

SÄKERHETS DATABLAD

FLAMMABLE AIR DUSTER

Sida: 1

Datum för sammanställning: 24.01.2020

Revisionsnr: 1

Avsnitt 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Produktnamn: FLAMMABLE AIR DUSTER

Produktkod: KF04499

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Användning av prod: Aerosol

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Namnet på företag: INTERACTION

Jean-Baptiste de Ghellincklaan 23, box 101

9051 Gent, BELGIUM

+32 9 380 8248

+32 9 380 8249

info@interaction-connect.com

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Tel. Nödsituation: +32 9 380 8248

Avsnitt 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

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

Viktigaste skadliga effekterna: Extremt brandfarlig aerosol. Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.

2.2 Märkningsuppgifter

Märkningsuppgifter:

Faroangivelser: H222: Extremt brandfarlig aerosol.

H229: Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.

Faropiktogram: GHS02: Flamma



Signalord: Fara

Skyddsangivelser: P102: Förvaras oåtkomligt för barn.

P210: Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.

P211: Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor.

P251: Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare.

P410+P412: Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50°C/122 ° F.

SÄKERHETS DATABLAD

FLAMMABLE AIR DUSTER

Sida: 2

2.3 Andra faror

Andra faror: Vid otillräcklig ventilation och / eller genom användning kan explosiva / mycket brandfarliga blandningar utvecklas. Aerosolen kan explodera på grund av det inre trycket som genereras när det utsätts för temperaturer överstigande 50 ° C.

PBT: Detta ämne är inte identifierat som ett PBT/vPvB-ämne.

Avsnitt 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Icke-klassificera beståndsdelar:

KOLVÄTEN, C3-4-RIKA, PETROLEUMDESTILLAT

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

Innehåller: KOLVÄTEN, C3-C4-RIK, PETROLEUM DESTILLAT; Petroleumgas: Anmärkning K: Ämnet behöver inte klassificeras som cancerframkallande eller mutagent om det kan visas att det innehåller mindre än 0,1 viktprocent 1,3-butadien (Einecs) 203-450-8)

Avsnitt 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Hudkontakt: Tvätta genast med mycket tvål och vatten. Konsultera en läkare.

Ögonkontakt: Skölj genast och noggrant med ögonbad eller vatten. Vid problem eller ihållande symtom, kontakta en ögonläkare.

Förtäring: Drick omedelbart: Vatten. Ge aldrig någonting via munnen till medvetslös person eller en person med krampor. Framkalla inte kräkningar. Varning om offeret kräks:
Risk för aspiration!

Inandning: Uppsök frisk luft om ångor olyckligtvis har inandats. Konsultera en läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Hudkontakt: Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

Ögonkontakt: Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

Förtäring: Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

Inandning: Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

Fördröjda effekter: Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Omedelbar/särskild behandling: Behandla symptomatiskt.

Avsnitt 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Släckmedel: Använd brandsläckningsmedel som är lämplig för den omgivande branden. Koldioxid.
Torrt kemiskt pulver. Skum. Olämpliga släckmedel: Vattenstråle med hög effekt.

[Inneh...]

SÄKERHETS DATABLAD

FLAMMABLE AIR DUSTER

Sida: 3

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Särskilda faror vid exponering: Bildar explosiv blandning av luft och vattenånga. Innehåller gas under tryck; kan explodera vid uppvärmning. Vid förbränning avges giftig rök som består av koldioxid / koloxid.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Råd till brandbekämpningspers: Använd sluten andningsapparat. Använd skyddskläder för att undvika kontakt med ögon och hud.

Avsnitt 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder: Ta bort alla antändningskällor. Ge tillräcklig ventilation. Andas inte in gas / ångor / ånga / spray. Undvik kontakt med hud/ögon och kläder. Använd personlig skyddsutrustning

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder: Släpp inte ut ämnet i avlopp eller vattendrag. Förhindra spridning över stora ytor (t.ex. genom dammning eller installation av oljebommar). Eliminera läckor omedelbart. Explosionsrisk.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Saneringsmetoder: Absorberas i torr jord eller sand. Behandla det assimilerade materialet enligt avsnittet om avfallshantering.

6.4 Hänvisning till andra Avsnitt

Hänvisning till andra Avsnitt: Säker hantering: se avsnitt 7. Vi hänvisar till avsnitt 8 i säkerhetsdatabladet

Avsnitt 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering: Se till att området har tillräcklig god ventilation. Vidta försiktighetsåtgärder mot statisk urladdning. Spraya inte i lågor eller antändningskällor. På grund av explosionsrisk, förhindra läckage av ångor i källare, rör och dikar. Rökning förbjuden. Mer information om hantering Uppvärmning orsakar ökat tryck med risk för sprängning.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagringsbetingelser: Förvaras svalt och väl ventilerat Förpackningen förvaras väl tillsluten. Förvaras åtskilt från antändningskällor. Undvik direkt solljus. Observera: aerosoldirektiv (75/324 / EEG). Förvara inte tillsammans med: radioaktiva ämnen. Smittämnen. Organiska peroxider. Oxiderande fasta ämnen. Oxiderande vätskor. Pyroforiska vätskor och fasta ämnen. Brandfarliga ämnen. ämnen eller blandningar som vid kontakt med vatten avger brandfarliga gaser. Mer information om lagringskonkurrens: Rekommenderad lagringstemperatur 10-30 ° C Förvaras inte vid temperaturer över: 50 ° C.

[Inneh...]

SÄKERHETS DATABLAD

FLAMMABLE AIR DUSTER

Sida: 4

Förhållanden som ska undvikas: UV-strålning / solljus, värme, fukt.

Se till tillräcklig ventilation av förvaringsområdet.

7.3 Specifik slutanvändning

Specifik slutanvändning: Följ tekniska datablad.

Avsnitt 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Gränsvärden för exponering: Data saknas.

DNEL/PNEC

DNEL / PNEC Data saknas.

8.2 Begränsning av exponeringen

Tekniska åtgärder: Använd endast utomhus eller i ett väl ventilerat område.

Andningsskydd: Personlig andningsskyddsutrustning behövs normalt inte.

Andningsskydd krävs vid:

överstiger kritiskt värde

otillräcklig ventilation.

Andningsskyddapparat med partikelfilter. Gas filter typ A: (EN141). Sluten andningsapparat måste finnas tillgänglig vid nödsituationer.

Använd endast andningsapparater med CE-märkning inklusive fyrsiffrigt identifieringsnummer

Handskydd: Använd handskar för upprepad eller långvarig kontakt. Dra över handskar av gummi. DIN EN 374

Lämplig material: (penetrationstid (maximal slitperiod):> = 8h):

Butylgummi (0,5 mm)

FKM (fluororber) (0,4 mm)

Vid återanvändning, rengör handskar innan du tar av och förvara på väl luftad plats.

Ögonskydd: Skyddsglasögon. Kemiska skyddsglasögon (om stänk är möjligt).

Hudskydd: Inga speciella åtgärder krävs.

Miljöeffekter: Låt inte okontrollerat läckage av produkten i miljön.

Avsnitt 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Tillstånd: Aerosol

Färg: Ominaisuudet

Lukt: Karaktäristisk lukt

Löslighet i vatten: Ej blandbar

Viskositet: Inte bestämd

Kokpunkt/intervall°C: Inte bestämd

Ångtryck: Inte bestämd

pH-värde: Inte bestämd

Flampunkt°C: Inte bestämd

Relativ densitet: Inte bestämd

[Inneh...]

SÄKERHETS DATABLAD

FLAMMABLE AIR DUSTER

Sida: 5

9.2. Annan information

Annan information: Vid otillräcklig ventilation och / eller genom användning kan explosiva / mycket brandfarliga blandningar utvecklas. 100% - Uppgifter om direktiv 1999/13 / EG om begränsning av utsläpp av flyktiga organiska föreningar (VOC-RL).

Avsnitt 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet: Data saknas.

10.2 Kemisk stabilitet

Kemisk stabilitet: Stabil under normala förhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Farliga reaktioner: Farliga reaktioner uppstår inte under normala transport- eller lagringsförhållanden.
Mer information om hantering Uppvärmning orsakar ökat tryck med risk för sprängning.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden att undvika: Värme. Direkt solljus. Antändningskällor. Fuktig luft.

10.5 Oförenliga material

Material att undvika: Data saknas.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga omvandlingsprodukter: Vid förbränning avges giftig rök som består av koldioxid / koloxid.
Vid användning kan bilda brandfarlig / explosiv ånga-luftblandning.

Avsnitt 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Toxicitet:

Exponeringsväg	Art	Test	Värde	Enheter
ångor	RAT	4H LC50	20	mg/l

Symptom/exponeringsvägar

Hudkontakt: Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna

Ögonkontakt: Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna

Förtäring: Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna

Inandning: Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna

Fördröjda effekter: Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna

Avsnitt 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Ekotoxicitet: Data saknas.

[Inneh...]

SÄKERHETS DATABLAD

FLAMMABLE AIR DUSTER

Sida: 6

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet: Data saknas.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga: Log Pow 2,8

12.4 Rörligheten i jord

Rörlighet: Data saknas.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT: Detta ämne är inte identifierat som ett PBT/vPvB-ämne.

12.6 Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter: Data saknas.

Avsnitt 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Metoder för omhändertagande: Avfallshantering enligt officiella statliga bestämmelser. Rengörade behållare kan återvinnas.

Återvinningsåtgärder: Helt tömda paket kan återvinnas.

EAK-nummer: 16 05 04

Omhändertagande förpackningar: Helt tömda paket kan återvinnas. 15 01 10 Avfallsförpackning: absorbenter, torkduk, filtermaterial och skyddskläder som inte anges på annat sätt: förpackning (inklusive separat uppsamlat kommunalt förpackningsavfall) förpackning som innehåller rester av eller förorenats av farligt ämne. Klassificeras som farligt avfall.

OBS: Observera eventuell förekomst av ytterligare lokala eller nationella bestämmelser angående avfallshantering.

Avsnitt 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer

UN-nr: UN1950

14.2 Officiell transportbenämning

Transportbenämning: Aerosols
(AEROSOLS, FLAMMABLE)

14.3 Faroklass för transport

Transportklass: 2 (5f)

14.4 Förpackningsgrupp

Förpackningsgrupp: -

14.5 Miljöfaror

Miljöfarligt: Nej

Havsförorenande ämne: Nej

[Inneh...]

SÄKERHETS DATABLAD

FLAMMABLE AIR DUSTER

Sida: 7

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Tunnelkod: D

Transportkategori: 2

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Bulktransport: inte tillämplig

Avsnitt 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Särskilda föreskrifter: 1999/13 / EG (VOC): 100% KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) nr 453/2010 av den 20 maj 2010 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, autorisering och Restriction of Chemicals (REACH). om inrättande av ett europeiskt kemikaliemyndighet, om ändring av direktiv 1999/45 / EG och om upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769 / EEG och kommissionens direktiv 91/155 / EEG, 93/67 / EEG, 93/105 / EG och 2000/21 / EG, inklusive ändringar.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning: Leverantören har genomfört en kemikaliesäkerhetsbedömning för ämnet eller blandningen.

Avsnitt 16: Annan information

Annan information

Fraser i avsnitt 2 / 3: H220: Extremt brandfarlig gas.
H222: Extremt brandfarlig aerosol.
H229: Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.

Friskrivningsklausul: Ovanstående information bör vara korrekt men utger sig inte för att vara allomfattande och bör därför endast användas som vägledning. Företaget kan inte hållas ansvarig för eventuella skador som uppstår som följd av hantering av eller kontakt med ovanstående produkt.