



# Clean-Air (Aerosol)

## Sikkerhedsdatablad

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

MSDS Version: E04.00

Udgivelsesdato: 12/02/2016

Blend Version: 1

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktets form : Blanding  
Produkt navn : Clean-Air (Aerosol)  
Produkt kode : W29601

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

##### 1.2.1. Relevante identificerede anvendelser

Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen, samt anvendelser, der frarådes : Billeje produkter  
Funktion eller anvendelseskategori : Drivmidler til aerosoler

##### 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

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

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

Aerosol 1 H222;H229  
Eye Irrit. 2 H319

Klassifikationskategoriernes og 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) :



GHS02

GHS07

Signalord (CLP) :

Fare

Faresætninger (CLP) :

H222 - Yderst brandfarlig aerosol  
H229 - Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning  
H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation

EUH-sætninger :

EUH208 - Indeholder Carvone. Kan udløse allergisk reaktion

Sikkerhedssætninger (CLP) :

P102 - Opbevares utilgængeligt for børn  
P280 - Bær øjenbeskyttelse  
P305+P351+P338 - VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning  
P210 - Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt  
P211 - Sprøjt ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder  
P251 - Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug  
P410+P412 - Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50 °C/122 °F

# Clean-Air (Aerosol)

## Sikkerhedsdatablad

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

### 2.3. Andre farer

Ingen tilgængelige oplysninger

## PUNKT 3: Sammensætning/oplysning af indholdsstoffer

### 3.1. Stof

Ikke relevant

### 3.2. Blanding

Navn	Produktidentifikator	% w	Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
Ethanol	(CAS nr) 64-17-5 (EC-nummer) 200-578-6 (EC Index nummer) 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-nummer) 200-827-9 (EC Index nummer) 601-003-00-5 (REACH-nr) 01-2119486944-21	25 - 50	Flam. Gas 1, H220
Butan n-	(CAS nr) 106-97-8 (EC-nummer) 203-448-7 (EC Index nummer) 601-004-00-0 (REACH-nr) 01-2119474691-32	5 - 10	Flam. Gas 1, H220
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
Carvone	(CAS nr) 99-49-0 (EC-nummer) 202-759-5 (EC Index nummer) 606-148-00-8 (REACH-nr) 01-2119962458-25	0,1 - 1	Skin Sens. 1, H317
Navn	Produktidentifikator	Specifikke koncentrationsgrænser	
Ethanol	(CAS nr) 64-17-5 (EC-nummer) 200-578-6 (EC Index nummer) 603-002-00-5 (REACH-nr) 01-2119457610-43	(C >= 50) Eye Irrit. 2, H319	

Ordlyd af H-sætninger: se punkt 16

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Førstehjælp generelt	: Kontroller de vitale funktioner. Ved åndedrætsstop: giv kunstigt åndedræt eller ilt. Hold den tilskadedekomne i ro i halvtstående stilling. Ved bevidstløshed: sørg for frie luftveje. 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 eller en 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	: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning. I tilfælde af ubehag ring til en GIFTINFORMATION eller en læge. Da det er en spray kan emballage er det højst usandsynligt, at store mængder vil blive slugt.

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

Symptomer/skader efter øjenkontakt : Forårsager alvorlig øjenirritation.

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

Ingen tilgængelige oplysninger

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler	: carbondioxid (CO <sub>2</sub> ), pulver, alkoholbestandigt skum, forstøvet vand.
Uegnede slukningsmidler	: Brug ikke en kraftig vandstrøm.

# Clean-Air (Aerosol)

## Sikkerhedsdatablad

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

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

- Brandfare : Yderst brandfarlig aerosol. Gas/damp kan antændes i luft inden for antændelsesgrænserne. Gassen/dampene kan brede sig langs gulvet: antændelsesfare.
- Eksplodingsfare : Eksplodingsfarlig ved opvarmning under indeslutning.

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

- Brandslukningsinstruktioner : Ved brand: Evakuer området. Bekæmp branden på afstand på grund af eksplosionsfare.
- 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 : beskyttelsestøj. Ved stor lækage/i aflukket rum: trykluftapparat. Brug egnede beskyttelseshandsker og -briller/ansigtsskærm under arbejdet.
- Nødprocedurer : Afmærk fareområdet. Sluk for motorerne og forbyd rygning. Spær lavere liggende områder af. Ved større udslip eller i lukket rum: overvej evakuering. Afspær døre og vinduer i omkringliggende bygninger. Ved brænd/varme: sørg for at have vinden i ryggen. Anvend gnistfri og eksplosionssikre apparater og belysning. Ingen åben ild eller gnister, og rygning ikke tilladt. Forurenede tøj tages af og vaskes, før det bruges igen.

#### 6.1.2. For indsatspersonel

- Nødprocedurer : Udluft området.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

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

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

- Til tilbageholdelse : Udslip opsamles.
- Rengøringsprocedurer : Små mængder af væskespild: opsamles i ikke-brændbart absorberende materiale og beholdere til bortskaffelse. Små mængde flydende spild: Suges op med ikke-brandbart absorberende materiale og bringes i beholder for bortskaffelse. Efter arbejdet gøres tøj og materiale rent. Produktets og dets beholder skal bortskaffes på sikker vis og i henhold til den lokale lovgivning.

### 6.4. Henvisning til andre punkter

Ingen tilgængelige oplysninger

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

- Forholdsregler for sikker håndtering : Overholder lovgivningen. Anvend gnistfri og eksplosionssikre apparater og belysning. Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt. Udgør ingen særlige risici ved gode arbejds-hygieniske forhold.
- Hygiejniske foranstaltninger : Benyt god personlig hygiejne praksis. VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand. Tilsmudset tøj skal vaskes, før det kan anvendes igen.

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

- Lagerbetingelser : Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt. Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50 °C/122 °F.
- Lagertemperatur : ≤ 45 °C
- Varme og antændelseskilder : Må ikke komme i berøring med antændingsanordning - Rygning forbudt.
- Forbud mod blandet opbevaring : Holdes væk fra stærke syrer og stærke oxidationsmidler.
- Opbevaringssted : Overholder lovgivningen. Beskyttes mod stærk varme og direkte sollys. Brandsikkert lokale. Emballagen opbevares tæt lukket på et køligt, godt ventileret sted. Opbevares et tørt sted. Ventilation i gulvhøjde.
- Særlige forskrifter for emballagen : korrekt etiketteret (korrekt mærket). Overholder lovgivningen.
- Emballagematerialer : Trykgasbeholdere (aerosolbeholdere).

### 7.3. Særlige anvendelser

Se efter fabrikat bulletin nemlig udførlige oplysninger.

# Clean-Air (Aerosol)

## Sikkerhedsdatablad

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

### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

#### 8.1. Kontrolparametre

##### Ethanol (64-17-5)

Belgien	Grænseværdi (mg/m <sup>3</sup> )	1907 mg/m <sup>3</sup>
Belgien	Grænseværdi (ppm)	1000 ppm

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

Belgien	Grænseværdi (ppm)	1000 ppm
---------	-------------------	----------

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

Belgien	Grænseværdi (ppm)	1000 ppm
---------	-------------------	----------

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

Belgien	Grænseværdi (mg/m <sup>3</sup> )	500 mg/m <sup>3</sup>
Belgien	Grænseværdi (ppm)	200 ppm
Belgien	Kort tidsværdi (mg/m <sup>3</sup> )	1000 mg/m <sup>3</sup>
Belgien	Kort tidsværdi (ppm)	400 ppm
Frankrig	VLE (mg/m <sup>3</sup> )	980 mg/m <sup>3</sup>
Frankrig	VLE (ppm)	400 ppm

##### Ethanol (64-17-5)

DNEL/DMEL (Arbejdstagere)	
Akut - lokal effekt, indånding	1900 mg/m <sup>3</sup>
Langvarig - systemisk effekt, dermal	343 mg/kg kropsvægt/dag
Langvarig - systemisk effekt, indånding	950 mg/m <sup>3</sup>
DNEL/DMEL (Almindelige befolkning)	
Akut - lokal effekt, indånding	950 mg/m <sup>3</sup>
Langvarig - systemisk effekt,oral	87 mg/kg kropsvægt/dag
Langvarig - systemisk effekt, indånding	114 mg/m <sup>3</sup>
Langvarig - systemisk effekt, dermal	206 mg/kg kropsvægt/dag
PNEC (Vand)	
PNEC aqua (ferskvand)	0,96 mg/l
PNEC aqua (havvand)	0,79 mg/l
PNEC aqua (intermitterende, ferskvand)	2,75 mg/l
PNEC (Sediment)	
PNEC sediment (ferskvand)	3,6 mg/kg tørvægt
PNEC (Jord)	
PNEC jord	0,63 mg/kg tørvægt
PNEC (STP)	
PNEC rensningsanlæg	580 mg/l

##### 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 (STP)	
PNEC rensningsanlæg	2251 mg/l

# Clean-Air (Aerosol)

## Sikkerhedsdatablad

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

### Carvone (99-49-0)

DNEL/DMEL (Arbejdstagere)	
Langvarig - systemisk effekt, dermal	0,333 mg/kg kropsvægt/dag
Langvarig - systemisk effekt, indånding	1,175 mg/m <sup>3</sup>
DNEL/DMEL (Almindelige befolkning)	
Langvarig - systemisk effekt, oral	0,166 mg/kg kropsvægt/dag
Langvarig - systemisk effekt, indånding	0,289 mg/m <sup>3</sup>
Langvarig - systemisk effekt, dermal	0,166 mg/kg kropsvægt/dag
PNEC (Sediment)	
PNEC sediment (ferskvand)	0,192 mg/kg tørvægt
PNEC sediment (havvand)	0,019 mg/kg tørvægt
PNEC (Jord)	
PNEC jord	0,035 mg/kg tørvægt
PNEC (STP)	
PNEC rensningsanlæg	10 mg/l

### 8.2. Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol : Øjenbrugere og sikkerhedsbrugere skal være tilgængelige i umiddelbar nærhed af ethvert sted, hvor eksponering kan forekomme. Kræver ingen specifikke eller særlige tekniske foranstaltninger.

Personlige værnemidler : Handsker. Sikkerhedsbriller.



Beskyttelse af hænder : PVC (Polyvinylchlorid). Neopren. Nitrilgummi. 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 : Handskematerialets tykkelse >0.1 mm. Gennembrudstid: >30'.

## PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

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

Tilstandsform	: Væske
Udseende	: Aerosol.
Farve	: Farveløst.
Lugt	: Peppermint odour.
Lugtgrænse	: Ingen tilgængelige data
pH	:
Relativ fordampningshastighed (butylacetat=1)	: 2
brydningsindeks	: 1,368
Smeltepunkt	: Ingen tilgængelige data
Frysepunkt	: Ingen tilgængelige data
Kogepunkt	: < 0 °C
Flammepunkt	: < 0 °C
Selvantændelsestemperatur	: Ingen tilgængelige data
Nedbrydningstemperatur	: Ingen tilgængelige data
Antændelighed (fast stof, gas)	: Ingen tilgængelige data
Damptryk	: 8530 hPa
Relativ dampthæthed ved 20 °C	: Ingen tilgængelige data
Relativ massefylde	: Ingen tilgængelige data
Massefylde @20°C	: 790 kg/m <sup>3</sup>
Opløselighed	: Opløselig i vand.
Log Pow	: Ingen tilgængelige data
Log Kow	: Ingen tilgængelige data
Viskositet, kinematisk @40°C	: < 1 mm <sup>2</sup> /s

# Clean-Air (Aerosol)

## Sikkerhedsdatablad

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

Viskositet, dynamisk @40°C	: 1 mPa.s
Viskositet	:
Viskositet Index	:
Eksplorative egenskaber	: Ingen tilgængelige data
Oxiderende egenskaber	: Ingen tilgængelige data
Eksplisionsgrænser	: 1,8 - 19 vol %

### 9.2. Andre oplysninger

VOC-indhold	: 96,1 %
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

Ingen tilgængelige oplysninger

### 10.5. Uforenelige materialer

Ingen tilgængelige oplysninger

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ved forbrænding: udvikling af skadelige/irriterende gasser/dampe. Carbonmonoxid. Carbondioxid (kuldioxid).

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet : Ikke klassificeret

#### Ethanol (64-17-5)

LD 50 oral rotte	10470 mg/kg @95%
LC50 inhalering rotte (mg/l)	117 - 125 mg/l/4 timer Sprague-Dawley
ATE CLP (oral)	10470,000 mg/kg kropsvægt
ATE CLP (dampe)	117,000 mg/l/4 timer
ATE CLP (støv, tåge)	117,000 mg/l/4 timer

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

LD 50 oral rotte	5840 mg/kg
LD 50 hud kanin	13900 mg/kg
LC50 inhalering rotte (mg/l)	> 25000 mg/m <sup>3</sup>
ATE CLP (oral)	5840,000 mg/kg kropsvægt
ATE CLP (hud)	13900,000 mg/kg kropsvægt

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

LD 50 oral rotte	5400 mg/kg kropsvægt Sprague Dawley
LD 50 hud rotte	> 2000 mg/kg kropsvægt Sprague Dawley
ATE CLP (oral)	5400,000 mg/kg kropsvægt

Hudætsning/-irritation	: Ikke klassificeret
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	: Forårsager alvorlig øjenirritation.
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering	: Ikke klassificeret
Kimcellemutagenitet	: Ikke klassificeret
Kræftfremkaldende egenskaber	: Ikke klassificeret
Toksicitet ved gentagen dosering	: Ikke klassificeret
Specifik målorgan toksicitet (enkelt eksponering)	: Ikke klassificeret

# Clean-Air (Aerosol)

## Sikkerhedsdatablad

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

Specifik målorgan toksicitet (gentagen eksponering)	: Ikke klassificeret
Aspirationsfare	: Ikke klassificeret
Potentielle skadelige helbredsvirkninger på mennesker og mulige symptomer	: Bedøvende i høje koncentrationer.

### PUNKT 12: Miljøoplysninger

#### 12.1. Toksicitet

Økologi - generelt : Produktet betragtes som ikke giftigt for vandlevendeorganismer, og forårsager ingen uønskede langtidsvirkninger i miljøet.

##### Ethanol (64-17-5)

LC50 fisk 1 96h 14200 mg/l Pimephales promelas  
LC50 andre vandorganismer 1 48h 5012 mg/l Ceriodaphnia dubia

##### 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

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

LC50 fisk 1 96h 6,1 mg/l Oncorhynchus mykiss  
EC50 Daphnia 1 48h 38 mg/l Daphnia magna  
EC50 andre vandorganismer 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 og nedbrydelighed

##### Ethanol (64-17-5)

Persistens og nedbrydelighed biologisk nedbrydelig. Let biologisk nedbrydelig i vand.

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

Persistens og nedbrydelighed Hurtig bionedbrydelighed.

#### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

##### Clean-Air (Aerosol)

Bioakkumuleringspotentiale Ikke fastsat.

##### Ethanol (64-17-5)

Log Kow -0,35  
Bioakkumuleringspotentiale Svagt bioakkumulerende.

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

Log Pow 0,05  
Log Kow < 4  
Bioakkumuleringspotentiale Ingen bioakkumulering.

#### 12.4. Mobilitet i jord

Ingen tilgængelige oplysninger

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

##### 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: Forhold vedrørende bortskaffelse

#### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Anbefalinger vedrørende bortskaffelse af affald : Destrueres i overensstemmelse med gældende lokale/nationale sikkerhedsregler. Bortskaffes til godkendt behandlingssted. Beholder under tryk: Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug.

# Clean-Air (Aerosol)

## Sikkerhedsdatablad

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

EAK-kode : 18 01 06\* - Kemikalier bestående af eller indeholdende farlige stoffer  
15 01 11\* - Metaemballage indeholdende et farligt, fast, porøst stof (f.eks. asbest), herunder tomme trykbeholdere

### PUNKT 14: Transportoplysninger

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

#### 14.1. UN-nummer

UN-nr. (ADR) : 1950

#### 14.2. UN Officiel godsbetegnelse

Korrekt transportbetegnelse (ADR) : AEROSOLS  
Beskrivelse i transportdokument (ADR) : UN 1950 AEROSOLS, 2.1, (D)

#### 14.3. Transportfareklasse(r)

Klasse (ADR) : 2  
Subsidiær risiko (IMDG) : 2.1  
Subsidiær risiko (IATA) : 2.1  
Faresedler (ADR) : 2.1



#### 14.4. Emballagegruppe

Ikke relevant

#### 14.5. Miljøfarer

Andre oplysninger : Ingen yderligere oplysninger tilgængelige.

#### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

##### 14.6.1. Vejtransport

Klassificeringskode (ADR) : 5F  
Særlige bestemmelser (ADR) : 190, 327, 344, 625  
Transportkategori (ADR) : 2  
Tunnelrestriktionskode (ADR) : D  
Begrænsede mængder (ADR) : 1l

##### 14.6.2. Søfart

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

##### 14.6.3. Luftfart

Instruktion "cargo" (ICAO) : 203  
Instruction "passenger" (ICAO) : 203/Y203

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

Ikke relevant

### 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

VOC-indhold : 96,1 %

##### 15.1.2. Nationale regler

Fareklasse for vand (WGK) : 1 - svagt skadeligt for vand



# Clean-Air (Aerosol)

## Sikkerhedsdatablad

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

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ingen tilgængelige oplysninger

#### PUNKT 16: Andre oplysninger

Fuld ordlyd af H- og EUH-sætninger:

Aerosol 1	Aerosol, Category 1
Eye Irrit. 2	Alvorlig øjenskade/øjenirritation, Kategori 2
Flam. Gas 1	Brandfarlige gasser, Kategori 1
Flam. Liq. 2	Brandfarlige væsker, Kategori 2
Skin Sens. 1	Sensibilisering — hud, Kategori 1
STOT SE 3	Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering, Kategori 3, narkose
H220	Yderst brandfarlig gas
H222	Yderst brandfarlig aerosol
H225	Meget brandfarlig væske og damp
H229	Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation
H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed
EUH208	Indeholder . Kan udløse allergisk reaktion

*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 produkt egenskaber.*