

SIKKERHEDSDATABLAD

AIRDUSTER NON-FLAMMABLE (NEW GAS)

Side: 1

Kompileringsdato: 11.02.2019

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

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn: AIRDUSTER NON-FLAMMABLE (NEW GAS)

Lagernummer: KF04505

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

+32 9 380 8248

Tel: +32 9 380 8249

Email: info@interaction-connect.com

Punkt 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering (CLP): -: H229

Vigtigste bivirkninger: Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.

2.2. Mærkningselementer

Mærkningselementer:

Faresætninger: H229: Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.

Signalord: Advarsel

Sikkerhedssætninger: P102: Opbevares utilgængeligt for børn.

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

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

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

[forts...]

SIKKERHEDSDATABLAD

AIRDUSTER NON-FLAMMABLE (NEW GAS)

Side: 2

Punkt 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Farlige stoffer:

TRANS-1,3,3,3- TETRAFLUORPROPEN

EINECS	CAS	PBT / WEL	Klassificering (CLP)	Procent
-	29118-24-9	Stof med en EF-grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering.	Komprimeret gas: H280	>50%

Punkt 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

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

Øjenkontakt: Bad øjet i rindende vand i 15 minutter. Hvis symptomerne vedvarer, skal du kontakte en læge

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!

Indånding: Søg ud i frisk luft efter tilfældig indånding af dampe. Søg læge, hvis der opstår symptomer

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Hudkontakt: Kan forårsage irritation, hvis det er lang tid i kontakt med huden

Øjenkontakt: Kan forårsage irritation og udsigt til syne

Indånding: Ingen data tilgængelige.

Forskudte/øjeblikkelige virkninger: Ingen symptomer.

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

Øjeblikkelig / særbehandling: Øjeblikkelig medicinsk behandling er påkrævet. Fremvis dette sikkerhedsdatablad til den tilseende læge.

Punkt 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

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

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

5.3. Anvisninger for brandmandskab

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

[forts...]

SIKKERHEDSDATABLAD

AIRDUSTER NON-FLAMMABLE (NEW GAS)

Side: 3

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. Eksplosionsfare. Fjern lækager med det samme.
Undgå spredning over store overflader (f.eks. Ved dæmning eller installation af olieboom)

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Rensning: Absorberes i tør jord eller tørt sand. Overflyttes til en lukbar, mærket beholder til bortskaffelse på hensigtsmæssig måde. Ventilér det berørte område

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: Rygning forbudt. Brug kun i godt ventilerede områder. 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

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaringsbetingelser: Opbevares på et køligt sted med god ventilation. Hold beholderen forsvarligt lukket.
Gulvet i lagerrummet skal være uigennemtrængeligt for at undgå udslip af væske. Rygning forbudt.
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

Punkt 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

[forts...]

SIKKERHEDSDATABLAD

AIRDUSTER NON-FLAMMABLE (NEW GAS)

Side: 4

Farlige stoffer:

TRANS-1,3,3,3- TETRAFLUORPROPEN

Grænseværdier for eksponering:

Støv der kan indåndes

	TWA 8 timers	STEL 15 min	TWA 8 timers	STEL 15 min
EU	800	-	-	-

8.1. DNEL/PNEC

DNEL / PNEC Ingen data tilgængelige.

8.2. Eksponeringskontrol

Tekniske forholdsregler: Sørg for tilstrækkelig udluftning af området.

Åndedrætsværn: Ved korrekt og korrekt brug og under normale forhold er åndedrætsværn ikke påkrævet.

Åndedrætsværn krævet i tilfælde af:

overskrider kritisk værdi

utilstrækkelig ventilation.

Egnet åndedrætsværn: Kombinationsfilteranordning (DIN EN 141). Type A / P3 Brug kun åndedrætsværn med CE-mærke inklusive det firecifrede identifikationsnummer.

Beskyttelse af hænder: Håndbeskyttelse: ikke påkrævet. I tilfælde af langvarig eller ofte gentagen hudkontakt:

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 genudnyttelse skal man rengøre handskerne, før de tages af og opbevares på godt luftet sted.

Øjenbeskyttelse: 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: Egenskab

Lugt: Karakteristisk lugt

Oxiderende: Ikke-oxiderende (efter EU-kriterier)

Opløselighed i vand: Ikke blandbar

Viskositet: Ikke bestemt

Kogepunkt/-interval°C Ikke bestemt

Damptryk: Ikke bestemt

pH-værdi: Ikke bestemt

Flammepunkt°C: Ikke bestemt

Relativ densitet: Ikke bestemt

[forts...]

SIKKERHEDSDATABLAD

AIRDUSTER NON-FLAMMABLE (NEW GAS)

Side: 5

9.2. Andre oplysninger

Andre oplysninger: Ingen data tilgængelige.

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: Opvarmning medfører stigning i trykket med risiko for sprængning.

10.4. Forhold, der skal undgås

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

10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås: Stærke oxiderende præparater.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprod: Under brug kan danne brandfarlig / eksplosiv damp-luftblanding. Udsender giftig røg bestående af kuldioxid / kulilte ved forbrænding.

Punkt 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Farlige stoffer:

TRANS-1,3,3,3- TETRAFLUORPROPEN

VAPOURS	RAT	4H LC50	965	mg/l
---------	-----	---------	-----	------

Giftighed: Ingen data tilgængelige.

Symptomer / eksponeringsmåde

Hudkontakt: Kan forårsage irritation, hvis det er lang tid i kontakt med huden.

Øjenkontakt: Kan forårsage irritation og udsigt til syne.

Indånding: Ingen data tilgængelige.

Forskudte/øjeblikkelige virkninger: Ingen symptomer.

Punkt 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Ekogiftighed: Ingen data tilgængelige.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Persistens og nedbrydelighed: Ingen data tilgængelige.

[forts...]

SIKKERHEDSDATABLAD

AIRDUSTER NON-FLAMMABLE (NEW GAS)

Side: 6

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumulationspotentiale: Ingen data tilgængelige.

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: Affaldsaffald i henhold til officielle statsforskrifter Rensede containere kan genanvendes.

EWC kode: 16 05 04

Emballagehåndtering: 15 01 10 Affaldsemballage: absorbenter, aftøringsklud, 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)

14.3. Transportfareklasse(r)

Transportklasse: 2

14.4. Emballagegruppe

14.5. Miljøfarer

Farligt for miljøet: Nej

Havforureningsemne: Nej

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Særlige forsigtighedsregler: Se kapitel 6-8

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

Transport i løst mål: Irrelevant

[forts...]

SIKKERHEDSDATABLAD

AIRDUSTER NON-FLAMMABLE (NEW GAS)

Side: 7

Punkt 15: Oplysninger om regulering

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

Særlige forordninger: VOC: 0% 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 regulering, 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 direktiver 91/155 / EØF, 93/67 / EØF, 93/105 / EF og 2000/21 / EF, inklusive ændringer.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

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

Punkt 16: Andre oplysninger

Andre oplysninger

Sætninger i afsnit 2 / 3: H229: Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.

H280: Indeholder gas under tryk, kan eksplodere ved opvarmning.

Ansvarsfraskrivelse: Oplysningerne i dette ark er efter vores bedste viden rigtige og nøjagtige, men alle data, instruktioner, anbefalinger og forslag fremstilles uden garanti. Oplysningerne i dette ark tilbydes i god tro i henhold til vores viden om det involverede produkt. Nogle data gennemgås i øjeblikket. Vi advarer brugere om mulig risiko for andre risici, hvis dette produkt anvendes til andre anvendelser end dem, der er specificeret heri. Dette datablad skal kun anvendes og gengives af forebyggelses- og sikkerhedsmæssige årsager. Listen over lovlige, lovgivningsmæssige og administrative tekster indeholdt heri er ikke udtømmende.