

Radiator Oil Cleaner Comp. 2

Revisjonsdato: 09.01.2018

Produktkode: 1525

Side 1 av 11

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

1.1. Produktidentifikator

Radiator Oil Cleaner Comp. 2

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

1.2. Bruk av stoffet/stoffblandingen

Rensmiddel for radiatorer

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Produsent

| | | |
|-----------|---------------------------|------------------------------|
| Selskap: | CTP GmbH | |
| Gate: | Saalfelder Strasse 35h | |
| Sted: | D-07338 Leutenberg | |
| Telefon: | +49 (0)36734 230-0 | Telefax: +49 (0)36734 230-22 |
| E-post: | msds@bluechemgroup.com | |
| Utsteder: | Jens Moeller, Dipl.-Chem. | Telefon: +49 (0)36734 230-19 |
| Internet: | www.bluechemgroup.com | |

Leverandør

| | |
|-----------|--|
| Selskap: | Lütken & Co. AS |
| Gate: | Lillehagveien 48 |
| Sted: | N-1365 Blommenholm |
| Telefon: | +47 67839090 |
| E-post: | lutken@lutken.no |
| Internet: | www.lutken.no / www.bedre-bil-motor.no |

1.4. Nødtelefonnummer: Giftnformasjonen: +47 22591300

Andre opplysninger

Varenummer: 1511-1, 1512, 1513, 1515, 1518

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Forordning (EF) nr. 1272/2008

Farekategorier:

Brannfarlige væsker: Flam. Liq. 2

Akutt giftighet: Acute Tox. 4

Hudetsing/hudirritasjon: Skin Irrit. 2

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon: Eye Irrit. 2

Giftvirkning på bestemte organer - enkelteksponering: STOT SE 3

Fare ved aspirasjon: Asp. Tox. 1

Farlig for vannmiljøet: Aquatic Chronic 3

Fareutsagn:

Meget brannfarlig væske og damp.

Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

Irriterer huden.

Gir alvorlig øyeirritasjon.

Farlig ved innånding.

Kan forårsake døsigheit eller svimmelhet.

Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

2.2. Merkingselementer

Forordning (EF) nr. 1272/2008

Radiator Oil Cleaner Comp. 2

Revisjonsdato: 09.01.2018

Produktkode: 1525

Side 2 av 11

Risikobestemmende komponent(er) for etikettering

xylén
propan-2-ol
Hydrocarbons, C9-C11, n-Alkanes, Isoalkanes, Cyclenes, < 2% Aromates
Hydrocarbons, C9-C11, Isoalkanes, Cycloalcanes, < 2% Aromates

Signalord: Fare**Piktogrammer:****Fareutsagn**

H225 Meget brannfarlig væske og damp.
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.
H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Forsiktighetsutsagn

P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.
P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.
P210 Holdes borte fra varme, varme overflater, gnister, åpen flamme og andre antenningskilder.
Røyking forbudt.
P233 Hold beholderen tett lukket.
P271 Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.
P301+P310 VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/en lege.
P331 IKKE framkall brekning.
P501 Ta hånd om dette kjemikaliet og dets emballasje og lever til godkjent avfallsbehandlingsanlegg.

2.3. Andre farer

Det foreligger ingen informasjon.

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler**3.2. Stoffblandinger****Kjemisk karakteristikk**

Rensemidler
Spredere
Organiske løsemidler

Radiator Oil Cleaner Comp. 2

Revisjonsdato: 09.01.2018

Produktkode: 1525

Side 3 av 11

Farlige komponenter

| CAS-nr. | Stoffnavn | | | Innhold |
|------------|---|-----------|------------------|-------------|
| | EF-nr. | Index-nr. | REACH-nr. | |
| | Klassifisering ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP] | | | |
| 1330-20-7 | xylene | | | 30 - < 35 % |
| | 215-535-7 | | 01-2119488216-32 | |
| | Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3, STOT RE 2, Asp. Tox. 1; H226 H332 H312 H315 H319 H335 H373 H304 | | | |
| 67-63-0 | propan-2-ol | | | 20 - < 25 % |
| | 200-661-7 | | 01-2119457558-25 | |
| | Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336 | | | |
| 67-64-1 | acetone | | | 20 - < 25 % |
| | 200-662-2 | | 01-2119471330-49 | |
| | Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336 EUH066 | | | |
| 64742-48-9 | Hydrocarbons, C9-C11, n-Alkanes, Isoalkanes, Cyclenes, < 2% Aromates | | | 15 - < 20 % |
| | 919-857-5 | | 01-2119463258-33 | |
| | Flam. Liq. 3, STOT SE 3, Asp. Tox. 1; H226 H336 H304 EUH066 | | | |
| 64742-47-8 | Hydrocarbons, C9-C11, Isoalkanes, Cycloalkanes, < 2% Aromates | | | 5 - < 10 % |
| | 920-134-1 | | 01-2119480153-44 | |
| | Flam. Liq. 3, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H226 H336 H304 H411 EUH066 | | | |
| 37205-87-1 | fenol, etoksyleret | | | 1 - < 5 % |
| | | | | |
| | Acute Tox. 4, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 2; H302 H318 H411 | | | |

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

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak
4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak
Generelt råd

Den skadede bringes ut i frisk luft. Den skadede holdes varm og i ro.

Ved innånding

Den skadede bringes ut i frisk luft. Den skadede holdes varm og i ro.

Ved pustevansker kontaktes lege.

Ved fare for bevisstløshet legges og transporteres i stabil sidestilling.

Ved hudkontakt

Ta straks av skitne klær, også undertøy og sko.

Får man stoff på huden, vask straks med store mengder vann og såpe.

Smør inn med fettholdig salve.

Ved øyekontakt

Skylles straks med åpnet øyelokkspalt 10 til 15 minutter med rennende vann.

Lege må konsulteres.

Ved svelging

La vannet bli drukket i små slurker (fortynningseffekt). Lege må konsulteres.

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

Hyppig og vedvarende hudkontakt kan føre til hudirritasjoner.

Irritasjon av øynene: Irriterende virkning mulig.

Etter svelging: Farlig: kan forårsake lungeskade ved svelging.

Farlig: alvorlig helsefare ved lengre tids påvirkning ved innånding.

Radiator Oil Cleaner Comp. 2

Revisjonsdato: 09.01.2018

Produktkode: 1525

Side 4 av 11

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Advarsel om pustevansker.

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1. Slukkingsmidler

Egnet slukkemiddel

Brannslukkingspulver.
Sand.
alkoholbestandig skum.
Kulldioksyd (CO₂).

Uegnet slukkemiddel

Høytrykksvannstråle.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Dannelse av dekomposisjonsprodukter mulig.
Unngå innånding av røyken som oppstår ved brann eller eksplosjon.

5.3. Råd til brannmannskaper

Ved brann: Bruk autonomt pusteapparat.

Ytterligere råd

Kjøøl ned utsatt beholder ved brann.
Kontaminert slukningsvann må samles adskilt.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Ved brann: Ventilasjonsuavhengig åndedrettsvernapparat må brukes.
Holdes vekk fra antennelseskilder - Røyking forbudt.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Slå ned gass/damp/tåke med vannspray.
Må ikke tømmes i sluk eller vassdrag.
Gi beskjed til ansvarlige myndigheter ved gassutstrømming eller ved utslipp i vassdrag, jordsmonn eller kanalisering.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Unngå spredning av søl (f.eks. med oljebarriere).
Tørk opp med absorberende material (f.eks. klut, skinn).

6.4. Henvvisning til andre avsnitt

Ingen data

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Sikkert håndteringsråd

Lukket innretning. Damp/aerosol bør suges opp umiddelbart der det oppstår.
Unngå kontakt med huden og øynene.

Henvisninger til brann- og eksplosjonsbeskyttelse

Holdes vekk fra antennelseskilder - Røyking forbudt. Ta forholdsregler mot utladning av statisk elektrisitet.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Krav til lagringsområder og containere

Emballasjen skal holdes tett lukket og oppbevares på et kjølig, godt ventilert sted.

Ytterligere informasjon om lagringsforhold

Emballasjematerialer: Metall.

Radiator Oil Cleaner Comp. 2

Revisjonsdato: 09.01.2018

Produktkode: 1525

Side 5 av 11

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Det foreligger ingen informasjon.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametrer

Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære

| CAS-nr. | Stoffnavn | ppm | mg/m ³ | fiber/cm ³ | | |
|-----------|----------------------|-----|-------------------|-----------------------|-----------------|--|
| 67-63-0 | 2-Propanol | 100 | 245 | | Gjennomsnittsv. | |
| 67-64-1 | Aceton | 125 | 295 | | Gjennomsnittsv. | |
| 1330-20-7 | Xylen (alle isomere) | 25 | 108 | | Gjennomsnittsv. | |

8.2. Eksponeringskontroll

Beskyttelse og hygienetiltak

Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk.
Før pauser og ved arbeidsslutt må hendene vaskes.

Øye-/ansiktsbeskyttelse

Bruk godt forseglede vernebriller mot mulig sprut i øynene. (DIN EN 166)

Håndvern

Kontrollerte beskyttelseshansker må brukes: Butylkautsjuk. (DIN EN 374)

Hudvern

Bruk egnede løsemiddelsikre verneklær iht. EN 465.

Åndedrettsvern

Ved akkumulering av os/aerosoler må det sørges for god ventilasjon.
Ved utilstrekkelig ventilasjon, må det benyttes egnet åndedrettsvern.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform: flytende
Farge: rød
Lukt: aromatisk

Fysiske tilstand

Startkokepunkt og kokeområde: 110 - 116 °C
Flammepunkt: -6.5 °C
Nedre eksplosjonsgrenser: 0,6 vol. %
Øvre eksplosjonsgrenser: 12 vol. %
Autooksidasjonstemperatur: > 200 °C
Damptrykk: 20 hPa
(ved 20 °C)
Tetthet (ved 20 °C): 0.78-0.82 g/cm³
Vannløselighet: ikke oppløselig
(ved 20 °C)

Løselighet i andre løsningsmidler

Organiske løsemidler

9.2. Andre opplysninger

Ingen data

Radiator Oil Cleaner Comp. 2

Revisjonsdato: 09.01.2018

Produktkode: 1525

Side 6 av 11

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Det foreligger ingen informasjon.

10.2. Kjemisk stabilitet

Ingen dekomposisjon ved tilsiktet bruk.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ingen kjente reaksjoner er kjent.

10.4. Forhold som skal unngås

Bruk materialet bare på steder uten åpen ild, flamme og andre antennelseskilder.

10.5. Uforenlige materialer

Oksyderingsmidler. Syre, konsentrert. Alkalier (baser), konsentrert.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Karbonmonoksid (CO).

Kuldiksyd (CO₂).

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Radiator Oil Cleaner Comp. 2

Revisjonsdato: 09.01.2018

Produktkode: 1525

Side 7 av 11

Akutt giftighet

| CAS-nr. | Stoffnavn | | | | |
|------------|--|---------------------|---------|--------|--------|
| | Eksponeeringsvei | Dose | Arter | Kilde | Metode |
| 1330-20-7 | xylene | | | | |
| | gjennom munnen | LD50 mg/kg 4300 | Rotte | | |
| | gjennom huden | LD50 mg/kg 3200 | Kanin | | |
| | ved innånding (4 h) damp | LC50 21,7 mg/l | Rotte | | |
| | ved innånding aerosol | ATE 1,5 mg/l | | | |
| 67-63-0 | propan-2-ol | | | | |
| | gjennom munnen | LD50 mg/kg 5280 | Rotte | | |
| | gjennom huden | LD50 mg/kg 12800 | Kanin | | |
| | ved innånding (4 h) damp | LC50 47,5 mg/l | Rotte | | |
| 67-64-1 | acetone | | | | |
| | gjennom munnen | LD50 mg/kg 5800 | Rotte | RTECS | |
| | gjennom huden | LD50 mg/kg 20000 | Kaniner | IUCLID | |
| | ved innånding (4 h) damp | LC50 76 mg/l | Rotte | | |
| 64742-48-9 | Hydrocarbons, C9-C11, n-Alkanes, Isoalkanes, Cyclenes, < 2% Aromates | | | | |
| | gjennom munnen | LD50 mg/kg >5000 | Rotte | | |
| | gjennom huden | LD50 mg/kg >5000 | Kanin | | |
| | ved innånding (4 h) aerosol | LC50 >5 mg/l | Rotte | | |
| 64742-47-8 | Hydrocarbons, C9-C11, Isoalkanes, Cycloalkanes, < 2% Aromates | | | | |
| | gjennom munnen | LD50 mg/kg >5000 | Rotte | | |
| | gjennom huden | LD50 mg/kg >5000 | Kanin | | |
| | ved innånding (4 h) aerosol | LC50 >5 mg/l | Rotte | | |
| 37205-87-1 | fenol, etoksyliert | | | | |
| | gjennom munnen | LD50 mg/kg 2000 | Rotte | | |

Irritasjon- og etsevirkning

Ved hudkontakt: Hyppig og vedvarende hudkontakt kan føre til hudirritasjoner.

Irritasjon av øynene: Irriterende virkning mulig.

Etter svelging:

Farlig: kan forårsake lungeskade ved svelging.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

Radiator Oil Cleaner Comp. 2

Revisjonsdato: 09.01.2018

Produktkode: 1525

Side 8 av 11

| CAS-nr. | Stoffnavn | | | | | |
|------------|--|---------------|-----------|-------|---------------------------------|--------|
| | Giftighet i vann | Dose | [h] [d] | Arter | Kilde | Metode |
| 1330-20-7 | xylene | | | | | |
| | Akutt fiskegiftighet | LC50 mg/l | 26,7 | 96 h | Pimephales promelas | |
| 67-63-0 | propan-2-ol | | | | | |
| | Akutt fiskegiftighet | LC50 mg/l | 9640 | 96 h | Pimephales promelas | |
| | Akutt algetoksitet | ErC50 mg/l | 1000 | 72 h | Alger | |
| | Akutt crustaceatoksitet | EC50 mg/l | 13299 | 48 h | Daphnia magna | |
| 67-64-1 | acetone | | | | | |
| | Akutt fiskegiftighet | LC50 mg/l | 5540 | 96 h | Onchorhynchus mykiss | |
| | Akutt crustaceatoksitet | EC50 mg/l | 6100 | 48 h | Daphnia magna | |
| 64742-48-9 | Hydrocarbons, C9-C11, n-Alkanes, Isoalkanes, Cyclenes, < 2% Aromates | | | | | |
| | Akutt fiskegiftighet | LC50 mg/l | >1000 | 96 h | Oncorhynchus mykiss | |
| | Akutt algetoksitet | ErC50 mg/l | >1000 | 72 h | Pseudokirchneriella subcapitata | |
| | Akutt crustaceatoksitet | EC50 mg/l | 1000 | 48 h | Daphnia magna | |
| 64742-47-8 | Hydrocarbons, C9-C11, Isoalkanes, Cycloalkanes, < 2% Aromates | | | | | |
| | Akutt fiskegiftighet | LC50 mg/l | >1000 | 96 h | Oncorhynchus mykiss | |
| | Akutt algetoksitet | ErC50 mg/l | >1000 | 72 h | Pseudokirchneriella subcapitata | |
| | Akutt crustaceatoksitet | EC50 mg/l | 1000 | 48 h | Daphnia magna | |
| 37205-87-1 | fenol, etoksyliert | | | | | |
| | Akutt fiskegiftighet | LC50 mg/l | 1-10 | 96 h | Brachydanio rerio | |
| | Akutt algetoksitet | ErC50 mg/l | 1-10 | 72 h | Scenedesmus subspicatus | |

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Det foreligger ingen informasjon.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Flyter på vannet.

Lavt potensial for bioakkumulasjon.

Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann

| CAS-nr. | Stoffnavn | Log Pow |
|---------|-----------|---------|
| 67-64-1 | acetone | -0,24 |

12.4. Mobilitet i jord

Det foreligger ingen informasjon.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Det foreligger ingen informasjon.

Radiator Oil Cleaner Comp. 2

Revisjonsdato: 09.01.2018

Produktkode: 1525

Side 9 av 11

12.6. Andre skadevirkninger

Det foreligger ingen informasjoner.

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

Må ikke kastes i husholdningsavfallet.

Må ikke tømmes i sluk eller vassdrag.

Trenger forskriftsmessig spesialbehandling i kontakt med godkjente avfallsselskaper og angjeldende myndighet.

Avtal nøyaktig avfallskode med en lokal avfallseksperter.

Forurenset emballasje og anbefalt rengjøringsmiddel

Kontaminerte forpakninger må tømmes helt, og kan etter tilsvarende rengjøring gjenbrukes.

Ikke punkter, skjær eller sveis uren beholder. (Eksplisjonsfare.)

AVSNITT 14: Transportopplysninger**Land transport (ADR/RID)**

| | |
|---|---------------------------|
| <u>14.1. FN-nummer:</u> | UN 1993 |
| <u>14.2. FN-forsendelsesnavn:</u> | BRANNFARLIG VÆSKE, N.O.S. |
| <u>14.3. Transportfareklasse(r):</u> | 3 |
| <u>14.4. Emballasjegruppe:</u> | II |
| Etiketter: | 3 |



| | |
|-------------------------|--------------|
| Klassifisering-kode: | F1 |
| Spesielle bestemmelser: | 274 601 640C |
| Begrenset mengde (LQ): | 1 L |
| Fristilt mengde: | E2 |
| Transportkategori: | 2 |
| Fare-nummer: | 33 |
| Tunnelbegrensningskode: | D/E |

Skiptransport innenlands (ADN)

| | |
|---|---------------------------|
| <u>14.1. FN-nummer:</u> | UN 1993 |
| <u>14.2. FN-forsendelsesnavn:</u> | BRANNFARLIG VÆSKE, N.O.S. |
| <u>14.3. Transportfareklasse(r):</u> | 3 |
| <u>14.4. Emballasjegruppe:</u> | II |
| Etiketter: | 3 |



| | |
|-------------------------|--------------|
| Klassifisering-kode: | F1 |
| Spesielle bestemmelser: | 274 601 640C |
| Begrenset mengde (LQ): | 1 L |
| Fristilt mengde: | E2 |

Sjøtransport (IMDG)

| | |
|--|--------------------------|
| <u>14.1. FN-nummer:</u> | UN 1993 |
| <u>14.2. FN-forsendelsesnavn:</u> | FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. |

Radiator Oil Cleaner Comp. 2

Revisjonsdato: 09.01.2018

Produktkode: 1525

Side 10 av 11

14.3. Transportfareklasse(r): 3

14.4. Emballasjegruppe: II

Etiketter: 3



Havforurensende stoff: -
Spesielle bestemmelser: 274
Begrenset mengde (LQ): 1 L
Fristilt mengde: E2
EmS: F-E, S-E

Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. FN-nummer: UN 1993

14.2. FN-forsendelsesnavn: FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

14.3. Transportfareklasse(r): 3

14.4. Emballasjegruppe: II

Etiketter: 3



Spesielle bestemmelser: A3
Begrenset mengde (LQ) Passenger: 1 L
Passenger LQ: Y341
Fristilt mengde: E2
IATA-Emballeringsinstruksjon - Passenger: 353
IATA-Maksimalt kvantum - Passenger: 5 L
IATA-Emballeringsinstruksjon - Cargo: 364
IATA-Maksimalt kvantum - Cargo: 60 L

14.5. Miljøfarer

MILJØFARLIG: nei

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Det foreligger ingen informasjoner.

14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

Det foreligger ingen informasjoner.

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

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

EU-forskrifter

Autorisasjoner (REACH, vedlegg XIV):

fenol, etoksyliert

Innskrenkning av bruk (REACH, vedlegg XVII):

Innføring 28: Hydrocarbons, C9-C11, n-Alkanes, Isoalkanes, Cyclenes, < 2% Aromates

Innføring 46a: fenol, etoksyliert

Ytterlinge henvisninger

Inneholder:

< 5 % fenol, etoksyliert

15 - 30 % hydrokarboner, alifatisk.

Radiator Oil Cleaner Comp. 2

Revisjonsdato: 09.01.2018

Produktkode: 1525

Side 11 av 11

> 30 % hydrokarboner, aromatisk.

Nasjonal forskrifter

Vannforurensende-klasse (D): 2 - fare for vannet

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Stoffsikkerhetsbedømmelser for stoffer i denne blandingen ble ikke gjort.

AVSNITT 16: Andre opplysninger

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

| | |
|--------|---|
| H225 | Meget brannfarlig væske og damp. |
| H226 | Brannfarlig væske og damp. |
| H302 | Farlig ved svelging. |
| H304 | Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene. |
| H312 | Farlig ved hudkontakt. |
| H315 | Irriterer huden. |
| H318 | Gir alvorlig øyeskade. |
| H319 | Gir alvorlig øyeirritasjon. |
| H332 | Farlig ved innånding. |
| H335 | Kan forårsake irritasjon av luftveiene. |
| H336 | Kan forårsake døsighet eller svimmelhet. |
| H373 | Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering. |
| H411 | Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann. |
| H412 | Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann. |
| EUH066 | Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud. |

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 farlige bestandelene ble tatt fra siste versjon av underleverandørens produktdatablad.)