



Airco-Pure (Aerosol)

Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2015/830

MSDS Version: E02.00

Utgivelsesdato: 24/05/2019

Blend Version: 3

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1. Produktidentifikator

Produktets form : Stoffblandinger
Produktnavn : Airco-Pure (Aerosol)
Produktkode : W38501

1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

1.2.1. Relevante, identifiserte bruksområder

Bruk av stoffet/blandingen : Rensing av klimaanlegg inkludert fordampere og interiør i motorkjøretøy.
Funksjons- eller brukskategori : Aerosoldrivmidler

1.2.2. Bruk som blir frarådd

Ingen ytterligere informasjon foreligger

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Wynn's Belgium
Industriepark-West 46
9100 Sint-Niklaas - Belgium
T +32 3 766 60 20 - F +32 3 778 16 56
msds@wynns.eu - www.wynns.com

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon : BIG: +32(0)14/58.45.45 (NL FR EN DE)

| Land | Organisasjon/Firma | Adresse | Nødtelefon |
|-------|--|---|---------------|
| Norge | Giftinformasjonen Helsedirektoratet | P.O. Box 7000 St. Olavs Plass 130 Oslo | +47 22 591300 |

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Aerosol 1 H222;H229
Aquatic Acute 1 H400

Fullstendig tekst for H-setninger: se avsnitt 16

Negative fysiokjemiske virkninger på menneskers helse og miljøet

Ingen ytterligere informasjon foreligger

2.2. Merkingselementer

Merking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Piktogrammer (CLP) :



GHS02

GHS09

Signalord (CLP) :

Fare

Faresetning (CLP) :

H222 - Ekstremt brannfarlig aerosol.
H229 - Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.
H400 - Meget giftig for liv i vann.

Sikkerhetssetninger (CLP) :

P210 - Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.
P211 - Ikke spray mot åpen flamme eller annen tennkilde.
P251 - Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk.
P273 - Unngå utslipp til miljøet.
P391 - Samle opp spill.
P410+P412 - Beskyttes mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50 °C/122 °F.

Duftallergener > 0,01%:

Airco-Pure (Aerosol)

Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2015/830

CITRONELLOL
GERANIOL
LINALOOL
BENZYL ALCOHOL

Forordning om vaske- og rengjøringsmidler : Merking av innhold:(Forordning (EF) nr. 648/2004 av 31. mars 2004 om vaskemidler:):

| Bestanddel | % |
|-----------------------|-------|
| alifatisk hydrokarbon | >=30% |
| desinfeksjonsmidler | |
| parfumer | |
| CITRONELLOL | |
| GERANIOL | |
| LINALOOL | |
| BENZYL ALCOHOL | |

2.3. Andre farer

Ingen ytterligere informasjon foreligger

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.1. Stoffe

Ikke anvendelig

3.2. Stoffblandinger

| Navn | Produktidentifikator | % w | Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP] |
|---|--|------------------------------------|---|
| Hydrocarbons, C3-4-rich, petroleum distillate | (CAS-nr) 68512-91-4 (EU nr) 270-990-9 (REACH-nr.) 01-2119485926-20 | 50 - 75 | Flam. Gas 1, H220 |
| Etanol | (CAS-nr) 64-17-5 (EU nr) 200-578-6 (EU-identifikasjonsnummer) 603-002-00-5 (REACH-nr.) 01-2119457610-43 | 25 - 50 | Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 |
| 2-Propanol | (CAS-nr) 67-63-0 (EU nr) 200-661-7 (EU-identifikasjonsnummer) 603-117-00-0 (REACH-nr.) 01-2119457558-25 | 1 - 2,5 | Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 |
| Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides | (CAS-nr) 68424-85-1 (EU nr) 270-325-2 (REACH-nr.) 01-2119983287-23 | 0,3 | Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1B, H314 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 |
| Navn | Produktidentifikator | Spesifikke konsentrasjonsgrenser | |
| Etanol | (CAS-nr) 64-17-5 (EU nr) 200-578-6 (EU-identifikasjonsnummer) 603-002-00-5 (REACH-nr.) 01-2119457610-43 | (50 =<C < 100) Eye Irrit. 2, H319 | |

H-setningenes klartekst, se under seksjon 16

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

FØRSTEHJELP generell

: Kontroller de vitale funksjoner. Person ved bevissthet med pustebesvær: halvt sittende. Den skadede er bevisstløs: sørg for frie luftveier. Åndedrettsstans: kunstig åndedrett eller oksygen. Ved hjertestopp: gjenoppliv den forulykkede. Person i sjokk: på rygg med benene hevet. Oppkast: motvirk kvalning/aspirasjonspneumoni. Fortsett å overvåke den forulykkede. Hold den forulykkede i ro, unngå fysiske anstrengelser. Gi psykologisk hjelp. Forhindre nedkjøling ved å dekke den forulykkede til (ingen oppvarming). Avhengig av forulykkedes tilstand: leger/sykehus.

FØRSTEHJELP etter innånding

: Ved pustevansker, flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet. Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER/en lege ved ubehag.

FØRSTEHJELP etter hudkontakt

: Ta av tilsølte klær og vask eksponerte hudpartier med mildt sepevann. Skyll deretter med varmt vann. Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.

Airco-Pure (Aerosol)

Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2015/830

- FØRSTEHJELP etter øyekontakt : VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.
- FØRSTEHJELP etter svelging : Skyll munn ved svelging. Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER/en lege ved ubehag. Som det er en sprayboks emballasje det er mest sannsynlig at store mengder blir svelget.

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Ingen ytterligere informasjon foreligger

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ingen ytterligere informasjon foreligger

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1. Slukkingsmidler

- Egnede brannslukningsmidler : Vannstøv. Alkoholbestandig skum. ABC-pulver. Karbondioksid.
- Uegnet slukningsmiddel : Ikke bruk en sterk vannstrøm.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

- Brannfare : Ekstremt brannfarlig aerosol. Brann- eller eksplosjonsfarlig ved oppvarming. Gass/damp sprer seg på bakkenivå: Antennelsesfare.
- Eksplosjonsfare : Eksplosjonsfarlig ved oppvarming. Kan danne brennbare/eksplosive damp-luft blandinger.

5.3. Råd til brannmannskaper

- Brannslukningsinstruksjoner : Lukkede beholdere som utsettes for brann skal avkjøles med vannspray. Ved større brann og store mengder: Evakuer området. Bekjemp brannen på avstand på grunn av eksplosjonsfare.
- Beskyttelse under brannslukking : Gå ikke inn på brannområdet uten skikkelig verneutstyr, inklusiv åndedrettsvern.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

6.1.1. For personell som ikke er nødpersonell

- Verneutstyr : Bruk egnede vernehansker og vernebriller/ansiktsskjerm. verneklær. Stor lekkasje/i lukket rom: Trykkluftapparat.
- Nødsprosedyrer : Avgrens faresonen. Stopp motorer og forby røyking. Unngå opphold på le-siden. Ingen åpen ild, ingen gnist og røyking forbudt. Bruk gnistfrie og eksplosjonssikre apparater og belysning. Unngå at produktet sprer seg ned til lavereliggende områder. Stor lekkasje eller lekkasje i lukket rom: Overvei evakuering. Vask forurensede klær.

6.1.2. For nødhjelpspersonell

- Nødsprosedyrer : Luft området.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå utslipp til miljøet. Unngå utslipp i kloakk og drikkevann.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

- Til opprydding : Samle opp spill.
- Rengjøringsmetoder : Små mengder væskeutslipp: samles opp i ubrennbart absorberende materiale og skuffes opp i beholder for avfallsbehandling. Skyll de forurensede flatene med rikelig med vann. Rengjør materialet og klærne etter arbeidet.
- Andre opplysninger : Luft området.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

For ytterligere informasjon, se avsnitt 8: "Eksposeringkontroll/personlig verneutstyr".

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

- Forsiktighetsregler for sikker håndtering : Sørg for god ventilasjon i arbeidsområdet for å hindre dannelse av damp. Overholder regelverket. Skal ikke håndteres før alle advarsler er lest og oppfattet. Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt. Innebærer ingen spesielle farer i normale yrkeshygieniske forhold.
- Hygieniske forhåndsregler : Vær nøye med rensligheten. VED HUDKONTAKT: Vask forsiktig med mye såpe og vann. Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt.

Airco-Pure (Aerosol)

Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2015/830

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

| | |
|------------------------------------|--|
| Oppbevaringsbetingelser | : Beskyttes mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50 °C /122 °F. Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt. |
| Lagringstemperatur | : <= 45 °C |
| Varme og antenneskilder | : Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt. |
| Informasjon om blandet oppbevaring | : Oppbevares unna sterke syrer og sterke oksidasjonsmidler. |
| Lagringsplass | : Overholder regelverket. Beskyttes mot varme og direkte sollys. Ventilasjon på gulvnivå. Brannsikkert lagerrom. |
| Spesielle regler for emballasjen | : Merking i henhold til. Overholder regelverket. |
| Innpakningsmaterialer | : Aerosol. |

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Bruk biocider sikkert. Les alltid merking og produktinformasjon før bruk. Se faktabladet for detaljerte informasjoner.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametere

Etanol (64-17-5)

| | | |
|--------|----------------------------------|------------------------|
| Belgia | Grenseverdi (mg/m ³) | 1907 mg/m ³ |
| Belgia | Grenseverdi (ppm) | 1000 ppm |
| Ungarn | AK-érték | 1900 mg/m ³ |
| Ungarn | CK-érték | 7600 mg/m ³ |

2-Propanol (67-63-0)

| | | |
|-----------|------------------------------------|------------------------|
| Belgia | Grenseverdi (mg/m ³) | 500 mg/m ³ |
| Belgia | Grenseverdi (ppm) | 200 ppm |
| Belgia | Korttidsverdi (mg/m ³) | 1000 mg/m ³ |
| Belgia | Korttidsverdi (ppm) | 400 ppm |
| Frankrike | VLE (mg/m ³) | 980 mg/m ³ |
| Frankrike | VLE (ppm) | 400 ppm |

Etanol (64-17-5)

| | |
|---|--------------------------|
| DNEL/DMEL (Arbeidstakere) | |
| Akutt - lokale effekter, innånding | 1900 mg/m ³ |
| Langsiktig - systemiske effekter, dermal | 343 mg/kg kroppsvekt/dag |
| Langsiktig - systemiske effekter, innånding | 950 mg/m ³ |
| DNEL/DMEL (Befolkningen generelt) | |
| Akutt - lokale effekter, innånding | 950 mg/m ³ |
| Langsiktig - systemiske effekter, oral | 87 mg/kg kroppsvekt/dag |
| Langsiktig - systemiske effekter, innånding | 114 mg/m ³ |
| Langsiktig - systemiske effekter, dermal | 206 mg/kg kroppsvekt/dag |
| PNEC (Vann) | |
| PNEC vann (ferskvann) | 0,96 mg/l |
| PNEC vann (sjøvann) | 0,79 mg/l |
| PNEC vann (intermitterende, ferskvann) | 2,75 mg/l |
| PNEC (Bunnfall) | |
| PNEC bunnfall (ferskvann) | 3,6 mg/kg tørrvekt |
| PNEC (Jord) | |
| PNEC jord | 0,63 mg/kg tørrvekt |
| PNEC (STP) | |
| PNEC renseanlegg | 580 mg/l |

2-Propanol (67-63-0)

| | |
|---|--------------------------|
| DNEL/DMEL (Arbeidstakere) | |
| Langsiktig - systemiske effekter, dermal | 888 mg/kg kroppsvekt/dag |
| Langsiktig - systemiske effekter, innånding | 500 mg/m ³ |
| DNEL/DMEL (Befolkningen generelt) | |

Airco-Pure (Aerosol)

Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2015/830

2-Propanol (67-63-0)

| | |
|--|--------------------------|
| Langsiktig - systemiske effekter, oral | 26 mg/kg kroppsvekt/dag |
| Langsiktig - systemiske effekter, innånding | 89 mg/m ³ |
| Langsiktig - systemiske effekter, dermal PNEC (Vann) | 319 mg/kg kroppsvekt/dag |
| PNEC vann (ferskvann) | 140,9 mg/l |
| PNEC vann (sjøvann) | 140,9 mg/l |
| PNEC vann (intermitterende, ferskvann) | 140,9 mg/l |
| PNEC vann (intermitterende, sjøvann) | 140,9 mg/l |
| PNEC (Bunnfall) | |
| PNEC bunnfall (ferskvann) | 552 mg/kg tørrvekt |
| PNEC bunnfall (sjøvann) | 552 mg/kg tørrvekt |
| PNEC (Jord) | |
| PNEC jord | 28 mg/kg tørrvekt |
| PNEC (Oral) | |
| PNEC oral (sekundær forgiftning) | 160 mg/kg føde |
| PNEC (STP) | |
| PNEC renseanlegg | 2251 mg/l |

8.2. Eksponeringskontroll

Egnede tekniske kontrollmekanismer

: Produkter for øyeblikkelig skylning av øyne og sikkerhetsdusjer bør være nært tilgjengelig der hvor det er fare for eksponering for farlige stoffer. Sørg for god ventilasjon i arbeidsområdet for å hindre dannelse av damp. Krever ingen spesifikk eller særlig teknisk tiltak.

Personlig verneutstyr

: Verneklær. Hansker. Tettsluttende vernebriller. Ved utilstrekkelig ventilasjon: bruk åndedrettsvern.



Håndvern

: PVC (Polyvinylklorid). Nitrilgummi. Neopren. Penetreringstid skal vurderes med hanskefabrikanten. Valg av riktig type hansker, er en beslutning som avhenger av, ikke bare type materiale, men også av andre kvalitetskjennetegn, som kan avvike fra hver produsent.

Andre opplysninger

: Gjennombruddstid: >30'. Tykkelse på hanskematerialet >0.1mm.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

| | |
|---|----------------------------|
| Form | : Væske |
| Utseende | : Aerosol. |
| Farge | : Fargeløst. |
| Lukt | : karakteristisk. |
| Luktterskel | : Ingen data tilgjengelige |
| pH | : |
| Relativ fordampningshastighet (butylacetat=1) | : Ingen data tilgjengelige |
| brytningsindeks | : |
| Smeltepunkt | : Ingen data tilgjengelige |
| Frysepunkt | : Ingen data tilgjengelige |
| Kokepunkt | : Ingen data tilgjengelige |
| Flammepunkt | : 12 °C |
| Selvantennelsestemperatur | : Ingen data tilgjengelige |
| Nedbrytningstemperatur | : Ingen data tilgjengelige |
| Antennelighet (fast stoff, gass) | : Ingen data tilgjengelige |
| Damptrykk | : 3 - 5 bar |
| Relativ damp tetthet ved 20 °C | : Ingen data tilgjengelige |
| Relativ tetthet | : Ingen data tilgjengelige |

Airco-Pure (Aerosol)

Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2015/830

| | |
|------------------------------|----------------------------|
| Massetetthet @20°C | : 630 kg/m ³ |
| Løselighet | : Oppløselig i vann. |
| Log Pow | : Ingen data tilgjengelige |
| Log Kow | : Ingen data tilgjengelige |
| Viskositet, kinematisk @40°C | : Ingen data tilgjengelige |
| Viskositet, dynamisk @40°C | : Ingen data tilgjengelige |
| Viskositet | : |
| Viskositet Index | : |
| Eksplorative egenskaper | : Ingen data tilgjengelige |
| Brannfarlige egenskaper | : Ingen data tilgjengelige |
| Eksplasjonsgrenser | : Ingen data tilgjengelige |

9.2. Andre opplysninger

| | |
|-------------------------|---|
| VOC-innhold | : 99,125 % |
| Ytterligere informasjon | : Den fysiske og kjemiske data i denne delen er typiske verdier for dette produktet og er ikke ment som produktspesifikasjoner. |

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen ytterligere informasjon foreligger

10.2. Kjemisk stabilitet

Ekstremt brannfarlig aerosol. Stabil under normale forhold.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ingen ytterligere informasjon foreligger

10.4. Forhold som skal unngås

Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt. Oppbevares unna sterke syrer og sterke oksidasjonsmidler.

10.5. Uforenlige materialer

Ingen ytterligere informasjon foreligger

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Ved forbrenning: frigjøring av skadelig/irriterende gass/damp. Karbondioksid. Karbonmonoksid.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt giftighet : Ikke klassifisert

Etanol (64-17-5)

| | |
|-------------------------------|----------------------------------|
| LD 50 oral rotte | 10470 mg/kg @95% |
| LC50 innhalering rotte (mg/l) | 117 - 125 mg/l/4h Sprague-Dawley |
| ATE CLP (oralt) | 10470 mg/kg kroppsvekt |
| ATE CLP (damp) | 117 mg/l/4h |
| ATE CLP (støv, tåke) | 117 mg/l/4h |

2-Propanol (67-63-0)

| | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| LD 50 oral rotte | 5840 mg/kg kroppsvekt Sherman |
| LD50 hud kanin | 13900 mg/kg kroppsvekt |
| LC50 innhalering rotte (mg/l) | > 25 mg/l |
| ATE CLP (oralt) | 5840 mg/kg kroppsvekt |
| ATE CLP (ved hudkontakt) | 13900 mg/kg kroppsvekt |

Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides (68424-85-1)

| | |
|--|----------------------|
| LD 50 oral rotte | 344 mg/kg |
| ATE CLP (oralt) | 344 mg/kg kroppsvekt |
| Hudetsing/hudirritasjon | : Ikke klassifisert |
| Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon | : Ikke klassifisert |
| Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt | : Ikke klassifisert |
| Arvestoffskadelig virkning på kjønnsceller | : Ikke klassifisert |

Airco-Pure (Aerosol)

Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2015/830

| | |
|---|---|
| Kreftframkallende egenskap | : Ikke klassifisert |
| Giftighet for reproduksjon | : Ikke klassifisert |
| STOT – enkelteksponering | : Ikke klassifisert |
| STOT – gjentatt eksponering | : Ikke klassifisert |
| Aspirasjonsfare | : Ikke klassifisert |
| Mulige skadevirkninger på mennesker og mulige symptomer | : Kan ha narkotisk virkning ved høye konsentrasjoner. |

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

| | |
|--------------------|--|
| Økologi - generell | : Produktet inneholder farlige bestanddeler for vannmiljøet. |
| Økologi - vann | : Meget giftig for liv i vann. |

Etanol (64-17-5)

| | |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| LC50 fisk 1 | 96h 14200 mg/l Pimephales promelas |
| LC50 andre vannlevende organismer 1 | 48h 5012 mg/l Ceriodaphnia dubia |

2-Propanol (67-63-0)

| | |
|----------------|-----------------------------------|
| LC50 fisk 1 | 96h 9640 mg/l pimephales promelas |
| EC50 Daphnia 1 | 24h 9714 mg/l daphnia magna |
| LOEC (kronisk) | 1000 mg/l @8d algae |

Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides (68424-85-1)

| | |
|--------------------|--|
| LC50 fisk 1 | 96h 0,28 mg/l Pimephales promelas |
| EC50 Daphnia 1 | 48h 0,016 mg/l Daphnia magna |
| ErC50 (alger) | 72h 0,049 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata |
| NOEC (kronisk) | 21d 0,0042 mg/l Daphnia Magna |
| NOEC kronisk, fisk | 34d 0,032 mg/l Pimephales promelas |

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Airco-Pure (Aerosol)

| | |
|-----------------------------|---|
| Persistens og nedbrytbarhet | Tensiden(e) som inngår i denne blandingen oppfyller kriteriene for biologisk nedbrytning i EU forordning nr. 648/2004 om vaske- og rengjøringsmidler. Data som underbygger denne påstanden er tilgjengelige for medlemsstatenes rette myndighet og vil bli gjort tilgjengelige for dem ved direkte forespørsel, eller på forespørsel fra en produsent av vaske- og rengjøringsmidler. |
|-----------------------------|---|

Etanol (64-17-5)

| | |
|-----------------------------|---|
| Persistens og nedbrytbarhet | biologisk nedbrytbar. Biologisk lett nedbrytbar i vann. |
|-----------------------------|---|

2-Propanol (67-63-0)

| | |
|-----------------------------|----------------------------|
| Persistens og nedbrytbarhet | Lett biologisk nedbrytbar. |
|-----------------------------|----------------------------|

12.3. Bioakkumuleringsevne

Airco-Pure (Aerosol)

| | |
|----------------------|---------------------------|
| Bioakkumuleringsevne | Ingen data tilgjengelige. |
|----------------------|---------------------------|

Etanol (64-17-5)

| | |
|----------------------|------------------------|
| Log Kow | -0,35 |
| Bioakkumuleringsevne | Lite bioakkumulerende. |

2-Propanol (67-63-0)

| | |
|----------------------|------------------------|
| Log Pow | 0,05 |
| Log Kow | < 4 |
| Bioakkumuleringsevne | ingen bioakkumulering. |

12.4. Mobilitet i jord

Ingen ytterligere informasjon foreligger

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

2-Propanol (67-63-0)

Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke PBT-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII
Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke vPvB-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII

Airco-Pure (Aerosol)

Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2015/830

12.6. Andre skadevirkninger

Ingen ytterligere informasjon foreligger

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Anbefalinger for kassering av produkt/emballasje : Avhendes i henhold til gjeldende lokale/nasjonale sikkerhetsregler. Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk. Elimineres på en godkjent behandlingsstasjon.

Europeisk avfallsliste (EAL) kode : 20 01 19* - pesticider
15 01 11* - emballasje av metall som inneholder et farlig, fast porøst materiale (f.eks. asbest), herunder tomme trykkbeholdere

AVSNITT 14: Transportopplysninger

I henhold til kravene fra ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. FN-nummer

UN-nr. (ADR) : 1950

14.2. FN-forsendelsesnavn

Korrekt forsendelsesbetegnelse (ADR) : AEROSOLS
Transportdokumentbeskrivelse (ADR) : UN 1950 AEROSOLS, 2.1, (D), FARLIG FOR MILJØET

14.3. Transportfareklasse(r)

Klasse (ADR) : 2
Tilleggsrisiko (IMDG) : 2.1
Tilleggsrisiko (IATA) : 2.1
Faresedler (ADR) : 2.1



14.4. Emballasjegruppe

Ikke anvendelig

14.5. Miljøfarer

Miljøskadelig



Andre opplysninger : Det foreligger ingen tilleggsinformasjoner.

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

14.6.1. Vejtransport

Klassifiseringskode (ADR) : 5F
Spesielle bestemmelser (ADR) : 190, 327, 344, 625
Transportkategori (ADR) : 2
Tunnel restriksjonskode (ADR) : D
Begrensede mengder (ADR) : 1l

14.6.2. Sjøfart

Ems-nr. (1) : F-D, S-U

14.6.3. Luftfart

Instruksjon "cargo" (ICAO) : 203
Instruksjon "passenger" (ICAO) : 203/Y203

14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL og IBC-regelverket

Ikke anvendelig

Airco-Pure (Aerosol)

Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2015/830

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

15.1.1. eu-forskrifter

Inneholder ingen stoffer underlagt Vedlegg XVII sine begrensninger

Inneholder ikke stoff på REACH sin kandidatliste $\geq 0,1\%$ / SCL

Inneholder ikke noe stoff som er oppført i REACH sitt Vedlegg XIV

VOC-innhold : 99,125 %

Duftallergener > 0,01%:

| | |
|----------------|-------|
| CITRONELLOL | 0,04% |
| GERANIOL | 0,01% |
| LINALOOL | 0,01% |
| BENZYL ALCOHOL | 0,04% |

15.1.2. Nasjonale forskrifter

Vannfare-klasse (WGK) : 2 - farlig for vann

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen ytterligere informasjon foreligger

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Ordlyd i H- og EUH-setningene:

| | |
|---------------------|---|
| Acute Tox. 4 (Oral) | Akutt giftighet (oral) Kategori 4 |
| Aerosol 1 | Aerosol, kategori 1 |
| Aquatic Acute 1 | Farlig for vannmiljøet - akutt Kategori 1 |
| Aquatic Chronic 1 | Farlig for vannmiljøet - Kronisk Kategori 1 |
| Eye Irrit. 2 | Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon Kategori 2 |
| Flam. Gas 1 | Brannfarlige gasser Kategori 1 |
| Flam. Liq. 2 | Brannfarlige væsker Kategori 2 |
| Flam. Liq. 3 | Brannfarlige væsker Kategori 3 |
| Skin Corr. 1B | Etsende/irriterende for huden, Kategori 1B |
| STOT SE 3 | Spesifikk målorgantoksisitet- enkelteksponering, Kategori 3 |
| H220 | Ekstremt brannfarlig gass. |
| H222 | Ekstremt brannfarlig aerosol. |
| H225 | Meget brannfarlig væske og damp. |
| H226 | Brannfarlig væske og damp. |
| H229 | Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming. |
| H302 | Farlig ved svelging. |
| H314 | Gir alvorlige etseskader på hud og øyne. |
| H319 | Gir alvorlig øyeirritasjon. |
| H336 | Kan forårsake døsighet eller svimmelhet. |
| H400 | Meget giftig for liv i vann. |
| H410 | Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann. |

Denne informasjonen er basert på aktuelle kunnskaper og er beregnet på å beskrive produktet kun for helse-, sikkerhets- og miljøbehov. Den må derfor ikke anses som noen spesiell garanti for spesielle egenskaper ved produktet.