

## Sikkerhetsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

## Refresh Interior Cleaner

Revisjonsdato:

Produktkode: 11820

Side 1 av 9

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

**1.1. Produktidentifikator**

Refresh Interior Cleaner

UFI: 2TQ1-Q17R-T003-MXVH

**1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes****1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet****Produsent**

Selskap: OneWax GmbH  
 Gate: Hausener Weg 69  
 Sted: D-90579 Langenzenn  
 Telefon: +49 911 8931800  
 E-post: info@onewax.de  
 Utsteder: Niklas Kupka  
 E-post: info@onewax.de  
 Internet: www.onewax.de  
 Opplysningsgivende område: Giftnotruf Erfurt

**Leverandør**

Selskap: Bilnerden.no AS  
 Gate: Østre Lohnelier 67  
 Sted: N-4642 Søgne  
 Telefon: +47 458 01 858  
 E-post: kundeservice@bilnerden.no

**1.4. Nødtelefonnummer:** +49 361 730730

## AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

**2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen****Forordning (EF) nr. 1272/2008**

Dette produktet er ikke klassifisert som farlig etter forordning (EF) nr. 1272/2008.

**2.2. Merkingselementer****2.3. Andre farer**

Det foreligger ingen informasjon.

## AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

**3.2. Stoffblandinger****Relevante bestanddeler**

| CAS-nr.    | Stoffnavn  | Innhold   |
|------------|--|-----------|
|            | EF-nr. Index-nr. REACH-nr.                                   |           |
|            | Klassifisering (Forordning (EF) nr. 1272/2008)               |           |
| 112-34-5   | 2-(2-butoksyetoksy)etanol                                    | 1 - < 5 % |
|            | 203-961-6 603-096-00-8                                       |           |
|            | Eye Irrit. 2; H319   |           |
| 68891-38-3 | Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulphated, sodium salt        | 1 - < 5 % |
|            | 500-234-8 01-2119488639-16                                   |           |
|            | Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3; H315 H318 H412 |           |

Ordlyd i H- og EUH-setningene: se under avsnitt 16.

## Sikkerhetsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

## Refresh Interior Cleaner

Revisjonsdato:

Produktkode: 11820

Side 2 av 9

## Særlige konsentrasjonsgrenser, M-faktorer og ATE

| CAS-nr.    | EF-nr.    | Stoffnavn   | Innhold   |
|------------|-----------|---|-----------|
|            |           | Særlige konsentrasjonsgrenser, M-faktorer og ATE  |           |
| 112-34-5   | 203-961-6 | 2-(2-butoksyetoksy)etanol   | 1 - < 5 % |
|            |           | dermal: LD50 = 4120 mg/kg; oral: LD50 = 5660 mg/kg  |           |
| 68891-38-3 | 500-234-8 | Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulphated, sodium salt   | 1 - < 5 % |
|            |           | dermal: LD50 = >2000 mg/kg; oral: LD50 = 2870-4100 mg/kg Eye Dam. 1; H318: >= 10 - 100<br>Eye Irrit. 2; H319: >= 5 - < 10 |           |

## Merking av innhold i henhold til Forordning (EF) nr. 648/2004

&lt; 5 % anioniske overflateaktive stoffer.

## AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

## 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

## Ved innånding

Sørg for frisk luft.

## Ved hudkontakt

Må vaskes av med rikelig vann. Tilsølte klær må fjernes og vaskes før bruk.

## Ved øyekontakt

Vask straks forsiktig og grundig med øyendusj eller med vann.

## Ved svelging

Skyll munnen straks og drikk etterpå 1 glass vann.

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

Det foreligger ingen informasjoner.

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

Symptomatiske behandling.

## AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

## 5.1. Sløkkingsmidler

## Egnet slukkemiddel

Tilpass sløkkingstiltak til omgivelsene.

## 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ikke antennelig. Damp kan sammen med luft danne en eksplosiv blanding.

## 5.3. Råd til brannmannskaper

Ved brann: Ventilasjonsuavhengig åndedrettsvernapparat må brukes.

## Ytterligere råd

Til beskyttelse av personer og til kjøling av beholdere i fareområde må vannsprøytestråle innsettes. Forurenset slukkevann samles separat. Må ikke slippes ut i det vanlige rørsystemet.

## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

## 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

## Generell informasjon

Bruk personlig verneutstyr.

## 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag.

## 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

## Til rengjøring

Må opptas med væskebindende material (sand, kiselgur, syrebinder, universalbinder). Det absorberte materialet må behandles i henhold til avsnitt om avfallshåndtering.

## Sikkerhetsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

## Refresh Interior Cleaner

Revisjonsdato:

Produktkode: 11820

Side 3 av 9

**6.4. Henvisning til andre avsnitt**

Sikker håndtering: se avsnitt 7

Personlig verneutstyr: se avsnitt 8

Avhending: se avsnitt 13

**AVSNITT 7: Håndtering og lagring****7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering****Sikkert håndteringsråd**

Ingen særlige forholdsregler er nødvendig.

**Henvisninger til brann- og eksplosjonsbeskyttelse**

Ingen særlige forholdsregler er nødvendig.

**Anvisninger for generell yrkeshygiene**

Tilsølte klær må fjernes. Før pauser og ved arbeidsslutt må hendene vaskes. Ikke spise, drikke, røyke, snuse på arbeidsplassen.

**7.2. Vilkår for sikker lagring herunder eventuelle uforenligheter****Krav til lagringsområder og containere**

Emballasjen skal holdes tett lukket.

**Informasjon om lagring i fellesrom**

Ingen særlige forholdsregler er nødvendig.

**7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)**

Wasch- und Reinigungsmittel

**AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr****8.1. Kontrollparametrer****Grenseverdier for forurensninger i arbeidsatmosfæren**

| CAS-nr.  | Stoffnavn                | ppm | mg/m <sup>3</sup> | fiber/cm <sup>3</sup> | Kategori        | Kilde |
|----------|--------------------------|-----|-------------------|-----------------------|-----------------|-------|
| 112-34-5 | 2-2(Butoksyetoksy)etanol | 10  | 68                |                       | Gjennomsnittsv. |       |

**DNEL-/DMEL-verdier**

| CAS-nr.    | Stoffnavn   | Eksponeeringsvei | Virkning  | Verdi                 |
|------------|---|------------------|-----------|-----------------------|
| 68891-38-3 | Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulphated, sodium salt |                  |           |                       |
|            | Arbeidstakeren DNEL, over lang tid                    | dermal           | systemisk | 2750 mg/kg kv/dag     |
|            | Arbeidstakeren DNEL, over lang tid                    | som kan innåndes | systemisk | 175 mg/m <sup>3</sup> |
|            | Konsument DNEL, over lang tid                         | dermal           | systemisk | 1650 mg/kg kv/dag     |
|            | Konsument DNEL, over lang tid                         | oral             | systemisk | 15 mg/kg kv/dag       |
|            | Konsument DNEL, over lang tid                         | som kan innåndes | systemisk | 52 mg/m <sup>3</sup>  |

**Sikkerhetsdatablad**

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

**Refresh Interior Cleaner**

Revisjonsdato:

Produktkode: 11820

Side 4 av 9

**PNEC-verdier**

| CAS-nr.                                | Stoffnavn   | Verdi         |
|--|---|---------------|
| Miljørom                               |   |               |
| 68891-38-3                             | Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulphated, sodium salt |               |
| Ferskvann                              |   | 0,24 mg/l     |
| Ferskvann (periodiske utslipp)         |   | 0,071 mg/l    |
| Havvann                                |   | 0,024 mg/l    |
| Ferskvannssediment                     |   | 0,9168 mg/kg  |
| Havsediment                            |   | 0,09168 mg/kg |
| Mikrobiologisk aktivitet i renseanlegg |   | 10000 mg/l    |
| Grunn                                  |   | 7,5 mg/kg     |

**8.2. Eksponeringskontroll****Beskyttelse og hygienetiltak****Øye-/ansiktsbeskyttelse**

Benytt øyevern/ansiktsvern.

**Håndvern**

Ved omgang med kjemiske arbeidsstoffer kan man bare bruke kjemikalievernhandsker med CE-merking inklusivt firesifret kontrollnummer. Kjemikalievernhandsker må utvelges arbeidsplass-spesifikt avhengig av risikostoff og -mengde. Det anbefales å avklare kjemikalieholdbarheten til de ovenfor nevnte beskyttelseshansker for spesiell bruk med hanskeprodusenten.

**Hudvern**

Bruk av verneklær.

**Åndedrettsvern**

Åndedrettsvern skal benyttes ved utilstrekkelig ventilasjon.

**AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper****9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

|  |          |              |
|--|----------|--------------|
| Tilstandsform:                                     | Flytende |              |
| Farge:   | grønn    |              |
| Lukt:  | fruktig  |              |
| Smeltepunkt/frysepunkt:                            |          | ikke bestemt |
| Kokepunkt eller begynnelsekokepunkt og kokeområde: |          | ikke bestemt |
| Antennelighet:                                     |          | ikke bestemt |
| Nedre eksplosjonsgrenser:                          |          | ikke bestemt |
| Øvre eksplosjonsgrenser:                           |          | ikke bestemt |
| Flammepunkt:                                       |          | ikke bestemt |
| Selvantennelsestemperatur:                         |          | ikke bestemt |
| Spaltningstemperatur:                              |          | ikke bestemt |
| pH-verdi (ved 20 °C):                              |          | 7,5          |
| Kinematisk viskositet:                             |          | ikke bestemt |
| Vannløselighet:                                    |          | lett løselig |
| Løselighet i andre løsningsmidler                  |          |              |
| ikke bestemt                                       |          |              |
| Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann:              |          | ikke bestemt |
| Damptrykk:   |          | ikke bestemt |
| Tetthet:   |          | ikke bestemt |
| Relativ damptetthet:                               |          | ikke bestemt |

## Sikkerhetsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

## Refresh Interior Cleaner

Revisjonsdato:

Produktkode: 11820

Side 5 av 9

Partikkelegenskaper:

ikke anvendelig

**9.2. Andre opplysninger****Opplysninger om fysiske fareklasser**

Eksplosive egenskaper

Produktet er ikke: Eksplosiv.

Oksiderende egenskaper

Produktet er ikke: brannfarlig.

**AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet****10.1. Reaktivitet**

Ved forskriftsmessig håndtering og lagring oppstår ingen farlige reaksjoner.

**10.2. Kjemisk stabilitet**

Produktet er stabilt under lagring ved normale omgivelsestemperaturer.

**10.3. Risiko for farlige reaksjoner**

Ingen farlige reaksjoner kjent.

**10.4. Forhold som skal unngås**

ingen

**10.5. Uforenlige materialer**

Det foreligger ingen informasjoner.

**10.6. Farlige nedbrytingsprodukter**

Ingen farlige spaltningsprodukt kjent.

**AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger****11.1. Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008****Akutt giftighet**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

**ATEmix beregnet**

ATE (gjennom munnen) &gt; 2000 mg/kg; ATE (gjennom huden) &gt; 2000 mg/kg; ATE (ved innånding damp) &gt; 20 mg/l; ATE (ved innånding støv/tåke) &gt; 5 mg/l

| CAS-nr.    | Stoffnavn   |               |               |         |        |
|------------|---|---------------|---------------|---------|--------|
|            | Eksponeringsvei                                       | Dose          | Arter         | Kilde   | Metode |
| 112-34-5   | 2-(2-butoksyetoksy)etanol                             |               |               |         |        |
|            | gjennom munnen  | LD50<br>mg/kg | 5660          | Rotte   |        |
|            | gjennom huden   | LD50<br>mg/kg | 4120          | Kaniner |        |
| 68891-38-3 | Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulphated, sodium salt |               |               |         |        |
|            | gjennom munnen  | LD50<br>mg/kg | 2870-<br>4100 | Rotte   |        |
|            | gjennom huden   | LD50<br>mg/kg | >2000         | Rotte   |        |

**Irritasjon- og etsevirkning**

Hudetsing/hudirritasjon: Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon: Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

**Sensibiliserende egenskaper**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

**Kreftfremkallende, mutasjonsfremkallende eller giftige påvirkninger for forplantning**

## Sikkerhetsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

## Refresh Interior Cleaner

Revisjonsdato:

Produktkode: 11820

Side 6 av 9

Skade på arvestoffet i kjønnsceller: Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Kreftframkallende egenskaper: Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Reproduksjonstoksisk: Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

**Spesifikk målorgantoksisitet - enkelteksponering**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

**Spesifikk målorgantoksisitet - gjentatt eksponering**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

**Aspirasjonsfare**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

**11.2. Opplysninger om andre farer****Andre opplysninger**

Blanding er klassifisert som ikke farlig i henhold til forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP].

**AVSNITT 12: Økologiske opplysninger****12.1. Giftighet**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

| CAS-nr.    | Stoffnavn   |               |           |       |                         |          |
|------------|---|---------------|-----------|-------|-------------------------|----------|
|            | Giftighet i vann                                      | Dose          | [h]   [d] | Arter | Kilde                   | Metode   |
| 112-34-5   | 2-(2-butoksyetoksy)etanol                             |               |           |       |                         |          |
|            | Akutt algetoksisitet                                  | ErC50<br>mg/l | > 100     |       | Scenedesmus sp.         |          |
|            | Akutt crustaceatoksisitet                             | EC50<br>mg/l  | > 100     | 48 h  | Daphnia magna           |          |
| 68891-38-3 | Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulphated, sodium salt |               |           |       |                         |          |
|            | Akutt fiskegiftighet                                  | LC50          | 7,1 mg/l  | 96 h  | Danio rerio (zebrafisk) | ISO 7346 |
|            | Akutt algetoksisitet                                  | ErC50<br>mg/l | 27 - 27,7 | 72 h  |                         |          |
|            | Fiskegiftighet  | NOEC          | 1 mg/l    | 45 d  |                         |          |
|            | Crustaceatoksisitet                                   | NOEC<br>mg/l  | 0,27      | 21 d  |                         |          |

**12.2. Persistens og nedbrytbarhet**

Produktet ble ikke kontrollert.

| CAS-nr.    | Stoffnavn   |       |    |       |  |
|------------|---|-------|----|-------|--|
|            | Metode  | Verdi | d  | Kilde |  |
|            | Vurdering   |       |    |       |  |
| 68891-38-3 | Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulphated, sodium salt |       |    |       |  |
|            |   | >80%  |    |       |  |
|            | Lett biologisk nedbrytbar (etter OECD-kriterier).     |       |    |       |  |
|            |   | >95%  | 28 |       |  |
|            | Lett biologisk nedbrytbar (etter OECD-kriterier).     |       |    |       |  |

**12.3. Bioakkumuleringsevne**

Produktet ble ikke kontrollert.

**Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann**

| CAS-nr.    | Stoffnavn   | Log Pow     |
|------------|---|-------------|
| 112-34-5   | 2-(2-butoksyetoksy)etanol                             | 0,56 (25°C) |
| 68891-38-3 | Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulphated, sodium salt | 0,3         |

**12.4. Mobilitet i jord**

Produktet ble ikke kontrollert.

**Sikkerhetsdatablad**

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

**Refresh Interior Cleaner**

Revisjonsdato:

Produktkode: 11820

Side 7 av 9

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

Stoffene i blandingen oppfyller ikke PBT/vPvB kriteriene iht. REACH, vedlegg XIII.  
Produktet ble ikke kontrollert.

**12.6. Hormonforstyrrende egenskaper**

Dette produktet inneholder ikke noe stoff som viser endokrine forstyrrende egenskaper for ikke-målorganismer, da ingen av ingrediensene oppfyller kriteriene.

**12.7. Andre skadevirkninger**

Det foreligger ingen informasjoner.

**Andre opplysninger**

Unngå utslipp til miljøet.

**AVSNITT 13: Sluttbehandling****13.1. Avfallsbehandlingsmetoder****Avfallsbehandling**

Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag. Avhending i samsvar med gjeldende forskrifter.

**Forurenset emballasje og anbefalt rengjøringsmiddel**

Må vaskes av med rikelig vann. Fullstendig tømt emballasje kan brukes igjen.

**AVSNITT 14: Transportopplysninger****Land transport (ADR/RID)****14.1. FN-nummer eller ID-nummer:**

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

**14.2. FN-forsendelsesnavn:**

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

**14.3. Transportfareklasse(r):**

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

**14.4. Emballasjegruppe:**

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

**Skipstransport innenlands (ADN)****14.1. FN-nummer eller ID-nummer:**

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

**14.2. FN-forsendelsesnavn:**

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

**14.3. Transportfareklasse(r):**

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

**14.4. Emballasjegruppe:**

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

**Sjøtransport (IMDG)****14.1. FN-nummer eller ID-nummer:**

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

**14.2. FN-forsendelsesnavn:**

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

**14.3. Transportfareklasse(r):**

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

**14.4. Emballasjegruppe:**

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

**Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)****14.1. FN-nummer eller ID-nummer:**

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

**14.2. FN-forsendelsesnavn:**

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

**14.3. Transportfareklasse(r):**

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

**14.4. Emballasjegruppe:**

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

**14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk**

Det foreligger ingen informasjoner.

**14.7. Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter**

ikke anvendelig

**AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk****15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen**

EU-forskrifter

**Sikkerhetsdatablad**

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

**Refresh Interior Cleaner**

Revisjonsdato:

Produktkode: 11820

Side 8 av 9

Direktiv 2004/42/EF om VOC i 2,5 %

malinger og lakker:

Opplysninger til direktiv 2012/18/EU (SEVESO III): Not subject to 2012/18/EU (SEVESO III):

**Ytterligere henvisninger**

Forordning (EF) nr. 648/2004 om vaskemidler.

**Nasjonale forskrifter**

Vannfare-klasse (D): 1 - svakt farlig for vann

**15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet**

Stoffsikkerhetsbedømmelser for stoffer i denne blandingen ble ikke gjort.

**AVSNITT 16: Andre opplysninger****Forkortelser og akronymer**

Skin Irrit: Hudirritasjon

Eye Dam: Alvorlig øyeskade

Eye Irrit: Øyeirritasjon

Aquatic Chronic: Kronisk fare for vannmiljøet

CLP: Classification, labelling and Packaging

REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals

GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals

UN: United Nations

CAS: Chemical Abstracts Service

DNEL: Derived No Effect Level

DMEL: Derived Minimal Effect Level

PNEC: Predicted No Effect Concentration

ATE: Acute toxicity estimate

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

LL50: Lethal loading, 50%

EL50: Effect loading, 50%

EC50: Effective Concentration 50%

ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate

NOEC: No Observed Effect Concentration

BCF: Bio-concentration factor

PBT: persistent, bioaccumulative, toxic

vPvB: very persistent, very bioaccumulative

MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships

IBC: Intermediate Bulk Container

VOC: Volatile Organic Compounds

SVHC: Substance of Very High Concern

Se ECHA for forkortelser og akronymer: Retningslinjer for informasjonskrav og for bedømmelse av stoffsikkerhet, kapittel R.20 (mappe med begrep og forkortelser).

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail

ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways

(Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

EmS: Emergency Schedules

MFAG: Medical First Aid Guide

IATA: International Air Transport Association

ICAO: International Civil Aviation Organization



**Sikkerhetsdatablad**

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

**Refresh Interior Cleaner**

Revisjonsdato:

Produktkode: 11820

Side 9 av 9

**Ordlyd i H- og EUH-setningene (Nummer og fulltekst)**

|      |   |
|------|---|
| H315 | Irriterer huden.                                |
| H318 | Gir alvorlig øyeskade.                          |
| H319 | Gir alvorlig øyeirritasjon.                     |
| H412 | Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann. |

**Utfyllende opplysninger**

Denne informasjonen er basert på et nåværende nivå i følge vårt kjennskap. Informasjonen vil imidlertid ikke kunne gi forsikringer når det gjelder produktegenskaper og etablerer ingen legale kontraktforhold. Mottakeren av vårt produkt er fullstendig ansvarlig for å iaktta eksisterende lover og regler.

*(All data for de relevante bestanddelene ble tatt fra siste versjon av underleverandørens produktdatablad.)*