



# Airco-Clean®

## Sikkerhetsdatablad

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

MSDS Version: E05.04

Utgivelsesdato: 21/09/2020

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktnavn : Airco-Clean®

Produktkode : W30205

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

##### 1.2.1. Relevante, identifiserte bruksområder

Industriell/profesjonell bruksspes : Kun til profesjonell bruk

Bruk av stoffet/blanding : Antiseptisk produkt for air condition

##### 1.2.2. Bruk som frarådes

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](mailto:msds@wynns.eu) - [www.wynns.com](http://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]

Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist) H332

Aquatic Acute 1 H400

Aquatic Chronic 3 H412

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]

Farepiktogrammer (CLP) :



GHS07



GHS09

Signalord (CLP) : Advarsel

Farlige komponenter : Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides

Faresetning (CLP) : H332 - Farlig ved innånding.  
H410 - Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Sikkerhetssetninger (CLP) : P261 - Unngå innånding av tåke, damp.  
P271 - Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.

P273 - Unngå utslipp til miljøet.

P312 - Kontakt et GIFTINFORMASJONSENTER, en lege ved ubehag

P501 - Innhold/holder leveres til en miljøstasjon for farlig eller spesialavfall

Duftallergener > 0,01%:

BENZYL SALICYLATE

LINALOOL

Vaskemiddelforordningen (648/2004/EF): Merking av innhold:(Forordning (EF) nr. 648/2004 av 31. mars 2004 om vaskemidler:)

# Airco-Clean®

## Sikkerhetsdatablad

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

Bestanddel	%
alifatisk hydrokarbon, ikke-ioniske overflateaktive stoffer	<5%
desinfeksjonsmidler	
parfumer	
BENZYL SALICYLATE	
LINALOOL	

### 2.3. Andre farer

Andre farer som ikke bidrar til klassifiseringen : Kun til yrkesmessig bruk. Advarsel! Unngå enhver kontakt - Innhent spesielle opplysninger før bruk. Les vedlagte instruksjoner før bruk.

## AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

### 3.1. Stoffe

Gjelder ikke

### 3.2. Stoffblandinger

Navn	Produktidentifikator	% w	Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
2-Propanol	(CAS-nr) 67-63-0 (EU nr) 200-661-7 (EU-identifikationsnummer) 603-117-00-0 (REACH-nr.) 01-2119457558-25	1 - 2.5	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	(CAS-nr) 112-34-5 (EU nr) 203-961-6 (EU-identifikationsnummer) 603-096-00-8 (REACH-nr.) 01-2119475104-44	1 - 2.5	Eye Irrit. 2, H319
Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides	(CAS-nr) 68424-85-1 (EU nr) 270-325-2 (REACH-nr.) 01-2119970550-39	0.99	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410

H-setningenes klartekst, se under seksjon 16

## AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

FØRSTEHJELP generell	: Kontroller de vitale funksjoner. La den forulykkede hvile i halvt oppreist stilling. 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. Gi psykologisk hjelp. Forhindre nedkjøling ved å dekke den forulykkede til (ingen oppvarming). Hold den forulykkede i ro, unngå fysiske anstrengelser. Oppsøk eventuelt legen.
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: Søk legehjelp.
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. IKKE framkall brekning. Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER/en lege ved ubehag. Inntak i store doser: umiddelbar sykehusinnleggelse.

### 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. Slukningsmidler

Egnede brannslukningsmidler	: Alle brannslukningsmidler kan brukes.
Uegnet slukningsmiddel	: Ingen kjent. Ved brann i nærheten, bruk egnede slukningsmidler.

### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

- Brannfare : Flyktige bestanddeler danner en brannfarlig blanding sammen med luft.  
Eksplosjonsfare : Produktet er ikke eksplosivt.

### 5.3. Råd til brannmannskaper

- Brannslukningsinstruksjoner : Unngå at spillvann fra bekjempelse av ild kommer ut i miljøet.  
Beskyttelse under brannslukking : Gå ikke inn på brannområdet uten skikkelig verneutstyr, inklusivt 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.  
Nødsprosedyrer : Avgrens faresonen. Pust ikke inn damper. Ventiler utslippsområdet. Fjern kontaminerte klær ved fysisk kontakt.

#### 6.1.2. For nødhjelpspersonell

- Verneutstyr : Skaff rengjøringspersonalet et egnet verneutstyr.

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

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

### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

- Til opprydding : Samle opp spill. Samle opp lekkende produkt, pump det over i passende beholder.  
Rengjøringsmetoder : Absorber utspilt væske i et absorberende materiale. Små mengder væskeutslipp: samles opp i ubrennbar absorberende materiale og skuffes opp i beholder for avfallsbehandling. Skyll de forurensede flatene med såpevann.

### 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 : Innebærer ingen spesielle farer i normale yrkeshygieniske forhold. Unngå direkte kontakt - innhent spesielle opplysninger før bruk. Sørg for god ventilasjon i arbeidsområdet for å hindre dannelse av damp.  
Hygieniske forhåndsregler : Vær nøye med rensligheten. VED HUDKONTAKT: Vask forsiktig med mye såpe og vann. Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt.

### 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

- Tekniske tiltak : Lagres beskyttet mot frost.  
Oppbevaringsbetingelser : Oppbevares kjølig. Beskyttes mot sollys. Hold beholderen tett lukket. Oppbevares bare i originalemballasjen. Overholder regelverket.  
Maksimal lagringstid : 36 måned  
Varme og antennelseskilder : Må ikke utsettes for varme.  
Lagringsplass : Overholder regelverket.  
Spesielle regler for emballasjen : Oppbevares bare i originalemballasjen. Merking i henhold til.

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

- Bruk biocider sikkert. Les alltid merking og produktinformasjon før bruk. Les nøye bruksanvisningen.

## AVSNITT 8: Eksposeringkontroll / personlig verneutstyr

### 8.1. Kontrollparametere

#### 2-Propanol (67-63-0)

Belgia	Limit value [mg/m <sup>3</sup> ]	500 mg/m <sup>3</sup>
Belgia	Limit value [ppm]	200 ppm
Belgia	Short time value [mg/m <sup>3</sup> ]	1000 mg/m <sup>3</sup>
Belgia	Short time value [ppm]	400 ppm
Frankrike	VLE [mg/m <sup>3</sup> ]	980 mg/m <sup>3</sup>
Frankrike	VLE [ppm]	400 ppm

#### 2-(2-butoxyethoxy)ethanol (112-34-5)

EU	IOELV TWA (mg/m <sup>3</sup> )	67.5 mg/m <sup>3</sup>
EU	IOELV TWA (ppm)	10 ppm

# Airco-Clean®

## Sikkerhetsdatablad

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

### 2-(2-butoxyethoxy)ethanol (112-34-5)

EU	IOELV STEL (mg/m <sup>3</sup> )	101.2 mg/m <sup>3</sup>
EU	IOELV STEL (ppm)	15 ppm
Belgia	Limit value [mg/m <sup>3</sup> ]	67.5 mg/m <sup>3</sup>
Belgia	Limit value [ppm]	10 ppm
Belgia	Short time value [mg/m <sup>3</sup> ]	101.2 mg/m <sup>3</sup>
Belgia	Short time value [ppm]	15 ppm
Frankrike	VLE [mg/m <sup>3</sup> ]	67.5 mg/m <sup>3</sup>
Frankrike	VLE [ppm]	10 ppm
Frankrike	VME [mg/m <sup>3</sup> ]	101.2 mg/m <sup>3</sup>
Frankrike	VME [ppm]	15 ppm
Ungarn	AK-érték	67.5 mg/m <sup>3</sup>
Ungarn	CK-érték	101.2 mg/m <sup>3</sup>

### 2-Propanol (67-63-0)

DNEL/DMEL (Arbeidstakere)	
Langsiktig - systemiske effekter, dermal	888 mg/kg kroppsvekt/dag
Langsiktig - systemiske effekter, innånding	500 mg/m <sup>3</sup>
DNEL/DMEL (Befolkningen generelt)	
Langsiktig - systemiske effekter, oral	26 mg/kg kroppsvekt/dag
Langsiktig - systemiske effekter, innånding	89 mg/m <sup>3</sup>
Langsiktig - systemiske effekter, dermal	319 mg/kg kroppsvekt/dag
PNEC (Vann)	
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

### 2-(2-butoxyethoxy)ethanol (112-34-5)

DNEL/DMEL (Arbeidstakere)	
Akutt - lokale effekter, innånding	101.2 mg/m <sup>3</sup>
Langsiktig - systemiske effekter, dermal	83 mg/kg kroppsvekt/dag
Langsiktig - systemiske effekter, innånding	67.5 mg/m <sup>3</sup>
Langsiktig - lokale effekter, innånding	67.5 mg/m <sup>3</sup>
DNEL/DMEL (Befolkningen generelt)	
Akutt - lokale effekter, innånding	60.7 mg/m <sup>3</sup>
Langsiktig - systemiske effekter, oral	5 mg/kg kroppsvekt/dag
Langsiktig - systemiske effekter, innånding	40.5 mg/m <sup>3</sup>
Langsiktig - systemiske effekter, dermal	50 mg/kg kroppsvekt/dag
Langsiktig - lokale effekter, innånding	40.5 mg/m <sup>3</sup>
PNEC (Vann)	
PNEC vann (ferskvann)	1.1 mg/l
PNEC vann (sjøvann)	0.11 mg/l
PNEC vann (intermitterende, ferskvann)	11 mg/l
PNEC (Bunnfall)	
PNEC bunnfall (ferskvann)	4.4 mg/kg tørrvekt

# Airco-Clean®

## Sikkerhetsdatablad

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

### 2-(2-butoxyethoxy)ethanol (112-34-5)

PNEC bunnfall (sjøvann)	0.44 mg/kg tørrvekt
PNEC (Jord)	
PNEC jord	0.32 mg/kg tørrvekt
PNEC (Oral)	
PNEC oral (sekundær forgiftning)	56 mg/kg føde
PNEC (STP)	
PNEC renseanlegg	200 mg/l

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

DNEL/DMEL (Arbeidstakere)	
Langsiktig - systemiske effekter, dermal	5.7 mg/kg kroppsvekt/dag
Langsiktig - systemiske effekter, innånding	3.96 mg/m <sup>3</sup>
DNEL/DMEL (Befolkningen generelt)	
Langsiktig - systemiske effekter, innånding	1.64 mg/m <sup>3</sup>
Langsiktig - systemiske effekter, dermal	3.4 mg/kg kroppsvekt/dag
PNEC (Vann)	
PNEC vann (ferskvann)	0.001 mg/l
PNEC vann (sjøvann)	0.001 mg/l
PNEC (Bunnfall)	
PNEC bunnfall (ferskvann)	12.27 mg/kg tørrvekt
PNEC bunnfall (sjøvann)	13.09 mg/kg tørrvekt
PNEC (Jord)	
PNEC jord	7 mg/kg tørrvekt
PNEC (STP)	
PNEC renseanlegg	0.4 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

: Hansker. Vernebriller.



Håndvern

: Neopren. Nitrilgummi. Polyvinylklorid (PVC). 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. Penetreringstid skal vurderes med hanskefabrikanten.

Andre opplysninger

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

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Form	: Væske
Utseende	: klar.
Farge	: Fargeløst.
Lukt	: karakteristisk.
Luktterskel	: Ingen data tilgjengelige
pH	: 8.5
Relativ fordampningshastighet (butylacetat=1)	: Ingen data tilgjengelige
brytningsindeks	: 1.34
Smeltepunkt	: Ingen data tilgjengelige
Frysepunkt	: Ingen data tilgjengelige
Kokepunkt	: Ingen data tilgjengelige
Flammepunkt	: >= 63 °C

# Airco-Clean®

## Sikkerhetsdatablad

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

Selvantennelsestemperatur	: Ingen data tilgjengelige
Nedbryningstemperatur	: Ingen data tilgjengelige
Antennelighet (fast stoff, gass)	: Ingen data tilgjengelige
Damptrykk	: Ingen data tilgjengelige
Relativ dampetthet ved 20 °C	: Ingen data tilgjengelige
Relativ tetthet	: Ingen data tilgjengelige
Massetetthet @20°C	: 996.3 kg/m <sup>3</sup>
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

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

Stabil under normale forhold.

### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### 10.4. Forhold som skal unngås

Unngå varme og direkte sollys.

### 10.5. Uforenlige materialer

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### 10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

I normale oppbevarings- og bruksforhold skulle det ikke dannes noe farlig nedbrytningsprodukt.

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt giftighet : Farlig ved innånding.

#### Airco-Clean®

ATE CLP (støv, tåke) 1.5 mg/l/4h

#### 2-Propanol (67-63-0)

LD50 oral rotte 5840 mg/kg kroppsvekt Sherman

LD50 hud kanin 13900 mg/kg kroppsvekt

LC50 Inhalering - Rotte > 25 mg/l

ATE CLP (oralt) 5840 mg/kg kroppsvekt

ATE CLP (ved hudkontakt) 13900 mg/kg kroppsvekt

#### 2-(2-butoxyethoxy)ethanol (112-34-5)

LD50 oral rotte 7291 mg/kg kroppsvekt COBS, CD, BR

LD50 hud kanin 2764 mg/kg kroppsvekt New Zealand White

LC50 Inhalering - Rotte [ppm] > 29 ppm @2h

ATE CLP (oralt) 7291 mg/kg kroppsvekt

ATE CLP (ved hudkontakt) 2764 mg/kg kroppsvekt

# Airco-Clean®

## Sikkerhetsdatablad

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

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

LD50 oral rotte	344 mg/kg
ATE CLP (oralt)	344 mg/kg kroppsvekt
Hudetsing/hudirritasjon	: Ikke klassifisert pH: 8.5
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon	: Ikke klassifisert pH: 8.5
Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt	: Ikke klassifisert
Arvestoffskadelig virkning på kjønnsceller	: Ikke klassifisert
Kreftframkallende egenskap	: Ikke klassifisert
Giftighet for reproduksjon	: Ikke klassifisert
STOT – enkelteksponering	: Ikke klassifisert
STOT – gjentatt eksponering	: Ikke klassifisert
Aspirasjonsfare	: Ikke klassifisert

## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

### 12.1. Giftighet

Økologi - generell	: Produktet inneholder farlige bestanddeler for vannmiljøet.
Økologi - vann	: Meget giftig for liv i vann. Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

#### 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

#### 2-(2-butoxyethoxy)ethanol (112-34-5)

LC50 fisk 1	96h 1300 mg/l Lepomis macrochirus
EC50 Daphnia 1	24h 2850 mg/l Daphnia magna
EC50 andre vannlevende organismer 1	72h 1101 mg/l Pseudokirchnerella subcapitata

### 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-Clean®

Persistens og nedbrytbarhet	De inneholdte overflateaktive stoffene er biologisk nedbrytbare. 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. Kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i miljøet.
-----------------------------	---

#### 2-Propanol (67-63-0)

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

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

#### 2-Propanol (67-63-0)

Log Pow	0.05
Log Kow	< 4
Bioakkumuleringsevne	ingen bioakkumulering.

#### 2-(2-butoxyethoxy)ethanol (112-34-5)

Log Pow	1
---------	---

### 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

### 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. Elimineres på en godkjent behandlingsstasjon.

Europeisk avfallsliste (EAL) kode : 20 01 19\* - pesticider  
15 01 10\* - emballasje som inneholder rester av eller er forurenset av farlige stoffer

## AVSNITT 14: Transportopplysninger

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

### 14.1. FN-nummer

UN-nr. (ADR) : 3082

### 14.2. FN-forsendelsesnavn

Korrekt forsendelsesbetegnelse (ADR) : MILJØFARLIG STOFF, FLYTENDE, N.O.S.

Transportdokumentbeskrivelse (ADR) : UN 3082 MILJØFARLIG STOFF, FLYTENDE, N.O.S. (quaternary ammonium compound), 9, III

### 14.3. Transportfareklasse(r)

Klasse (ADR) : 9

Faresedler (ADR) : 9



### 14.4. Emballasjegruppe

Emballasjegruppe (ADR) : III

### 14.5. Miljøfarer

Miljøskadelig :



Andre opplysninger : Det foreligger ingen tilleggsinformasjoner.

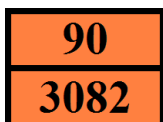
### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

#### 14.6.1. Vejtransport

Farenummer (Kemler-nr.) : 90

Klassifiseringskode (ADR) : M6

Oransjefargede skilt :



Spesielle bestemmelser (ADR) : 274, 335, 375, 601

Transportkategori (ADR) : 3

Begrensede mengder (ADR) : 5l

Unntatte mengder (ADR) : E1

EAC-kode : •3Z

#### 14.6.2. Sjøfart

Ems-nr. (1) : F-A, S-F



# Airco-Clean®

## Sikkerhetsdatablad

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

### 14.6.3. Luftfart

Instruksjon "cargo" (ICAO)	: 964
Instruksjon "passenger" (ICAO)	: 964
Instruksjon "passenger" - Unntatte mengder (ICAO)	: Y964

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

Gjelder ikke

## 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

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

Duftallergener > 0,01%:

BENZYL SALICYLATE	0.01%
LINALOOL	0.02%

#### 15.1.2. Nasjonale forskrifter

Vannfare-klasse (WGK) : 3 - Svært 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 (Inhalation:dust,mist)	Akutt giftighet (Innånding:støv,tåke) Kategori 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Akutt giftighet (oral) Kategori 4
Aquatic Acute 1	Farlig for vannmiljøet - akutt Kategori 1
Aquatic Chronic 1	Farlig for vannmiljøet - Kronisk Kategori 1
Aquatic Chronic 3	Farlig for vannmiljøet - Kronisk Kategori 3
Eye Dam. 1	Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon Kategori 1
Eye Irrit. 2	Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon Kategori 2
Flam. Liq. 2	Brannfarlige væsker Kategori 2
Skin Corr. 1B	Etsende/irriterende for huden, Kategori 1B
STOT SE 3	Spesifikk målorgantoksisitet- enkelteksponering, Kategori 3
H225	Meget brannfarlig væske og damp.
H302	Farlig ved svelging.
H314	Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
H318	Gir alvorlig øyeskade.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H332	Farlig ved innånding.
H336	Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
H400	Meget giftig for liv i vann.
H410	Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
H412	Skadelig, 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.