



Airco-Clean® Ultrasonic for Cars

Säkerhetsdatablad

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

MSDS Version: E05.00

Publiceringsdatum: 15/09/2015

Blend Version: 4

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

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn : Airco-Clean® Ultrasonic for Cars

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.

tillstånds-nr. Belgium : 5107B

tillstånds-nr. Netherlands : 13725N

registration n° Germany - BAUA: N-60052

registreringsnummer Polen: 6307/15

1.2.2. Användningar som det avråds från

Ingen tillgänglig extra information

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

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 , Karolinska Hospital	Box 60 500 171 76 Stockholm	+46 8 33 12 31 (Från utlandet) 112

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 klassificeringskategorier och H-deklarationer: se avsnitt 16

Skadliga fysikalisk-kemiska effekter och hälso- och miljöeffekter

Ingen tillgänglig extra information

2.2. Märkningsuppgifter

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

Faropiktogram (CLP)



GHS07

GHS09

Signalord (CLP)

: Varning

Faroangivelser (CLP)

: H332 - Skadligt vid inandning

H400 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer

H412 - Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer

Skyddsangivelser (CLP)

: P261 - Undvik att andas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej

P271 - Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen

P273 - Undvik utsläpp till miljön

Airco-Clean® Ultrasonic for Cars

Säkerhetsdatablad

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

P312 - Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN, läkare
P501 - Innehållet/behållaren lämnas till : Lämna detta material och dess behållare till insamlingsställe för farligt avfall

Allergena dofter > 0,01 %:

BENZYL SALICYLATE
LINALOOL

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

Komponent	%
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. Ämne

Gäller inte

3.2. Blandning

Namn	Produktbeteckning	% w	Klassifikation alt efter direktiv 67/548/EEC
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	Xi; R36
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	F; R11 Xi; R36 R67
Kvartära ammoniumföreningar, bensyl-C12-16-alkyldimetyl, klorider	(CAS nr) 68424-85-1 (EC nr) 270-325-2 (REACH-nr) 01-2119983287-23	0,99	C; R34 N; R50 Xn; R22
camphor; bornan-2-one ämne med gemenskapsgränsvärden för exponering på arbetsplatsen	(CAS nr) 76-22-2 (EC nr) 200-945-0 (REACH-nr) 01-2119966156-31	0,01 - 0,02	F; R11 Xn; R20/21/22 Xn; R68/20

Namn	Produktbeteckning	% w	Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]
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
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
Kvartära ammoniumföreningar, bensyl-C12-16-alkyldimetyl, klorider	(CAS nr) 68424-85-1 (EC nr) 270-325-2 (REACH-nr) 01-2119983287-23	0,99	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1B, H314 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410
camphor; bornan-2-one ämne med gemenskapsgränsvärden för exponering på arbetsplatsen	(CAS nr) 76-22-2 (EC nr) 200-945-0 (REACH-nr) 01-2119966156-31	0,01 - 0,02	Flam. Sol. 2, H228 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist), H332 STOT SE 2, H371

För H-meningarnas klartext se avsnitt 16

Airco-Clean® Ultrasonic for Cars

Säkerhetsdatablad

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

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 medvetlöshet: tillse och bibehåll fria luftvägar. Vid andningsstillestånd: ge konstgjord eller syrgas. Vid hjärtstillestånd: hjärt- lungräddning. 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 GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller 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	: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning. Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare. Förtäring av stora mängder: omedelbar transport till sjukhus.

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

Ingen tillgänglig extra information

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

Ingen tillgänglig extra information

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel	: Alla släckmedel tillåtna.
Olämpligt släckningsmedel	: Ingen enligt vår kännedom. 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. Nedstänkta kläder tas av och tvättas innan de används igen.

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 bortskaflande. Rengör förorenade ytor med tvållösning.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Ingen tillgänglig extra information

Airco-Clean® Ultrasonic for Cars

Säkerhetsdatablad

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

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

- Försiktighetsmått 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 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 : 24 månader
- Värme- och antändningskällor : Får inte utsättas för värme.
- Lagringsplats : Följer de lagliga normerna.
- Särskilda föreskrifter för förpackningen : Förvaras endast i originalbehållaren. korrekt etiketterad (korrekt märkt).

7.3. Specifik slutanvändning

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

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

2-Propanol (67-63-0)

Belgien	Gränsvärde (mg/m ³)	500 mg/m ³
Belgien	Gränsvärde (ppm)	200 ppm
Belgien	Korttidsvärde (mg/m ³)	1000 mg/m ³
Belgien	Korttidsvärde (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	Gränsvärde (mg/m ³)	67,5 mg/m ³
Belgien	Gränsvärde (ppm)	10 ppm
Belgien	Korttidsvärde (mg/m ³)	101,2 mg/m ³
Belgien	Korttidsvärde (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

camphor; bornan-2-one (76-22-2)

EU	IOELV TWA (mg/m ³)	12 mg/m ³
EU	IOELV TWA (ppm)	2 ppm
EU	IOELV STEL (mg/m ³)	19 mg/m ³
EU	IOELV STEL (ppm)	3 ppm
Belgien	Gränsvärde (mg/m ³)	12 mg/m ³
Belgien	Gränsvärde (ppm)	2 ppm
Belgien	Korttidsvärde (mg/m ³)	19 mg/m ³
Belgien	Korttidsvärde (ppm)	3 ppm

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.

Airco-Clean® Ultrasonic for Cars

Säkerhetsdatablad

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

Personlig skyddsutrustning : Handskar. Skyddsglasögon.



Handskydd : Neopren. nitrilgummi. PVC (Polyvinylklorid). 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 : Genombrottsid: >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	: Tecken.
Luktgräns	: Inga data tillgängliga
pH	: 8,5
Relativ evaporationshastighet (butylacetat=1)	: Inga data tillgängliga
brytningsindex	: 1,34
Smältpunkt	: Inga data tillgängliga
Frys punkt	: 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	: Lös 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

VOC-halt	: 1,922 %
Ytterligare Information	: Den fysiske og kjemiske data i denne delen er typiske verdier for dette produktet og er ikke ment som produktspesifikasjoner.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen tillgänglig extra information

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normala användningsförhållanden.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Ingen tillgänglig extra information

Airco-Clean® Ultrasonic for Cars

Säkerhetsdatablad

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

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Undvik värme och direkt solljus.

10.5. Oförenliga material

Ingen tillgänglig extra information

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 : Inandningen:damm,dimma: Skadligt vid inandning.

Airco-Clean® Ultrasonic for Cars

ATE CLP (damm, dimma) 1,500 mg/l/4u

2-Propanol (67-63-0)

LD50 oral råtta 5840 mg/kg
LD50 hud kanin 13900 mg/kg
LC50 inhalation råtta (mg/l) > 25000 mg/m³
ATE CLP (oral) 5840,000 mg/kg kroppsvikt
ATE CLP (dermal) 13900,000 mg/kg kroppsvikt

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

LD50 oral råtta 344 mg/kg
ATE CLP (oral) 344,000 mg/kg kroppsvikt

camphor; bornan-2-one (76-22-2)

ATE CLP (oral) 500,000 mg/kg kroppsvikt
ATE CLP (damm, dimma) 1,500 mg/l/4u

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

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

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

Airco-Clean® Ultrasonic for Cars

Säkerhetsdatablad

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

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Airco-Clean® Ultrasonic for Cars

Persistens och nedbrytbarhet

Inneslutna ytaktiva ämnen är nedbrytbara. De(t) ytaktiva ämnet(ämnena) i detta preparat uppfyller helt kriterierna för biologisk nedbrytbarhet i Förordningen (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel. Data som stöder detta finns att tillgå för behöriga organ i medlemsstaterna på deras direkta begäran eller på begäran av en 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

Log Kow

< 4

Bioackumuleringsförmåga

Ingen bioackumulation.

12.4. Rörligheten i jord

Ingen tillgänglig extra information

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 tillgänglig extra information

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Rekommendationer för avfallshantering : 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) : MILJÖFARLIGA ÄMNEN, FLYTANDE, N.O.S.

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

14.3. Faroklass för transport

Klass (ADR) : 9

Varningsetiketter (ADR) : 9



14.4. Förpackningsgrupp

Förpackningsgrupp (ADR) : III

14.5. Miljöfaror

Miljöfarlig :



Airco-Clean® Ultrasonic for Cars

Säkerhetsdatablad

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

Annan information : Ingen tillgänglig extra information.

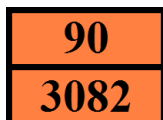
14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder

14.6.1. Vägtransport

Skyddskod : 90

Klassificeringskod (ADR) : M6

Orangefärgade skyltar :



Specialbestämmelser (ADR) : 274, 335, 375, 601

Transportkategori (ADR) : 3

Tunnelrestriktionskod (ADR) : E

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

Gäller inte

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

VOC-halt : 1,922 %

Allergena dofter > 0,01 %:

BENZYL SALICYLATE 0,01%

LINALOOL 0,02%

15.1.2. Nationella föreskrifter

Yrkessjukdomar : RG 84 - Affections engendrées par les solvants organiques liquides à usage professionnel

Klass av hot mot vatten (WGK) : 2 - vattenskadlig

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen tillgänglig extra information

AVSNITT 16: Annan information

Ordalydelse av R-, H- och EUH -meningar:

Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist)

Acute Tox. 4 (Oral)

Aquatic Acute 1

Aquatic Chronic 1

Akut toxicitet (inandningen:damm,dimma) Kategori 4

Akut oral toxicitet, Kategori 4

Farligt för vattenmiljön – akut fara, kategori: akut 1

Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 1

Airco-Clean® Ultrasonic for Cars

Säkerhetsdatablad

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

Aquatic Chronic 3	Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 3
Eye Irrit. 2	Allvarlig ögonskada eller ögonirritation, Kategori 2
Flam. Liq. 2	Brandfarliga vätskor, Kategori 2
Flam. Sol. 2	Brandfarliga fasta ämnen, Kategori 2
Skin Corr. 1B	Frätande eller irriterande på huden, Kategori 1B
STOT SE 2	Specifik organtoxicitet – enstaka exponering, Kategori 2
STOT SE 3	Specifik organtoxicitet – Enstaka exponering, Kategori 3, narkosverkan
H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga
H228	Brandfarligt fast ämne
H302	Skadligt vid förtäring
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation
H332	Skadligt vid inandning
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad
H371	Kan orsaka organskador
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer
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