

# ONA LIQUID

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2015/830  
Utgivelsesdato: 01.05.2016 Redigert: 23.09.2016 Erstatte: 01.05.2016 Versjon: 2.0

### AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktets form : Stoffblandinger

Handelsnavn : ONA LIQUID

#### 1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

##### 1.2.1. Relevante, identifiserte bruksområder

Hovedbrukskategori : Industriell bruk, Profesjonell bruk, Bruk av forbrukere

Bruk av stoffet/blanding : Odør Nøytralisator

##### 1.2.2. Bruk som blir frarådd

Ingen ytterligere informasjon foreligger

#### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

##### Leverandør

Odorchem Manufacturing Corp.

Unit #1 – 9790 190th St.

Surrey, BC V4N 3M9

T +1 604 942 7880, - F +1 604 608 2980

[info@odorchem.com](mailto:info@odorchem.com) - [www.onaonline.com](http://www.onaonline.com)

##### Distributør

Mariner Packaging Co. Ltd.

Unit 2 Omega Business Park, Estate Road 6, South Humberside

Industrial Estate

DN31 2TG Grimsby - United Kingdom

T 44 1472 346 900

[www.easy-grow.co.uk](http://www.easy-grow.co.uk)

#### 1.4. Nødtelefonnummer

| Land  | Organisasjon/Firma                     | Adresse                                   | Nødtelefon    | Kommentar |
|-------|----------------------------------------|-------------------------------------------|---------------|-----------|
| Norge | Giftinformasjonen<br>Helsedirektoratet | P.O. Box 7000 St. Olavs Plass<br>130 Oslo | +47 22 591300 |           |

### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

##### Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Ikke klassifisert

##### Negative fysiokjemiske virkninger på menneskers helse og miljøet

Ingen ytterligere informasjon foreligger

#### 2.2. Merkingselementer

##### Merking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Sikkerhetssetninger (CLP) : P102 - Oppbevares utilgjengelig for barn.

EUH setninger : EUH208 - Inneholder Terpens and terpenoids(65996-98-7), Citrus aurantium dulcis (orange) peel oil(8008-57-9), Pinus palustris leaf extract (oil)(8002-09-3). Kan gi en allergisk reaksjon.

#### 2.3. Andre farer

Andre farer som ikke bidrar til klassifiseringen : Kan forårsake overfølsomhet ved hudkontakt.

PBT: ingen vurdering foretatt enda

vPvB: ingen vurdering er foretatt enda

### AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

#### 3.1. Stoffer

Ikke anvendelig

#### 3.2. Stoffblandinger

| Navn                                      | Produktidentifikator                     | %   | Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]         |
|-------------------------------------------|------------------------------------------|-----|-----------------------------------------------------------------|
| Terpens and terpenoids                    | (CAS-nr) 65996-98-7<br>(EU nr) 266-034-5 | < 1 | Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1, H317                       |
| Citrus aurantium dulcis (orange) peel oil | (CAS-nr) 8008-57-9                       | < 1 | Flam. Liq. 3, H226<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1, H317 |
| Pinus palustris leaf extract (oil)        | (CAS-nr) 8002-09-3                       | < 1 | Flam. Liq. 3, H226<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1, H317 |

H-setningenes klartekst, se under seksjon 16

# ONA LIQUID

## Sikkerhetsdatablad

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

### AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

#### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

|                              |                                                                                                                                                                                                    |
|------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| FØRSTEHJELP generell         | : Ved illebefinnende, oppsøk en lege (vis om mulig etiketten). Gi aldri noe i munnen på en ubevisst person.                                                                                        |
| FØRSTEHJELP etter innånding  | : Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet. Ved illebefinnende, oppsøk legen.                                                               |
| FØRSTEHJELP etter hudkontakt | : Vask huden med mye vann. Tilsølte klær må fjernes. Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.                                                                                               |
| FØRSTEHJELP etter øyekontakt | : Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Forulykkede bringes til øyenlege dersom irritasjon fortsetter. |
| FØRSTEHJELP etter svelging   | : Skyll munnen. Ikke fremkall oppkast. Gi mye vann å drikke. Søk legehjelp ved ubehag.                                                                                                             |

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

|                                     |                                        |
|-------------------------------------|----------------------------------------|
| Symptomer/virkninger ved hudkontakt | : Kan utløse en allergisk hudreaksjon. |
|-------------------------------------|----------------------------------------|

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

Behandles symptomatisk.

### AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

#### 5.1. Slukningsmidler

|                             |                                 |
|-----------------------------|---------------------------------|
| Egnede brannslukningsmidler | : Tørt pulver. Vannstøv. Skum.  |
| Uegnet slukningsmiddel      | : Ikke bruk en sterk vannstrøm. |

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

|                                               |                                                                                                                                    |
|-----------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Brannfare                                     | : Ikke antennelig.                                                                                                                 |
| Eksplisjonsfare                               | : Kan dekomponere ved kontakt med flammer eller ekstremt varme metalloverflater for å produsere giftige og korroderende produkter. |
| Reaktivitet ved brann                         | : Kan dekomponere ved kontakt med flammer eller ekstremt varme metalloverflater for å produsere giftige og korroderende produkter. |
| Farlige nedbrytingsprodukter i tilfelle brann | : Karbondioksid. Karbonmonoksid.                                                                                                   |

#### 5.3. Råd til brannmannskaper

|                                 |                                                                                                                                |
|---------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Brannslukningsinstruksjoner     | : Unngå at spillvann fra bekjempelse av ild kommer ut i miljøet. Bruk vannspray eller damp for å kjøle ned utsatte containere. |
| Beskyttelse under brannslukking | : Ikke grip inn uten et egnet verneutstyr. Heldekkende kroppsværn. Uavhengig åndedrettsvern.                                   |

### AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

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

|                            |                                                |
|----------------------------|------------------------------------------------|
| Alminnelige forholdsregler | : Absorber spill for å hindre materiell skade. |
|----------------------------|------------------------------------------------|

##### 6.1.1. For personell som ikke er nødpersonell

|                |                                   |
|----------------|-----------------------------------|
| Nødsprosedyrer | : Hold unødvendig personale unna. |
|----------------|-----------------------------------|

##### 6.1.2. For nødhjelpspersonell

|                |                                                                           |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------|
| Verneutstyr    | : Ikke grip inn uten et egnet verneutstyr.                                |
| Nødsprosedyrer | : Stopp lekkasje dersom dette kan gjøres på en sikker måte. Luft området. |

#### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå utslipp i kloakk og drikkevann. Myndighetene må varsles dersom væske trenger ned i kloakken eller i offentlige vannløp. Unngå utslipp til miljøet.

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

|                    |                                                                                                                                                   |
|--------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Til opprydding     | : Samle opp spill.                                                                                                                                |
| Rengjøringsmetoder | : Absorber utspilt væske i et absorberende materiale. Produktet og dets beholder skal bortskaffes på sikker måte, i henhold til lokal lovgivning. |
| Andre opplysninger | : Faste materialer eller rester elimineres på et godkjent senter.                                                                                 |

#### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Se seksjonene 8 og 13.

### AVSNITT 7: Håndtering og lagring

#### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

|                                           |                                                                                                                                                                                               |
|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Forsiktighetsregler for sikker håndtering | : Unngå at produktet kommer i kontakt med huden, øynene eller klærne. Pust ikke inn damper. Sørg for lokalt utsugningsanlegg eller vanlig romventilasjon. Bruk påkrevd personlig verneutstyr. |
| Hygieniske forhåndsregler                 | : Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Vask alltid hendene etter håndtering. Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt.                                                     |

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

|                 |                                                                                               |
|-----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| Tekniske tiltak | : Overhold gjeldende regelverk. Sørg for lokalt utsugningsanlegg eller vanlig romventilasjon. |
|-----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|

# ONA LIQUID

## Sikkerhetsdatablad

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

|                                  |                                                                                                             |
|----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Oppbevaringsbetingelser          | : Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket. Oppbevares bare i originalemballasjen. |
| Uforenlige produkter             | : Sterke alkalier. Sterke syrer.                                                                            |
| Uforenlige materialer            | : Antenneskilder. Direkte solstråler.                                                                       |
| Lagringsplass                    | : Beskytt stoffet mot varme. Oppbevares på et godt ventilert sted.                                          |
| Spesielle regler for emballasjen | : Oppbevares bare i originalemballasjen. Oppbevares i lukket beholder.                                      |

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen ytterligere informasjon foreligger

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

### 8.1. Kontrollparametere

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### 8.2. Eksponeringskontroll

#### Egnede tekniske kontrollmekanismer:

Sørg for god ventilasjon av arbeidsplassen.

#### Personlig verneutstyr:

Unngå all unødvendig eksponering.

#### Håndvern:

Beskyttelseshansker

#### Øyebeskyttelse:

Sikkerhetsbriller

#### Hud- og kroppsvern:

Bruk egnede verneklær

#### Åndedrettsvern:

Ved utilstrekkelig ventilasjon skal åndedrettsvern benyttes.

#### Personlig verneutstyr – symbol(er):



#### Andre opplysninger:

Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet.

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

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

|                                               |                            |
|-----------------------------------------------|----------------------------|
| Form                                          | : Væske                    |
| Farge                                         | : Hvit, Off-White, Beige.  |
| Lukt                                          | : Ingen data tilgjengelige |
| Luktterskel                                   | : Ingen data tilgjengelige |
| pH                                            | : ≤ 8                      |
| Relativ fordampningshastighet (butylacetat=1) | : Ingen data tilgjengelige |
| Smeltepunkt                                   | : Ingen data tilgjengelige |
| Frysepunkt                                    | : Ingen data tilgjengelige |
| Kokepunkt                                     | : Ingen data tilgjengelige |
| Flammepunkt                                   | : Ingen data tilgjengelige |
| Selvantennelsestemperatur                     | : Ingen data tilgjengelige |
| Nedbrytningstemperatur                        | : Ingen data tilgjengelige |
| Antennelighet (fast stoff, gass)              | : Ikke antennelig          |
| Damptrykk                                     | : Ingen data tilgjengelige |
| Relativ damp tetthet ved 20 °C                | : Ingen data tilgjengelige |
| Relativ tetthet                               | : 1                        |
| Løselighet                                    | : Oppløselig i vann.       |
| Log Pow                                       | : Ingen data tilgjengelige |
| Viskositet, kinematisk                        | : Ingen data tilgjengelige |

# ONA LIQUID

## Sikkerhetsdatablad

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

|                         |                            |
|-------------------------|----------------------------|
| Viskositet, dynamisk    | : Ingen data tilgjengelige |
| Eksplorative egenskaper | : Ikke eksplosiv.          |
| Brannfarlige egenskaper | : Ikke okisderende.        |
| Eksplasjonsgrenser      | : Ingen data tilgjengelige |

### 9.2. Andre opplysninger

Ingen ytterligere informasjon foreligger

## AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Produktet er ikke reaktivt i normale bruks-, oppbevarings- og transportforhold.

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Se punkt 10.1 om Reaktivitet.

### 10.4. Forhold som skal unngås

Direkte solstråler. Ekstremt høye eller ekstremt lave temperaturer.

### 10.5. Uforenlige materialer

Sterke syrer. Sterke alkalier.

### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

I normale oppbevarings- og bruksforhold skulle det ikke dannes noe farlig nedbrytingsprodukt.

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

|                                                |                                                                                                                      |
|------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Akutt toksisitet                               | : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt)            |
| Hudetsing/hudirritasjon                        | : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt)<br>pH: ≤ 8 |
| Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon                | : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt)<br>pH: ≤ 8 |
| Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt | : Ikke klassifisert (Dataene er avgjørende, men utilstrekkelige til å muliggjøre en klassifisering)                  |
| Ytterligere informasjon                        | : Kan utløse en allergisk hudreaksjon.                                                                               |
| Arvestoffskadelig virkning på kjønnsceller     | : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt)            |
| Kreftframkallende egenskap                     | : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt)            |
| Giftighet for reproduksjon                     | : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt)            |
| STOT – enkelteksponering                       | : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt)            |
| STOT – gjentatt eksponering                    | : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt)            |
| Aspirasjonsfare                                | : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt)            |

## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

### 12.1. Giftighet

Økologi - generell : På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt.

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

#### ONA LIQUID

|                             |                                                                                                                                                             |
|-----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Persistens og nedbrytbarhet | De fleste organiske komponenter som finnes i produktet er raskt bionedbrytbare. Alle komponenter som finnes i produktet anses å være biologisk nedbrytbare. |
|-----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

#### ONA LIQUID

|                      |                                                             |
|----------------------|-------------------------------------------------------------|
| Bioakkumuleringsevne | Det er ikke noe som tyder på at bioakkumulering vil oppstå. |
|----------------------|-------------------------------------------------------------|

# ONA LIQUID

## Sikkerhetsdatablad

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

### 12.4. Mobilitet i jord

#### ONA LIQUID

Økologi - jord/mark

Utsiktet spill kan føre til gjennomtrengning i jorden og grunnvannet. Det er imidlertid ikke noe bevis for at dette vil forårsake uønskede økologiske effekter.

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

#### ONA LIQUID

PBT: ingen vurdering foretatt enda

vPvB: ingen vurdering er foretatt enda

#### Bestanddel

Terpens and terpenoids (65996-98-7)

PBT: ingen vurdering foretatt enda  
vPvB: ingen vurdering er foretatt enda

### 12.6. Andre skadevirkninger

Ytterligere informasjon : Unngå utslipp til miljøet.

## AVSNITT 13: Sluttbehandling

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Regional lovgivning (avfall)

: Elimineres i henhold til myndighetenes forskrifter.

Avfallsbehandlingsmetoder

: Innholdet/holderen avhendes i henhold til den godkjente avfallsinnsamlerens sorteringsinstrukser.

Anbefalinger for kassering av produkt/emballasje

: Unngå utslipp til miljøet. Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk. Avhendes i henhold til gjeldende lokale/nasjonale sikkerhetsregler.

Økologi - avfallsstoffer

: Unngå utslipp til miljøet.

## AVSNITT 14: Transportopplysninger

I samsvar med ADN / ADR / IATA / IMDG / RID

| ADR                                 | IMDG          | IATA          | ADN           | RID           |
|-------------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| <b>14.1. FN-nummer</b>              |               |               |               |               |
| Ikke regulert                       | Ikke regulert | Ikke regulert | Ikke regulert | Ikke regulert |
| <b>14.2. FN-forsendelsesnavn</b>    |               |               |               |               |
| Ikke regulert                       | Ikke regulert | Ikke regulert | Ikke regulert | Ikke regulert |
| <b>14.3. Transportfareklasse(r)</b> |               |               |               |               |
| Ikke regulert                       | Ikke regulert | Ikke regulert | Ikke regulert | Ikke regulert |
| <b>14.4. Emballasjegruppe</b>       |               |               |               |               |
| Ikke regulert                       | Ikke regulert | Ikke regulert | Ikke regulert | Ikke regulert |
| <b>14.5. Miljøfarer</b>             |               |               |               |               |
| Ikke regulert                       | Ikke regulert | Ikke regulert | Ikke regulert | Ikke regulert |

Det foreligger ingen tilleggsinformasjoner

### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

#### Vejtransport

Ikke regulert

#### Sjøfart

Ikke regulert

#### Luftfart

Ikke regulert

#### Vannveistransport

Ikke regulert

#### Jernbanetransport

Ikke regulert

### 14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II til MARPOL og IBC-regelverket

Ikke anvendelig

# ONA LIQUID

## Sikkerhetsdatablad

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

### AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

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

##### 15.1.1. eu-forskrifter

Europa-parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 av 18. desember 2006

Inneholder ingen stoffer underlagt Vedlegg XVII sine begrensninger

Inneholder ikke stoff på REACH sin kandidatliste

Inneholder ikke noe stoff som er oppført i REACH sitt Vedlegg XIV

EUROPAPARLAMENTS OG RÅDSFORORDNING (EF) nr. 1272/2008 av 16. november 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger - endringer til direktiv 67/548/EØF, 1999/45/EF og forordning (EF) nr. 1907/2006

##### 15.1.2. Nasjonale forskrifter

Ingen ytterligere informasjon foreligger

#### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Det er ikke foretatt noen kjemikaliesikkerhetsvurdering

### AVSNITT 16: Andre opplysninger

#### Endringsindikasjoner:

Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket. Fareidentifikasjon. Sammensetning/opplysninger om bestanddeler. Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr. Toksikologiske opplysninger. Økologiske opplysninger. Sluttbehandling.

#### Forkortelser og akronymer:

|       |                                                                                                           |
|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ADN   | Europeisk avtale om internasjonal transport av farlig gods på indre vannveier                             |
| ADR   | Europeisk avtale om internasjonal veitransport av farlig gods                                             |
| CLP   | Forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger     |
| IATA  | Det internasjonale lufttransportforbund                                                                   |
| IMDG  | Internasjonal kode for sjøtransport av farlig gods                                                        |
| LC50  | Dødelig konsentrasjon for 50% av individene                                                               |
| LD50  | Dødelig dose for 50% av individene                                                                        |
| PBT   | Persistent, bioakkumulerende og giftig                                                                    |
| REACH | Registrering, vurdering, godkjenning og restriksjoner av kjemikalier. REACH forordning (EF) nr. 1907/2006 |
| RID   | Internasjonalt reglement for transport av farlig gods på jernbane                                         |
| SDS   | Sikkerhetsdatablad                                                                                        |
| vPvB  | Svært persistent og svært bioakkumulerende                                                                |

Datakilder : EUROPAPARLAMENTS OG RÅDSFORORDNING (EF) nr. 1272/2008 av 16. november 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger - endringer til direktiv 67/548/EØF, 1999/45/EF og forordning (EF) nr. 1907/2006.

SDS ONA LIQUID, versjon 1, mai 2016

Spredningsportal ECHA <https://echa.europa.eu/cs/search-for-chemicals>.

Råd om opplæring : Gi SDS til ansatte. Følg generelle regler for håndtering av kjemiske stoffer og / eller blandinger.

Andre opplysninger : Ingen.

#### H- og EUH-setningenes fulle ordlyd:

|               |                                                                                                                                                                                  |
|---------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Flam. Liq. 3  | Brannfarlige væsker Kategori 3                                                                                                                                                   |
| Skin Irrit. 2 | Etsende/irriterende for huden, Kategori 2                                                                                                                                        |
| Skin Sens. 1  | Kontaktallergi, Kategori 1                                                                                                                                                       |
| H226          | Brannfarlig væske og damp.                                                                                                                                                       |
| H315          | Irriterer huden.                                                                                                                                                                 |
| H317          | Kan utløse en allergisk hudreaksjon.                                                                                                                                             |
| EUH208        | Inneholder Terpens and terpenoids(65996-98-7), Citrus aurantium dulcis (orange) peel oil(8008-57-9), Pinus palustris leaf extract (oil)(8002-09-3). Kan gi en allergisk reaksjon |

Datablad EU (REACH Vedlegg II)

Denne informasjonen er basert på aktuelle kunnskaper og er beregnet på å beskrive produktet kun for helse-, sikkerhets- og miljøbehov. Den må derfor ikke anses som noen spesiell garanti for spesielle egenskaper ved produktet