



Airco-Clean®

Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

MSDS Version: E05.04

Publiceringsdatum: 21/09/2020

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

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn : Airco-Clean®

Produktkod : W30205

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

1.2.1. Relevanta identifierade användningar

Industriell/yrkesmässig användning spec : Endast för professionellt bruk

Användning av ämnet eller beredningen : Antiseptiska produkter för luftkonditionering.

1.2.2. Användningar som det avråds från

Ingen ytterligare information tillgänglig

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

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. Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer : BIG: +32(0)14/58.45.45 (NL FR EN DE)

Land	Organisation/Firma	Adress	Telefonnummer för nödsituationer
	Poison Information Centre	P.O.B 790 (Tukholmankatu 17) HUS SF - 00029 Helsinki	+358 9 471 977
Sverige	Giftinformationscentralen	Box 60 500 171 76 Stockholm	112 - begär Giftinformation +46 10 456 6700 (Från utlandet)

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]

Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist)

H332

Aquatic Acute 1

H400

Aquatic Chronic 3

H412

Fulltext för H-deklarationer: se avsnitt 16

Skadliga fysikalisk-kemiska effekter och hälso- och miljöeffekter

Ingen ytterligare information tillgänglig

2.2. Märkningsuppgifter

Känneteckning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Faropiktogram (CLP)



GHS07

GHS09

Signalord (CLP)

: Varning

Farliga komponenter

: Kvartära ammoniumföreningar, bensyl-C12-16-alkyldimetyl, klorider

Faroangivelser (CLP)

: H332 - Skadligt vid inandning.

H410 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Skyddsangivelser (CLP)

: P261 - Undvik att inandas dimma, ångor.

P271 - Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.

P273 - Undvik utsläpp till miljön.

P312 - Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN, läkare.

P501 - Innehållet/behållaren lämnas till återvinningsstation för farligt eller speciellt

avfalls.

Allergena dofter > 0,01 %:

BENZYL SALICYLATE
LINALOOL

Förordning om tvätt- och rengöringsmedel (648/2004/EG): Märkning avseende innehållet: (Förordning (EG) nr 648/2004 av den 31 mars 2004 om tvätt- och rengöringsmedel):

Komponent	%
alifatiska kolväten, nonjoniska tensider	<5%
desinfektionsmedel	
parfym	
BENZYL SALICYLATE	
LINALOOL	

2.3. Andra faror

Andra faror som inte bidrar till klassificeringen : Endast för yrkesmässigt bruk. Obs! Undvik exponering - konsultera specifika instruktionen före användning. Läs medföljande anvisningar före användning.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1. Ämnen

Ej tillämplig

3.2. Blandningar

Namn	Produktbeteckning	% w	Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]
2-Propanol	(CAS nr) 67-63-0 (EC nr) 200-661-7 (Index nr) 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-butoxi)etanol	(CAS nr) 112-34-5 (EC nr) 203-961-6 (Index nr) 603-096-00-8 (REACH-nr) 01-2119475104-44	1 - 2.5	Eye Irrit. 2, H319
Kvartära ammoniumföreningar, bensyl-C12-16-alkyldimetyl, klorider	(CAS nr) 68424-85-1 (EC 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

För H-meningarnas klartext se avsnitt 16

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Första hjälpen allmän	: Kontrollera de vitala funktionerna (ABC). Låt den skadade få vila i halvsittande läge. Vid medvetslöshet: tillse och bibehåll fria luftvägar. Vid andningsstillestånd: ge konstgjord eller syrgas. Vid hjärtstillestånd: hjärt- lunggräddning. Person i chock: på rygg med benen i högläge. Vid kräkning: förhindra kvävning/aspirationspneumoni. Fortsätt att övervaka personen. Ge psykologisk hjälp. Förhindra nedkylning genom att täcka över personen (ingen uppvärmning). Håll personen lugn, undvik fysisk ansträngning. Uppsök eventuellt läkare.
Första hjälpen efter inandning	: Vid andningsbesvär, flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.
Första hjälpen efter hudkontakt	: Tag av nedsmutsade kläder och tvätta all exponerad hud med mild tvål och vatten. Skölj med varmt vatten. Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.
Första hjälpen efter kontakt med ögonen	: VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.
Första hjälpen efter förtäring	: Vid förtäring, skölj munnen. Framkalla INTE kräkning. Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare. Förtäring av stora mängder: omedelbar transport till sjukhus.

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

Ingen ytterligare information tillgänglig

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

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

- Lämpliga släckmedel : Alla släckmedel tillåtna.
Olämpligt släckningsmedel : Ingen enligt vår kunskap. Vid närbelägen brand, använd lämpliga släckmedel.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

- Brandrisk : Flyktiga beståndsdelar bildar en brandfarlig blandning med.
Explosionsrisk : Produkten är ej explosionsfarlig.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

- Släckinstruktioner : Låt inte (överblivet) släckvatten komma ut i omgivningen.
Skydd under brandbekämpning : Vistas inte på brandområdet utan korrekt skyddsutrustning, inklusive andningsskydd.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

6.1.1. För annan personal än räddningspersonal

- Skyddsutrustning : Använd lämpliga skyddshandskar samt skyddsglasögon eller ansiktsskydd.
Planeringar för nödfall : Markera riskområdet. Ångor får ej inandas. Ventilera spillområdet. Vid hudkontakt, ta bort förorenade kläder.

6.1.2. För räddningspersonal

- Skyddsutrustning : Förse saneringspersonal med lämplig skyddsutrustning.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Förhindra att ämnet kommer i kontakt med avlopp eller kommunalt vatten. Undvik utsläpp till miljön.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

- För återhållning : Samla upp spill. Samla upp/pumpa över det läckande ämnet i lämpliga behållare.
Rengöringsmetoder : Absorbera utspilld vätska i absorptionsmedel. Små mängder av utspilld vätska: samla upp med icke brännbart absorberande material och skyffla upp i behållare för bortskaffande. Rengör förorenade ytor med tvållösning.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

För mer information, se avsnitt 8: "Kontrollera individuell exponering och individuellt skydd".

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

- Skyddsåtgärder för säker hantering : Utgör ingen speciell risk för miljön under normala arbetshygieniska förhållanden. Undvik exponering - Begär specialinstruktioner före användning. Se till att ventilationen är god i processområdet för att förhindra ångbildning.
Åtgärder beträffande hygien : Var noga med den personliga hygien. VID HUDKONTAKT: Tvätta försiktigt med mycket tvål och vatten. Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

- Tekniska åtgärder : Får inte utsättas för frost.
Lagringsvillkor : Förvaras svalt. Skyddas från solljus. Behållaren ska vara väl tillsluten. Förvaras endast i originalbehållaren. Följer de lagliga normerna.
Maximal lagringstid : 36 månader
Värme- och antändningskällor : Får inte utsättas för värme.
Lagringsplats : Följer de lagliga normerna.
Särskilda föreskrifter för förpackningen : Förvaras endast i originalbehållaren. Märkning enligt.

7.3. Specifik slutanvändning

Biocider skall användas på ett säkert sätt. Läs alltid etiketten och produktionsinformationen före användning. Bruksanvisning iakttagas.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

2-Propanol (67-63-0)

Belgien	Limit value [mg/m ³]	500 mg/m ³
Belgien	Limit value [ppm]	200 ppm
Belgien	Short time value [mg/m ³]	1000 mg/m ³

Airco-Clean®

Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

2-Propanol (67-63-0)

Belgien	Short time value [ppm]	400 ppm
Frankrike	VLE [mg/m ³]	980 mg/m ³
Frankrike	VLE [ppm]	400 ppm

2-(2-butoxi)etanol (112-34-5)

EU	IOELV TWA (mg/m ³)	67.5 mg/m ³
EU	IOELV TWA (ppm)	10 ppm
EU	IOELV STEL (mg/m ³)	101.2 mg/m ³
EU	IOELV STEL (ppm)	15 ppm
Belgien	Limit value [mg/m ³]	67.5 mg/m ³
Belgien	Limit value [ppm]	10 ppm
Belgien	Short time value [mg/m ³]	101.2 mg/m ³
Belgien	Short time value [ppm]	15 ppm
Frankrike	VLE [mg/m ³]	67.5 mg/m ³
Frankrike	VLE [ppm]	10 ppm
Frankrike	VME [mg/m ³]	101.2 mg/m ³
Frankrike	VME [ppm]	15 ppm
Ungern	AK-érték	67.5 mg/m ³
Ungern	CK-érték	101.2 mg/m ³

2-Propanol (67-63-0)

DNEL/DMEL (Arbetare)

Långvarigt - systemiska effekter, dermal	888 mg/kg kroppsvikt/dag
Långvarigt - systemiska effekter, inandningen	500 mg/m ³

DNEL/DMEL (Allmänna befolkningen)

Långvarigt - systemiska effekter, oral	26 mg/kg kroppsvikt/dag
Långvarigt - systemiska effekter, inandningen	89 mg/m ³
Långvarigt - systemiska effekter, dermal	319 mg/kg kroppsvikt/dag

PNEC (Vatten)

PNEC aqua (sötvatten)	140.9 mg/l
PNEC aqua (havsvatten)	140.9 mg/l
PNEC aqua (intermittent, sötvatten)	140.9 mg/l
PNEC aqua (intermittent, havsvatten)	140.9 mg/l

PNEC (Sediment)

PNEC sediment (sötvatten)	552 mg/kg torrsvikt
PNEC sediment (havsvatten)	552 mg/kg torrsvikt

PNEC (Jord)

PNEC jord	28 mg/kg torrsvikt
-----------	--------------------

PNEC (Oral)

PNEC oral (sekundär förgiftning)	160 mg/kg föda
----------------------------------	----------------

PNEC (STP)

PNEC avloppsreningsverk	2251 mg/l
-------------------------	-----------

2-(2-butoxi)etanol (112-34-5)

DNEL/DMEL (Arbetare)

Akut - lokala effekter, inandningen	101.2 mg/m ³
Långvarigt - systemiska effekter, dermal	83 mg/kg kroppsvikt/dag
Långvarigt - systemiska effekter, inandningen	67.5 mg/m ³

Långvarigt - lokala effekter, inandningen	67.5 mg/m ³
---	------------------------

DNEL/DMEL (Allmänna befolkningen)

Akut - lokala effekter, inandningen	60.7 mg/m ³
Långvarigt - systemiska effekter, oral	5 mg/kg kroppsvikt/dag
Långvarigt - systemiska effekter, inandningen	40.5 mg/m ³

Långvarigt - systemiska effekter, dermal	50 mg/kg kroppsvikt/dag
--	-------------------------

Långvarigt - lokala effekter, inandningen	40.5 mg/m ³
---	------------------------

Airco-Clean®

Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

2-(2-butoxi)etanol (112-34-5)

PNEC (Vatten)	
PNEC aqua (sötvatten)	1.1 mg/l
PNEC aqua (havsvatten)	0.11 mg/l
PNEC aqua (intermittent, sötvatten)	11 mg/l
PNEC (Sediment)	
PNEC sediment (sötvatten)	4.4 mg/kg torrsvikt
PNEC sediment (havsvatten)	0.44 mg/kg torrsvikt
PNEC (Jord)	
PNEC jord	0.32 mg/kg torrsvikt
PNEC (Oral)	
PNEC oral (sekundär förgiftning)	56 mg/kg föda
PNEC (STP)	
PNEC avloppsreningsverk	200 mg/l

Kvartära ammoniumföreningar, bensyl-C12-16-alkyldimetyl, klorider (68424-85-1)

DNEL/DMEL (Arbetare)	
Långvarigt - systemiska effekter, dermal	5.7 mg/kg kroppsvikt/dag
Långvarigt - systemiska effekter, inandningen	3.96 mg/m ³
DNEL/DMEL (Allmänna befolkningen)	
Långvarigt - systemiska effekter, inandningen	1.64 mg/m ³
Långvarigt - systemiska effekter, dermal	3.4 mg/kg kroppsvikt/dag
PNEC (Vatten)	
PNEC aqua (sötvatten)	0.001 mg/l
PNEC aqua (havsvatten)	0.001 mg/l
PNEC (Sediment)	
PNEC sediment (sötvatten)	12.27 mg/kg torrsvikt
PNEC sediment (havsvatten)	13.09 mg/kg torrsvikt
PNEC (Jord)	
PNEC jord	7 mg/kg torrsvikt
PNEC (STP)	
PNEC avloppsreningsverk	0.4 mg/l

8.2. Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder : Ögontvättar för olycksfall samt nödduschar bör finnas i omedelbar närhet av varje potentiell exponering. Se till att ventilationen är god i processområdet för att förhindra ångbildning. Förutsätter inga specifika eller särskilda tekniska åtgärder.

Personlig skyddsutrustning : Handskar. Skyddsglasögon.



Handskydd : Neopen. nitrilgummi. Polyvinylchlorid (PVC). Valet av en lämpad handske beror inte bara på materialet utan även på andra kvalitetskriterier och varierar per fabrikant. Genomträngningstiden bör bestämmas i samarbete med handsktillverkaren.

Annan information : Genombrottstid: >30'. Tjockleken av handskarmaterialet >0.1 mm.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Tillstånd	: Vätska
Utseende	: klar.
Färg	: Färglös.
Lukt	: Karakteristisk.
Luktgräns	: Inga data tillgängliga
pH	: 8.5
Relativ evaporationshastighet (butylacetat=1)	: Inga data tillgängliga

Airco-Clean®

Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

brytningsindex	: 1.34
Smältpunkt	: Inga data tillgängliga
Fryspunkt	: Inga data tillgängliga
Kokpunkt	: Inga data tillgängliga
Flampunkt	: ≥ 63 °C
Självantändningstemperatur	: Inga data tillgängliga
Sönderfalltemperatur	: Inga data tillgängliga
Brännbarhet (fast, gas)	: Inga data tillgängliga
Ångtryck	: Inga data tillgängliga
Relativ ångdensitet vid 20 °C	: Inga data tillgängliga
Relativ densitet	: Inga data tillgängliga
Densitet @20°C	: 996.3 kg/m ³
Löslighet	: Löslig i vatten.
Log Pow	: Inga data tillgängliga
Log Kow	: Inga data tillgängliga
Viskositet, kinematisk @40°C	: Inga data tillgängliga
Viskositet, dynamisk @40°C	: Inga data tillgängliga
Viskositet	:
Viskositet Index	:
Explosiva egenskaper	: Inga data tillgängliga
Brandfrämjande egenskaper	: Inga data tillgängliga
Explosionsgränser	: Inga data tillgängliga

9.2. Annan information

Ytterligare Information : Den fysiska och kemiska data i denna delen är typiska värden för detta produktet och är inte ment som produktspecifikationer.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen ytterligare information tillgänglig

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normala användningsförhållanden.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Ingen ytterligare information tillgänglig

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Undvik värme och direkt solljus.

10.5. Oförenliga material

Ingen ytterligare information tillgänglig

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Under normala förvaringsvillkor och normal användning ska inga farliga omvandlingsprodukter bildas.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet : Skadligt vid inandning.

Airco-Clean®

ATE CLP (dam, dimma) 1.5 mg/l/4u

2-Propanol (67-63-0)

LD50 oral rått 5840 mg/kg kroppsvikt Sherman

LD50 hud kanin 13900 mg/kg kroppsvikt

LC50 Inandning - Rått > 25 mg/l

ATE CLP (oral) 5840 mg/kg kroppsvikt

ATE CLP (dermal) 13900 mg/kg kroppsvikt

2-(2-butoxi)etanol (112-34-5)

LD50 oral rått 7291 mg/kg kroppsvikt COBS, CD, BR

Airco-Clean®

Säkerhetsdatablad

samstämning med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

2-(2-butoxi)etanol (112-34-5)

LD50 hud kanin	2764 mg/kg kroppsvikt New Zealand White
LC50 Inandning - Råtta [ppm]	> 29 ppm @2h
ATE CLP (oral)	7291 mg/kg kroppsvikt
ATE CLP (dermal)	2764 mg/kg kroppsvikt

Kvartära ammoniumföreningar, bensyl-C12-16-alkyldimetyl, klorider (68424-85-1)

LD50 oral råtta	344 mg/kg
ATE CLP (oral)	344 mg/kg kroppsvikt
Frätande/irriterande på huden	: Inte klassificerat pH: 8.5
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	: Inte klassificerat pH: 8.5
Luftvägs-/hudsensibilisering	: Inte klassificerat
Mutagenitet i könsceller	: Inte klassificerat
Cancerogenicitet	: Inte klassificerat
Reproduktionstoxicitet	: Inte klassificerat
Specifik organtoxicitet – enstaka exponering	: Inte klassificerat
Specifik organtoxicitet – upprepad exponering	: Inte klassificerat
Fara vid aspiration	: Inte klassificerat

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Ekologi - allmän	: Den här produkten innehåller riskabla komponenterna för vattenmiljön.
EKOLOGI - vatten	: Mycket giftigt för vattenlevande organismer. Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

2-Propanol (67-63-0)

LC50 fiskar 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-butoxi)etanol (112-34-5)

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

Kvartära ammoniumföreningar, bensyl-C12-16-alkyldimetyl, klorider (68424-85-1)

LC50 fiskar 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 och nedbrytbarhet

Airco-Clean®

Persistens och nedbrytbarhet	Inneslutna ytaktiva ämnen är nedbrytbara. Den/de tensid(er) som ingår i denna beredning uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning i förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel. Data som stöder detta påstående finns till förfogande för medlemsstaternas behöriga myndigheter, och kommer att göras tillgängliga för dem vid direkt förfrågan, eller vid förfrågan från tillverkare av tvätt- och rengöringsmedel. Kan orsaka skadliga långtidseffekter i miljön.
------------------------------	--

2-Propanol (67-63-0)

Persistens och nedbrytbarhet	Snabbt biologiskt nedbrytbart.
------------------------------	--------------------------------

12.3. Bioackumuleringsförmåga

2-Propanol (67-63-0)

Log Pow	0.05
---------	------

Airco-Clean®

Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

2-Propanol (67-63-0)

Log Kow < 4
Bioackumuleringsförmåga Ingen bioackumulation.

2-(2-butoxi)etanol (112-34-5)

Log Pow 1

12.4. Rörlighet i jord

Ingen ytterligare information tillgänglig

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

2-Propanol (67-63-0)

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

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

12.6. Andra skadliga effekter

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Rekommendationer för bortskaffande av produkt /förpackning : Hantera avfallet på ett säkert sätt i enlighet med lokala/nationella bestämmelser. Lämna in på godkänd behandlingsanläggning.

Europeisk avfallsförteckning : 20 01 19* - Bekämpningsmedel
15 01 10* - Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farliga ämnen

AVSNITT 14: Transportinformation

Enligt kraven av ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. UN-nummer

UN-nr (ADR) : 3082

14.2. Officiell transportbenämning

Officiell transportbenämning (ADR) : MILJÖFARLIGT ÄMNE, FLYTANDE, N.O.S.

Beskrivning i transportdokument (ADR) : UN 3082 MILJÖFARLIGT ÄMNE, FLYTANDE, N.O.S. (quaternary ammonium compound), 9, III

14.3. Faroklass för transport

Klass (ADR) : 9

Varningsetiketter (ADR) : 9



14.4. Förpackningsgrupp

Förpackningsgrupp (ADR) : III

14.5. Miljöfaror

Miljöfarlig :



Annan information : Ingen ytterligare information tillgänglig.

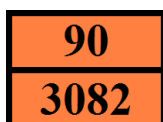
14.6. Särskilda skyddsåtgärder

14.6.1. Vägtransport

Farlighetsnummer (Kemler nr) : 90

Klassificeringskod (ADR) : M6

Orangefärgade skyltar :



Airco-Clean®

Säkerhetsdatablad

samstämning med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

Särbestämmelser (ADR)	: 274, 335, 375, 601
Transportkategori (ADR)	: 3
Begränsade mängder (ADR)	: 5I
Reducerade mängder (ADR)	: E1
EAC-koden	: •3Z

14.6.2. Sjötransport

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

14.6.3. Flygtransport

Instruktion "cargo" (ICAO)	: 964
Instruktion "passenger" (ICAO)	: 964
Instruktion "passenger" - Begränsade mängder (ICAO)	: Y964

14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL och IBC-koden

Ej tillämplig

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

15.1.1. EU-föreskrifter

Innehåller inga ämnen som är underställda begränsningar enligt bilaga XVII till REACH

Innehåller inga ämnen på Reach-kandidatlistan

Innehåller inget ämne uppfört på listan i Bilaga XIV i REACH

Allergena dofter > 0,01 %:

BENZYL SALICYLATE	0.01%
LINALOOL	0.02%

15.1.2. Nationella föreskrifter

Klass av hot mot vatten (WGK) : 3 - Mycket farligt för vatten

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 16: Annan information

Ordalydelse av H- och EUH -meningar:

Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist)	Akut toxicitet (inandningen:damm,dimma) Kategori 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Akut oral toxicitet, kategori 4
Aquatic Acute 1	Farligt för vattenmiljön – akut fara, kategori: akut 1
Aquatic Chronic 1	Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 1
Aquatic Chronic 3	Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 3
Eye Dam. 1	Allvarlig ögonskada/ögonirritation, kategori 1
Eye Irrit. 2	Allvarlig ögonskada/ögonirritation, kategori 2
Flam. Liq. 2	Brandfarliga vätskor, kategori 2
Skin Corr. 1B	Frätande eller irriterande på huden, kategori 1B
STOT SE 3	Specifik organtoxicitet – Enstaka exponering, kategori 3, narkosverkan
H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H302	Skadligt vid förtäring.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H332	Skadligt vid inandning.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

Airco-Clean®

Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

H410

Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

H412

Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Denna information baseras på vår nuvarande kunskap och är avsedd att beskriva produkten endast med avseende på hälsa, säkerhet och miljökrav. Den bör därför inte tolkas som en garanti för någon specifik egenskap hos produkten.