

## ADBL Magic Mist Ice Fresh

### AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET

- 1.1 Produktidentifikator:** ADBL Magic Mist Ice Fresh  
**Andre identifikasjonsmåter:**  
Gjelder ikke
- 1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes:**  
Relevante bruksområder: Luftrensere  
Anvendelser som frarådes: Alle bruksområder som ikke er spesifisert i denne seksjonen eller i seksjon 7.3
- 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet:**  
Autolines AS  
Møller moulins vei 35  
4516 Mandal  
Norway  
Per Morten Svindland  
+4799509565
- 1.4 Nødtelefonnummer:** +4722591300

### AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

#### 2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen:

##### CLP Bestemmelse (EC) nr 1272/2008:

Klassifiseringen av dette produktet er utført i samsvar med CLP forordning (EC) nr 1272/2008.

Aquatic Chronic 2: Farlig for vannmiljøet, Kronisk kategori 2, H411  
Eye Irrit. 2: øyeirritasjon, kategori 2, H319  
Flam. Liq. 2: Brannfarlige væsker, kategori 2, H225  
Skin Sens. 1B: Hudsensibilisering, kategori 1B, H317

#### 2.2 Merkingselementer:

##### CLP Bestemmelse (EC) nr 1272/2008:

Fare



##### Risikoindikasjoner:

Aquatic Chronic 2: H411 - Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.  
Eye Irrit. 2: H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon.  
Flam. Liq. 2: H225 - Meget brannfarlig væske og damp.  
Skin Sens. 1B: H317 - Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

##### Forsiktighetsråd:

P101: Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.  
P102: Oppbevares utilgjengelig for barn.  
P210: Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen flamme og andre antenningskilder. Røyking forbudt.  
P264: Vask grundig etter bruk.  
P280: Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/beskyttende fottøy.  
P305+P351+P338: VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.  
P370+P378: Ved brann: Slukk med: ABC pulverapparat.  
P501: Kast innholdet/holderen i henhold til lokale/regionale/nasjonale/internasjonale forskrifter.

##### Tilleggsinformasjon:

Inneholder (r)-p-mentha-1,8-diene, a-methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde, Cedryl methyl ketone, cis-4-(isopropyl)cyclohexanemethanol, Pin-2(10)-ene.

##### Substanser som bidrar til klassifiseringen

Hexyl cinnam-aldehyde; 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one; Linalool; Linalyl acetate

#### 2.3 Andre farer:

Produktet oppfyller ikke kriteriene for PBT/vPvB  
Produktet oppfyller ikke kriteriene på grunn av dets hormonforstyrrende egenskaper.

- FORTSETTER PÅ NESTE SIDE -

**ADBL Magic Mist Ice Fresh**

**AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER**

**3.1 Stoffer:**




























Gjelder ikke

**3.2 Stoffblandinger:**

**Kjemisk beskrivelse:** Blanding komponert av kjemiske produkter

**Komponenter:**

I samsvar med vedlegg II u bestemmelse(EC) nr 1907/2006 (punkt 3), inneholder produktet:

| Identifisering  | Kjemisk navn/klassifisering  | Konsentrasjon   |
|---|--|---|
| CAS: 56539-66-3<br>EC: 260-252-4<br>Index: Gjelder ikke<br>REACH: 01-2119976333-33-XXXX | <b>3-methoxy-3-methylbutan-1-ol<sup>(1)</sup></b><br>Bestemmelse 1272/2008 Eye Irrit. 2: H319 - Advarsel   | Egenklassifisert<br><br><b>25 - &lt;50 %</b>   |
| CAS: 5989-27-5<br>EC: 227-813-5<br>Index: Gjelder ikke<br>REACH: 01-2119529223-47-XXXX  | <b>(r)-p-mentha-1,8-diene<sup>(1)</sup></b><br>Bestemmelse 1272/2008 Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410; Asp. Tox. 1: H304; Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317 - Fare | Egenklassifisert<br>   <br><b>2 - &lt;4 %</b>             |
| CAS: 101-86-0<br>EC: 202-983-3<br>Index: Gjelder ikke<br>REACH: Gjelder ikke            | <b>Hexyl cinnam-aldehyde<sup>(1)</sup></b><br>Bestemmelse 1272/2008 Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 2: H411; Skin Sens. 1B: H317 - Advarsel   | Egenklassifisert<br> <br><b>1 - &lt;2 %</b>   |
| CAS: 54464-57-2<br>EC: 259-174-3<br>Index: Gjelder ikke<br>REACH: Gjelder ikke          | <b>1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one<sup>(1)</sup></b><br>Bestemmelse 1272/2008 Aquatic Chronic 1: H410; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1B: H317 - Advarsel         | Egenklassifisert<br> <br><b>1 - &lt;2 %</b>   |
| CAS: 78-70-6<br>EC: 201-134-4<br>Index: 603-235-00-2<br>REACH: 01-2119474016-42-XXXX    | <b>Linalool<sup>(1)</sup></b><br>Bestemmelse 1272/2008 Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1B: H317 - Advarsel   | Egenklassifisert<br><br><b>1 - &lt;2 %</b>   |
| CAS: 115-95-7<br>EC: 204-116-4<br>Index: Gjelder ikke<br>REACH: 01-2119454789-19-XXXX   | <b>Linalyl acetate<sup>(1)</sup></b><br>Bestemmelse 1272/2008 Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1B: H317 - Advarsel  | Egenklassifisert<br><br><b>1 - &lt;2 %</b>   |
| CAS: 78-93-3<br>EC: 201-159-0<br>Index: 606-002-00-3<br>REACH: 01-2119457290-43-XXXX    | <b>2-butanone<sup>(2)</sup></b><br>Bestemmelse 1272/2008 Eye Irrit. 2: H319; Flam. Liq. 2: H225; STOT SE 3: H336; EUH066 - Fare  | ATP CLP00<br> <br><b>0,1 - &lt;0,5 %</b>  |
| CAS: 127-91-3<br>EC: 204-872-5<br>Index: Gjelder ikke<br>REACH: 01-2119519230-54-XXXX   | <b>Pin-2(10)-ene<sup>(1)</sup></b><br>Bestemmelse 1272/2008 Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410; Asp. Tox. 1: H304; Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1B: H317 - Fare         | Egenklassifisert<br>   <br><b>0,1 - &lt;0,5 %</b> |
| CAS: 32388-55-9<br>EC: 251-020-3<br>Index: Gjelder ikke<br>REACH: 01-2119969651-28-XXXX | <b>Cedryl methyl ketone<sup>(1)</sup></b><br>Bestemmelse 1272/2008 Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410; Skin Sens. 1B: H317 - Advarsel  | Egenklassifisert<br> <br><b>0,1 - &lt;0,5 %</b>   |
| CAS: 13828-37-0<br>EC: 237-539-8<br>Index: Gjelder ikke<br>REACH: Gjelder ikke          | <b>cis-4-(isopropyl)cyclohexanemethanol<sup>(1)</sup></b><br>Bestemmelse 1272/2008 Skin Sens. 1B: H317 - Advarsel  | Egenklassifisert<br><br><b>0,1 - &lt;0,5 %</b>   |
| CAS: 1205-17-0<br>EC: 214-881-6<br>Index: Gjelder ikke<br>REACH: 01-2120740119-58-XXXX  | <b>a-methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde<sup>(1)</sup></b><br>Bestemmelse 1272/2008 Aquatic Chronic 2: H411; Repr. 2: H361; Skin Sens. 1B: H317 - Advarsel   | Egenklassifisert<br>   <br><b>0,1 - &lt;0,5 %</b> |
| CAS: 67634-00-8<br>EC: 266-803-5<br>Index: Gjelder ikke<br>REACH: 01-2120795456-39-XXXX | <b>Allyl (3-methylbutoxy)acetate<sup>(1)</sup></b><br>Bestemmelse 1272/2008 Acute Tox. 2: H330; Acute Tox. 4: H302; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410 - Fare                                  | Egenklassifisert<br> <br><b>0,1 - &lt;0,5 %</b>   |
| CAS: 81782-77-6<br>EC: 279-815-0<br>Index: Gjelder ikke<br>REACH: 01-2119983528-21-XXXX | <b>4-methyl-3-decen-5-ol<sup>(1)</sup></b><br>Bestemmelse 1272/2008 Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 2: H411 - Advarsel  | Egenklassifisert<br><br><b>0,1 - &lt;0,5 %</b>   |

<sup>(1)</sup> Substans som utgjør en risiko for helse eller miljø som oppfyller kriteriene fastsatt i forordning (EU) nr. 2020/878

<sup>(2)</sup> Stoff med en unionsgrenseverdi for eksponering på arbeidsplassen

For å motta mer informasjon om risikoen ved substansene, konsulter del 11, 12, og 16.

- FORTSETTER PÅ NESTE SIDE -

## ADBL Magic Mist Ice Fresh

### AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

#### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak:

Symptomene som følge av forgiftning kan fremstå først etter eksponering. Oppsøk derfor medisinsk hjelp dersom du er i tvil om den direkte eksponeringen for det kjemiske produktet eller ved vedvarende ubehag, og vis frem SDS for dette produktet.

##### Ved innånding:

Dette produktet er ikke klassifisert som farlig ved innånding men det er anbefalt at person med symptomer på forgiftning flyttes fra det eksponerte området, gis frisk luft og får ro. Be om medisinsk tilsyn hvis symptomene vedvarer.

##### Ved hudkontakt:

Fjern infiserte klær og sko, skyll huden eller dusj den berørte personen om det lar seg gjøre, med rikelig med kaldt vann og nøytral såpe. I alvorlige tilfeller skal lege oppsøkes. Ikke fjern klærne dersom blandingen skaper brannår eller frostskafer, da det kan forverre skaden om klærne sitter fast i huden. I tilfeller av blemmedannelse på huden skal du ikke stikke hull på dem da det øker risikoen for infeksjon.

##### Ved kontakt med øyne:

Skyll øynene grundig med vann i minst 15 minutter. Hvis den skadde personen bruker kontaktlinser skal disse fjernes om de ikke sitter fast på øynene, da dette kan skape forverre skaden. Etter rengjøring skal en lege konsulteres så fort som mulig, og gjøres kjent med dette produktets SDS.

##### Ved inntak/innhalering:

Ikke fremkall oppkast, men hvis det skjer skal hodet holdes ned for å unngå aspirasjon av oppkast. Hold den berørte personen rolig. Skyll ut svelg og munn, som kan ha blitt påvirket av inntaket.

#### 4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede:

Akutte og forsinkede effekter er angitt i avsnittene nr. 2 og 11.

#### 4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig:

Gjelder ikke

### AVSNITT 5: BRANNSLOKKNINGSTILTAK

#### 5.1 Slokkingsmidler:

##### Egnede slokkingsmidler:

Bruk polivalent pulverapparater (ABC pulver) hvis mulig, alternativt kan skum eller karbondioksidapparater brukes (CO<sub>2</sub>).

##### Ueguede slokkingsmidler:

DET ER ANBEFALT Å IKKE bruke vann fra kran som brannslukningsmiddel.

#### 5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen:

Som et resultat av forbrenning eller termisk nedbryting dannes det reaktive biprodukter som kan bli svært giftige og kan dermed representere alvorlig helsefare.

#### 5.3 Råd til brannmannskaper:

Avhengig av brannens omfang kan det være nødvendig å bruke heldekkende beskyttelsesklær og individuelt respirasjonsutstyr. Minimums nødfasiliteter og utstyr skal være tilgjengelig (brannteppe, bærbart førstehjelpstyre, ...) i samsvar med direktiv 89/654/EC.

##### Tilleggsregler:

Opptre i samsvar med den interne beredskapsplanen og informasjonsskrivene for tiltak etter en ulykke eller andre nødsituasjoner. Tilintetgjør alle antenneskilder. Kjøl ned oppbevaringsbeholderene og tanker for produkter som er lett antenkelige, eksplodere eller BLEVE som et resultat av høy temperatur, i tilfelle brann. Unngå søl av produkter som brukes til brannslukningen til vannholdige medium.

### AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

#### 6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner:

##### For personell som ikke er nødpersonell:

Isolere lekkasjer forutsatt at det ikke utsetter personer for ytterligere fare ved utføring av denne oppgaven. Evakuer området og steng ute personer uten verneutstyr. Det må brukes personlig verneutstyr som beskyttelse mot potensiell kontakt med det utsølte produktet. (Se del 8). Framfor alt skal det hindres at det dannes seg brennbare dampblandinger enten gjennom ventilasjon eller ved bruk av inaktivering middel. Tilintetgjør alle antenneskilder. Eliminere elektrostatiske ladninger ved å sammenkoble alle ledende overflater der det kan dannes statisk elektrisitet, og sikre også at alle overflater er jordet.

##### For nødhjelpspersonell:

- FORTSETTER PÅ NESTE SIDE -

## ADBL Magic Mist Ice Fresh

### AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP (forts.)

Ta på beskyttelsesdrakt. Hold ubeskyttede personer borte. Se AVSNITT 8.

#### 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø:

Unngå på alle måter at det søles ut noe i et vannholdig medium. Oppbevar det absorberte produktet på riktig i hermetisk forseglede beholdere. Informer relevant myndighet i tilfelle allmenheten eller miljøet eksponeres.

#### 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing:

Det anbefales:

Absorber utslippene ved bruk av sand eller inaktivt absorberende middel og flytt det til et sikkert sted. Ikke bruk sagmugg eller annet lett antenkelige absorberende middel. Konsulter del 13 for bekymringer som er relatert til avfallshåndtering.

#### 6.4 Henvvisning til andre avsnitt:

Se del 8 og 13.

### AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

#### 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering:

##### A.- Forholdregler for sikker håndtering

Overhold gjeldende lover om forhindring av industriell risiko. Hold beholderen hermetisk forseglede. Kontrollere utslipp og rester ved å destruere dem med sikre metoder (del 6). Unngå lekkasjer fra beholder. Oppretthold orden og renhet der det brukes farlige produkter.

##### B.- Tekniske anbefalinger for forebygging av brann og eksplosjoner

Overfør i godt ventilerte områder, helst gjennom lokalisert uttrekk. Ha kontroll på antenneskilder (mobiltelefoner, gnister, ...) og luft under rengjørings operasjoner. Unngå at det forekommer farlig atmosfære inne i beholdere, tilfør inaktive systemer der det er mulig. Overfør i lav hastighet for å unngå dannelse av elektrostatiske ladninger. Mot muligheten for elektrostatiske ladninger: sikre en perfekt ekvipotensialforbindelse, bruk alltid jording, ikke bruk klær av akrylfibre, bruk helst bomullsklær og ledende fottøy. Overhold vesentlige sikkerhetskrav for utstyr og systemer definert i direktiv 2014/34/EC (ATEX 100) og minimumskravene for beskyttelse av arbeidernes sikkerhet og helse under utvalgsriteriet i direktiv 1999/92/EC (ATEX 137). Konsulter del 10 for tilstander og materialer som skal unngås.

##### C.- Tekniske anbefalinger for forebygging av ergonomisk og toksikologisk risiko

Ikke spis eller drikk under prosessen, vask hendene etterpå med egnet rengjøringsprodukt.

##### D.- Tekniske anbefalinger for forebygging av miljørisiko

Grunnet dette produktets miljøfarlighet anbefales det brukt innenfor et område som har kontrollbarrierer for forurensning så vel som absorberende materiale i umiddelbar nærhet, i tilfelle utslipp.

#### 7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter:

##### A.- Tekniske tiltak for oppbevaring

Minimumstemperatur: 5 °C

Maksimum temperatur: 25 °C

Maksimum tid: 24 Måneder

##### B.- Generelle tiltak for oppbevaring

Unngå kilder til varme, stråling, statisk elektrisitet og kontakt med mat. For ytterligere informasjon, se punkt 10.5

#### 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r):

Foruten instruksjoner som allerede er spesifisert, er det ikke nødvendig med andre spesielle tiltak med hensyn til bruk av dette produktet.

### AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

#### 8.1 Kontrollparametre:

Substanser som har gjeldende eksponeringsgrenser skal overvåkes i arbeidsmiljøet i følge FOR 2011-12-06 nr 1358 Forskrift om tiltaks- og grenseverdier (sist endret gjennom FOR-2020-07-02-1479).

FOR-2011-12-06-1358 (Sist endret FOR-2021-06-28-2248):

| Identifisering               | Miljøgrenser                       |        |                       |
|------------------------------|------------------------------------|--------|-----------------------|
| (r)-p-mentha-1,8-diene       | Gjennomsnittskonsentrasjonen for 8 | 25 ppm | 140 mg/m <sup>3</sup> |
| CAS: 5989-27-5 EC: 227-813-5 | Gjennomsnittsverdier               |        |                       |
| 2-butanone                   | Gjennomsnittskonsentrasjonen for 8 | 75 ppm | 220 mg/m <sup>3</sup> |

- FORTSETTER PÅ NESTE SIDE -

**ADBL Magic Mist Ice Fresh**

**AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR (forts.)**

FOR-2011-12-06-1358 (Sist endret FOR-2021-06-28-2248):

| Identifisering |               | Miljøgrenser                       |                              |
|----------------|---------------|------------------------------------|------------------------------|
| CAS: 78-93-3   | EC: 201-159-0 | Gjennomsnittsverdier               |                              |
| Pin-2(10)-ene  |               | Gjennomsnittskonsentrasjonen for 8 | 25 ppm 140 mg/m <sup>3</sup> |
| CAS: 127-91-3  | EC: 204-872-5 | Gjennomsnittsverdier               |                              |

**DNEL (Arbeidere):**

| Identifisering   |           | Korttidseksposering     |                         | Langtidseksposering     |                         |
|--|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
|  |           | Systemisk               | Lokal                   | Systemisk               | Lokal                   |
| 3-methoxy-3-methylbutan-1-ol<br>CAS: 56539-66-3<br>EC: 260-252-4               | Oral      | Gjelder ikke            | Gjelder ikke            | Gjelder ikke            | Gjelder ikke            |
|  | Hud       | Gjelder ikke            | Gjelder ikke            | 6,25 mg/kg              | Gjelder ikke            |
|  | Innånding | Gjelder ikke            | Gjelder ikke            | 18 mg/m <sup>3</sup>    | Gjelder ikke            |
| (r)-p-mentha-1,8-diene<br>CAS: 5989-27-5<br>EC: 227-813-5                      | Oral      | Gjelder ikke            | Gjelder ikke            | Gjelder ikke            | Gjelder ikke            |
|  | Hud       | Gjelder ikke            | Gjelder ikke            | 9,5 mg/kg               | Gjelder ikke            |
|  | Innånding | Gjelder ikke            | Gjelder ikke            | 66,7 mg/m <sup>3</sup>  | Gjelder ikke            |
| Linalool<br>CAS: 78-70-6<br>EC: 201-134-4                                      | Oral      | Gjelder ikke            | Gjelder ikke            | Gjelder ikke            | Gjelder ikke            |
|  | Hud       | Gjelder ikke            | Gjelder ikke            | 3,5 mg/kg               | Gjelder ikke            |
|  | Innånding | Gjelder ikke            | Gjelder ikke            | 24,58 mg/m <sup>3</sup> | Gjelder ikke            |
| Linalyl acetate<br>CAS: 115-95-7<br>EC: 204-116-4                              | Oral      | Gjelder ikke            | Gjelder ikke            | Gjelder ikke            | Gjelder ikke            |
|  | Hud       | Gjelder ikke            | Gjelder ikke            | 2,5 mg/kg               | Gjelder ikke            |
|  | Innånding | Gjelder ikke            | Gjelder ikke            | 2,75 mg/m <sup>3</sup>  | Gjelder ikke            |
| 2-butanone<br>CAS: 78-93-3<br>EC: 201-159-0                                    | Oral      | Gjelder ikke            | Gjelder ikke            | Gjelder ikke            | Gjelder ikke            |
|  | Hud       | Gjelder ikke            | Gjelder ikke            | 1161 mg/kg              | Gjelder ikke            |
|  | Innånding | Gjelder ikke            | Gjelder ikke            | 600 mg/m <sup>3</sup>   | Gjelder ikke            |
| Pin-2(10)-ene<br>CAS: 127-91-3<br>EC: 204-872-5                                | Oral      | Gjelder ikke            | Gjelder ikke            | Gjelder ikke            | Gjelder ikke            |
|  | Hud       | Gjelder ikke            | Gjelder ikke            | 0,8 mg/kg               | Gjelder ikke            |
|  | Innånding | Gjelder ikke            | Gjelder ikke            | 5,69 mg/m <sup>3</sup>  | Gjelder ikke            |
| Cedryl methyl ketone<br>CAS: 32388-55-9<br>EC: 251-020-3                       | Oral      | Gjelder ikke            | Gjelder ikke            | Gjelder ikke            | Gjelder ikke            |
|  | Hud       | Gjelder ikke            | Gjelder ikke            | 0,333 mg/kg             | Gjelder ikke            |
|  | Innånding | Gjelder ikke            | Gjelder ikke            | 1,17 mg/m <sup>3</sup>  | Gjelder ikke            |
| a-methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde<br>CAS: 1205-17-0<br>EC: 214-881-6 | Oral      | Gjelder ikke            | Gjelder ikke            | Gjelder ikke            | Gjelder ikke            |
|  | Hud       | Gjelder ikke            | Gjelder ikke            | 0,17 mg/kg              | Gjelder ikke            |
|  | Innånding | Gjelder ikke            | Gjelder ikke            | 1,2 mg/m <sup>3</sup>   | Gjelder ikke            |
| Allyl (3-methylbutoxy)acetate<br>CAS: 67634-00-8<br>EC: 266-803-5              | Oral      | Gjelder ikke            | Gjelder ikke            | Gjelder ikke            | Gjelder ikke            |
|  | Hud       | Gjelder ikke            | Gjelder ikke            | 1,4 mg/kg               | Gjelder ikke            |
|  | Innånding | Gjelder ikke            | Gjelder ikke            | 4,93 mg/m <sup>3</sup>  | Gjelder ikke            |
| 4-methyl-3-decen-5-ol<br>CAS: 81782-77-6<br>EC: 279-815-0                      | Oral      | Gjelder ikke            | Gjelder ikke            | Gjelder ikke            | Gjelder ikke            |
|  | Hud       | 10 mg/kg                | Gjelder ikke            | 10 mg/kg                | Gjelder ikke            |
|  | Innånding | 35,26 mg/m <sup>3</sup> | 88,16 mg/m <sup>3</sup> | 98,7 mg/m <sup>3</sup>  | 88,16 mg/m <sup>3</sup> |

**DNEL (Befolkning):**

| Identifisering   |           | Korttidseksposering |              | Langtidseksposering    |              |
|--|-----------|---------------------|--------------|------------------------|--------------|
|  |           | Systemisk           | Lokal        | Systemisk              | Lokal        |
| 3-methoxy-3-methylbutan-1-ol<br>CAS: 56539-66-3<br>EC: 260-252-4 | Oral      | Gjelder ikke        | Gjelder ikke | 2,5 mg/kg              | Gjelder ikke |
|  | Hud       | Gjelder ikke        | Gjelder ikke | 3,1 mg/kg              | Gjelder ikke |
|  | Innånding | Gjelder ikke        | Gjelder ikke | 4,4 mg/m <sup>3</sup>  | Gjelder ikke |
| (r)-p-mentha-1,8-diene<br>CAS: 5989-27-5<br>EC: 227-813-5        | Oral      | Gjelder ikke        | Gjelder ikke | 4,8 mg/kg              | Gjelder ikke |
|  | Hud       | Gjelder ikke        | Gjelder ikke | 4,8 mg/kg              | Gjelder ikke |
|  | Innånding | Gjelder ikke        | Gjelder ikke | 16,6 mg/m <sup>3</sup> | Gjelder ikke |
| Linalool<br>CAS: 78-70-6<br>EC: 201-134-4                        | Oral      | Gjelder ikke        | Gjelder ikke | 2,49 mg/kg             | Gjelder ikke |
|  | Hud       | Gjelder ikke        | Gjelder ikke | 1,25 mg/kg             | Gjelder ikke |
|  | Innånding | Gjelder ikke        | Gjelder ikke | 4,33 mg/m <sup>3</sup> | Gjelder ikke |
| Linalyl acetate<br>CAS: 115-95-7<br>EC: 204-116-4                | Oral      | Gjelder ikke        | Gjelder ikke | 0,2 mg/kg              | Gjelder ikke |
|  | Hud       | Gjelder ikke        | Gjelder ikke | 1,25 mg/kg             | Gjelder ikke |
|  | Innånding | Gjelder ikke        | Gjelder ikke | 0,68 mg/m <sup>3</sup> | Gjelder ikke |

- FORTSETTER PÅ NESTE SIDE -

**ADBL Magic Mist Ice Fresh**

**AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR (forts.)**

| Identifisering   |           | Korttidseksponering   |                         | Langtidseksponering     |                         |
|--|-----------|-----------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
|  |           | Systemisk             | Lokal                   | Systemisk               | Lokal                   |
| 2-butanone<br>CAS: 78-93-3<br>EC: 201-159-0                                    | Oral      | Gjelder ikke          | Gjelder ikke            | 31 mg/kg                | Gjelder ikke            |
|  | Hud       | Gjelder ikke          | Gjelder ikke            | 412 mg/kg               | Gjelder ikke            |
|  | Innånding | Gjelder ikke          | Gjelder ikke            | 106 mg/m <sup>3</sup>   | Gjelder ikke            |
| Pin-2(10)-ene<br>CAS: 127-91-3<br>EC: 204-872-5                                | Oral      | Gjelder ikke          | Gjelder ikke            | 0,3 mg/kg               | Gjelder ikke            |
|  | Hud       | Gjelder ikke          | Gjelder ikke            | 0,3 mg/kg               | Gjelder ikke            |
|  | Innånding | Gjelder ikke          | Gjelder ikke            | 1 mg/m <sup>3</sup>     | Gjelder ikke            |
| Cedryl methyl ketone<br>CAS: 32388-55-9<br>EC: 251-020-3                       | Oral      | Gjelder ikke          | Gjelder ikke            | 0,167 mg/kg             | Gjelder ikke            |
|  | Hud       | Gjelder ikke          | Gjelder ikke            | 0,167 mg/kg             | Gjelder ikke            |
|  | Innånding | Gjelder ikke          | Gjelder ikke            | 0,29 mg/m <sup>3</sup>  | Gjelder ikke            |
| a-methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde<br>CAS: 1205-17-0<br>EC: 214-881-6 | Oral      | Gjelder ikke          | Gjelder ikke            | 0,17 mg/kg              | Gjelder ikke            |
|  | Hud       | Gjelder ikke          | Gjelder ikke            | 0,083 mg/kg             | Gjelder ikke            |
|  | Innånding | Gjelder ikke          | Gjelder ikke            | 0,29 mg/m <sup>3</sup>  | Gjelder ikke            |
| Allyl (3-methylbutoxy)acetate<br>CAS: 67634-00-8<br>EC: 266-803-5              | Oral      | Gjelder ikke          | Gjelder ikke            | 0,5 mg/kg               | Gjelder ikke            |
|  | Hud       | Gjelder ikke          | Gjelder ikke            | 0,5 mg/kg               | Gjelder ikke            |
|  | Innånding | Gjelder ikke          | Gjelder ikke            | 0,87 mg/m <sup>3</sup>  | Gjelder ikke            |
| 4-methyl-3-decen-5-ol<br>CAS: 81782-77-6<br>EC: 279-815-0                      | Oral      | 5 mg/kg               | Gjelder ikke            | 10 mg/kg                | Gjelder ikke            |
|  | Hud       | 5 mg/kg               | Gjelder ikke            | 0,0893 mg/kg            | Gjelder ikke            |
|  | Innånding | 8,7 mg/m <sup>3</sup> | 21,74 mg/m <sup>3</sup> | 14,38 mg/m <sup>3</sup> | 21,74 mg/m <sup>3</sup> |

**PNEC:**

| Identifisering   |                 |               |                      |                |  |
|--|-----------------|---------------|----------------------|----------------|--|
| (r)-p-mentha-1,8-diene<br>CAS: 5989-27-5<br>EC: 227-813-5                      | STP             | 1,8 mg/L      | Ferskvann            | 0,014 mg/L     |  |
|  | Jord            | 0,763 mg/kg   | Saltvann             | 0,0014 mg/L    |  |
|  | Intermitterende | Gjelder ikke  | Sediment (Ferskvann) | 3,85 mg/kg     |  |
|  | Oral            | 0,133 g/kg    | Sediment (Saltvann)  | 0,385 mg/kg    |  |
| Linalool<br>CAS: 78-70-6<br>EC: 201-134-4                                      | STP             | 10 mg/L       | Ferskvann            | 0,2 mg/L       |  |
|  | Jord            | 0,327 mg/kg   | Saltvann             | 0,02 mg/L      |  |
|  | Intermitterende | 2 mg/L        | Sediment (Ferskvann) | 2,22 mg/kg     |  |
|  | Oral            | 0,0078 g/kg   | Sediment (Saltvann)  | 0,222 mg/kg    |  |
| Linalyl acetate<br>CAS: 115-95-7<br>EC: 204-116-4                              | STP             | 1 mg/L        | Ferskvann            | 0,011 mg/L     |  |
|  | Jord            | 0,115 mg/kg   | Saltvann             | 0,001 mg/L     |  |
|  | Intermitterende | 0,11 mg/L     | Sediment (Ferskvann) | 0,609 mg/kg    |  |
|  | Oral            | Gjelder ikke  | Sediment (Saltvann)  | 0,061 mg/kg    |  |
| 2-butanone<br>CAS: 78-93-3<br>EC: 201-159-0                                    | STP             | 709 mg/L      | Ferskvann            | 55,8 mg/L      |  |
|  | Jord            | 22,5 mg/kg    | Saltvann             | 55,8 mg/L      |  |
|  | Intermitterende | 55,8 mg/L     | Sediment (Ferskvann) | 284,74 mg/kg   |  |
|  | Oral            | 1 g/kg        | Sediment (Saltvann)  | 284,7 mg/kg    |  |
| Pin-2(10)-ene<br>CAS: 127-91-3<br>EC: 204-872-5                                | STP             | 3,26 mg/L     | Ferskvann            | 0,001004 mg/L  |  |
|  | Jord            | 0,067 mg/kg   | Saltvann             | 0,0001 mg/L    |  |
|  | Intermitterende | Gjelder ikke  | Sediment (Ferskvann) | 0,337 mg/kg    |  |
|  | Oral            | 0,0131 g/kg   | Sediment (Saltvann)  | 0,034 mg/kg    |  |
| Cedryl methyl ketone<br>CAS: 32388-55-9<br>EC: 251-020-3                       | STP             | 10 mg/L       | Ferskvann            | 0,00174 mg/L   |  |
|  | Jord            | 4,87 mg/kg    | Saltvann             | 0,000174 mg/L  |  |
|  | Intermitterende | 0,0086 mg/L   | Sediment (Ferskvann) | 24,4 mg/kg     |  |
|  | Oral            | Gjelder ikke  | Sediment (Saltvann)  | 2,44 mg/kg     |  |
| a-methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde<br>CAS: 1205-17-0<br>EC: 214-881-6 | STP             | 10 mg/L       | Ferskvann            | 0,005 mg/L     |  |
|  | Jord            | 0,008 mg/kg   | Saltvann             | 0,001 mg/L     |  |
|  | Intermitterende | 0,053 mg/L    | Sediment (Ferskvann) | 0,057 mg/kg    |  |
|  | Oral            | Gjelder ikke  | Sediment (Saltvann)  | 0,006 mg/kg    |  |
| Allyl (3-methylbutoxy)acetate<br>CAS: 67634-00-8<br>EC: 266-803-5              | STP             | Gjelder ikke  | Ferskvann            | 0,00077 mg/L   |  |
|  | Jord            | 0,00133 mg/kg | Saltvann             | 0,000077 mg/L  |  |
|  | Intermitterende | 0,0077 mg/L   | Sediment (Ferskvann) | 0,00893 mg/kg  |  |
|  | Oral            | Gjelder ikke  | Sediment (Saltvann)  | 0,000893 mg/kg |  |

- FORTSETTER PÅ NESTE SIDE -

## ADBL Magic Mist Ice Fresh

### AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR (forts.)

| Identifisering        |                 |             |                      |               |
|-----------------------|-----------------|-------------|----------------------|---------------|
| 4-methyl-3-decen-5-ol | STP             | 10 mg/L     | Ferskvann            | 0,00076 mg/L  |
| CAS: 81782-77-6       | Jord            | 0,018 mg/kg | Saltvann             | 0,000076 mg/L |
| EC: 279-815-0         | Intermitterende | 0,004 mg/L  | Sediment (Ferskvann) | 0,092 mg/kg   |
|                       | Oral            | 0,1111 g/kg | Sediment (Saltvann)  | 0,0092 mg/kg  |

#### 8.2 Eksponeringskontroll:



A.- Individuelle vernetiltak, som f.eks. personlig verneutstyr

Som et preventivt tiltak anbefales det å bruke grunnleggende individuelt verneutstyr, med korresponderende "CE merking" i samsvar med Forordning (EU) 2016/425. For mer informasjon om individuelt beskyttelsesutstyr (oppbevaring, bruk, rengjøring, vedlikehold, beskyttelsesklasse, ...) konsulter informasjonsbrosjyren som leveres av produsenten. For ytterligere informasjon, se punkt 7.1.

B.- Åndedrettsbeskyttelse



Bruk av verneutstyr vil være nødvendig hvis det dannes damp eller hvis de profesjonelle eksponeringsgrensene overstiges.

C.- Spesiell beskyttelse for hender

| Piktogram   | PPE                                      | Merking   | CEN standard | Merknader  |
|---|--|---|--------------|--|
| <br>Påbudt håndbeskyttelse | Beskytteshansker mot mindre skader/farer |  |              | Bytt hanskene før de begynner å bli slitt. For perioder med langvarig eksponering av produktet, for profesjonelle/industrielle brukere, anbefales det å bruke CE III-hansker som er i henhold til EN 420:2004+A1:2010 y EN ISO 374-1:2016+A1:2018 standardene. |

Siden produktet er en blanding av forskjellige materialer, kan holdbarheten av hanskematerialet ikke forhåndsregnes og dette må bekreftes før bruk.


D.- Briller eller ansiktsbeskyttelse

| Piktogram  | PPE                                   | Merking   | CEN standard                    | Merknader  |
|--|---------------------------------------|---|---------------------------------|--|
| <br>Påbudt ansiktsbeskyttelse | Panoramabeskyttelsesbriller mot sprut |  | EN 166:2002<br>EN ISO 4007:2018 | Rengjøres daglig, og desinfiseres regelmessig i henhold til produsentens instruksjoner. Bruk anbefales for å verne mot fare for sprut. |

E.- Kroppsbeskyttelse

| Piktogram | PPE                 | Merking   | CEN standard      | Merknader   |
|-----------|---------------------|---|-------------------|---|
|           | Arbeidsklær         |  |                   | Skiftes ut før det er tegn på forringelse. For perioder med langvarig eksponering for produktet for profesjonelle / industrielle brukere er CE III anbefalt, i samsvar med reglene i NS-EN ISO 6529: 2013, EN ISO 6530: 2005, EN ISO 13688: 2013, EN 464: 1994. |
|           | Skisikre arbeidssko |  | EN ISO 20347:2012 | Skiftes ut før det er tegn på forringelse. For perioder med langvarig eksponering for produktet for profesjonelle / industrielle brukere er CE III anbefalt, i samsvar med reglene i EN ISO 20345:2012 og EN 13832-1:2007                                       |

F.- Tilleggstiltak for nødsituasjoner

| Nødtiltak  | Standarder                                      | Nødtiltak  | Standarder                                     |
|--|---|--|--|
| <br>Nøddusj | ANSI Z358-1<br>ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011 | <br>Øyevaskstasjoner | DIN 12 899<br>ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011 |

#### Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen:

I samsvar med lokale bestemmelser for beskyttelse av miljøet anbefales det å unngå miljøutslipp av både produktet og dets beholder. For ytterligere informasjon, se punkt 7.1.D

### AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

#### 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper:

\*Ikke relevant grunnet produktets natur, ikke levert informasjon i egenskap av dets farer

- FORTSETTER PÅ NESTE SIDE -



## ADBL Magic Mist Ice Fresh

### AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER (forts.)

For fullstendig informasjon se sikkerhetsforskriften

#### Fremtoning:

|                            |                |
|----------------------------|----------------|
| Fysisk tilstand ved 20 °C: | Væske          |
| Fremtoning:                | Væske          |
| Farge:                     | Karakteristisk |
| Lukt:                      | Behagelig      |
| Luktterskel:               | Gjelder ikke * |

#### Flyktighet:

|                                  |                         |
|----------------------------------|-------------------------|
| Kokepunkt ved atmosfærisk trykk: | 112 °C                  |
| Damptrykk ved 20 °C:             | 4127 Pa                 |
| Damptrykk ved 50 °C:             | 19567,34 Pa (19,57 kPa) |
| Fordampningsrate ved 20 °C:      | Gjelder ikke *          |

#### Produktbeskrivelse:

|   |                         |
|---|-------------------------|
| Tetthet ved 20 °C:                          | 875,7 kg/m <sup>3</sup> |
| Relativ tetthet ved 20 °C:                  | 0,876                   |
| Dynamisk viskositet ved 20 °C:              | 0 cP                    |
| Kinematisk viskositet ved 20 °C:            | 0 mm <sup>2</sup> /s    |
| Kinematisk viskositet ved 40 °C:            | Gjelder ikke *          |
| Konsentrasjon:                              | Gjelder ikke *          |
| pH:   | Gjelder ikke *          |
| Fordampnings tetthet ved 20 °C:             | Gjelder ikke *          |
| Partisjonskoeffisient n-oktanol/vann 20 °C: | Gjelder ikke *          |
| Oppløsning i vann:                          | Gjelder ikke *          |
| Oppløsningsegenskaper:                      | Gjelder ikke *          |
| Nedbrytingstemperatur:                      | Gjelder ikke *          |
| Smeltepunktet:                              | Gjelder ikke *          |

#### Brennbarhet:

|                                   |                   |
|-----------------------------------|-------------------|
| Flammepunkt:                      | 20 °C             |
| Antennelighet (fast stoff, gass): | Gjelder ikke *    |
| Selvantennningstemperatur:        | 225 °C            |
| Nedre brennbarhetsgrense:         | Ikke tilgjengelig |
| Øvre brennbarhetsgrense:          | Ikke tilgjengelig |

#### Partikkelegenskaper:

|                                |              |
|--------------------------------|--------------|
| Median av ekvivalent diameter: | Gjelder ikke |
|--------------------------------|--------------|

### 9.2 Andre opplysninger:

#### Opplysninger med hensyn til fysiske fareklasser:

|  |                |
|--|----------------|
| Ekspløsjonsegenskaper:   | Gjelder ikke * |
| Oksidasjonsegenskaper:   | Gjelder ikke * |
| Etsende for metaller:  | Gjelder ikke * |
| Forbrenningsvarme:   | Gjelder ikke * |
| Aerosoler-samlede prosentdel (i masse) av brannfarlige bestanddeler: | Gjelder ikke * |

#### Andre sikkerhetskjennetegn:

|                              |                |
|------------------------------|----------------|
| Overflatespenning ved 20 °C: | Gjelder ikke * |
| Brytningsindeks:             | Gjelder ikke * |

\*Ikke relevant grunnet produktets natur, ikke levert informasjon i egenskap av dets farer

- FORTSETTER PÅ NESTE SIDE -



## ADBL Magic Mist Ice Fresh

### AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

#### 10.1 Reaktivitet:

Ingen farlige reaksjoner er ventet hvis tekniske instruksjoner om oppbevaring av kjemikalier følges. Se del 7.

#### 10.2 Kjemisk stabilitet:

Kjemisk stabil under oppbevarings-, håndterings- og bruksforhold.

#### 10.3 Risiko for farlige reaksjoner:

Under de angitte betingelsene er farlige reaksjoner som fører til høye temperaturer eller trykk ikke forventet.

#### 10.4 Forhold som skal unngås:

Gjelder for håndtering og oppbevaring i romtemperatur:

| Støt og friksjon | Kontakt med luft | Temperaturøkning | Sollys             | Fukt          |
|------------------|------------------|------------------|--------------------|---------------|
| Ikke relevant    | Ikke relevant    | Antennelserisiko | Unngå direkte støt | Ikke relevant |

#### 10.5 Uforenlige materialer:

| Syrer              | Vann          | Selvantennbare materialer | Brennbare materialer | Andre                              |
|--------------------|---------------|---------------------------|----------------------|------------------------------------|
| Unngå sterke syrer | Ikke relevant | Unngå direkte støt        | Ikke relevant        | Unngå ammoniakk eller sterke baser |

#### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:

Inneholder stoffer som krever ekstern energi for spontan nedbrytning. De danner eksplosive peroksider når de blir destillert, fordampet eller konsentrert på andre måter.

### AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

#### 11.1 Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008:

Eksperimentsinformasjon med hensyn til toksikologiske egenskaper i selve blandingen er ikke tilgjengelig

##### Farlige helseimplikasjoner:

I tilfelle gjentatt eksponering, forlenget eller ved konsentrasjoner som er høyere enn anbefalt av gjeldende eksponeringsgrenser, kan det resultere i uheldig effekt på helsen avhengig av eksponeringsmiddelet.

A- Svelging (akutt effekt):

- Akutt giftighet: Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiserings kriteriene oppfylt, da de ikke inneholder substanser som er klassifisert som fortæringsfarlige. For ytterligere informasjon, se del 3.
- Etsing/Irritasjon: Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiserings kriteriene oppfylt, selv om de inneholder substanser som er klassifisert som farlige for denne effekten. For ytterligere informasjon, se del 3.

B- Inhalering (akutt effekt)::

- Akutt giftighet: Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiserings kriteriene oppfylt, da de ikke inneholder substanser som er klassifisert som farlige ved inhalering. For ytterligere informasjon, se del 3.
- Etsing/Irritasjon: Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiserings kriteriene oppfylt, da de ikke inneholder substanser som er klassifisert som farlige for denne effekten. For ytterligere informasjon, se del 3.

C- Kontakt med hud og øyne (akutt effekt):

- Hudkontakt: Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiserings kriteriene oppfylt, da de ikke inneholder substanser som er klassifisert som farlige ved hudkontakt. For ytterligere informasjon, se del 3.
- Øyekontakt: Gir alvorlig øyeirritasjon.

D- CMR effekter (kreftfremkallende, muterende og giftig for reproduksjon):

- Kreftfremkallende: Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiserings kriteriene oppfylt, da de ikke inneholder substanser som er klassifisert som farlige for de nevnte effektene. For ytterligere informasjon, se del 3.  
IARC: Ethanol (1); Propan-2-ol (3); (r)-p-mentha-1,8-diene (3)
- Mutagenitet: Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiserings kriteriene oppfylt, da de ikke inneholder substanser som er klassifisert som farlige for denne effekten. For ytterligere informasjon, se del 3.
- Giftig for fruktbarheter: Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiserings kriteriene oppfylt, selv om de inneholder substanser som er klassifisert som farlige for denne effekten. For ytterligere informasjon, se del 3.

E- Sensibiliserende virkning:

- Åndedrettsfare: Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiserings kriteriene oppfylt, da de ikke inneholder substanser som er klassifisert som farlige med merkbare effekter. For ytterligere informasjon, se del 3.
- Hudrelatert: Forlenget kontakt med huden kan resultere i episoder med allergisk kontakt dermatitt.

F- Spesielt giftig for enkelte organer (STOT) -tidseksponering:

- FORTSETTER PÅ NESTE SIDE -

## ADBL Magic Mist Ice Fresh

### AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER (forts.)

Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiserings kriteriene oppfylt, da de ikke inneholder substanser som er klassifisert som farlige ved inhalering. For ytterligere informasjon, se del 3.

G- Spesielt giftig for enkelte organer (STOT) -gjentatt eksponering:

- Spesielt giftig for enkelte organer (STOT) -gjentatt eksponering: Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiserings kriteriene oppfylt, da de ikke inneholder substanser som er klassifisert som farlige for denne effekten. For ytterligere informasjon, se del 3.
- Hud: Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiserings kriteriene oppfylt, selv om det inneholder substanser som er klassifisert som farlige som følge av gjentatt eksponering. For ytterligere informasjon, se del 3.

H- Aspirasjonsfare:

Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiserings kriteriene oppfylt, selv om de inneholder substanser som er klassifisert som farlige for denne effekten. For ytterligere informasjon, se del 3.

#### Annen informasjon:

Gjelder ikke

#### Spesifikk giftinformasjon om substansen:

| Identifisering   | Akutt giftig   |                 | Slekt |
|--|----------------|-----------------|-------|
| Hexyl cinnam-aldehyde<br>CAS: 101-86-0<br>EC: 202-983-3                        | LD50 oral      | 3100 mg/kg      | Rat   |
|  | LD50 hud       | 3000 mg/kg      | Kanin |
|  | LC50 innånding | Gjelder ikke    |       |
| Linalool<br>CAS: 78-70-6<br>EC: 201-134-4                                      | LD50 oral      | 3000 mg/kg      | Rat   |
|  | LD50 hud       | 5610 mg/kg      | Kanin |
|  | LC50 innånding | Gjelder ikke    |       |
| Linalyl acetate<br>CAS: 115-95-7<br>EC: 204-116-4                              | LD50 oral      | 14500 mg/kg     | Rat   |
|  | LD50 hud       | 5610 mg/kg      | Kanin |
|  | LC50 innånding | Gjelder ikke    |       |
| Allyl (3-methylbutoxy)acetate<br>CAS: 67634-00-8<br>EC: 266-803-5              | LD50 oral      | 500 mg/kg       | Rat   |
|  | LD50 hud       | Gjelder ikke    |       |
|  | LC50 innånding | 0,51 mg/L (4 h) | Rat   |
| 2-butanone<br>CAS: 78-93-3<br>EC: 201-159-0                                    | LD50 oral      | 4000 mg/kg      | Rat   |
|  | LD50 hud       | 6400 mg/kg      | Kanin |
|  | LC50 innånding | 23,5 mg/L (4 h) | Rat   |
| a-methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde<br>CAS: 1205-17-0<br>EC: 214-881-6 | LD50 oral      | 3550 mg/kg      | Rat   |
|  | LD50 hud       | Gjelder ikke    |       |
|  | LC50 innånding | Gjelder ikke    |       |
| 4-methyl-3-decen-5-ol<br>CAS: 81782-77-6<br>EC: 279-815-0                      | LD50 oral      | 8000 mg/kg      | Rat   |
|  | LD50 hud       | Gjelder ikke    |       |
|  | LC50 innånding | Gjelder ikke    |       |

#### 11.2 Opplysninger om andre farer:

##### Hormonforstyrrende egenskaper

Produktet oppfyller ikke kriteriene på grunn av dets hormonforstyrrende egenskaper.

##### Andre opplysninger

Gjelder ikke

### AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

Eksperimentsinformasjon om toksikologiske egenskaper i selve blandingen er ikke tilgjengelig

#### 12.1 Giftighet:

##### Akutt giftig:

| Identifisering  | Konsentrasjon |                      | Art | Slekt |
|---|---------------|----------------------|-----|-------|
| (r)-p-mentha-1,8-diene<br>CAS: 5989-27-5<br>EC: 227-813-5 | LC50          | >0,1 - 1 mg/L (96 h) |     | Fisk  |
|   | EC50          | >0,1 - 1 mg/L (48 h) |     | Kreps |
|   | EC50          | >0,1 - 1 mg/L (72 h) |     | Alger |

- FORTSETTER PÅ NESTE SIDE -

## ADBL Magic Mist Ice Fresh

### AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER (forts.)

| Identifisering  | Konsentrasjon |                      | Art                             | Slekt |
|---|---------------|----------------------|---------------------------------|-------|
| Hexyl cinnam-aldehyde<br>CAS: 101-86-0<br>EC: 202-983-3   | LC50          | >0,1 - 1 mg/L (96 h) |                                 | Fisk  |
|   | EC50          | >0,1 - 1 mg/L (48 h) |                                 | Kreps |
|   | EC50          | >0,1 - 1 mg/L (72 h) |                                 | Alger |
| 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one<br>CAS: 54464-57-2<br>EC: 259-174-3 | LC50          | >0,1 - 1 mg/L (96 h) |                                 | Fisk  |
|   | EC50          | >0,1 - 1 mg/L (48 h) |                                 | Kreps |
|   | EC50          | >0,1 - 1 mg/L (72 h) |                                 | Alger |
| Linalyl acetate<br>CAS: 115-95-7<br>EC: 204-116-4   | LC50          | 11 mg/L (96 h)       | Cyprinus carpio                 | Fisk  |
|   | EC50          | 15 mg/L (48 h)       | Daphnia magna                   | Kreps |
|   | EC50          | 62 mg/L (72 h)       | Desmodesmus subspicatus         | Alger |
| 2-butanone<br>CAS: 78-93-3<br>EC: 201-159-0   | LC50          | 3220 mg/L (96 h)     | Pimephales promelas             | Fisk  |
|   | EC50          | 5091 mg/L (48 h)     | Daphnia magna                   | Kreps |
|   | EC50          | 4300 mg/L (168 h)    | Scenedesmus quadricauda         | Alger |
| Pin-2(10)-ene<br>CAS: 127-91-3<br>EC: 204-872-5   | LC50          | >0,1 - 1 mg/L (96 h) |                                 | Fisk  |
|   | EC50          | >0,1 - 1 mg/L (48 h) |                                 | Kreps |
|   | EC50          | >0,1 - 1 mg/L (72 h) |                                 | Alger |
| Cedryl methyl ketone<br>CAS: 32388-55-9<br>EC: 251-020-3  | LC50          | >0,1 - 1 mg/L (96 h) |                                 | Fisk  |
|   | EC50          | >0,1 - 1 mg/L (48 h) |                                 | Kreps |
|   | EC50          | >0,1 - 1 mg/L (72 h) |                                 | Alger |
| a-methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde<br>CAS: 1205-17-0<br>EC: 214-881-6                              | LC50          | 5,3 mg/L (96 h)      | Oncorhynchus mykiss             | Fisk  |
|   | EC50          | 8 mg/L (48 h)        | Daphnia magna                   | Kreps |
|   | EC50          | 28 mg/L (72 h)       | Pseudokirchneriella subcapitata | Alger |
| Allyl (3-methylbutoxy)acetate<br>CAS: 67634-00-8<br>EC: 266-803-5   | LC50          | 0,77 mg/L (96 h)     | N/A                             | Fisk  |
|   | EC50          | 5,09 mg/L (48 h)     | Daphnia magna                   | Kreps |
|   | EC50          | 2,06 mg/L (72 h)     | Pseudokirchneriella subcapitata | Alger |
| 4-methyl-3-decen-5-ol<br>CAS: 81782-77-6<br>EC: 279-815-0   | LC50          | 3 mg/L (96 h)        | Pimephales promelas             | Fisk  |
|   | EC50          | 0,4 mg/L (48 h)      | Daphnia magna                   | Kreps |
|   | EC50          | 1,4 mg/L (72 h)      | Pseudokirchneriella subcapitata | Alger |

#### Langsiktig toksisitet:

| Identifisering   | Konsentrasjon |              | Art           | Slekt |
|--|---------------|--------------|---------------|-------|
| 4-methyl-3-decen-5-ol<br>CAS: 81782-77-6 EC: 279-815-0 | NOEC          | Gjelder ikke |               |       |
|  | NOEC          | 0,025 mg/L   | Daphnia magna | Kreps |

### 12.2 Persistens og nedbrytbarhet:

#### Stoffspesifikke opplysninger:

| Identifisering   | Nedbrytbarhet |              | Bionedbrytbarhet       |              |
|--|---------------|--------------|------------------------|--------------|
|  |               |              |                        |              |
| Linalool<br>CAS: 78-70-6<br>EC: 201-134-4                                      | BOD5          | Gjelder ikke | Konsentrasjon          | 100 mg/L     |
|  | COD           | Gjelder ikke | Periode                | 28 dager     |
|  | BOD5/COD      | Gjelder ikke | % Biologisk nedbrytbar | 90 %         |
| Linalyl acetate<br>CAS: 115-95-7<br>EC: 204-116-4                              | BOD5          | Gjelder ikke | Konsentrasjon          | 81 mg/L      |
|  | COD           | Gjelder ikke | Periode                | 28 dager     |
|  | BOD5/COD      | Gjelder ikke | % Biologisk nedbrytbar | 80 %         |
| 2-butanone<br>CAS: 78-93-3<br>EC: 201-159-0                                    | BOD5          | 2,03 g O2/g  | Konsentrasjon          | Gjelder ikke |
|  | COD           | 2,31 g O2/g  | Periode                | 20 dager     |
|  | BOD5/COD      | 0,88         | % Biologisk nedbrytbar | 89 %         |
| a-methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde<br>CAS: 1205-17-0<br>EC: 214-881-6 | BOD5          | Gjelder ikke | Konsentrasjon          | 100 mg/L     |
|  | COD           | Gjelder ikke | Periode                | 28 dager     |
|  | BOD5/COD      | Gjelder ikke | % Biologisk nedbrytbar | 65 %         |
| Allyl (3-methylbutoxy)acetate<br>CAS: 67634-00-8<br>EC: 266-803-5              | BOD5          | Gjelder ikke | Konsentrasjon          | 240 mg/L     |
|  | COD           | Gjelder ikke | Periode                | 13 dager     |
|  | BOD5/COD      | Gjelder ikke | % Biologisk nedbrytbar | 78 %         |
| 4-methyl-3-decen-5-ol<br>CAS: 81782-77-6<br>EC: 279-815-0                      | BOD5          | Gjelder ikke | Konsentrasjon          | 100 mg/L     |
|  | COD           | Gjelder ikke | Periode                | 28 dager     |
|  | BOD5/COD      | Gjelder ikke | % Biologisk nedbrytbar | 73 %         |

- FORTSETTER PÅ NESTE SIDE -

## ADBL Magic Mist Ice Fresh

### AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER (forts.)

#### 12.3 Bioakkumuleringsevne:

##### Stoffspesifikke opplysninger:

| Identifisering   | Bioakkumuleringspotensiale |      |
|--|----------------------------|------|
| Hexyl cinnam-aldehyde<br>CAS: 101-86-0<br>EC: 202-983-3                        | BCF                        | 17   |
|  | Pow log                    |      |
|  | Potensiale                 | Lav  |
| Linalool<br>CAS: 78-70-6<br>EC: 201-134-4                                      | BCF                        |      |
|  | Pow log                    | 2,97 |
|  | Potensiale                 |      |
| Linalyl acetate<br>CAS: 115-95-7<br>EC: 204-116-4                              | BCF                        | 174  |
|  | Pow log                    | 3,9  |
|  | Potensiale                 | høy  |
| 2-butanone<br>CAS: 78-93-3<br>EC: 201-159-0                                    | BCF                        | 3    |
|  | Pow log                    | 0,29 |
|  | Potensiale                 | Lav  |
| Pin-2(10)-ene<br>CAS: 127-91-3<br>EC: 204-872-5                                | BCF                        | 440  |
|  | Pow log                    | 4,35 |
|  | Potensiale                 | høy  |
| a-methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde<br>CAS: 1205-17-0<br>EC: 214-881-6 | BCF                        |      |
|  | Pow log                    | 2,4  |
|  | Potensiale                 |      |
| Allyl (3-methylbutoxy)acetate<br>CAS: 67634-00-8<br>EC: 266-803-5              | BCF                        |      |
|  | Pow log                    | 1,85 |
|  | Potensiale                 |      |
| 4-methyl-3-decen-5-ol<br>CAS: 81782-77-6<br>EC: 279-815-0                      | BCF                        | 412  |
|  | Pow log                    | 3,9  |
|  | Potensiale                 | høy  |

#### 12.4 Mobilitet i jord:

| Identifisering   | Absorbering/desorpsjon |                      | Flyktighet  |                             |
|--|------------------------|----------------------|-------------|-----------------------------|
| Linalyl acetate<br>CAS: 115-95-7<br>EC: 204-116-4                              | Koc                    | 518                  | Henry       | 177 Pa·m <sup>3</sup> /mol  |
|  | Konklusjon             | Lav                  | Tørr jord   | Ja                          |
|  | Overflatespenning      | Gjelder ikke         | Fuktig jord | Ja                          |
| 2-butanone<br>CAS: 78-93-3<br>EC: 201-159-0                                    | Koc                    | 30                   | Henry       | 5,77 Pa·m <sup>3</sup> /mol |
|  | Konklusjon             | svært høy            | Tørr jord   | Ja                          |
|  | Overflatespenning      | 2,396E-2 N/m (25 °C) | Fuktig jord | Ja                          |
| Pin-2(10)-ene<br>CAS: 127-91-3<br>EC: 204-872-5                                | Koc                    | Gjelder ikke         | Henry       | Gjelder ikke                |
|  | Konklusjon             | Gjelder ikke         | Tørr jord   | Gjelder ikke                |
|  | Overflatespenning      | 2,685E-2 N/m (25 °C) | Fuktig jord | Gjelder ikke                |
| a-methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde<br>CAS: 1205-17-0<br>EC: 214-881-6 | Koc                    | 71                   | Henry       | Gjelder ikke                |
|  | Konklusjon             | svært høy            | Tørr jord   | Gjelder ikke                |
|  | Overflatespenning      | Gjelder ikke         | Fuktig jord | Gjelder ikke                |
| Allyl (3-methylbutoxy)acetate<br>CAS: 67634-00-8<br>EC: 266-803-5              | Koc                    | 80                   | Henry       | Gjelder ikke                |
|  | Konklusjon             | svært høy            | Tørr jord   | Gjelder ikke                |
|  | Overflatespenning      | Gjelder ikke         | Fuktig jord | Gjelder ikke                |
| 4-methyl-3-decen-5-ol<br>CAS: 81782-77-6<br>EC: 279-815-0                      | Koc                    | 1175                 | Henry       | Gjelder ikke                |
|  | Konklusjon             | Lav                  | Tørr jord   | Gjelder ikke                |
|  | Overflatespenning      | Gjelder ikke         | Fuktig jord | Gjelder ikke                |

#### 12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering:

Produktet oppfyller ikke kriteriene for PBT/vPvB

#### 12.6 Hormonforstyrrende egenskaper:

Produktet oppfyller ikke kriteriene på grunn av dets hormonforstyrrende egenskaper.

#### 12.7 Andre skadevirkninger:

Ikke beskrevet

- FORTSETTER PÅ NESTE SIDE -

## ADBL Magic Mist Ice Fresh

### AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:

| Kode      | Beskrivelse   | Avfallsklasse (Regulering (EU) n <sup>o</sup> 1357/2014) |
|-----------|---|--|
| 07 01 04* | andre organiske løsemidler, vaskevæsker og morkuter | Farlig   |

#### Type avfall (Regulering (EU) nr<sup>o</sup> 1357/2014)::

HP14 Øko-giftig, HP3 Brennbar, HP4 Irriterende - hudirritasjon og øyeskader

#### Avfallskontroll (fjerning og evaluering):

Konsulter autorisert leder for avfallshåndtering om vurdering og fjerning i samsvar med vedlegg 1 og vedlegg 2 (direktiv 2008/98/EC). Som under 15 01 (2014/955/EU) av i regelverket og i tilfelle beholderen har vært i direkte kontakt med produktet, vil den behandles på samme måte som det aktuelle produktet. Ellers vil det bli behandlet som ikke-risikoavfall. Vi anbefaler ikke fjerning gjennom avløpssystemet. Se punkt 6.2.

#### Bestemmelser relatert til avfallshåndtering:

I samsvar med vedlegg II til bestemmelsen (EC) nr1907/2006 (REKKE)

Kommunale lover: Direktiv 2008/98/EC, 2014/955/EU, Regulering (EU) n<sup>o</sup> 1357/2014

### AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

#### Transport av farlig gods på land:

Med hensyn til ADR og RID 2021:



- 14.1 FN-nummer eller ID-nummer:** UN1993
- 14.2 FN-forsendelsesnavn:** FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Ethanol; (r)-p-mentha-1,8-diene)
- 14.3 Transportfareklasse(r):** 3  
Merker: 3
- 14.4 Emballasjegruppe:** II
- 14.5 Miljøfarer:** Ja
- 14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk**
- Spesielle bestemmelser: 274, 601, 640D  
Tunnelrestriksjonskode: D/E  
Fyisk-kjemiske egenskaper: Se del 9.  
Begrensede mengder: 1 L
- 14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter:** Gjelder ikke

#### Transport of dangerous goods by sea:

Med hensyn til IMDG 40-20:



- 14.1 FN-nummer eller ID-nummer:** UN1993
- 14.2 FN-forsendelsesnavn:** FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Ethanol; (r)-p-mentha-1,8-diene)
- 14.3 Transportfareklasse(r):** 3  
Merker: 3
- 14.4 Emballasjegruppe:** II
- 14.5 Marin forurensning:** Ja
- 14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk**
- Spesielle bestemmelser: 274  
EmS koder: F-E, S-E  
Fyisk-kjemiske egenskaper: Se del 9.  
Begrensede mengder: 1 L  
Segregeringsgruppe: Gjelder ikke
- 14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter:** Gjelder ikke

#### Transport of dangerous goods by air:

Med hensyn til IATA/ICAO 2022:

- FORTSETTER PÅ NESTE SIDE -

## ADBL Magic Mist Ice Fresh

### AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER (forts.)



|   |  |
|---|--|
| <b>14.1 FN-nummer eller ID-nummer:</b>                          | UN1993   |
| <b>14.2 FN-forsendelsesnavn:</b>                                | FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Ethanol; (r)-p-mentha-1,8-diene) |
| <b>14.3 Transportfareklasse(r):</b>                             | 3  |
| Merker:   | 3  |
| <b>14.4 Emballasjegruppe:</b>                                   | II   |
| <b>14.5 Miljøfarer:</b>   | Ja   |
| <b>14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk</b>                |  |
| Fyisk-kjemiske egenskaper:                                      | Se del 9.  |
| <b>14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter:</b> | Gjelder ikke   |

### AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

#### 15.1 Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen:

Kandidatstoffer for autorisering under bestemmelse (EC) 1907/2006 (REACH): Gjelder ikke  
Stoffer inkludert i Vedlegg XIV, REACH (autorisasjonsliste) og utløpsdato: Gjelder ikke  
Bestemmelse (EC) 1005/2009, om stoffer som angriper ozonlaget: Gjelder ikke  
Artikkel 95, RÅDSFORORDNING (EU) nr. 528/2012: Gjelder ikke  
Bestemmelse (EC) 649/2012, i forhold til import og eksport av farlige kjemiske produkter: Gjelder ikke

#### Seveso III:

| Seksjon | Beskrivelse | Krav på lavere nivå | Krav på høyere nivå |
|---------|-------------|---------------------|---------------------|
| P5c     |             | 5000                | 50000               |
| E2      |             | 200                 | 500                 |

#### Begrensninger for kommersialisering og bruk av visse farlige stoffer og blandinger (Vedlegg XVII REACH, etc...):

Skal ikke benyttes i

- pyntegjenstander, beregnet på å gi lys- eller fargeeffekter ved hjelp av ulike faser, for eksempel i pyntelamper og askebegre, - morosaker,
- spill beregnet på en eller flere deltakere, eller i noen gjenstand beregnet på å benyttes som dette, selv om det har en viss pynteeffekt.

#### Spesielle regler med hensyn til beskyttelse av personer eller miljøet:

Det anbefales å bruke medfølgende informasjon i disse sikkerhetsforskriftene som data til bruk ved risikovurdering under de lokale forhold, for å etablere nødvendig risikoforebyggende tiltak for håndtering, bruk, oppbevaring og kasting av dette produktet.

#### Andre lover:

Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften) (FOR-2004-06-01-930)  
Forskrift om brannfarlig vare (FOR-2002-06-26-744)  
Forskrift om deklareringsregler for kjemikalier til produktregisteret (deklareringsforskriften) (FOR-2015-05-19-541)  
Forskrift om tiltaks- og grenseverdier (FOR-2011-12-06-1358)  
Forskrift om organisering, ledelse og medvirkning (FOR-2011-12-06-1355)

#### 15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet:

Tilbyderen har ikke utarbeidet evaluering om kjemisk sikkerhet.

### AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

#### Lover relatert til sikkerhetsforskriftene:

Disse sikkerhetsforskriftene er utarbeidet i samsvar med VEDLEGG II - guide til samling av sikkerhetsforskrifter i bestemmelse (EC) nr 1907/2006 (KOMMISJONSFORORDNING (EU) 2020/878)

#### Modifikasjoner relatert til forrige sikkerhetskort som gjelder metoder for risikohåndtering. :

Gjelder ikke

#### Utdrag fra lovgivende fraser vurderes i seksjon 2:

- FORTSETTER PÅ NESTE SIDE -

## ADBL Magic Mist Ice Fresh

### AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER (forts.)

H319: Gir alvorlig øyeirritasjon.  
H317: Kan utløse en allergisk hudreaksjon.  
H411: Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.  
H225: Meget brannfarlig væske og damp.

#### Utdrag fra lovgivende fraser vurderes i sekskjon 3:

De indikerte setningene referer ikke til produktet i seg selv, de er kun til informasjon og refererer kun til individuelle komponenter

#### CLP Bestemmelse (EC) nr 1272/2008:

Acute Tox. 2: H330 - Dødelig ved innånding.  
Acute Tox. 4: H302 - Farlig ved svelging.  
Aquatic Acute 1: H400 - Meget giftig for liv i vann.  
Aquatic Chronic 1: H410 - Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.  
Aquatic Chronic 2: H411 - Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.  
Asp. Tox. 1: H304 - Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.  
Eye Irrit. 2: H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon.  
Flam. Liq. 2: H225 - Meget brannfarlig væske og damp.  
Flam. Liq. 3: H226 - Brannfarlig væske og damp.  
Repr. 2: H361 - Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen eller gi fosterskader.  
Skin Irrit. 2: H315 - Irriterer huden.  
Skin Sens. 1: H317 - Kan utløse en allergisk hudreaksjon.  
Skin Sens. 1B: H317 - Kan utløse en allergisk hudreaksjon.  
STOT SE 3: H336 - Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

#### Klasefiseringsprosedyre:

Eye Irrit. 2: Kalkuleringsmetode  
Skin Sens. 1B: Kalkuleringsmetode  
Aquatic Chronic 2: Kalkuleringsmetode  
Flam. Liq. 2: Kalkuleringsmetode (2.6.4.3.)

#### Råd når det gjelder opplæring:

Minimumsopplæring er anbefalt for å unngå risiko for de ansatte som bruker dette produktet, for å tilrettelegge for forståelse og tolkning av disse sikkerhetsforskriftene så vel som for merkingen på dette produktet.

#### Prinsipielle bibliografiske kilder:

<http://echa.europa.eu/>  
<http://eur-lex.europa.eu/>  
<https://www.arbeidstilsynet.no/>  
<https://lovdata.no/>

#### Forkortelser og akronymer:

ADR: Europeisk avtale om internasjonal transport av farlig gods på vei  
IMDG: Internasjonal maritim kode om transport av farlig gods  
IATA: Organisasjonen for internasjonal flytransport  
ICAO: Den internasjonale organisasjonen for sivil luftfart  
COD: Kjemisk oksygenforbruk  
BOD5: Biologisk oksygenforbruk etter 5 dager  
BCF: biokonsentrasjonsfaktor  
LD50: dødelig dose 50  
LC50: dødelig konsentrasjon 50  
EC50: effektiv konsentrasjon 50  
Log POW: logaritmens fordelingskoeffisient for oktanol-vann  
Koc: fordelingskoeffisienten for organisk karbon  
IARC: Internasjonale institutt for kreftforskning

Informasjonen som er gitt i denne sikkerhetsforskriften er basert på kilder, teknisk kunnskap og gjeldende lover på europeisk og på nasjonalt nivå, uten at vi kan garantere nøyaktigheten. Denne informasjonen kan ikke regnes som en garanti på produkttegenskapene, det er kun en beskrivelse av sikkerhetskravene. Gjeldende metoder og betingelser for brukere av dette produktet er ikke innenfor vår bevissthet og kontroll, og derfor er det brukerens ansvar å gjøre de nødvendige tiltak for å oppnå lovens krav som gjelder håndtering, oppbevaring, bruk og kasting av kjemiske produkter. Informasjonen i denne sikkerhetsforskriften refererer til dette produktet, som ikke skal brukes der det er andre behov enn det som er spesifisert her.

- SLUTT PÅ SIKKERHETSDATABLADET -