



SÄKERHETS DATABLAD

AIR CLEAN, ART. 1020

Sida: 1

Datum för sammanställning: 03.04.2014

Revisionsnr: 1

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

1'1 Produktbeteckning

Produktnamn: AIR CLEAN, ART. 1020

Synonymer: L10000000003

1'2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Användning av prod: PC35: Tvättmedel och rengöringsprodukter lösnin gsmedelsbaserade produkter).

1'3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Namnet på företag: Jacobsson & Lind AB

Båtsmansvägen 8

SE-181 41 Lidingö

Sweden

Tel: + 46 8 765 56 30

Fax: + 46 8 765 56 20

Email: info@jacobsson-lind.se

1'4 Telefonnummer för nödsituationer

Tel' Nödsituation: Nödtelefon Vid inträffade förgiftningstillbud och begär giftinformation - dygnet runt:112

Avsnitt 2: Farliga egenskaper

2'1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering (CLP): Flam. Aerosol 1: H222; -: H229

Klassificering (DSD/DPD): F+: R12

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

2'2 Märkningsuppgifter

Märkningsuppgifter (CLP):

Faroangivelser: H222: Extremt brandfarlig aerosol.

H229: Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.

Signalord: Fara

Faropiktogram: GHS02: Flamma



Skyddsangivelser: P211: Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor.

P260: Inandas inte sprej.

P102: Förvaras oåtkomligt för barn.

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

SÄKERHETS DATABLAD

AIR CLEAN, ART. 1020

Sida: 2

P210: Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/heta ytor. - Rökning förbjuden.

P410+412: Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C.

2'3 Andra faror

Andra faror: Vid användning kan brännbara / explosiva damm-luftblandningar bildas.

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

Avsnitt 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3'2 Blandningar

Farliga beståndsdelar:

BUTAN

EINECS	CAS	Klassificering (DSD/DPD)	Klassificering (CLP)	Procent
203-448-7	106-97-8	Ämne med gemenskapsgränsvärden för exponering på arbetsplatsen.	Flam. Gas 1: H220; Press. Gas: H280	50-70%

PROPAN

200-827-9	74-98-6	Ämne med gemenskapsgränsvärden för exponering på arbetsplatsen.	Flam. Gas 1: H220; Press. Gas: H280	30-50%
-----------	---------	---	-------------------------------------	--------

Avsnitt 4: Åtgärder vid första hjälpen

4'1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Hudkontakt: Avlägsna omedelbart alla nedsmutsade kläder och skor om inte dessa har fastnat i huden. Skölj hud som varit i kontakt med ämnet under rinnande vatten i 10 minuter eller ännu längre om ämnet fortfarande finns på huden.

Ögonkontakt: Skölj ögat under rinnande vatten i 15 minuter. Konsultera en läkare.

Förtäring: Inte tillämpligt.

Inandning: Avlägsna den skadade från ytterligare exponering under iakttagande av egen säkerhet. Konsultera en läkare. Uppsök frisk luft om ångor olyckligtvis har inandats.

4'2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Hudkontakt: Data saknas.

Ögonkontakt: Data saknas.

Förtäring: Data saknas.

Inandning: Data saknas.

Fördröjda effekter: Data saknas.

4'3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Omedelbar/särskild behandling: Inte tillämpligt.

SÄKERHETS DATABLAD

AIR CLEAN, ART. 1020

Sida: 3

Avsnitt 5: Brandbekämpningsåtgärder

5'1 Släckmedel

Släckmedel: Alkoholsäkert skum. Vattensprej. Koldioxid. Torrt kemiskt pulver.

5'2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Särskilda faror vid exponering: Mycket brandfarligt. Vid förbränning avges giftig rök. Kan brännbara / explosiva damm-luftblandningar bildas.

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: Vi hänvisar till avsnitt 8 i säkerhetsdatabladet för personliga skyddsåtgärder. Underrätta omedelbart polis och brandkår. Avlägsna alla antändningskällor.

6'2 Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder: Släpp inte ut ämnet i avlopp eller vattendrag.

6'3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Saneringsmetoder: Flytta till förslutbar och märkt avfallsbehållare för omhändertagande enligt lämplig metod. Använd ingen rengöringsutrustning som kan bilda gnistor. Blanda med sand eller vermiculit.

6'4 Hänvisning till andra Avsnitt

Hänvisning till andra Avsnitt: Vi hänvisar till avsnitt 8 i säkerhetsdatabladet.

Avsnitt 7: Hantering och lagring

7'1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering: Rökning förbjuden. Använd verktyg som ej avger gnistor. Se till att området har tillräcklig god ventilation. Undvik dammbildning och dammspridning i luften.

7'2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagringsbetingelser: Förvaras svalt och väl ventilerat Förpackningen förvaras väl tillsluten. Förvaras åtskilt från antändningskällor. Förhindra bildande av statisk elektricitet i närliggande område. Se till att belysningen och övrig elektrisk utrustning inte är antändningskällor.

Lämplig förpackning: Förvara endast i originalförpackningen.

7'3 Specifik slutanvändning

Specifik slutanvändning: Data saknas.

SÄKERHETS DATABLAD

AIR CLEAN, ART. 1020

Sida: 4

Avsnitt 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8'1 Kontrollparametrar

Gränsvärden för exponering: Data saknas.

8'1' D NEL/P NEC

D NEL / P NEC Data saknas.

8'2 Begränsning av exponeringen

Tekniska åtgärder: Se till att området har tillräcklig god ventilation. Se till att belysningen och övrig elektrisk utrustning inte är användningskällor.

Andningsskydd: Personlig andningsskyddsutrustning behövs normalt inte.

Handskydd: Skyddshandskar.

Ögonskydd: Skyddsglasögon. Ha ögonskydd till hands.

Hudskydd: Inte tillämpligt.

Avsnitt 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9'1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Tillstånd: Aerosol

Färg: Färglös

Lukt: Karaktäristisk lukt

Evaporationshastighet: Data saknas.

Oxiderande: Data saknas.

Löslighet i vatten: Data saknas.

Viskositet: Data saknas.

Kokpunkt/intervall°C: < -20

Smältpunkt/intervall°C: Data saknas.

Brännbarhetsgräns %: nedre: 1,4

övre: 10,8

Flampunkt°C: < -20

Part'koeff' n-oktanol/vatten: Data saknas.

Självantändlighet°C: 365

Ångtryck: Data saknas.

Relativ densitet: 0,56

pH-värde: Data saknas.

VOC g/l: 560

9'2 Annan information

Annan information: Data saknas.

Avsnitt 10: Stabilitet och reaktivitet

10'1 Reaktivitet

Reaktivitet: Stabilt under rekommenderade transport- eller lagringsförhållanden.

10'2 Kemisk stabilitet

Kemisk stabilitet: Stabil under normala förhållanden. Stabil vid rumstemperatur.

[Inneh...]

SÄKERHETS DATABLAD

AIR CLEAN, ART. 1020

Sida: 5

10'3 Risken för farliga reaktioner

Farliga reaktioner: Farliga reaktioner uppstår inte under normala transport- eller lagringsförhållanden.

10'4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden att undvika: Värme. Heta ytor. Antändningskällor. Lågor.

10'5 Oförenliga material

Material att undvika: Data saknas.

10'6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga omvandlingsprodukter: Data saknas.

Avsnitt 11: Toxikologisk information

11'1 Information om de toxikologiska effekterna

Toxicitet: Data saknas.

Symptom/exponeringsvägar

Hudkontakt: Data saknas.

Ögonkontakt: Data saknas.

Förtäring: Data saknas.

Inandning: Data saknas.

Fördröjda effekter: Data saknas.

Annan information: Inte tillämpligt.

Avsnitt 12: Ekologisk information

12'1 Toxicitet

Ekotoxicitet: Data saknas.

12'2 Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet: Biologiskt nedbrytbar.

12'3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga: Saknar bioackumuleringsförmåga.

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: Försumbar ekotoxicitet.

Avsnitt 13: Avfallshantering

[inneh...]

SÄKERHETS DATABLAD

AIR CLEAN, ART. 1020

Sida: 6

13*1 Avfallsbehandlingsmetoder

Metoder för omhändertagande: Data saknas.

Atervinningsåtgärder: Inte tillämpligt.

EAK-nummer: 16 05 04

Omhändertagande förpackningar: Rengör med vatten.

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

Avsnitt 14: Transportinformation

14*1 U N-nummer

U N-nr: UN1950

14*2 Officiell transportbenämning

Transportbenämning: AEROSOLS , flammable (Propane, Butane)

14*3 Faroklass för transport

Transportklass: 2

14*4 Förpackningsgrupp

14*5 Miljöfaror

Miljöfarligt: Nej

Havsförorenande ämne: Nej

14*6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Tunnelkod: D

Transportkategori: 2

Avsnitt 15: Gällande föreskrifter

15*1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

15*2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

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

Avsnitt 16: Annan information

Annan information

Annan information: Säkerhetsdatablad enligt Förordning nr 453/2010.

* indikerar text i säkerhetsdatabladet som har ändrats sedan den senaste revideringen.

Fraser i avsnitt 2 / 3: H220: Extremt brandfarlig gas.

H222: Extremt brandfarlig aerosol.

H229: Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.

R12: Extremt brandfarligt.

Friskrivningsklausul: Ovanstående information bör vara korrekt men utger sig inte för att vara allomfattande

[inne...]

SÄKERHETS DATABLAD

AIR CLEAN, ART. 1020

Sida: 7

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.