

SIKKERHEDSDATABLAD

Airconditionrens spray - frisk luft

Version:1



Første udgivelsesdato: 20/04/2017

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

1. IDENTIFIKATION AF STOFFET / BLANDINGEN OG AF SELSKABET / VIRKSOMHEDEN

1. 1. Produktidentifikator: **Airconditionrens spray - frisk luft / UFI= SC40-90T7-000A-WFWQ**
1. 1. 1. EF nummer: AD5511
1. 2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes: For mere information, se databladet
1. 3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet: **Additiv Specialisten A/S
Jens Juuls Vej 6
8260 Viby J
Danmark
Tel: +45 40797575
www.additivspecialisten.dk
Email: tok@additivspecialisten.dk**
1. 4. **Kontakt Giftlinien på tlf.nr.:** 82 12 12 12(åbent 24 timer i døgnet) Se punkt 4 om førstehjælp
1. 5. Produktets nummer: AD5511

2. FAREIDENTIFIKATION

2. 1. Klassificering af stoffet eller blandingen: * Irr. oc. 2A / GHS07 - H319 *
* Flam. Aerosol 2 / GHS02 - H223 *
2. 2. Mærkningselementer:
-  
- Advarsel
2. 2. 1. Symbol / Signalord: .
2. 2. 2. Faresætning: H223 Brandfarlig aerosol.
H229 Beholder under trykKan spranges ved opvarmning.
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
2. 2. 3. Forebyggelse: P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.
P211 Spray ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder.
P251 Må ikke punkteres eller brandes, heller ikke efter brug.
P264 Vask hænder grundigt efter brug.
P280 Bær beskyttelseshandsker / beskyttelsestøj / øjenbeskyttelse / ansigtsbeskyttelse
2. 2. 4. Reaktion: P305 VED KONTAKT MED ØJNENE:
P351 Skyl forsigtigt med vand i flere minutter.
P338 Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
P337+P313 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.
2. 2. 5. Opbevaring: P410 Beskyttes mod sollys.
P412 Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50 °C / 122°F.
2. 3. Andre farer: VÆSKE Brandfarlig.

3. SAMMENSÆTNING AF / OPLYSNINGER OM INDHOLDSSTOFFER

3. 1. Komponent(er) bidraget til helbredets risiko:
- Méthylal
 - EF nr. 203-714-2 - CAS nr.: 109-87-5
 - REACH Registreringsnummer : 01-2119664781-31
 - Konc. (Gew %) :Conc. (% pds) : % 70 < C <= 80
 - GHS
 - * GHS02 * Liq. infl. 2 - H225
 - Diverse :
 - LD50 / Dermal / Kanin = > 5000 mg/kg
 - LD50 / Mundtlig / Rotte = 6423 mg/kg

SIKKERHEDSDATABLAD

Airconditionrens spray - frisk luft

Version:1

Første udgivelsesdato: 20/04/2017

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

LD50 / Mundtlig / Mus = 6950 mg/kg
LC50 / 96time / Fisk = >1000 mg/l
LC50 / 48time / Daphnia magna = >1200 mg/l
LC50 / Indånding (damp) / Rotte = 15000 mg/kg
Grænseværdier for eksponering
T.L.V. ppm = 1000 - T.L.V. mg/m³ = 3110

- ethanol; ethylalkohol
 - Id Nr. 603-002-00-5 - EF nr. 200-578-6 - CAS nr.: 64-17-5
 - REACH Registreringsnummer : 01-2119457610-43-xxxx
 - Konc. (Gew %) :Conc. (% pds) : % 15 < C <= 20
 - GHS
 - * GHS02 * Liq. infl. 2 - H225
 - Diverse :

Grænseværdier for eksponering
T.L.V. ppm = 1000 - T.L.V. mg/m³ = 1900 - S.T.E.L. ppm = 5000 - S.T.E.L. mg/m³ = 9500

- Dioxyde de carbone
 - EF nr. 204-696-9 - CAS nr.: 124-38-9
 - Konc. (Gew %) :Conc. (% pds) : % 5 < C <= 10
 - GHS
 - * GHS04 - Gaz comprimés * Gaz ss pr. - H280
 - Diverse :

Grænseværdier for eksponering
T.L.V. ppm = 5000 - T.L.V. mg/m³ = 9000 - S.T.E.L. ppm = 30000 - S.T.E.L. mg/m³ = 54000

- 3,7-dimethyl-1,6- octadien-3-ol (linalool)
 - EF nr. 201-134-4 - CAS nr.: 78-70-6
 - REACH Registreringsnummer : 01-2119474016-42-000x
 - Konc. (Gew %) :Conc. (% pds) : % 0 < C <= 1
 - GHS
 - * GHS07 * Sens. cut. 1 - H317

- Chlorure d'alkyl (C12/14) dimethyl ethyl benzyl ammonium
 - CAS nr.: 85409-23-0
 - Konc. (Gew %) :Conc. (% pds) : % 0 < C <= 1
 - GHS
 - * GHS07 * Tox. aiguë 4 - H302
 - * GHS05 * Corr. cut. 1B - H314
 - * GHS09 * Tox. aq. aiguë 1 - H400

- Chlorure de N-Alkyl (C12-18)-N-benzyl-N,N-diméthylammonium
 - CAS nr.: 68391-01-5
 - Konc. (Gew %) :Conc. (% pds) : % 0 < C <= 1
 - GHS
 - * GHS07 * Tox. aiguë 4 - H302
 - * GHS05 * Corr. cut. 1B - H314
 - * GHS09 * Tox. aq. aiguë 1 - H400

- HEXYL2-HYDROXYBENZOATE
 - EF nr. 228-408-6 - CAS nr.: 6259-76-3
 - REACH Registreringsnummer : 01-2119638275-36-000x
 - Konc. (Gew %) :Conc. (% pds) : % 0 < C <= 1
 - GHS
 - * GHS07 * Sens. cut. 1 - H317 * Irr. cut. 2 - H315 * Irr. oc. 2 - H319
 - * GHS09 * Tox. aq. chron. 1 - H410

- 3-CYCLOHEXENE-1-CARBOXALDEHYDE,4-(4-HYDROXY-4-METHYLPENTYL)-
 - EF nr. 250-863-4 - CAS nr.: 31906-04-4
 - Konc. (Gew %) :Conc. (% pds) : % 0 < C <= 1
 - GHS
 - * GHS07 * Sens. cut. 1 - H317
 - * Tox. aq. chron. 3 - H412

SIKKERHEDSDATABLAD

Airconditionrens spray - frisk luft

Version:1

Første udgivelsesdato: 20/04/2017

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

- 2-acethyl-1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetra-methylnaphtalene
 - EF nr. 259-174-3 - CAS nr.: 54464-57-2
 - REACH Registreringsnummer : 01-2119489989-04-000x
 - Konc. (Gew %) :Conc. (% pds) : % 0 < C <= 1
 - GHS
 - * GHS07 * Sens. cut. 1 - H317 * Irr. cut. 2 - H315
 - * GHS09 * Tox. aq. chron. 2 - H411

- 4-METHYL-2-(2-METHYLPROPYL)TETRAHYDRO-2H-PYRAN-4-OL
 - EF nr. 405-040-6 - CAS nr.: 63500-71-0
 - REACH Registreringsnummer : 01-0000015458-64-0008
 - Konc. (Gew %) :Conc. (% pds) : % 0 < C <= 1
 - GHS
 - * GHS07 * Irr. oc. 2 - H319 * Irr. oc. 2A

- 7-HYDROXY-3,7-DIMETHYLOCTAN-1-AL
 - EF nr. 203-518-7 - CAS nr.: 107-75-5
 - Konc. (Gew %) :Conc. (% pds) : % 0 < C <= 1
 - GHS
 - * GHS07 * Sens. cut. 1 - H317 * Irr. oc. 2 - H319 * Irr. oc. 2A

- 3,7-DIMETHYL-6-OCTEN-1-OL
 - EF nr. 203-375-0 - CAS nr.: 106-22-9
 - REACH Registreringsnummer : 01-2119453995-23-000x
 - Konc. (Gew %) :Conc. (% pds) : % 0 < C <= 1
 - GHS
 - * GHS07 * Sens. cut. 1 - H317 * Irr. cut. 2 - H315 * Irr. oc. 2 - H319

- Lilial
 - EF nr. 201-289-8 - CAS nr.: 80-54-6
 - REACH Registreringsnummer : 01-2119485965-18-000x
 - Konc. (Gew %) :Conc. (% pds) : % 0 < C <= 1
 - GHS
 - * GHS07 * Tox. aiguë 4 - H302 * Sens. cut. 1 - H317 * Irr. cut. 2 - H315
 - * GHS09 * Tox. aq. chron. 2 - H411

- 1,4-DIOXACYCLOHEXADECANE-5,16-DIONE
 - EF nr. 259-423-6 - CAS nr.: 54982-83-1
 - Konc. (Gew %) :Conc. (% pds) : % 0 < C <= 1
 - GHS
 - * GHS09 * Tox. aq. chron. 1 - H410

- 2-phenylethanol
 - EF nr. 200-456-2 - CAS nr.: 60-12-8
 - REACH Registreringsnummer : 01-2119963921-31-000x
 - Konc. (Gew %) :Conc. (% pds) : % 0 < C <= 1
 - GHS
 - * GHS07 * Irr. oc. 2 - H319 * Irr. oc. 2A

- 3,7-dimethyl-1,6- octadien-3-yl acetate
 - EF nr. 204-116-4 - CAS nr.: 115-95-7
 - REACH Registreringsnummer : 01-2119454789-19-000x
 - Konc. (Gew %) :Conc. (% pds) : % 0 < C <= 1
 - GHS
 - * GHS07 * Irr. cut. 2 - H315 * Irr. oc. 2 - H319

- Hexyl acetate
 - EF nr. 205-572-7 - CAS nr.: 142-92-7
 - REACH Registreringsnummer : 01-2119976337-25-0001
 - Konc. (Gew %) :Conc. (% pds) : % 0 < C <= 1
 - GHS
 - * GHS02 * Liq. infl. 3 - H226

SIKKERHEDSDATABLAD

Airconditionrens spray - frisk luft

Version:1

Første udgivelsesdato: 20/04/2017

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

- * GHS09 * Tox. aq. chron. 2 - H411
- IONONE,METHYL-
 - EF nr. 215-635-0 - CAS nr.: 1335-46-2
 - REACH Registreringsnummer : 01-2119471851-35-000x
 - Konc. (Gew %) :Conc. (% pds) : % 0 < C <= 1
 - GHS
- * GHS07 * Irr. cut. 2 - H315 * Irr. oc. 2 - H319
- * GHS09 * Tox. aq. chron. 2 - H411
- 4-UNDECANOLIDE
 - EF nr. 203-225-4 - CAS nr.: 104-67-6
 - REACH Registreringsnummer : 01-21199593333-34-0001
 - Konc. (Gew %) :Conc. (% pds) : % 0 < C <= 1
 - GHS
- * GHS09 * Tox. aq. chron. 2 - H411
- 3-(3,4-METHYLENEDIOXYPHENYL)-2-METHYLPROPANAL
 - EF nr. 214-881-6 - CAS nr.: 1205-17-0
 - Konc. (Gew %) :Conc. (% pds) : % 0 < C <= 1
 - GHS
- * GHS07 * Sens. cut. 1 - H317
- * GHS09 * Tox. aq. chron. 2 - H411
- 5-(2,2,3-TRIMETHYL-3-CYCLOPENTENYL)-3-METHYLPENTAN-2-OL
 - EF nr. 265-453-0 - CAS nr.: 65113-99-7
 - Konc. (Gew %) :Conc. (% pds) : % 0 < C <= 1
 - GHS
- * GHS09 * Tox. aq. chron. 2 - H411
- 2-TRANS-3,7-DIMETHYL-2,6-OCTADIEN-1-OL
 - EF nr. 203-377-1 - CAS nr.: 106-24-1
 - REACH Registreringsnummer : 01-2119552430-49-000x
 - Konc. (Gew %) :Conc. (% pds) : % 0 < C <= 1
 - GHS
- * GHS07 * Sens. cut. 1 - H317 * Irr. cut. 2 - H315
- * GHS05 * Lés. oc. 1 - H318
- Coumarine
 - EF nr. 202-086-7 - CAS nr.: 91-64-5
 - Konc. (Gew %) :Conc. (% pds) : % 0 < C <= 1
 - GHS
- * GHS07 * Tox. aiguë 4 - H302 * Sens. cut. 1 - H317
- * GHS08 * STOT rép. 2 - H373
- 3 methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one
 - EF nr. 204-846-3 - CAS nr.: 127-51-5
 - Konc. (Gew %) :Conc. (% pds) : % 0 < C <= 1
 - GHS
- * GHS07 * Sens. cut. 1 - H317 * Irr. cut. 2 - H315 * Irr. oc. 2 - H319
- * GHS09 * Tox. aq. chron. 2 - H411

Tekst af sætninger : se artikel nr. 16

4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4. 1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger:

4. 1. 1. Generelt:

I alle tvivl tilfælde, eller hvis symptomer fortsætter, kontakt en læge.
Put aldrig noget i munden på en bevidstløs person.

SIKKERHEDSDATABLAD

Airconditionrens spray - frisk luft

Version:1

Første udgivelsesdato: 20/04/2017

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

4. 1. 2. Indånding:	Flyt til frisk luft, hold patienten varm og rolig. Hvis åndedræt er uregulært eller stopper, giv kunstigt åndedræt. Put ingenting i munden
4. 1. 3. Huden:	Vask straks af med sæbe og store mængder vand.
4. 1. 4. Øjnene:	Kontakt lenser skulle tages ud. Uds skyl rigelig med rent, friskt vand i mindst 10 minutter, hold øjenlågene adskilte, og søg lægehjælp.
4. 1. 5. Indtagelse:	Skyl mund, drik en masse vand, kast ikke op, hold i ro, og tag straks på hospital eller til læge.
4. 2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede:	.
4. 2. 1. Indånding:	~Alcool éthylique (N° cas : 64-17-5) LC50/indånding/ rat > 20 mg/l ~Dimethoxymethane (N° cas : 109-87-5) LC50/indånding/ rat = 1500 mg/l
4. 2. 2. Hud kontakt:	~Alcool éthylique (N° cas : 64-17-5) LD50/dermal/kanin = > 2000 mg/kg ~Dimethoxymethane (N° cas : 109-87-5) LD50/dermal/kanin = > 5000 mg/kg
4. 2. 3. Øjen kontakt:	Ingen data til rådighed
4. 2. 4. Forstoppelse:	~Alcool éthylique (N° cas : 64-17-5) LD50/mundtlig/rotte = > 2000 mg/kg ~Dimethoxymethane (N° cas : 109-87-5) LD50/mundtlig/rotte = 6423 mg/kg
4. 3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig :	Ingen data til rådighed.

5. BRANDBEKÆMPELSE

- | | |
|--|--|
| 5. 1. Slukningsmidler: | carbondioxid (kulsyre), pulver, alkohol-bestandigt skum. |
| 5. 2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen: | Opløsningsprodukt kan være helbredsfarlig. Passende selvstændigt åndedrætsapparater kan ønskes.
Brand vil danne tæt sort røg. |
| 5. 3. Anvisninger for brandmandskab: | Brug et selvstændigt åndedrætsapparat og også beskyttelsestøj. |
| 5. 4. Specielle metode(r): | Kolde lukkede beholdere udsat for brand med vand sprøjter. |
| 5. 5. Slukningsmidler, som af sikkerhedsgrunde ikke må anvendes: | Brug ikke vand stråle |

6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

- | | |
|---|---|
| 6. 1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer: | Udluk antændelses-kilder og luft ud i området. Udluk ikke-nødvendig personel. Undgå at indånde dampe. Henvi til beskyttende metoder listed i sectioner 7 og 8. |
| 6. 2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger: | Undgå at væske kommer i kloaksystemet, vand tanke under jorden eller i lave områder. |
| 6. 3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning: | Inddæm og saml spild med ikke-brændbar absorberende materialer, f.eks. sand jord, ormeslyngende, diatomjord Placeres i en passende beholder til udsmidning i overensstemmelse med renoveringslove (se sektion 13) |
| 6. 4. Henvielse til andre punkter: | Vedrørende arrangement af fjernelse efter rengøring, se punkt 13. |

SIKKERHEDSDATABLAD

Airconditionrens spray - frisk luft

Version:1

Første udgivelsesdato: 20/04/2017

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

7. HÅNDTERING OG OPBEVARING

7. 1. Håndtering:

7. 1. 1. Forholdsregler for sikker håndtering:

Rygning, spisning og drikning er ikke tilladt i opbevarings- og arbejdsområder.
Sørg for passende ventilation
For personlig beskyttelse, se seccion 8.

7. 1. 2. Tekniske omstændighed(er):

Produkter bør kun bruges på områder hvor alt direkte lys og anden form for antænding er ekskluderet.
Elektrisk udstyr bør beskyttes til passende standarder.

7. 2. Opbevaring:

7. 2. 1. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed:

Rygning forbudt. Undgå uautoriseret indtræden.

7. 2. 2. Opbevaringstilstand(e):

Opbevar i en tør, godt ventileret sted væk fra varme kilder, antændings kilder og direkte sollys.

7. 2. 3. Adskillelse af uforenelige produkt(er):

Fjern all former for antænding.

7. 2. 4. Emballage / tank materiale:

lavet af det samme materiale som original beholder.

7. 3. Særlige anvendelser:

Ingen data til rådighed.

8. EKSPONERINGSKONTROL / PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8. 1. Kontrolparametre:

8. 1. 1. Udsættelsesgrænse(r):

- Méthylal :
T.L.V. ppm = 1000 - T.L.V. mg/m³ = 3110
- ethanol; ethylalkohol :
T.L.V. ppm = 1000 - T.L.V. mg/m³ = 1900 - S.T.E.L. ppm = 5000 - S.T.E.L. mg/m³ = 9500
- Dioxyde de carbone :
T.L.V. ppm = 5000 - T.L.V. mg/m³ = 9000 - S.T.E.L. ppm = 30000 - S.T.E.L. mg/m³ = 54000

8. 1. 2. Tekniske foranstaltninger:

Sørg for passende ventilation, specielt på begrænsede områder.

8. 2. Eksponeringskontrol:

8. 2. 1. Åndedrætsværn:

Luft-født åndedrætsværn bør bruges når dette produkt bliver sprøjtet, hvis udsættelsen af sprøjteren eller andre i nærheden ikke kan kontrolleres under beboelses udsættelses grænsen.

8. 2. 2. Håndværn:

Beskyttende hudcreme kan hjælpe til at beskytte områder af huden, men er ikke erstatning for fuld fysisk beskyttelse. Den bør ikke smøres på når udsættelse allerede er sket.
butylkautsjuk handsker

8. 2. 3. Hudværn:

Brug særligt arbejdstøj

8. 2. 4. Øjenværn:

øjen beskyttelse konstrueret til at beskytte mod flydende sprøjt bør bruges.

9. FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

9. 1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber:

9. 1. 1. Udseende:

trykforstøvning: VÆSKE + drivmiddel gas -iniflammable

9. 1. 2. Farve:

bland og farveløs

9. 1. 3. Lugt:

frisk luft

9. 1. 4. PH:

Uanvendelig

9. 1. 5. Kogepunkt:

Ikke bestemt

SIKKERHEDSDATABLAD

Airconditionrens spray - frisk luft

Version:1

Første udgivelsesdato: 20/04/2017

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

9. 1. 6. Flammepunkt:	PE<21°C
9. 1. 7. Eksplosionsgrænser:	1,1 -13 volumen %
9. 1. 8. Relativ vægtfylde (vand = 1):	<1
9. 1. 9. Viskositet:	Ikke bestemt
9. 2. Andre oplysninger:	
9. 2. 1. Opløselighed i vand:	ja
9. 2. 2. Fed opløselighed:	Uanvendelig
9. 2. 3. Blandbar opløselighed:	fuldstændig opløselig
9. 3. Andre oplysninger:	kemisk forbrændingsvarme : 24.63 KJ/g tændingsafstand : 15 cm

10. STABILITET OG REAKTIVITET

10. 1. Reaktivitet:	Ingen data til rådighed
10. 2. Kemisk stabilitet:	Stabil ved anbefalet opbevaring og håndteringsforhold. (Se sektion 7).
10. 3. Risiko for farlige reaktioner:	Farlig nedbrydelsesprodukter kan blive løsladt ved forlænget varme som røg, kulilte og diroxyd.
10. 4. Forhold, der skal undgås:	Undgå temperaturer over 50°C
10. 5. Materialer, der skal undgås:	Holdes væk fra iltning midler og stærk alkalisk og stærk syrlige materialer for at undgå mulighed for eksoterm reaktion.
10. 6. Farlige nedbrydningsprodukter:	Farlig nedbrydelsesprodukter kan blive løsladt ved forlænget varme som røg, kulilte og diroxyd..

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11. 1. Oplysninger om toksikologiske virkninger:	Der er ingen informationer om selve produktet til rådighed.
11. 2. Akut giftighed:	
11. 2. 1. Indånding:	se artikel nr. 3
11. 2. 2. Hud kontakt:	se artikel nr. 3
11. 2. 3. Øjen kontakt:	se artikel nr. 3
11. 2. 4. Forstoppelse:	se artikel nr. 3

12. MILJØOPLYSNINGER

12. 1. Toksicitet:	økologiske problemer er ikke kendte eller forventede under normalt brug.
12. 2. Persistens og nedbrydelighed:	Hurtigt biodegraderbart.
12. 3. Bioakkumuleringspotentiale:	Ingen bioophobning. Log Pow < 1
12. 4. Mobilitet i jord:	Ingen data til rådighed
12. 5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:	Ingen data til rådighed
12. 6. Andre negative virkninger:	Ingen data til rådighed
12. 6. 1. Giftighed overfor fisk:	~Composé de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-18 diméthyles, chlorures : ~Daphnia magna : CL50-48H = ~Alcool éthylique (N° cas : 64-17-5) LC50/48timer/millionfisk = > 100 mg/l ~Daphnia magna : CL50-48H = > 100 mg/l ~ErL50 (72h) = 5000 mg/l

SIKKERHEDSDATABLAD

Airconditionrens spray - frisk luft

Version:1

Første udgivelsesdato: 20/04/2017

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

~Dimethoxymethane (N° cas : 109-87-5)
LC50/86timer/millionfisk = > 1000 mg/l
~Daphnia magna : CL50-48H = > 1200 mg/l

12. 7. Generelle information(er): Der er ingen informationer om selve produktet disponible
Sørg for at produkter ikke kommer i rør eller vandløb eller anbragt hvor det kan berøre grund- eller overfladevand.

13. FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

13. 1. Metoder til affaldsbehandling: Saml alt affald i en egnet og etiketerede beholdere og smid ud ifølge lokal lovgivning.

13. 2. Kontamineret indpakning.: Tomme beholdere kan henkastes i henhold til lokal lovgivning.

14. TRANSPORTOPLYSNINGER

14. 1. Generelle information(er): Transport fulgt ADR, IMDG, LATA

14. 2. UN-nummer: 1950

14. 2. 1. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): AEROSOLS

14. 3. Land (Vej, Rådets direktiv 94/55/EF / Jernbane,Rådets direktiv 96/49/EF : ADR/RID):

14. 3. 1. Transportfareklasse(r): 2

14. 3. 2. ADR/RID-Etiketter: 2.1

14. 3. 3. Klassifikationskode: 5F

14. 3. 4. Packing instruktioner: LQ2

14. 4. IMDG (skib):

14. 4. 1. Klasse: SP63

14. 4. 2. EmS nummer: F-D, S-U

14. 4. 3. Etiketter IMDG: SP63

14. 5. ICAO/IATA (luft):

14. 5. 1. ICAO/LATA klass: 2.1

14. 5. 2. Vigtige bemærkninger: A145, A167

14. 6. Miljøfarer: Ingen fornødne miljø foranstaltninger krævet.

14. 7. Særlige forsigtighedsregler for brugeren: Angående hvilken personlig beskyttende udstyr bør bruges, se punkt 8.

14. 8. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden: Uanvendelig

15. OPLYSNINGER OM REGULERING

15. 1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø: Produktet må ikke anvendes erhvervmæssigt af personer under 18 år. Se Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6 april 2005 om unges arbejde for evt undtagelser.

15. 2. Kemikaliesikkerhedsvurdering: Nej

16. ANDRE OPLYSNINGER

SIKKERHEDSDATABLAD

Airconditionrens spray - frisk luft

Version:1

Første udgivelsesdato: 20/04/2017

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

16. 1. Tekst af sætninger opført i sektion 3:	H280 Indeholder gas under tryk, kan eksplodere ved opvarmning. H225 Meget brandfarlig væske og damp. H302 Farlig ved indtagelse. H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader. H400 Meget giftig for vandlevende organismer. H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion. H319 Forårsager alvorlig øjenirritation. H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer. H315 Forårsager hudirritation. H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. H318 Forårsager alvorlig øjenskade. H373 Kan forårsage organskader <eller angiv alle berørte organer, hvis de kendes> ved længerevarende eller gentagen eksponering <angiv eksponeringsvej, hvis det er endeligt påvist, at faren ikke kan frembringes ad nogen anden eksponeringsvej>. H226 Brandfarlig væske og damp.
16. 2. Vigtige bemærkninger:	Brugeren er altid ansvarlig for at sørge for at betingelser for relevante lovgivninger er overholdt. Informationer indeholdt på dette sikkerheds data blad er baseret på nuværende kendskab og nu-gældende national lovgivning. det sørger for vejledning om produktets helbreds sikkerhed og miljø aspekter og bør ikke blive analyseret som en garanti for teknisk udførelse eller om det er egnet til visse anvendelser. Disse informationer henviser til særlig angivet materiale og er måske ikke gyldig i kombination med andre produkt(er).
16. 3. Anbefalede indskrænkninger i benyttelsen:	
16. 4. Historie:	
16. 4. 1. Første udgivelsesdato:	20/04/2017
16. 4. 2. Version:	1
16. 5. Sikkerheds databladet er valideret af	SELD