

Sikkerhetsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

Bohle Professional Glass cleaner, aerosol

Revisjonsdato: 16.03.2022

Produktkode: BO5107900

Side 1 av 9

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket
1.1. Produktidentifikator

Bohle Professional Glass cleaner, aerosol

1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes
1.2.1. Bruk av stoffet/stoffblandingen

Glassrengjøring, inneholder løsningsmidler, brennbar

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

| | | |
|----------------------------|-------------------|----------------------------|
| Selskap: | BOHLE AG | |
| Gate: | Dieselstr. 10 | |
| Sted: | 42781 Haan | |
| Telefon: | +49 2129 5568-0 | Telefax: +49 2129 5568-282 |
| E-post: | info@bohle.de | |
| Utsteder: | Dr. Martin Schade | Telefon: +49 2129 5568-300 |
| E-post: | MSDS@bohle.de | |
| Internet: | www.bohle.com | |
| Opplysningsgivende område: | Chemie | |

1.4. Nødtelefonnummer: Emergency CONTACT (24-Hour-Number):GBK GmbH +49 (0)6132-84463

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon
2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen
Forordning (EF) nr. 1272/2008

Aerosol 1; H222-H229

Ordlyd i H-setningene: se under AVSNITT 16.

2.2. Merkingselementer
Forordning (EF) nr. 1272/2008
Signalord: Fare

Piktogrammer:

Fareutsagn

| | |
|------|--|
| H222 | Ekstremt brannfarlig aerosol. |
| H229 | Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming. |

Forsiktighetsutsagn

| | |
|-----------|---|
| P102 | Oppbevares utilgjengelig for barn. |
| P210 | Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt. |
| P211 | Ikke spray mot åpen flamme eller annen tennkilde. |
| P251 | Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk. |
| P410+P412 | Beskyttes mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50 °C/122 °F. |
| P501 | Elimineres overensstemmende med de lokale myndigheters bestemmelser. |

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler
3.2. Stoffblandinger

Sikkerhetsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

Bohle Professional Glass cleaner, aerosol

Revisjonsdato: 16.03.2022

Produktkode: BO5107900

Side 2 av 9

Farlige komponenter

| CAS-nr. | Stoffnavn | | | Innhold |
|-------------|--|--------------|------------------|---------|
| | EF-nr. | Index-nr. | REACH-nr. | |
| | Klassifisering (Forordning (EF) nr. 1272/2008) | | | |
| 111-76-2 | 2-butoksyetanol | | | <5% |
| | 203-905-0 | 603-014-00-0 | 01-2119475108-36 | |
| | Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2; H332 H302 H315 H319 | | | |
| 68476-85-7 | petroleumsgasser, flytende; petroleumsgass [En kompleks blanding av hydrokarboner fremstilt ved destillasjon av råolje. Består av hydrokarboner, hovedsakelig C3 til C7, med omtrentlig kokepunktsintervall fra -40 °C til 80 °C (-40 °F til 176 °F).] | | | <5% |
| | 270-704-2 | 649-202-00-6 | 01-2119485911-31 | |
| | Flam. Gas 1, Liquefied gas; H220 H280 | | | |
| 67-63-0 | propan-2-ol | | | <5% |
| | 200-661-7 | 603-117-00-0 | 01-2119457558-25 | |
| | Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336 | | | |
| 7632-00-0 | natriumnitritt | | | <1% |
| | 231-555-9 | 007-010-00-4 | 01-2119471836-27 | |
| | Ox. Sol. 3, Acute Tox. 3, Eye Irrit. 2, Aquatic Acute 1; H272 H301 H319 H400 | | | |
| 246538-78-3 | Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, < 2% aromatics | | | <1% |
| | 920-901-0 | | 01-2119456810-40 | |
| | Asp. Tox. 1; H304 | | | |

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

Særlige konsentrasjonsgrenser, M-faktorer og ATE

| CAS-nr. | EF-nr. | Stoffnavn | Innhold |
|-----------|-----------|--|---------|
| | | Særlige konsentrasjonsgrenser, M-faktorer og ATE | |
| 111-76-2 | 203-905-0 | 2-butoksyetanol | <5% % |
| | | som kan innåndes: ATE = 11 mg/l (damp); som kan innåndes: ATE = 1,5 mg/l (støv/tåke); oral: ATE 1200 mg/kg | |
| 67-63-0 | 200-661-7 | propan-2-ol | <5% % |
| | | som kan innåndes: LC50 = 30 mg/l (damp); dermal: LD50 = 13400 mg/kg; oral: LD50 = 4570 mg/kg | |
| 7632-00-0 | 231-555-9 | natriumnitritt | <1% % |
| | | oral: LD50 = 180 mg/kg | |

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

< 5 % alifatiske hydrokarboner, parfymer.

Andre opplysninger

CAS 68476-85-7

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak
4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak
Generelt råd

Gå ut i frisk luft etter tilfeldig inhalering av damper.

Ved innånding
VED INNÅNDING: Ved puste vansker, flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet.

Impliserte må holdes i ro, tildekkes og bli holdt varme. Kontakt lege umiddelbart.

Sikkerhetsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

Bohle Professional Glass cleaner, aerosol

Revisjonsdato: 16.03.2022

Produktkode: BO5107900

Side 3 av 9

Ved hudkontakt

Får man stoff på huden, fjernes tilsølte klær straks og vaskes straks med rikelige mengder vann og såpe.

Ved øyekontakt

I tilfelle preparatet kommer i øyne, fjern kontaktlinsen og skylk umiddelbart med rikelige mengder med vann, også under øyenlokkene, i minst 15 minutter.

Ved svelging

Gi omgående å drikke store mengder vann. Fremkall ikke brekninger. Konsulter lege hvis nødvendig.

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak**5.1. Slokkingsmidler****Egnet slukkemiddel**

Skum, karbondioksyd (CO₂), Slokningspulver, Vanntåke

Uegnet slukkemiddel

vannstråle med høyt volum

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ekstremt brannfarlig

Damp er tyngre enn luft og brer seg derfor utover langs gulvet og danner sammen med luft en eksplosiv blanding.

Inneholder gass under trykk; kan eksplodere ved oppvarming.

5.3. Råd til brannmannskaper

Bruk om nødvendig trykkluftmaske ved brannslukning.

Vannspray kan brukes for å avkjøle uåpnede beholdere.

Fjern produktet fra brannområdet.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp**6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner****Generell informasjon**

Det må sørges for tilstrekkelig lufting. Åndedrettsvern skal benyttes ved utilstrekkelig ventilasjon.

Unngå innånding av gass/damp/sprøytetåke.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Spyl ikke til overflatevann eller sanitær avløpssystem.

Samle opp spill. Må opptas med væskebindende material (sand, kiselgur, syrebinder, universalbinder).

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing**Andre opplysninger**

Fjern tenningskilder. Det må sørges for tilstrekkelig lufting.

Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Bruk personlig beskyttelsesutrustning (se avsnitt 8). Avhending: se avsnitt 13

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

La vær å spise, drikke eller røke under bruk.

Henvisninger til brann- og eksplosjonsbeskyttelse

Røyking forbudt. Hold borte fra varme og antennelseskilder. Hold produktet og tomme beholdere borte fra varme og antennelseskilder.

Anvisninger for generell yrkeshygiene

Holdes vekk fra antennelseskilder - Røyking forbudt.

Vask hendene før arbeidspauser og etter arbeidstidens slutt. Oppbevares adskilt fra nærings-, nytelsesmidler

Sikkerhetsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

Bohle Professional Glass cleaner, aerosol

Revisjonsdato: 16.03.2022

Produktkode: BO5107900

Side 4 av 9

og dyrefor.

Ytterligere råd

Hold unna direkte sollys. Også etter bruk, ikke åpne med makt eller ved brenning.

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

Hold beholderne tett lukket på en tørr, kjølig og godt ventilert plass.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr
8.1. Kontrollparametere
Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære

| CAS-nr. | Stoffnavn | ppm | mg/m ³ | fiber/cm ³ | Kategori | Kilde |
|----------|-----------------|-----|-------------------|-----------------------|-----------------|-------|
| 111-76-2 | 2-Butoksyetanol | 10 | 50 | | Gjennomsnittsv. | |
| 67-63-0 | 2-Propanol | 100 | 245 | | Gjennomsnittsv. | |

DNEL-/ DMEL-verdier

| CAS-nr. | Stoffnavn | Eksponeeringsvei | Virkning | Verdi |
|------------------------------------|-------------|------------------|-----------|-----------------------|
| 67-63-0 | propan-2-ol | | | |
| Konsument DNEL, over lang tid | | oral | systemisk | 26 mg/kg kv/dag |
| Konsument DNEL, over lang tid | | dermal | systemisk | 319 mg/kg kv/dag |
| Arbeidstakeren DNEL, over lang tid | | dermal | systemisk | 888 mg/kg kv/dag |
| Konsument DNEL, over lang tid | | som kan innåndes | systemisk | 89 mg/m ³ |
| Arbeidstakeren DNEL, over lang tid | | som kan innåndes | systemisk | 500 mg/m ³ |

PNEC-verdier

| CAS-nr. | Stoffnavn | Verdi |
|--|-------------|------------|
| 67-63-0 | propan-2-ol | |
| Miljørom | | |
| Ferskvann | | 140,9 mg/l |
| Ferskvann (periodiske utslipp) | | 140,9 mg/l |
| Havvann | | 140,9 mg/l |
| Ferskvannssediment | | 552 mg/kg |
| Havsediment | | 552 mg/kg |
| Mikrobiologisk aktivitet i renseanlegg | | 2251 mg/l |
| Grunn | | 28 mg/kg |

8.2. Eksponeringskontroll
Egnede tekniske styringskontrollmekanismer

Det må sørges for tilstrekkelig lufting.

Unngå innånding av gass/damp/sprøytetåke.

Bruk det avviste åndedrettsvernet dersom yrkes utstettelsesgrensen overstiges og/eller i tilfelle produktutslipp (støv).

Beskyttelse og hygienetiltak
Øye-/ansiktsbeskyttelse

Vernebriller med sideskjold som retter seg etter EN166

Sikkerhetsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

Bohle Professional Glass cleaner, aerosol

Revisjonsdato: 16.03.2022

Produktkode: BO5107900

Side 5 av 9

Håndvern

Kjemikalievernhandsker må utvelges arbeidsplass-spesifikt avhengig av risikostoff og -mengde.
Vær oppmerksom på informasjonen gitt av produsenten når det gjelder permeabilitet og gjennombruddstider, og for spesielle arbeidsplass tilstander (mekanisk påkjenning, kontaktvarighet).

Hudvern

Bruk passende verneutstyr.
Før pauser og ved arbeidsslutt må hendene vaskes.
Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet.
Bruk hudpleieprodukter etter anvendelse.

Åndedrettsvern

Åndedrettsvern skal benyttes ved utilstrekkelig ventilasjon.

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

| | |
|----------------|----------------|
| Tilstandsform: | aerosol |
| Farge: | klar |
| Lukt: | karakteristisk |

Fysiske tilstand

| | |
|--|-------------|
| Kokepunkt eller begynnelsekokepunkt og kokeområde: | -40 - -2 °C |
| Flammepunkt: | <-40 °C |
| Nedre eksplosjonsgrenser: | 1,8 vol. % |
| Øvre eksplosjonsgrenser: | 9,5 vol. % |

Selvantennelsestemperatur

| | |
|-------------------------------------|------------------------|
| gass: | 410 - 580 °C |
| Damptrykk: (ved 45 °C) | 5900 - 17600 hPa |
| Tetthet (ved 23 °C): | 0,95 g/cm ³ |
| Relativ damptetthet: (ved 15 °C) | 1,5 |

9.2. Andre opplysninger
Andre sikkerhetskarakteristikker

| | |
|--------------------|-------------|
| Løsemiddelinnhold: | max. 58 g/l |
|--------------------|-------------|

Andre opplysninger
AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet
10.1. Reaktivitet

Stabil under normale forhold.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stoffet er kjemisk stabilt under de anbefalte lagrings-, bruks- og temperaturbetingelsene.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ingen nedbryting ved korrekt lagring og bruk.

10.4. Forhold som skal unngås

Beskytt mot frost, varme og sollys
Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.

10.5. Uforenlige materialer

oksyderingsmidler

Sikkerhetsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

Bohle Professional Glass cleaner, aerosol

Revisjonsdato: 16.03.2022

Produktkode: BO5107900

Side 6 av 9

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Karbonmonoksid

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

Innånding av høye dampkonsentrasjoner kan forårsake symptomer som hodepine, svimmelhet, tretthet, kvalme og oppkastning. Hodepine og svimmelhet kan oppstå og utvikle seg til besvimelse eller bevisstløshet. Store doser kan resultere i koma og død.

| CAS-nr. | Stoffnavn | | | | | |
|-----------|--------------------------|------------------|-------|--------|--------|--|
| | Eksponeringsvei | Dose | Arter | Kilde | Metode | |
| 111-76-2 | 2-butoksyetanol | | | | | |
| | gjennom munnen | ATE 1200 mg/kg | | | | |
| | ved innånding damp | ATE 11 mg/l | | | | |
| | ved innånding støv/tåke | ATE 1,5 mg/l | | | | |
| 67-63-0 | propan-2-ol | | | | | |
| | gjennom munnen | LD50 4570 mg/kg | Rotte | | | |
| | gjennom huden | LD50 13400 mg/kg | Kanin | | | |
| | ved innånding (4 h) damp | LC50 30 mg/l | Rotte | | | |
| 7632-00-0 | natriumnitritt | | | | | |
| | gjennom munnen | LD50 180 mg/kg | Rotte | GESTIS | | |

Irritasjon- og etsevirkning

@1501.B015620

Kontakt med øyne kan forårsake irritasjon.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger
12.1. Giftighet

| CAS-nr. | Stoffnavn | | | | | | |
|-----------|----------------------|-----------------------|-----------|---|-------|--------|--|
| | Giftighet i vann | Dose | [h] [d] | Arter | Kilde | Metode | |
| 111-76-2 | 2-butoksyetanol | | | | | | |
| | Akutt fiskegiftighet | LC50 1490 mg/l | 96 h | Lepomis macrochirus | | | |
| 67-63-0 | propan-2-ol | | | | | | |
| | Akutt fiskegiftighet | LC50 9640 mg/l | 96 h | Pimephales promelas (storhodet ørekyte) | | | |
| | Akutt algetoksitet | ErC50 >2000 mg/l | 72 h | Desmodesmus subspicatus | | | |
| 7632-00-0 | natriumnitritt | | | | | | |
| | Akutt fiskegiftighet | LC50 0,56 - 1,78 mg/l | 96 h | Onchorhynchus mykiss | | | |

12.3. Bioakkumuleringsevne

Sikkerhetsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

Bohle Professional Glass cleaner, aerosol

Revisjonsdato: 16.03.2022

Produktkode: BO5107900

Side 7 av 9

Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann

| CAS-nr. | Stoffnavn | Log Pow |
|------------|---|-------------|
| 111-76-2 | 2-butoksyetanol | 0,81 (25°C) |
| 68476-85-7 | petroleumsgasser, flytende; petroleumsgass [En kompleks blanding av hydrokarboner fremstilt ved destillasjon av råolje. Består av hydrokarboner, hovedsakelig C3 til C7, med omtrentlig kokepunktintervall fra -40 °C til 80 °C (-40 °F til 176 °F).] | 1,09-2,8 |
| 67-63-0 | propan-2-ol | -0,16 |
| 7632-00-0 | natriumnitritt | -3,7 |

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

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

12.6. Endokrine forstyrrende egenskaper

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

Andre opplysninger

Vannfare-klasse 2: vannforurensende

Spyl ikke til overflatevann eller sanitær avløpssystem.

Unngå penetrasjon av undergrunnen.

AVSNITT 13: Sluttbehandling
13.1. Avfallsbehandlingsmetoder
Avfallsbehandling

I overensstemmelse med lokale og nasjonale forskrifter.

Europeisk avfallskatalog - Avfall fra rester/ubrukte produkter

160505 Avfall som ikke er spesifisert andre steder i listen; Gass i trykkbeholdere og kasserte kjemikalier;
Annen gass i trykkbeholdere enn den nevnt i 16 05 04

AVSNITT 14: Transportopplysninger
Land transport (ADR/RID)

| | |
|---|------------------|
| 14.1. FN-nummer eller ID-nummer: | UN 1950 |
| 14.2. FN-forsendelsesnavn: | AEROSOLBEHOLDERE |
| 14.3. Transportfareklasse(r): | 2 |
| 14.4. Emballasjegruppe: | - |
| Etiketter: | 2.1 |



| | |
|-------------------------|-----------------|
| Klassifisering-kode: | 5F |
| Spesielle bestemmelser: | 190 327 344 625 |
| Begrenset mengde (LQ): | 1 L |
| Fristilt mengde: | E0 |
| Transportkategori: | 2 |
| Tunnelbegrensningskode: | D |

Skipstransport innenlands (ADN)

| | |
|---|------------------|
| 14.1. FN-nummer eller ID-nummer: | UN 1950 |
| 14.2. FN-forsendelsesnavn: | AEROSOLBEHOLDERE |
| 14.3. Transportfareklasse(r): | 2 |
| 14.4. Emballasjegruppe: | - |
| Etiketter: | 2.1 |

Sikkerhetsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

Bohle Professional Glass cleaner, aerosol

Revisjonsdato: 16.03.2022

Produktkode: BO5107900

Side 8 av 9



| | |
|-------------------------|-----------------|
| Klassifisering-kode: | 5F |
| Spesielle bestemmelser: | 190 327 344 625 |
| Begrenset mengde (LQ): | 1 L |
| Fristilt mengde: | E0 |

Sjøtransport (IMDG)

| | |
|---|----------|
| 14.1. FN-nummer eller ID-nummer: | UN 1950 |
| 14.2. FN-forsendelsesnavn: | AEROSOLS |
| 14.3. Transportfareklasse(r): | 2.1 |
| 14.4. Emballasjegruppe: | - |
| Etiketter: | 2.1 |



| | |
|-------------------------|-----------------------------|
| Spesielle bestemmelser: | 63, 190, 277, 327, 344, 959 |
| Begrenset mengde (LQ): | 1000 mL |
| Fristilt mengde: | E0 |
| EmS: | F-D, S-U |

Luftransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

| | |
|---|---------------------|
| 14.1. FN-nummer eller ID-nummer: | UN 1950 |
| 14.2. FN-forsendelsesnavn: | AEROSOLS, flammable |
| 14.3. Transportfareklasse(r): | 2.1 |
| 14.4. Emballasjegruppe: | - |
| Etiketter: | 2.1 |



| | |
|---|----------------|
| Spesielle bestemmelser: | A145 A167 A802 |
| Begrenset mengde (LQ) Passenger: | 30 kg G |
| Passenger LQ: | Y203 |
| Fristilt mengde: | E0 |
| IATA-Emballeringsinstruksjon - Passenger: | 203 |
| IATA-Maksimalt kvantum - Passenger: | 75 kg |
| IATA-Emballeringsinstruksjon - Cargo: | 203 |
| IATA-Maksimalt kvantum - Cargo: | 150 kg |

14.5. Miljøfarer

| | |
|--------------|-----|
| MILJØFARLIG: | Nei |
|--------------|-----|

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

Innskrenkning av bruk (REACH, vedlegg XVII):

Innføring 3, Innføring 40, Innføring 75

| | |
|-------------------|----------------|
| 2004/42/EF (VOC): | 6,1 % (58 g/l) |
|-------------------|----------------|

| | |
|--|--|
| Underkategori i henhold til direktiv 2004/42/EF: | Preparatory and cleaning - Preparatory, VOC-grenseverdi: 850 g/l |
|--|--|

Nasjonal forskrifter

Sikkerhetsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

Bohle Professional Glass cleaner, aerosol

Revisjonsdato: 16.03.2022

Produktkode: BO5107900

Side 9 av 9

Vannfare-klasse (D):

2 - farlig for vann

AVSNITT 16: Andre opplysninger**Forandringer**

Dette datablad inneholder forandringer fra den tidligere utgave i seksjon(er): 2.

Klassifisering av blandinger og anvendt vurderingsmetode i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

| Klassifisering | Innordningsmetode |
|----------------------|-------------------------|
| Aerosol 1; H222-H229 | På grunnlag av testdata |

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

| | |
|------|---|
| H220 | Ekstremt brannfarlig gass. |
| H222 | Ekstremt brannfarlig aerosol. |
| H225 | Meget brannfarlig væske og damp. |
| H229 | Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming. |
| H272 | Kan forsterke brann; oksiderende. |
| H280 | Inneholder gass under trykk; kan eksplodere ved oppvarming. |
| H301 | Giftig ved svelging. |
| H302 | Farlig ved svelging. |
| H304 | Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene. |
| H315 | Irriterer huden. |
| H319 | Gir alvorlig øyeirritasjon. |
| H332 | Farlig ved innånding. |
| H336 | Kan forårsake døsighet eller svimmelhet. |
| H400 | Meget giftig 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 produkttegenskaper og etablerer ingen legale kontraktforhold. Mottakeren av vårt produkt er fullstendig ansvarlig for å iaktta eksisterende lover og regler.

(All data for de farlige bestanddelene ble tatt fra siste versjon av underleverandørens produkt datablad.)