



# Airco-Clean®

## Sikkerhedsdatablad

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

MSDS Version: E05.04

Udgivelsesdato: 21/09/2020

### PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktnavn : Airco-Clean®

Produktkode : W30205

#### 1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

##### 1.2.1. Relevante identificerede anvendelser

Specifikation for industriel og erhvervsmæssig anvendelse : Forbeholdt erhvervsmæssig brug

Anvendelse af stoffet/blandingen : Antiseptisk produkt til air conditioning.

##### 1.2.2. Anvendelser der frarådes

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

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. Nødtelefon

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

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

##### Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

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

Aquatic Acute 1 H400

Aquatic Chronic 3 H412

H-sætningernes fulde ordlyd: se punkt 16

##### Fysisk-kemiske, sundhedsmæssige og miljømæssige skadevirkninger

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 2.2. Mærkningselementer

##### Mærkning ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Farepiktogrammer (CLP) :



GHS07



GHS09

Signalord (CLP) : Advarsel

Farlige indholdsstoffer : kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorider

Faresætninger (CLP) : H332 - Farlig ved indånding.

H410 - Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

Sikkerhedssætninger (CLP) : P261 - Undgå indånding af tåge, damp.

P271 - Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.

P273 - Undgå udledning til miljøet.

P312 - I tilfælde af ubehag, ring til en GIFTINFORMATION, en læge.

P501 - Indholdet/holderen bortskaffes i et indsamlingssted for farligt affald og problemaffald.

Allergifremkaldende duftstoffer > 0,01%:

BENZYL SALICYLATE

LINALOOL

# Airco-Clean®

## Sikkerhedsdatablad

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

Forordning om vaske- og rengøringsmidler (648/2004/EF): Indholdsmærkning:(Forordning (EF) nr. 648/2004 af 31. marts 2004 om rengøringsmidler):

Komponent	%
Alifatiske hydrocarboner, nonioniske overfladeaktive stoffer	<5%
desinfektionsmidler	
parfume	
BENZYL SALICYLATE	
LINALOOL	

### 2.3. Andre farer

Andre farer, der ikke bidrager til klassificeringen : Udelukkende til erhvervmæssig brug. Advarsel! Undgå enhver kontakt - indhent særlige anvisninger før brug. Læs først vedlagte brugsanvisning.

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.1. Stoffer

Ikke anvendelig

### 3.2. Blandinger

Navn	Produktidentifikator	% w	Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
2-Propanol	(CAS nr) 67-63-0 (EC-nummer) 200-661-7 (EC Index nummer) 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 (EC-nummer) 203-961-6 (EC Index nummer) 603-096-00-8 (REACH-nr) 01-2119475104-44	1 - 2.5	Eye Irrit. 2, H319
kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorider	(CAS nr) 68424-85-1 (EC-nummer) 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

Ordlyd af H-sætninger: se punkt 16

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Førstehjælp generelt	: Kontroller de vitale funktioner. Hold den tilskadedekomne i ro i halvsiddende stilling. Ved bevidstløshed: sørg for frie luftveje. Ved åndedrætsstop: giv kunstigt åndedræt eller ilt. Ved hjertestop: iværksæt genoplivning. Person i chock: på ryggen med benene hævet. Opkastning: forebyg kvælning/aspirationspneumoni. Hold den tilskadedekomne under konstant overvågning. Giv psykologisk bistand. Forebyg afkøling ved at tildække den tilskadedekomne (må ikke varmes op). Hold den tilskadedekomne i ro, undgå fysiske anstrengelser. Søg eventuelt lægehjælp.
Førstehjælp efter indånding	: Ved vejrtrækningsbesvær: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejrtrækningen. I tilfælde af ubehag, ring til en GIFTINFORMATION/læge.
Førstehjælp efter hudkontakt	: Fjern forurenede klæder og vask alle udsatte hudområder med mild sæbe og vand, efterfulgt af skylning med varmt vand. Ved hudirritation: Søg lægehjælp.
Førstehjælp efter øjenkontakt	: VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.
Førstehjælp efter indtagelse	: Hvis det er indtaget, så skyl munden. Fremkald IKKE opkastning. I tilfælde af ubehag, ring til en GIFTINFORMATION/læge. Ved indtagelse af store mængder: tag omgående på hospitalet.

### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ingen tilgængelige oplysninger

### 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Ingen tilgængelige oplysninger

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler : Alle slukningsmidler kan anvendes.

Uegnede slukningsmidler : Ingen os bekendt. Ved brand i nærheden skal egnede slukningsmidler anvendes.

### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brandfare : De flygtige bestanddele danner en letantændelig blanding med luft.

Eksplodingsfare : Produktet er ikke eksplosivt.

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Brandslukningsinstruktioner : Undgå, at slukningsvæsker forurener miljøet.

Beskyttelse under brandslukning : Gå ikke ind på brandområdet uden passende beskyttelsesudstyr, inklusive åndedrætsværn.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

#### 6.1.1. For ikke-indsatspersonel

Beskyttelsesudstyr : Brug egnede beskyttelseshandsker og -briller/ansigtsskærm under arbejdet.

Nødprocedurer : Afmærk fareområdet. Undgå indånding af dampe. Udluft spildområdet. Hvis det er på huden, så tag forurenede tøj af.

#### 6.1.2. For indsatspersonel

Beskyttelsesudstyr : Rengøringspersonalet bør benytte forsvarligt beskyttelsesudstyr.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå, at produktet kommer i kloakken og i drikkevand. Undgå udledning til miljøet.

### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Til tilbageholdelse : Udslip opsamles. Tilbagehold lække produkt og pump op i egnede beholdere.

Rengøringsprocedurer : Spildt væske opsamles med et absorptionsmiddel. Små mængde flydende spild: Sug op med ikke-brandbart absorberende materiale og bringes i beholder for bortskaffelse. Rengør forurenede overflader med sæbevand.

### 6.4. Henvisning til andre punkter

For yderligere oplysninger henvises til afsnit 8: Kontrol af eksponeringen - personlige værnemidler.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forholdsregler for sikker håndtering : Udgør ingen særlige risici ved gode arbejdshygiejniske forhold. Undgå enhver kontakt - indhent særlige anvisninger før brug. Sørg for god ventilation i arbejdsområdet for at forhindre dannelsen af dampe.

Hygiejniske foranstaltninger : Benyt god personlig hygiejne praksis. VED KONTAKT MED HUDEN: Vask forsigtigt med rigeligt sæbe og vand. Tilsmudset tøj skal vaskes, før det kan anvendes igen.

### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Tekniske foranstaltninger : Opbevares frostfrit.

Lagerbetingelser : Opbevares køligt. Beskyttes mod sollys. Hold beholderen tæt lukket. Opbevares kun i den originale beholder. Overholder lovgivningen.

Maksimal opbevaringstid : 36 måneder

Varme og antændelseskilder : Må ikke udsættes for varme.

Opbevaringssted : Overholder lovgivningen.

Særlige forskrifter for emballagen : Opbevares kun i den originale beholder. Mærkning i henhold til.

### 7.3. Særlige anvendelser

Biocidholdige produkter skal anvendes paa forsvarlig maade. Laes foerst etiketten og oplysninger om produktet. Laes brugsanvisningen.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

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

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

# Airco-Clean®

## Sikkerhedsdatablad

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

### 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
EU	IOELV STEL (mg/m <sup>3</sup> )	101.2 mg/m <sup>3</sup>
EU	IOELV STEL (ppm)	15 ppm
Belgien	Limit value [mg/m <sup>3</sup> ]	67.5 mg/m <sup>3</sup>
Belgien	Limit value [ppm]	10 ppm
Belgien	Short time value [mg/m <sup>3</sup> ]	101.2 mg/m <sup>3</sup>
Belgien	Short time value [ppm]	15 ppm
Frankrig	VLE [mg/m <sup>3</sup> ]	67.5 mg/m <sup>3</sup>
Frankrig	VLE [ppm]	10 ppm
Frankrig	VME [mg/m <sup>3</sup> ]	101.2 mg/m <sup>3</sup>
Frankrig	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 (Arbejdstagere)	
Langvarig - systemisk effekt, dermal	888 mg/kg kropsvægt/dag
Langvarig - systemisk effekt, indånding	500 mg/m <sup>3</sup>
DNEL/DMEL (Almindelige befolkning)	
Langvarig - systemisk effekt,oral	26 mg/kg kropsvægt/dag
Langvarig - systemisk effekt, indånding	89 mg/m <sup>3</sup>
Langvarig - systemisk effekt, dermal	319 mg/kg kropsvægt/dag
PNEC (Vand)	
PNEC aqua (ferskvand)	140.9 mg/l
PNEC aqua (havvand)	140.9 mg/l
PNEC aqua (intermitterende, ferskvand)	140.9 mg/l
PNEC aqua (intermitterende, havvand)	140.9 mg/l
PNEC (Sediment)	
PNEC sediment (ferskvand)	552 mg/kg tørvægt
PNEC sediment (havvand)	552 mg/kg tørvægt
PNEC (Jord)	
PNEC jord	28 mg/kg tørvægt
PNEC (Oral)	
PNEC oral (sekundær forgiftning)	160 mg/kg føde
PNEC (STP)	
PNEC rensningsanlæg	2251 mg/l

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

DNEL/DMEL (Arbejdstagere)	
Akut - lokal effekt, indånding	101.2 mg/m <sup>3</sup>
Langvarig - systemisk effekt, dermal	83 mg/kg kropsvægt/dag
Langvarig - systemisk effekt, indånding	67.5 mg/m <sup>3</sup>
Langvarig - lokal effekt, indånding	67.5 mg/m <sup>3</sup>
DNEL/DMEL (Almindelige befolkning)	
Akut - lokal effekt, indånding	60.7 mg/m <sup>3</sup>
Langvarig - systemisk effekt,oral	5 mg/kg kropsvægt/dag
Langvarig - systemisk effekt, indånding	40.5 mg/m <sup>3</sup>
Langvarig - systemisk effekt, dermal	50 mg/kg kropsvægt/dag
Langvarig - lokal effekt, indånding	40.5 mg/m <sup>3</sup>
PNEC (Vand)	
PNEC aqua (ferskvand)	1.1 mg/l
PNEC aqua (havvand)	0.11 mg/l
PNEC aqua (intermitterende, ferskvand)	11 mg/l
PNEC (Sediment)	
PNEC sediment (ferskvand)	4.4 mg/kg tørvægt
PNEC sediment (havvand)	0.44 mg/kg tørvægt

# Airco-Clean®

## Sikkerhedsdatablad

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

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

PNEC (Jord)	
PNEC jord	0.32 mg/kg tørvægt
PNEC (Oral)	
PNEC oral (sekundær forgiftning)	56 mg/kg føde
PNEC (STP)	
PNEC rensningsanlæg	200 mg/l

### kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorider (68424-85-1)

DNEL/DMEL (Arbejdstagere)	
Langvarig - systemisk effekt, dermal	5.7 mg/kg kropsvægt/dag
Langvarig - systemisk effekt, indånding	3.96 mg/m <sup>3</sup>
DNEL/DMEL (Almindelige befolkning)	
Langvarig - systemisk effekt, indånding	1.64 mg/m <sup>3</sup>
Langvarig - systemisk effekt, dermal	3.4 mg/kg kropsvægt/dag
PNEC (Vand)	
PNEC aqua (ferskvand)	0.001 mg/l
PNEC aqua (havvand)	0.001 mg/l
PNEC (Sediment)	
PNEC sediment (ferskvand)	12.27 mg/kg tørvægt
PNEC sediment (havvand)	13.09 mg/kg tørvægt
PNEC (Jord)	
PNEC jord	7 mg/kg tørvægt
PNEC (STP)	
PNEC rensningsanlæg	0.4 mg/l

## 8.2. Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol : Øjenbrugere og sikkerhedsbrugere skal være tilgængelige i umiddelbar nærhed af hvor eksponering kan forekomme. Sørg for god ventilation i arbejdsområdet for at forhindre dannelsen af dampe. Kræver ingen specifikke eller særlige tekniske foranstaltninger.

Personlige værnemidler : Handsker. Sikkerhedsbriller.



Beskyttelse af hænder : Neopren. Nitrilgummi. Polyvinylchlorid (PVC). Valget af en egnet handske er ikke kun afhængigt af materialet men også af andre kvalitetskendemærker, og det er forskelligt fra fabrikant til fabrikant. Gennemtrængningstiden skal kontrolleres med handskeproducenten.

Andre oplysninger : Gennembrudstid: >30'. Handskematerialets tykkelse >0.1 mm.

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform	: Flydende
Udseende	: klar.
Farve	: Farveløst.
Lugt	: Karakteristisk.
Lugtgrænse	: Ingen tilgængelige data
pH	: 8.5
Relativ fordampningshastighed (butylacetat=1)	: Ingen tilgængelige data
brydningsindeks	: 1.34
Smeltepunkt	: Ingen tilgængelige data
Frysepunkt	: Ingen tilgængelige data
Kogepunkt	: Ingen tilgængelige data
Flammepunkt	: >= 63 °C
Selvantændelsestemperatur	: Ingen tilgængelige data
Nedbrydningstemperatur	: Ingen tilgængelige data

# Airco-Clean®

## Sikkerhedsdatablad

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

Antændelighed (fast stof, gas)	: Ingen tilgængelige data
Damptryk	: Ingen tilgængelige data
Relativ damptæthed ved 20 °C	: Ingen tilgængelige data
Relativ massefylde	: Ingen tilgængelige data
Massefylde @20°C	: 996.3 kg/m <sup>3</sup>
Opløselighed	: Opløselig i vand.
Log Pow	: Ingen tilgængelige data
Log Kow	: Ingen tilgængelige data
Viskositet, kinematisk @40°C	: Ingen tilgængelige data
Viskositet, dynamisk @40°C	: Ingen tilgængelige data
Viskositet	:
Viskositet Index	:
Eksplorative egenskaber	: Ingen tilgængelige data
Oxiderende egenskaber	: Ingen tilgængelige data
Eksplisionsgrænser	: Ingen tilgængelige data

### 9.2. Andre oplysninger

Andre farer : De fysiske og kemiske data i dette afsnit er typiske værdier for dette produkt og er ikke tænkt som produktspecifikationer.

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Ingen tilgængelige oplysninger

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen tilgængelige oplysninger

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Undgå varme og direkte sollys.

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen tilgængelige oplysninger

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Under normale opbevarings- og anvendelsesforhold bør der ikke dannes farlige nedbrydningsprodukter.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet : Farlig ved indånding.

#### Airco-Clean®

ATE CLP (støv, tåge) 1.5 mg/l/4h

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

LD50 oral rotte 5840 mg/kg kropsvægt Sherman

LD50 hud kanin 13900 mg/kg kropsvægt

LC50 Indånding - Rotte > 25 mg/l

ATE CLP (oral) 5840 mg/kg kropsvægt

ATE CLP (hud) 13900 mg/kg kropsvægt

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

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

LD50 hud kanin 2764 mg/kg kropsvægt New Zealand White

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

ATE CLP (oral) 7291 mg/kg kropsvægt

ATE CLP (hud) 2764 mg/kg kropsvægt

#### kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorider (68424-85-1)

LD50 oral rotte 344 mg/kg

ATE CLP (oral) 344 mg/kg kropsvægt

# Airco-Clean®

## Sikkerhedsdatablad

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

Hudætsning/-irritation	: Ikke klassificeret pH: 8.5
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	: Ikke klassificeret pH: 8.5
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering	: Ikke klassificeret
Kimcellemutagenicitet	: Ikke klassificeret
Carcinogenicitet	: Ikke klassificeret
Reproduktionstoksicitet	: Ikke klassificeret
Enkel STOT-eksponering	: Ikke klassificeret
Gentagne STOT-eksponeringer	: Ikke klassificeret
Aspirationsfare	: Ikke klassificeret

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

Miljø - generelt	: Produktet indeholder bestanddele, der er farlige for vandmiljøet.
Miljø - vand	: Meget giftig for vandlevende organismer. Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

#### 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 vandorganismer 1	72h 1101 mg/l Pseudokirchnerella subcapitata

#### kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorider (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 nedbrydelighed

#### Airco-Clean®

Persistens og nedbrydelighed	De indeholdte tensider er bionedbrydelige. Tensidet/tensiderne i dette præparat opfylder kriterierne for biologisk nedbrydelighed i henhold til Forordning (EF) nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler. Data til bekræftelse af dette holdes til rådighed for medlemsstaternes kompetente myndigheder og kan fremlægges på disses direkte anfordring eller på forespørgsel fra fabrikanter af vaske- og rengøringsmidler. Kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i miljøet.
------------------------------	--

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

Persistens og nedbrydelighed	Hurtig bionedbrydelighed.
------------------------------	---------------------------

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

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

Log Pow	0.05
Log Kow	< 4
Bioakkumuleringspotentiale	Ingen bioakkumulering.

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

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

### 12.4. Mobilitet i jord

Ingen tilgængelige oplysninger

### 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

# Airco-Clean®

## Sikkerhedsdatablad

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

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

Dette stof/denne blanding opfylder ikke PBT-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII

Dette stof/denne blanding opfylder ikke vPvB-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII

### 12.6. Andre negative virkninger

Ingen tilgængelige oplysninger

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Produkt/Emballage-bortskaffelse : Destrueres i overensstemmelse med gældende lokale/nationale sikkerhedsregler. Bortskaffes til godkendt behandlingssted.

EAK-kode : 20 01 19\* - Pesticider  
15 01 10\* - Emballage, som indeholder rester af eller er forurenset med farlige stoffer

## PUNKT 14: Transportoplysninger

Svarende til kravene for ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

### 14.1. UN-nummer

UN-nr. (ADR) : 3082

### 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Korrekt transportbetegnelse (ADR) : MILJØFARLIG VÆSKE, N.O.S.

Beskrivelse i transportdokument (ADR) : UN 3082 MILJØFARLIG VÆSKE, N.O.S. (quaternary ammonium compound), 9, III

### 14.3. Transportfareklasse(r)

Klasse (ADR) : 9

Faresedler (ADR) : 9



### 14.4. Emballagegruppe

Emballagegruppe (ADR) : III

### 14.5. Miljøfarer

Miljøfarlig :



Andre oplysninger : Ingen yderligere oplysninger tilgængelige.

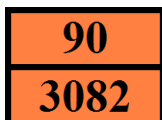
### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

#### 14.6.1. Vejtransport

Farenummer (Kemler nr.) : 90

Klassifikationskode (ADR) : M6

Orange identifikationsbånd :



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

Transportkategori (ADR) : 3

Begrænsede mængder (ADR) : 5l

Undtagne mængder (ADR) : E1

EAK-kode : •3Z

#### 14.6.2. Søfart

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

#### 14.6.3. Luftfart

Instruktion "cargo" (ICAO) : 964



Instruction "passenger" (ICAO) : 964

Instruction "passenger" - Begrænsede mængder (ICAO) : Y964

### 14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

Ikke anvendelig

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

### 15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

#### 15.1.1. EU-regler

Indeholder ingen stoffer, der er underlagt begrænsninger ifølge bilag XVII til REACH

Indeholder ingen stoffer på REACH-kandidatlisten

Indeholder ingen stoffer fra Bilag XIV i REACH

Allergifremkaldende duftstoffer > 0,01%:

BENZYL SALICYLATE	0.01%
LINALOOL	0.02%

#### 15.1.2. Nationale regler

Fareklasse for vand (WGK) : 3 - Generelt farligt for vand

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ingen tilgængelige oplysninger

## PUNKT 16: Andre oplysninger

Fuld ordlyd af H- og EUH-sætninger:

Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist)	Akut toksicitet (indånding:støv,tåge) Kategori 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Akut toksicitet (oral), kategori 4
Aquatic Acute 1	Farlig for vandmiljøet — akut fare, kategori 1
Aquatic Chronic 1	Farlig for vandmiljøet — kronisk fare, kategori 1
Aquatic Chronic 3	Farlig for vandmiljøet — kronisk fare, kategori 3
Eye Dam. 1	Alvorlig øjenskade/øjenirritation, kategori 1
Eye Irrit. 2	Alvorlig øjenskade/øjenirritation, kategori 2
Flam. Liq. 2	Brandfarlige væsker, kategori 2
Skin Corr. 1B	Hudætsning/hudirritation, kategori 1B
STOT SE 3	Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering, kategori 3, narkose
H225	Meget brandfarlig væske og damp.
H302	Farlig ved indtagelse.
H314	Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H332	Farlig ved indånding.
H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
H412	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Denne information er baseret på vores nuværende viden og har kun til formål at beskrive produktet i henhold til sundhed, sikkerhed og miljømæssige krav. Det skal derfor ikke opfattes som en garanti for nogen specifik produktegenskab.