

Airduster Flammable

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

1.1 - Produktbeteckning

Produktnamn/namn Luftspray för rengöring
Kemiskt namn
Produkttyp Blandning
Produkt kod 301186
UFI: SM00-70NQ-F00A-42ER

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

Identifierade användningar

- Aerosoler
- PC35: Tvätt- och rengöringsprodukter (inklusive lösningsmedelsbaserade produkter).

1.3 - Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

123inkt.nl
Nieuw Walden 56, 1394 PC Nederhorst den Berg, Nederland
0294-787123
123inkt.se
Lagervägen 5D / 136 50 Jordbro / Sverige
+46 (08)550 04 123

1.4 - Telefonnummer för nödsituationer

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)

Airduster Flammable

Tel. No.: +36 80 20 11 99

Poison Centre (Iceland)/ Eitrunarmi st   ( sland)
Tel. No.: +354 543 2222

CAV Milano Niguarda Ca' Granda (Italy)
Tel. No.: +39 02 66101029
CAV "Osp. Pediatrico Bambino Ges " Dip. Emergenza e Accettazione DEA
Tel. No.: +39 06 68593726

Valsts Toksikoloģijas centrs, Saind san s un zāļu informācijas centrs (Latvija)
Tel. No.: +371 670 42473

Valstybin  vaistų kontrolēs 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 Emerg ncia M dica (Portugal)
Tel. No.: +351 213 303 271

Biroul RSI si Informare Toxicologica (Romania)
Tel. No.: +40 021 318 3606

N rodn  toxikologick  informa n  centrum (NTIC) (Slovensko)
Tel. No.: +421 2 5477 4166

Servicio de Información Toxicol gica (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: Farliga egenskaper

2.1 - Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering (EC 1272/2008)

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

2.2 - Märkningsuppgifter

märkning i enlighet med förordning (EG) nr. 1272/2008 [CLP]

Signalord : Fara

Airduster Flammable

Faropiktogram



Faroangivelser

H222	Extremt brandfarlig aerosol
H229	Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.

Skyddsangivelser

P102	Förvaras oåtkomligt för barn
P103	Läs etiketten före användning.
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.
P410+P412	Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50°C/122°F.
P251	Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare

EUH-fraser : inga

2.3 - Andra faror

PBT-ämnen. - Produkten innehåller inte något ämne som är klassificerat som PBT eller vPvB.

vPvB-ämnen. - Produkten innehåller inte något ämne som är klassificerat som PBT eller vPvB.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1 - Ämnen

Ej tillämpbar

3.2 - Blandningar

Kemiskt namn	Nr	%	Klass(er)	Specifikt koncentrationsgränsvärde
butan	CAS-nr. : 106-97-8 EU-Identificatienummer: 601-004-00-0 EG-nr. : 203-448-7	65	Flam. Gas 1 - H220 Press. Gas	Ej tillämpbar
propan	CAS-nr. : 74-98-6 EU-Identificatienummer: 601-003-00-5 EG-nr. : 200-827-9	35	Flam. Gas 1 - H220 Press. Gas	Ej tillämpbar

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 - Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Vid inandning - Flytta den skadade personen till frisk luft.
- Om du är osäker eller om symtom uppstår, kontakta läkare.

Airduster Flammable

Vid hudkontakt - Om du är osäker eller om symtom uppstår, kontakta läkare.

Vid ögonkontakt - Skölj genast grundligt och noggrant med ögonskölj eller vatten.
- Vid ögonirritation, kontakta en läkare.

Vid förtäring - Framkalla INTE kräkning.
- Skölj omedelbart munnen och drick mycket vatten.
- Om du är osäker eller om symtom uppstår, kontakta läkare.

4.2 - De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Symptomen och effekterna - Inandning - Det finns ingen information tillgänglig.

Symptomen och effekterna - Hudkontakt - Det finns ingen information tillgänglig.

Symptomen och effekterna - Ögonkontakt - Det finns ingen information tillgänglig.

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

- Vid misstänkt berusning ska Nationell Giftinformationscentral kontaktas omedelbart, larmnummer, se avsnitt 1.4.

- Behandla symptomatiskt..

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 - Släckmedel

Lämpliga släckmedel - ABC-pulver
- Koldioxid (CO₂)
- Skum
- Släckpulver

Olämpliga släckmedel - Stark vattenstråle

5.2 - Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra - Extremt brandfarlig aerosol. Tryckbehållare: Kan spricka vid upphettning.
- Angor kan bilda en explosiv blandning med luft.

Farliga förbränningsprodukter - Det finns ingen information tillgänglig.

5.3 - Råd till brandbekämpningspersonal

- Bär andningsapparat med tryckluft och skyddskläder.
- Om möjligt utan fara, avlägsna oskadade behållare från riskområdet.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 - Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

För andra personer än räddningstjänst - Säkerställ tillräcklig ventilation.
- Ta bort antändningskällor.
- Undvik att andas in damm/rök/gas/dimma/ånga/spray.

Airduster Flammable

För räddningstjänst - Använd andningsskydd när du utsätts för ångor, damm och aerosoler.

6.2 - Miljöskyddsåtgärder

- Undvik utsläpp till avlopp eller vattendrag eller på marken..
- Fara för explosion.

6.3 - Metoder och material för inneslutning och sanering

Metoder och material för inneslutning - Det finns ingen information tillgänglig.
- Låt avdunsta.

Metoder för sanering - Absorbera med vätskebindande ämnen (sand, syrabindemedel, universalbindemedel).
- Se även avsnitt 13: Avfallshantering.

Olämpliga tekniker - Det finns ingen information tillgänglig.

6.4 - Hänvisning till andra avsnitt

- För personligt skydd, se Avsnitt 8
- För avfallshantering, se Avsnitt 13

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 - Skyddsåtgärder för säker hantering

Skyddsåtgärder - Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare.
- Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor.
- Skyddas från solljus. Utsätt inte för temperaturer över 50°C/122°F.
- Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden.
- Vidta åtgärder mot urladdningar av statisk elektricitet.

- Ångor kan bilda en explosiv blandning med luft.

Råd avseende allmän yrkeshygien - Tvätta händerna vid slutet på varje arbetspass och innan måltider, rökning och toalettbesök.
- Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.
- Uppvärmning leder till tryckökning och sprängrisk.

7.2 - Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

- Förpackningen förvaras väl tillsluten och svaltt på väl ventilerad plats.
- Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.
- Hålls åtskilt från oxiderande material.
- Pyrofora eller självantändande ämnen.

7.3 - Specifik slutanvändning

- Aerosoler

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

Airduster Flammable

8.1 - Kontrollparametrar

butan (106-97-8)	
IOELV TWA mg/m ³ (UE)	1450 mg/m ³
IOELV TWA ppm (UE)	600 ppm

8.2 - Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska åtgärder

- Säkerställ tillräcklig ventilation.

Individuella skyddsåtgärder, som t.ex. personlig skyddsutrustning

- Använd skyddsglasögon med sidoskydd
- DIN EN 166
- Vid långvarig eller ofta upprepad hudkontakt:
- Skyddshandskar enligt EN374
- Lämpligt material: NBR (Nitrilgummi)
- Skyddshandskar mot kemikalier måste vara speciellt utformade beroende på koncentrationen och mängden av det farliga ämnet väljas ut för arbetsplatsen.
- Använd inte produkten om det inte finns tillräcklig ventilation eller använd en säkerhetsmask med lämpligt gasfilter (typ A1 i enlighet med EN 14387).

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 - Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Aggregerat tillstånd	gas	Utseende	Aerosol
Färg	färglös	Lukt	Karakteristisk.
Luktröskel		Ingen data tillgänglig	
pH		Ingen data tillgänglig	
Smältpunkt		Ingen data tillgänglig	
Fryspunkt		Ingen data tillgänglig	
Kokpunkt		< -20 °C	
Flampunkt		< -20 °C	
Avdunstningshastighet		Ingen data tillgänglig	
Brandfarlighet		Ingen data tillgänglig	
Nedre explosionsgräns		1.8 % Vol.	
Övre explosionsgräns		8.4 % Vol.	
Ångtryck		Ingen data tillgänglig	
Ångdensitet		Ingen data tillgänglig	
Relativ densitet		Ingen data tillgänglig	
Densitet		0.56 kg/l	

Airduster Flammable

Löslighet (Water)	Ingen data tillgänglig
Löslighet (Ethanol)	Ingen data tillgänglig
Löslighet (Aceton)	Ingen data tillgänglig
Löslighet (Organiska lösningsmedel)	Ingen data tillgänglig
Log KOC	Ingen data tillgänglig
Självantändningstemperatur	365 °C
Sönderfallstemperatur	Ingen data tillgänglig
Viskositet, kinematisk	Ingen data tillgänglig
Viskositet, dynamisk	Ingen data tillgänglig

Partikelegenskaper

Partikelstorlek	Ingen data tillgänglig
-----------------	------------------------

9.2 – Annan information

VOC-innehåll	560 g/l
Minsta tändenergi	Ingen data tillgänglig
Ledande	Ingen data tillgänglig

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 - Reaktivitet

- Extremt brandfarlig aerosol. Tryckbehållare: Kan spricka vid upphettning.

10.2 - Kemisk stabilitet

- Ämnet är kemiskt stabilt under rekommenderade förhållanden för lagring, användning och temperatur..

10.3 - Risken för farliga reaktioner

- Vid underhåll och förvaring i enlighet med föreskrifterna uppstår inga farliga reaktioner.

10.4 - Förhållanden som ska undvikas

- Håll borta från värmekällor (t.ex. heta ytor), gnistor och öppna lågor.
- Ångor kan bilda en explosiv blandning med luft.

10.5 - Oförenliga material

- Det finns ingen information tillgänglig.

10.6 - Farliga sönderdelningsprodukter

- Inga farliga sönderdelningsprodukter är kända

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 - Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet - Inte klassificerad

Toxicitet: Blandning

LD50 oral (rat)	Ingen data tillgänglig
LD50 dermal (rat)	Ingen data tillgänglig
LD50 dermal (rabbit)	Ingen data tillgänglig

Airduster Flammable

LC50 inhalation (rat)	Ingen data tillgänglig
LC50 inhalation dusts and mists (rat)	Ingen data tillgänglig
LC50 inhalation vapours (rat)	Ingen data tillgänglig

- Baserat på tillgängliga data; klassificeringskriterierna är inte uppfyllda.

Toxicitet : Ämnen

propan (74-98-6)	
LC50 inhalation (rat)	> 800000 ppmV
LC50 inhalation vapours (rat)	20 mg/l
butan (106-97-8)	
LC50 inhalation (rat)	> 800000 ppmV
LC50 inhalation vapours (rat)	658 mg/l

Frätande/irriterande på huden - Inte klassificerad

Allvarlig ögonskada/irritation - Inte klassificerad

Luftvägssensibilisering
Hudsensibilisering - Inte klassificerad

Mutagenitet i
könsceller - Inte klassificerad

Cancerogenitet - Inte klassificerad

Reproduktionstoxicitet - Inte klassificerad

STOT vid enstaka
exponering - Inte klassificerad

STOT vid upprepad
exponering - Inte klassificerad

Fara vid aspiration - Inte klassificerad

11.2 - Information om andra faror

- Denna produkt innehåller inget ämne med hormonstörande egenskaper med avseende på icke-målorganismer eftersom ingen av komponenterna uppfyller kriterierna.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 - Toxicitet

Toxicitet: Blandning

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

Airduster Flammable

Toxicitet: Ämnen

propan (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
butan (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

- Ämnet/blandningen uppfyller inte kriterierna för akut akvatisk toxicitet enligt förordning (EG) nr. 1272/2008 [CLP], bilaga 1.

12.2 - Persistens och nedbrytbarhet

Biokemiskt syreförbrukning (BOD)	Ingen data tillgänglig
Kemiskt syreförbrukning (CSB)	Ingen data tillgänglig
% biologisk nedbrytning på 28 dagar	Ingen data tillgänglig

- Det finns ingen information tillgänglig.

12.3 - Bioackumuleringsförmåga

Biokoncentrationsfaktor (BCF)	Ingen data tillgänglig
Log KOC	Ingen data tillgänglig

- Ingen indikation på bioackumulerande potential.

12.4 - Rörligheten i jord

- Det finns ingen information tillgänglig.

12.5 - Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

- Detta ämne uppfyller inte PBT/vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII.

- Detta ämne uppfyller inte PBT/vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII.

12.6 - Hormonstörande egenskaper

- Denna produkt innehåller inget ämne med hormonstörande egenskaper med avseende på icke-målorganismer eftersom ingen av komponenterna uppfyller kriterierna.

12.7 - Andra skadliga effekter

- Undvik utsläpp i miljön

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 - Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallsbehandlingsmetoder

- Släpp inte ut i avlopp eller öppet vatten.
- Avfallshantering enligt nationell eller regional lagstiftning.
- 16 05 04
- AVFALL SOM INTE SPECIFICERAS I LISTAN
- Gaser i tryckbehållare och kasserade kemikalier

Airduster Flammable

- Gaser i tryckbehållare (inklusive haloner) som innehåller farliga ämnen
- Farligt avfall
- Helt tömda förpackningar kan bearbetas.
- Släng tomma eller delvis tömda förpackningar/behållare som kommunalt avfall efter korrekt användning av produkten.
- Kassera detta material och dess förpackning som farligt avfall.

Utsläpp av avloppsvatten

- Det finns ingen information tillgänglig.

Särskilda försiktighetsåtgärder

- Det finns ingen information tillgänglig.

Gemenskapsbestämmelser eller nationella eller regionala bestämmelser

- Det finns ingen information tillgänglig.

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 - UN-nummer och ID-nummer

<u>UN-nummer (ADR)</u>	:	UN1950
<u>UN-nummer (RID)</u>	:	UN1950
<u>UN-nummer (ADN)</u>	:	UN1950
<u>UN-nummer (IMDG)</u>	:	UN1950
<u>UN-nummer (IATA)</u>	:	UN1950

14.2 - Officiell transportbenämning

Officiell transportbenämning (ADR) : AEROSOLS

Officiell transportbenämning (RID) : AEROSOLS

Officiell transportbenämning (ADN) : AEROSOLS

Officiell transportbenämning (IMDG) : AEROSOLS

Officiell transportbenämning (IATA) : AEROSOLS, FLAMMABLE

14.3 - Faroklass för transport

Airduster Flammable

ADR : 2

Faroklass

ADR klassificeringskod: : 5F

Transportetiketter



Faroklass (RID) : 2

Transportetiketter



Faroklass (ADN) : 2

Transportetiketter



Faroklass (IMDG) : 2

Transportetiketter



Faroklass (IATA) : 2

Transportetiketter



14.4 - Förpackningsgrupp

Förpackningsgrupp :

Förpackningsgrupp (RID) :

Förpackningsgrupp (ADN) :

F rpackningsgrupp (IMDG) :

F rpackningsgrupp (IATA) :

14.5 - Milj faror

Milj farligt  mne : Nej

Airduster Flammable

Vattenförorenande ämne : Nej

14.6 - Särskilda skyddsåtgärder

ADR

ADR klassificeringskod: : 5F
ADR Särskilda föreskrifter : 190+327+344+625
ADR Begränsad mängd (LQ) : 1L
Undantagna kvantiteter ADR : 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 transportcategorie : 2
ADR code tunnelbepörking : D
ADR Special provisions loading, unloading and handling :
Special provisions - Packages : V14
Special provisions - Bulk :
Special provisions - Operation : S2
ADR Faronummer (Kemler nr.) :

RID

Särskilda föreskrifter : 190+327+344+625
Begränsad mängd (LQ) : 1 L
Uitgezonderde hoeveelheden : E0

ADN

Särskilda föreskrifter : 190 327 344 625
Begränsad mängd (LQ) : 1 L
Undantagna kvantiteter : E0

IMDG

Särskilda föreskrifter : 63 190 277 327 344 381 959
Begränsad mängd (LQ) : 1000 mL
Undantagna kvantiteter : E0
Packing instructions :
Special packing provisions :
IBC instructions :
IBC provisions :
Instructions for portable tanks and bulk containers :
Special provisions for portable tanks and bulk containers :
EmS codes : F-D, S-U

Airduster Flammable

Stowage and handling : Categorie None
SW1 SW22

Segregation :

Properties and observations :

IATA

PCA - Undantagna kvantiteter : E0

PCA - Limited Quantity - Packing Instructions : Y203

PCA - Limited Quantity - Maximum Net Quantity per Package : 30kg

PCA - Packing Instructions : 203

PCA - Maximum Net Quantity per Package : 75kg

CAO - Packing Instructions : 203

CAO - Maximum Net Quantity per Package : 150kg

Särskilda föreskrifter : A145 A167 A802

ERG Code :

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

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Ämnen REACH kandidater Nej

Ämnen bilaga XIV Nej

Ämnen bilaga XVII Nej

VOC-innehåll 560 g/l

- P3a BRANDFARLIGA AEROSOLER

- Direktiv 2012/18/EU om kontroll av risker för allvarliga olyckor med farliga ämnen [Seveso III-direktivet]

- – FÖRORDNING (EG) Nr KOMMISSIONEN 907/2006 av den 20 juni 2006 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel för att anpassa bilagorna III och VII till denna. Förordningen offentliggjordes i Europeiska unionens officiella tidning nr L 168/5 den 21 juni 2006;

- – KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2016/918 av den 19 maj 2016 om ändring, för anpassning till tekniska och vetenskapliga framsteg, av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar. Förordningen offentliggjordes i Europeiska unionens officiella tidning nr L 156 den 14 juni 2016;

- – KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH) (EUT L 203, 26.6.2006). 2020, sid. 28-58);

- – RÅDETS DIREKTIV av den 20 maj 1975 om tillnärmning av medlemsstaternas lagstiftning om aerosolburkar (75/324/EEG) (EGT L 147, 9.6.1975, s. 40).

- – Den 16 december 2008 undertecknades Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av kemiska ämnen och blandningar. Den nämnda förordningen ändrade och upphävde direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG och förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH-förordningen). Förordningen offentliggjordes den 31 december 2008 i Europeiska unionens officiella tidning nr L 353, volym 51;

Airduster Flammable

- – Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH), om inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, om ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av Rådets förordning (EEG) nr 793/93, kommissionens förordning (EG) nr 1488/94, rådets direktiv 76/769/EEG och direktiven 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21 /EG (Europeiska unionens officiella tidning nr L 396, 30-12-2006, felkorrigerig - nr L 136/3, 2007 -5-29);
- – Det europeiska avtalet om internationell transport av farligt gods på väg (ADR).
- Följ direktiv 98/24/EG om skydd av arbetstagares hälsa och säkerhet mot faror från kemiska ämnen i arbetet.
- Beakta arbetsrestriktioner enligt lagen om skydd för unga i arbetet (94/33/EG)..
- 850/2004/EC, 79/117/EEC, 689/2008/EC , 2008/47/EC
- Schweiziska bestämmelser: Artikel 4 para. 4 i förordningen om skydd för unga i arbetet (SR 822.115) och artikel 1 lit. f i EAER-förordningen om farligt arbete och ungdomar (SR 822.115.2).

15.2 - Kemikaliesäkerhetsbedömning

emikaliesäkerhetsbedömning utförd för produkten - Det finns ingen information tillgänglig.

AVSNITT 16: Annan information

Versioner av SDS

Version	Utgivnings datum	Författare	Beskrivning av ändringarna
1	05/06/2023		

Förkortningar och akronymer

- ADR – European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road/ Den europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg.
- EC50 – Effective concentration to 50% of a test population (half maximal effective concentration)/ Den effektiva koncentration av ett ämne som orsakar 50 % maximal respons.
- IMDG – International Maritime Dangerous Goods/ nternationella regler för sjötransport av farligt gods.
- LC50 – Lethal Concentration to 50 % of a test population/ Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation
- LD50 – Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose)/ Dödlig dos för 50% av en testpopulation (dödlig mediandos).
- PBT – Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance/ Långlivat, bioackumulerande och toxiskt ämne
- PNEC(s) – Predicted No Effect Concentration(s)/ Förutspådd(a) koncentration(er) utan effekt.
- RID – Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail/ Regelverket för internationell transport av farligt gods på järnväg.
- vPvB – Very Persistent and Very Bioaccumulative/ Mycket långlivat och mycket bioackumulerande ämne.

Datakällor:

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

Texter föreskrifter meningar

Airduster Flammable

Aerosol 1	Aerosol - Kategori 1
Flam. Gas 1	Brandfarlig gas. - Kategori 1
H220	Extremt brandfarlig gas.
H222	Extremt brandfarlig aerosol.
H229	Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.
Press. Gas	Gaser under tryck

Informationen i detta säkerhetsdatablad är enligt vår information och så vitt vi vet korrekt vid det angivna datumet för revidering. Informationen avser endast att vara en vägledning för säker hantering, användning, bearbetning, lagring, transport, avfallshantering och utsläpp och skall inte ses som garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen hänför sig endast till det angivna materialet och gäller inte för detta material använt i kombination med något annat material eller process om inte angivet i texten.

*** **