



# Clean-Air (Aerosol)

## Säkerhetsdatablad

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

MSDS Version: E04.00

Publiceringsdatum: 12/02/2016

Blend Version: 1

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

#### 1.1. Produktbeteckning

Produktens form : Blandning  
Produktnamn : Clean-Air (Aerosol)  
Produktkod : W29601

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

##### 1.2.1. Relevanta identifierade användningar

Användning av ämnet eller beredningen : Bilvårdsprodukter  
Funktion eller användningskategori : Aerosoldrivgaser

##### 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](mailto:msds@wynns.eu) - [www.wynns.com](http://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
<b>Sverige</b>	Giftinformationscentralen	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]

Aerosol 1 H222;H229  
Eye Irrit. 2 H319

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) :



GHS02

GHS07

Signalord (CLP) :

Fara

Faroangivelser (CLP) :

H222 - Extremt brandfarlig aerosol  
H229 - Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning  
H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation

EUH-fraser :

EUH208 - Innehåller Carvone. Kan orsaka en allergisk reaktion

Skyddsangivelser (CLP) :

P102 - Förvaras oåtkomligt för barn  
P280 - Använd ögonskydd  
P305+P351+P338 - VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja  
P210 - Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra

# Clean-Air (Aerosol)

## Säkerhetsdatablad

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

antändningskällor. Rökning förbjuden  
P211 - Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor  
P251 - Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare  
P410+P412 - Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C/122 °F

### 2.3. Andra faror

Ingen tillgänglig extra information

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.1. Ämne

Gäller inte

### 3.2. Blandning

Namn	Produktbeteckning	% w	Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]
Etanol	(CAS nr) 64-17-5 (EC nr) 200-578-6 (Index nr) 603-002-00-5 (REACH-nr) 01-2119457610-43	50 - 75	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319
Propan	(CAS nr) 74-98-6 (EC nr) 200-827-9 (Index nr) 601-003-00-5 (REACH-nr) 01-2119486944-21	25 - 50	Flam. Gas 1, H220
Butan n-	(CAS nr) 106-97-8 (EC nr) 203-448-7 (Index nr) 601-004-00-0 (REACH-nr) 01-2119474691-32	5 - 10	Flam. Gas 1, H220
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
Carvone	(CAS nr) 99-49-0 (EC nr) 202-759-5 (Index nr) 606-148-00-8 (REACH-nr) 01-2119962458-25	0,1 - 1	Skin Sens. 1, H317
Namn	Produktbeteckning	Specifika koncentrationsgränser	
Etanol	(CAS nr) 64-17-5 (EC nr) 200-578-6 (Index nr) 603-002-00-5 (REACH-nr) 01-2119457610-43	(C >= 50) Eye Irrit. 2, H319	

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). Vid andningsstillstånd: ge konstgjord eller syrgas. Låt den skadade få vila i halvsittande läge. Vid medvetslöshet: tillse och bibehåll fria luftvägar. Vid hjärtstillstånd: 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. Eftersom det är en sprayburk förpackning är det högst osannolikt att stora kvantiteter kommer att sväljas.

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

- Symptom/skador efter kontakt med ögonen : Orsakar allvarlig ögonirritation.

# Clean-Air (Aerosol)

## Säkerhetsdatablad

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

### 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 : koldioxid, pulver, alkoholresistent skum, pulveriserat vatten.

Olämpligt släckningsmedel : Använd inte koncentrerad vattenstråle.

### 5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brandrisk : Extremt brandfarlig aerosol. Gas/ånga som är brandfarlig i luft inom brännbarhetsområdet. Gasen/ångan är tung och sprids längs marken: antändningsrisk.

Explosionsrisk : Explosionsrisk vid uppvärmning i slutna behållare.

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Släckinstruktioner : Vid brand: Utrym området. Bekämpa branden på avstånd på grund av explosionsrisken.

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 : skyddskläder. Vid stora läckage/i slutna utrymmen: tryckluft-/syrgasapp. Använd lämpliga skyddshandskar samt skyddsglasögon eller ansiktsskydd.

Planeringar för nödfall : Markera riskområdet. Avstängda motorer och rökning förbjuden. Spärra av lågt belägna områden. Vid stora läckage/utsläpp i slutna utrymmen: överväg evakuering. Stäng dörrar och fönster till omkringliggande byggnader. Vid brand/hetta: se till att ha vinden i ryggen. Gnistfri och explosionssäker utrustning och belysning. Undvik eldslågor, gnistor och rökning. Nedstänkta kläder tas av och tvättas innan de används igen.

#### 6.1.2. För räddningspersonal

Planeringar för nödfall : Ventilera området.

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

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

### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

För återhållning : Samla upp spill.

Rengöringsmetoder : Små mängder av utspilld vätska: samla upp med icke brännbart absorberande material och skyffla upp i behållare för bortskaffande. Små mängder av utspilld vätska: samla upp med icke brännbart absorberande material och skyffla upp i behållare för bortskaffande. Tvätta klädsel och utrustning efter behandling. Detta material och dess behållare måste bortskaffas på ett säkert sätt enligt lokal lagstiftning.

### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Ingen tillgänglig extra information

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

Försiktighetsmått för säker hantering : Följer de lagliga normerna. Gnistfri och explosionssäker utrustning och belysning. Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden. Utgör ingen speciell risk för miljön under normala arbetshygieniska förhållanden.

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

Lagringsvillkor : Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden. Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C/122 °F.

Lagringstemperatur : ≤ 45 °C

Värme- och antändningskällor : Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rök inte.

# Clean-Air (Aerosol)

## Säkerhetsdatablad

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

Samlagringsförbud	: Får inte utsättas för: starka syror och starka oxidationsmedel.
Lagringsplats	: Följer de lagliga normerna. Skyddas mot värme och direkt solstrålning. Brandsäker lagerlokal. Behållaren förvaras väl tillsluten på sval väl ventilerad plats. Förvaras torrt. Ventilation i golvhöjd.
Särskilda föreskrifter för förpackningen	: korrekt etiketterad (korrekt märkt). Följer de lagliga normerna.
Förpackningsmaterial	: Tryckgasförpackningar (aerosolförpackningar).

### 7.3. Specifik slutanvändning

Se Produkt Information för detaljerad upplysning.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1. Kontrollparametrar

#### Etanol (64-17-5)

Belgien Gränsvärde (mg/m<sup>3</sup>) 1907 mg/m<sup>3</sup>

Belgien Gränsvärde (ppm) 1000 ppm

#### Propan (74-98-6)

Belgien Gränsvärde (ppm) 1000 ppm

#### Butan n- (106-97-8)

Belgien Gränsvärde (ppm) 1000 ppm

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

Belgien Gränsvärde (mg/m<sup>3</sup>) 500 mg/m<sup>3</sup>

Belgien Gränsvärde (ppm) 200 ppm

Belgien Korttidsvärde (mg/m<sup>3</sup>) 1000 mg/m<sup>3</sup>

Belgien Korttidsvärde (ppm) 400 ppm

Frankrike VLE (mg/m<sup>3</sup>) 980 mg/m<sup>3</sup>

Frankrike VLE (ppm) 400 ppm

#### Etanol (64-17-5)

DNEL/DMEL (Arbetare)

Akut - lokala effekter, inandningen 1900 mg/m<sup>3</sup>

Långvarigt - systemiska effekter, dermal 343 mg/kg kroppsvikt/dag

Långvarigt - systemiska effekter, inandningen 950 mg/m<sup>3</sup>

DNEL/DMEL (Allmänna befolkningen)

Akut - lokala effekter, inandningen 950 mg/m<sup>3</sup>

Långvarigt - systemiska effekter, oral 87 mg/kg kroppsvikt/dag

Långvarigt - systemiska effekter, inandningen 114 mg/m<sup>3</sup>

Långvarigt - systemiska effekter, dermal 206 mg/kg kroppsvikt/dag

PNEC (Vatten)

PNEC aqua (sötvatten) 0,96 mg/l

PNEC aqua (havsvatten) 0,79 mg/l

PNEC aqua (intermittent, sötvatten) 2,75 mg/l

PNEC (Sediment)

PNEC sediment (sötvatten) 3,6 mg/kg torrsvikt

PNEC (Jord)

PNEC jord 0,63 mg/kg torrsvikt

PNEC (STP)

PNEC avloppsreningsverk 580 mg/l

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

DNEL/DMEL (Arbetare)

Långvarigt - systemiska effekter, dermal 888 mg/kg kroppsvikt/dag

Långvarigt - systemiska effekter, inandningen 500 mg/m<sup>3</sup>

DNEL/DMEL (Allmänna befolkningen)

Långvarigt - systemiska effekter, oral 26 mg/kg kroppsvikt/dag

Långvarigt - systemiska effekter, inandningen 89 mg/m<sup>3</sup>

Långvarigt - systemiska effekter, dermal 319 mg/kg kroppsvikt/dag

# Clean-Air (Aerosol)

## Säkerhetsdatablad

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

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

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 (STP)

PNEC avloppsreningsverk 2251 mg/l

### Carvone (99-49-0)

DNEL/DMEL (Arbetare)

Långvarigt - systemiska effekter, dermal 0,333 mg/kg kroppsvikt/dag

Långvarigt - systemiska effekter, inandningen 1,175 mg/m<sup>3</sup>

DNEL/DMEL (Allmänna befolkningen)

Långvarigt - systemiska effekter, oral 0,166 mg/kg kroppsvikt/dag

Långvarigt - systemiska effekter, inandningen 0,289 mg/m<sup>3</sup>

Långvarigt - systemiska effekter, dermal 0,166 mg/kg kroppsvikt/dag

PNEC (Sediment)

PNEC sediment (sötvatten) 0,192 mg/kg torrsvikt

PNEC sediment (havsvatten) 0,019 mg/kg torrsvikt

PNEC (Jord)

PNEC jord 0,035 mg/kg torrsvikt

PNEC (STP)

PNEC avloppsreningsverk 10 mg/l

## 8.2. Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder : Ögontvättar för olycksfall samt nödduschar bör finnas i omedelbar närhet av varje potentiell exponering. Förutsätter inga specifika eller särskilda tekniska åtgärder.

Personlig skyddsutrustning : Handskar. Skyddsglasögon.



Handskydd : PVC (Polyvinylklorid). Neopren. nitrilgummi. 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 : Tjockleken av handskarmaterialet >0.1 mm. Genombrottstid: >30'.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Tillstånd : Vätska

Utseende : Aerosol.

Färg : Färglös.

Lukt : Peppermint odour.

Luktgräns : Inga data tillgängliga

pH :

Relativ evaporationshastighet (butylacetat=1) : 2

brytningsindex : 1,368

Smältpunkt : Inga data tillgängliga

Frys punkt : Inga data tillgängliga

Kokpunkt : < 0 °C

# Clean-Air (Aerosol)

## Säkerhetsdatablad

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

Flampunkt	: < 0 °C
Självantändningstemperatur	: Inga data tillgängliga
Sönderfalltemperatur	: Inga data tillgängliga
Brännbarhet (fast, gas)	: Inga data tillgängliga
Ångtryck	: 8530 hPa
Relativ ångdensitet vid 20 °C	: Inga data tillgängliga
Relativ densitet	: Inga data tillgängliga
Densitet @20°C	: 790 kg/m <sup>3</sup>
Löslighet	: Löslig i vatten.
Log Pow	: Inga data tillgängliga
Log Kow	: Inga data tillgängliga
Viskositet, kinematisk @40°C	: < 1 mm <sup>2</sup> /s
Viskositet, dynamisk @40°C	: 1 mPa.s
Viskositet	:
Viskositet Index	:
Explosiva egenskaper	: Inga data tillgängliga
Brandfrämjande egenskaper	: Inga data tillgängliga
Explosionsgränser	: 1,8 - 19 vol %

### 9.2. Annan information

VOC-halt	: 96,1 %
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

### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Ingen tillgänglig extra information

### 10.5. Oförenliga material

Ingen tillgänglig extra information

### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Vid förbränning: bildar skadliga/irriterande gaser/ångor. Kolmonoxid. CO<sub>2</sub>.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet : Inte klassificerat

#### Etanol (64-17-5)

LD50 oral råtta	10470 mg/kg @95%
LC50 inhalation råtta (mg/l)	117 - 125 mg/l/4u Sprague-Dawley
ATE CLP (oral)	10470,000 mg/kg kroppsvikt
ATE CLP (ångor)	117,000 mg/l/4u
ATE CLP (damm, dimma)	117,000 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/m <sup>3</sup>
ATE CLP (oral)	5840,000 mg/kg kroppsvikt
ATE CLP (dermal)	13900,000 mg/kg kroppsvikt

# Clean-Air (Aerosol)

## Säkerhetsdatablad

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

### Carvone (99-49-0)

LD50 oral råtta	5400 mg/kg kroppsvikt Sprague Dawley
LD50 hud råtta	> 2000 mg/kg kroppsvikt Sprague Dawley
ATE CLP (oral)	5400,000 mg/kg kroppsvikt
Frätande/irriterande på huden	: Inte klassificerat
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	: Orsakar allvarlig ögonirritation.
Luftvägs-/hudsensibilisering	: Inte klassificerat
Mutagenitet i könsceller	: Inte klassificerat
Cancerogenitet	: Inte klassificerat
Reproduktionstoxicitet	: Inte klassificerat
Specifik organotoxicitet – enstaka exponering	: Inte klassificerat
Specifik organotoxicitet – upprepad exponering	: Inte klassificerat
Fara vid aspiration	: Inte klassificerat
Möjliga skadliga inverkningar på människan och möjliga symtom	: Bedövande i höga koncentrationer.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1. Toxicitet

Ekologi - allmän : Produkten anses inte skadlig för vattenlevande organismer och inte heller orsaka långvariga skadliga effekter på miljön.

#### Etanol (64-17-5)

LC50 fiskar 1	96h 14200 mg/l Pimephales promelas
LC50 andra vattenorganismer 1	48h 5012 mg/l Ceriodaphnia dubia

#### 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

#### Carvone (99-49-0)

LC50 fiskar 1	96h 6,1 mg/l Oncorhynchus mykiss
EC50 Daphnia 1	48h 38 mg/l Daphnia magna
EC50 andra vattenorganismer 1	72h 19 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata
LOEC (akut)	72h 14 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata
NOEC (akut)	72h 4,3 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

#### Etanol (64-17-5)

Persistens och nedbrytbarhet biologiskt nedbrytbar. Biologiskt lättnedbrytbar i vatten.

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

Persistens och nedbrytbarhet Snabbt biologiskt nedbrytbar.

### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

#### Clean-Air (Aerosol)

Bioackumuleringsförmåga Ej fastslaget.

#### Etanol (64-17-5)

Log Kow -0,35  
Bioackumuleringsförmåga Föga bioackumulativ.

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

Log Pow 0,05  
Log Kow < 4  
Bioackumuleringsförmåga Ingen bioackumulation.

### 12.4. Rörligheten i jord

Ingen tillgänglig extra information

# Clean-Air (Aerosol)

## Säkerhetsdatablad

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

### 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. Tryckbehållare: Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare.

Europeisk avfallsförteckning : 18 01 06\* - Kemikalier som består av eller som innehåller farliga ämnen  
15 01 11\* - Metallförpackningar som innehåller en farlig, fast, porös fyllning (t.ex. asbest), även tomma tryckbehållare

## AVSNITT 14: Transportinformation

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

### 14.1. UN-nummer

UN-nr (ADR) : 1950

### 14.2. Officiell transportbenämning

Officiell transportbenämning (ADR) : AEROSOLS

Beskrivning i transportdokument (ADR) : UN 1950 AEROSOLS, 2.1, (D)

### 14.3. Faroklass för transport

Klass (ADR) : 2

Subsidiär risk (IMDG) : 2.1

Subsidiär risk (IATA) : 2.1

Varningsetiketter (ADR) : 2.1



### 14.4. Förpackningsgrupp

Gäller inte

### 14.5. Miljöfaror

Annan information : Ingen tillgänglig extra information.

### 14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder

#### 14.6.1. Vägtransport

Klassificeringskod (ADR) : 5F

Specialbestämmelser (ADR) : 190, 327, 344, 625

Transportkategori (ADR) : 2

Tunnelrestriktionskod (ADR) : D

Begränsade mängder (ADR) : 1I

#### 14.6.2. Sjötransport

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

#### 14.6.3. Flygtransport

Instruktion "cargo" (ICAO) : 203

Instruktion "passenger" (ICAO) : 203/Y203

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

Gäller inte



# Clean-Air (Aerosol)

## Säkerhetsdatablad

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

### 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 : 96,1 %

##### 15.1.2. Nationella föreskrifter

Klass av hot mot vatten (WGK) : 1 - svagt vattenskadlig

#### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen tillgänglig extra information

### AVSNITT 16: Annan information

Ordalydelse av H- och EUH -meningar:

Aerosol 1	Aerosol, Category 1
Eye Irrit. 2	Allvarlig ögonskada eller ögonirritation, Kategori 2
Flam. Gas 1	Brandfarliga gaser, Kategori 1
Flam. Liq. 2	Brandfarliga vätskor, Kategori 2
Skin Sens. 1	Hudsensibilisering, Kategori 1
STOT SE 3	Specifik organtoxicitet – Enstaka exponering, Kategori 3, narkosverkan
H220	Extremt brandfarlig gas
H222	Extremt brandfarlig aerosol
H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga
H229	Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad
EUH208	Innehåller . Kan orsaka en allergisk reaktion

*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*