosol

**Farve:** egenskaber

**Lugt:** Karakteristisk lugt

**Opløselighed i vand:** Ikke blandbar

[forts...]

# SIKKERHEDSDATABLAD

FLAMMABLE AIR DUSTER

Side: 5

**Viskositet:** Ikke bestemt

**Kogepunkt/-interval°C** Ikke bestemt

**Damptryk:** Ikke bestemt

**pH-værdi:** Ikke bestemt

**Flammepunkt°C:** Ikke bestemt

**Relativ densitet:** Ikke bestemt

## 9.2. Andre oplysninger

**Andre oplysninger:** I tilfælde af utilstrækkelig ventilation og / eller gennem brug kan der udvikle eksplosive / meget brandfarlige blandinger. 100% - Data vedrørende direktiv 1999/13 / EF om begrænsning af emissioner af flygtige organiske forbindelser (VOC-RL).

## Punkt 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

**Reaktivitet:** Ingen data tilgængelige.

### 10.2. Kemisk stabilitet

**Kemisk stabilitet:** Stabilt under normale forhold.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

**Farlige følger:** Farlige reaktioner vil ikke ske under normal transport eller opbevaring.

Yderligere information om håndtering Opvarmning medfører stigning i trykket med risiko for sprængning.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

**Betingelser, der skal undgås:** Varme. Direkte sollys. Antændelseskilder. Fugtig luft.

### 10.5. Materialer, der skal undgås

**Materialer, der skal undgås:** Ingen data tilgængelige.

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

**Farlige nedbrydningsprod:** Udsender giftig røg bestående af kuldioxid / kulilte ved forbrænding.

Under brug kan danne brandfarlig / eksplosiv damp-luftblanding.

## Punkt 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

#### Giftighed:

Måde	Art	Test	Værdi	Enheder
dampe	RAT	4H LC50	20	mg/l

### Symptomer / eksponeringsmåde

**Hudkontakt:** Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

**Øjenkontakt:** Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

**Indtagelse:** Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt

**Indånding:** Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt

**Forskudte/øjeblikkelige virkninger:** Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt

[forts...]

# SIKKERHEDSDATABLAD

FLAMMABLE AIR DUSTER

Side: 6

## Punkt 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

**Ekogiftighed:** Ingen data tilgængelige.

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

**Persistens og nedbrydelighed:** Ingen data tilgængelige.

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

**Bioakkumulationspotentiale:** Log Pow 2,8

### 12.4. Mobilitet i jord

**Mobilitet:** Ingen data tilgængelige.

### 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

**PBT:** Stoffet er ikke identificeret som et PBT/vPvB-stof.

### 12.6. Andre negative virkninger

**Andre negative virkninger:** Ingen data tilgængelige.

## Punkt 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

**Bortskaffelsesformer:** Bortskaffelse af affald i henhold til officielle statsforskrifter.  
Rensede containere kan genanvendes.

**Ved opvågning:** Helt tømte pakker kan genanvendes.

**EWC kode:** 16 05 04

**Emballagehåndtering:** Helt tømte pakker kan genanvendes. 15 01 10 Affaldsemballage: absorbenter, aftørningsklud, filtermaterialer og beskyttelsesbeklædning, der ikke er specificeret på anden måde: emballering (inklusive separat indsamlet kommunalt emballageaffald) emballage, der indeholder rester af eller forurenede med farligt stof. Klassificeret som farligt affald.

**Bemærk:** Brugerens opmærksomhed henledes på at der muligvis kan findes regionale eller nationale affaldsbestemmelser.

## Punkt 14: Transportoplysninger

### 14.1. UN-nummer

**UN-nr:** UN1950

### 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

**Betegnelse på forsendelsen:** Aerosols  
(AEROSOLS, FLAMMABLE)

### 14.3. Transportfareklasse(r)

**Transportklasse:** 2 (5f)

[forts...]

# SIKKERHEDSDATABLAD

FLAMMABLE AIR DUSTER

Side: 7

## 14.4. Emballagegruppe

Emballagegruppe: -

## 14.5. Miljøfarer

Farligt for miljøet: Nej

Havforureningsemne: Nej

## 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Tunnelkode: D

Transportkategori: 2

## 14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden

Transport i løst mål: ikke anvendelig

## Punkt 15: Oplysninger om regulering

### 15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

**Særlige forordninger:** 1999/13 / EF (VOC): 100% KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) nr. 453/2010 af 20. maj 2010 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, evaluering, godkendelse og begrænsning af kemikalier (REACH). om oprettelse af et europæisk kemisk agentur om ændring af direktiv 1999/45 / EF og om ophævelse af Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissionens forordning (EF) nr. 1488/94 samt Rådets direktiv 76/769 / EØF og Kommissionens direktiv 91/155 / EØF, 93/67 / EØF, 93/105 / EF og 2000/21 / EF, inklusive ændringer.

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

**Kemikaliesikkerhedsvurdering:** Leverandøren har udført en kemisk sikkerhedsvurdering af stoffet eller blandingen.

## Punkt 16: Andre oplysninger

### Andre oplysninger

**Sætninger i afsnit 2 / 3:** H220: Yderst brandfarlig gas.

H222: Yderst brandfarlig aerosol.

H229: Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.

**Ansvarsfraskrivelse:** Ovenstående oplysninger menes at være korrekte, men foretager ikke at være altomfattende og må kun betragtes som vejledende. Selskabet hæfter ikke for skader, der opstår på grund af håndtering af eller kontakt med ovennævnte produkt.