

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

Utskriftsdato: 23.09.2011

Revisjonsdato : 23.09.2011

Side 1 av 13

Handelsnavn: CUROX M-202

DE / NO

Utgave: 1.4

1. Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og selskapet/foretaket

1.1 Produktidentifikator

Produktinformasjon

Handelsnavn : **CUROX M-202**

1.2 Relevante identifiserte anvendelser av stoffet eller blandingen og anvendelser som frarådes

Bruk av stoffet/stoffblandingen : Herder

1.3 Detaljer angående leverandøren på sikkerhetsdatabladet

Foretaket : **United Initiators GmbH & Co. KG**
Dr. Gustav-Adolph-Str. 3
82049 Pullach
Germany
E-post adresse : contact@united-in.com

1.4 Nødnummer

+49 / 89 / 74422 – 0

2. Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen

Klassifisering (FORORDNING (EF) nr. 1272/2008)

Brennbare væsker, Kategori 3
Organiske peroksyder, Type D
Akutt giftighet, Kategori 4
Hudtæring, Kategori 1B

H226: Brannfarlig væske og damp.
H242: Brannfarlig ved oppvarming.
H302: Farlig ved svelging.
H314: Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

Klassifisering (67/548/EØF, 1999/45/EF)

Oksiderende

R 7: Kan forårsake brann.

Etsende

R34: Etsende.

Helseskadelig

R22: Farlig ved svelging.

2.2 Merkelementer

Merking (FORORDNING (EF) nr. 1272/2008)

Fare piktogrammer :



Signalord :

Fare

Fareutsagn :

H226

Brannfarlig væske og damp.

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

Utskriftsdato: 23.09.2011

Revisjonsdato : 23.09.2011

Side 2 av 13

Handelsnavn: CUROX M-202

DE / NO

Utgave: 1.4

Forsiktighetsutsagn	<p>H242 H302 H314</p> <p>Forebygging: P210 P220 P235 P262 P280</p> <p>Svar: P303 + P361 + P353 VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll/dusj huden med vann. 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. P315 P378</p> <p>Lagring: P403 + P233</p> <p>Avhenting: P501</p>	<p>Brannfarlig ved oppvarming. Farlig ved svelging. Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.</p> <p>Holdes vekk fra varme/gnister/åpen flamme/varme overflater. - Røyking forbudt. Må ikke brukes/oppbevares i nærheten av tøy / syrer, baser, tungmetallsalter og reduserende substanser / brennbare materialer. Oppbevares kjølig. Må ikke komme i kontakt med øyne, huden eller klær. Benytt vernehansker/ verneklær/ vernebriller/ ansiktsskjerm.</p> <p>Søk legehjelp umiddelbart. Slukk med: tørr sand, tørr kjemikalie eller alkohol motstandsdyktig skum.</p> <p>Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket.</p> <p>Innhold/ beholder leveres til godkjent avfallsanlegg.</p>
---------------------	--	--

Risikobestemmende komponent(er) ved etikettering:

- 1338-23-4 methylethylketoneperoxide

Merking i henhold til EF-direktiver: 1999/45/EF

Faresymboler

:



Oksiderende



Etsende



Helseskadelig

R-setning(er)

: R 7
R22
R34

Kan forårsake brann.
Farlig ved svelging.
Etsende.

S-setning(er)

: S 3/7
S14

Emballasjen oppbevares godt lukket på et kjølig sted.
Må holdes borte fra syrer, baser, tungmetallsalter og reduserende substanser.

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

Utskriftsdato: 23.09.2011

Revisjonsdato : 23.09.2011

Side 3 av 13

Handelsnavn: CUROX M-202

DE / NO

Utgave: 1.4

S26	Får man stoffet i øynene, skylk straks grundig med store mengder vann og kontakt lege.
S36/37/39	Bruk egnede verneklær, vernehansker og vernebriller/ansiktsskjerm.
S45	Ved uhell eller illebefinnende er omgående legebehandling nødvendig; vis etiketten om mulig.
S50	Må ikke blandes med akseleratorer og aktivatorer.

Risikobestemmende komponent(er) ved etikettering:

- 1338-23-4 methylethylketoneperoxide

2.3 Andre farer

Dette preparatet inneholder ingen stoffer som ansees som stridende, bioakkumulerende eller giftig (PBT).

3. Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.1 Blandinger

Kjemiske beskaftenhet : Flytende blanding

Farlige komponenter

Kjemisk navn	CAS-nr.	Klassifisering (67/548/EØF)	Klassifisering (1272/2008/EF)	Konsentrasjon [%]
	EC-nr.			
	Registrasjonsnummer			
methylethylketoneperoxide	1338-23-4	O; R 7 Xn; R22 C; R34	Org. Perox. C; H242 Acute Tox. 4; H302 Skin Corr. 1B; H314	>= 25 - < 35
	215-661-2			
	01-2119514691-43-0000			
butanon	78-93-3	F; R11 R66 R67 Xi; R36	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336	>= 3 - < 5
	201-159-0			
hydrogenperoksid	7722-84-1	O; R 8 R 5 C; R35 Xn; R20/22	Ox. Liq. 1; H271 Acute Tox. 4; H332 Acute Tox. 4; H302 Skin Corr. 1A; H314	<= 2
	231-765-0			

For den fulle teksten til R-setningene nevnt i denne seksjonen, se seksjon 16.

For den fulle teksten til H-uttalelsene nevnt i denne seksjonen, se Seksjon 16.

4. Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generell anbefaling : Forurensede klær må fjernes øyeblikkelig. Gi aldri noe gjennom

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

Utskriftsdato: 23.09.2011

Revisjonsdato : 23.09.2011

Side 4 av 13

Handelsnavn: CUROX M-202

DE / NO

Utgave: 1.4

munnen til en bevisstløs person. Flytt bort fra eksponeringstedet, ligg ned. Ved uhell eller illebefinnende er omgående legebehandling nødvendig, (vis etiketten hvis mulig).

- Ved innånding : Flytt ut i frisk luft. Tilkall lege øyeblikkelig.
- Ved hudkontakt : Vask øyeblikkelig av med såpe og rikelig med vann.
- Ved øyekontakt : Får man stoffet i øynene, skylk straks grundig med store mengder vann og kontakt lege.
- Ved svelging : Skylk munnen med vann og drikk deretter mye vann. Når en person som ligger på rygg brekker seg, snu ham over på siden. Fremkall IKKE brekninger. Ved svelging, kontakt lege omgående og vis denne beholderen eller etiketten.

4.2 Viktigste symptomer og virkninger, akutte og utsatte

ingen data tilgjengelig

4.3 Indikasjon av øyeblikkelig legeoppmerksomhet og spesiell nødvendig behandling

ingen data tilgjengelig

5. Brannsløkkningstiltak

5.1 Slukkemidler

- Egnede slukkingsmidler : Bruk vannspray, alkoholresistent skum, tørrkjemikalier eller karbondioksid.
- Upassende slukkingsmidler : Vannstråle med høyt volum

5.2 Spesielle farer som kommer fra stoffet eller blandingen

- Spesielle farer ved brannslukking : Brannutsatte lukkede beholdere nedkjøles med vannstråle. Ikke la spillvann fra brannslukking komme inn i avløpene eller vannløpene.

5.3 Råd for brannmenn

- Særlig verneutstyr for brannsløkkingsmannskaper. : Bruk eget verneutstyr.
- Utfyllende opplysninger : Brannrester og kontaminert brannslukningsvann må fjernes i overensstemmelse med de lokale myndigheters forskrifter.

6. Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1 Personlige forholdsregler, personlig verneutstyr, og nødprosedyrer

Bruk åndedrettsvern. Bær personlig beskyttelsesutstyr.

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

Utskriftsdato: 23.09.2011

Revisjonsdato : 23.09.2011

Side 5 av 13

Handelsnavn: CUROX M-202

DE / NO

Utgave: 1.4

6.2 Miljømessige forholdsregler

Unngå penetrasjon av undergrunnen. Ikke la materialet forurense grunnvannsystemet. Forurens ikke vannet. Dersom produktet forurenser elver og innsjøer eller avløp, bør de respektive myndighetene informeres. Forhindre utslipp til avløpsystemet.

6.3 Metoder og materialer for forurensning og opprensning

Tas opp forsiktig mekanisk (f. eks. med en ren PE-spade). Oppbevar og samle spill med absorberende materiale som ikke er brennbart, (f.eks. sand, jord, diatomejord, vermikulitt) og plasser i beholder for avskaffelse i henhold til lokale / nasjonale bestemmelser.

6.4 Referanse til andre seksjoner

jfr. kapittel: 7, 8, 11, 12 og 13

6.5 Andre opplysninger

Det må aldri tilføres andre stoffer eller avfall til produktrestene! Produktrester bringes til et sikkert sted og tilføres ordnet avfallsdumping.

7. Håndtering og lagring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Råd om trygg behandling : For personlig beskyttelse, se seksjon 8.

Støvekspløsningsklasse : ingen data tilgjengelig

7.2 Vilkår for forsvarlig lagring, inkludert enhver ukompatibilitet

Krav til lagringsområder og containere : Elektriske installasjoner / arbeidsmaterialer må rette seg etter de teknologiske sikkerhetsstandardene. Åpne beholdere må lukkes med forsiktighet og lagres i oppreist stilling for å hindre lekkasje. Hold beholderen tett lukket. Røyking forbudt.

Ytterligere informasjon om lagringsvilkår : Unngå forurensninger (f. eks. rust, støv, aske), spaltningsfare!

Råd angående vanlig lagring : Lagres adskilt fra andre farlige og inkompatible stoffer.

Lagringstemperatur : < 30 °C

Andre opplysninger : Lagringstemperatur, av kvalitetsgrunner
flytende til under -25 °C

7.3 Spesielle sluttanvendelser

ingen data tilgjengelig

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

Utskriftsdato: 23.09.2011

Revisjonsdato : 23.09.2011

Side 6 av 13

Handelsnavn: CUROX M-202

DE / NO

Utgave: 1.4

8. Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

8.1 Kontrollparametere

Komponenter	CAS-nr.	Kontrollparametere	Grunnlag	Oppdater
butanon	78-93-3	AGW: 600 mg/m ³ , 200 ppm DFG, EU, H, Y,	DE TRGS 900	2010-08-04
Komponenter	CAS-nr.	Kontrollparametere	Grunnlag	Oppdater
butanon	78-93-3	TWA: 600 mg/m ³ , 200 ppm STEL: 900 mg/m ³ , 300 ppm	2000/39/EC	2000-06-16

Annen informasjon angående grenseverdier: jfr. kapittel 16

Biologiske grenseverdier - TRGS903

Stoffnavn	CAS-nr.	Kontrollparametere	Prøvetakingstid	Oppdater
butanon	78-93-3	2-butanon: 5 mg/l (U)	a	2004-08-01

Bemerkning:

- | | |
|---|--|
| a | No time limit |
| b | Immediately after exposition or after working hours |
| c | In case of long-term exposition: after more than one shift |
| d | Before the next shift |

8.2 Eksponeringskontroll

Tekniske tiltak

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

Personlig verneutstyr

Åndedrettsvern : Korttidig filterapparat: Filter A

Håndvern

Materiale : butylgummi
hansketykkelse : 0,5 mm
Gjennomtrengningstid : >= 8 t

Bemerkning : Hud bør vaskes etter kontakt.

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

Utskriftsdato: 23.09.2011

Revisjonsdato : 23.09.2011

Side 7 av 13

Handelsnavn: CUROX M-202

DE / NO

Utgave: 1.4

- Øyevern : Tettsittende vernebriller
Ansiktsvern
- Hud- og kroppsværn : Vernedrakt
Fjern og vask forurenset tøy før gjenbruk.
- Hygienetiltak : Vask hendene før arbeidspauser og med en gang etter å ha håndtert stoffet.
Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr.

Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen

- Generell anbefaling : Unngå penetrasjon av undergrunnen.
Ikke la materialet forurense grunnvannssystemet.
Forurens ikke vannet.
Dersom produktet forurenser elver og innsjøer eller avløp, bør de respektive myndighetene informeres.
Forhindre utslipp til avløpsystemet.

9. Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Informasjon angående grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

- Utseende : væske
Farge : fargeløs
Lukt : karakteristisk
Duftterskel : Ikke relevant
pH : ikke anvendbar
Smelte-/frysepunkt : < -25 °C
- Første kokepunkt og kokeomfang : ikke anvendbar, Spalting
Flammepunkt : 56 °C
Metode: ISO 3679, Seta-Flash
- Fordamping : Ikke relevant
Antennelighet (fast stoff, gass) : ikke anvendbar
- Nedre eksplosjonsgrense : ikke anvendbar
Øvre eksplosjonsgrense : ikke anvendbar
Damptrykk : ingen data tilgjengelig
Relativ damp tetthet : ingen data tilgjengelig
Tetthet : 1,01 g/cm³ ved 20 °C
- Vannløselighet : ingen data tilgjengelig
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann : ingen data tilgjengelig
Løselighet i andre : kan blandes

SIKKERHETSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

Utskriftsdato: 23.09.2011

Revisjonsdato : 23.09.2011

Side 8 av 13

Handelsnavn: CUROX M-202

DE / NO

Utgave: 1.4

løsningsmidler

Medium: Ftalater

Selvantenningsstemperatur : ikke anvendbar, Dekomponerer ved oppvarming.
Dekomponeringstemperatur : ca. 60 °C, SADT (UN-test H.4), Selvakselererende spaltning er mulig ved temperaturer fra ca. 60 °C.
Viskositet, dynamisk : 16 mPa.s ved 20 °C
Viskositet, kinematisk : ingen data tilgjengelig
Eksplosjonsegenskaper : ingen data tilgjengelig
Oksidasjonsegenskaper : Organisk peroksyd

9.2 Andre opplysninger

Antennelsestemperatur : ikke anvendbar
Brytningsindeks : 1,437
ved 20 °C
Kan blandes i vann : ikke blandbar

10. Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Stabil under anbefalte lagringsforhold.

10.2 Kjemisk stabilitet

Kontakt med ikke-kompatible substanser kan føre til spaltninger ved eller under SADT.

10.3 Mulighet for farlige reaksjoner

Damper kan danne eksplosive blandinger med luft.
Stabilitet: Stabil under anbefalte lagringsforhold.

10.4 Forhold som skal unngås

Hold borte fra varme og antennelseskilder.

10.5 Ukompatible materialer

Stoffer som skal unngås : Akselerator, sterke syrer og baser, tungmetall(salter),
reduksjonsmiddel, Unngå forurensninger (f. eks. rust, støv, aske),
spaltningsfare!

10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Farlige nedbrytingsprodukter : Ved brann og spalting kan det oppstå irriterende, etsende,
antennelig, helsefarlig/giftig gass og damp.

Termisk nedbrytning : ca. 60 °C
Metode: SADT (UN-test H.4)
Nota: Selvakselererende spaltning er mulig ved temperaturer fra ca.
60 °C.

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

Utskriftsdato: 23.09.2011

Revisjonsdato : 23.09.2011

Side 9 av 13

Handelsnavn: CUROX M-202

DE / NO

Utgave: 1.4

11. Toksikologiske opplysninger

11.1 Informasjon angående toksikologiske virkninger

Akutt giftighet

Akutt oral giftighet : LD50 rotte: 1.017 mg/kg
Testemne: methylethylketoneperoxide (40% in dimethylphthalate)

Akutt innåndingsgiftighet : Akutt giftighetsberegning : 550 mg/l
Metode: Beregningsmetode

Akutt giftighet på hud : LD50 rotte: 4.000 mg/kg
Testemne: methylethylketoneperoxide (40% in dimethylphthalate)

Hudetsing / Hudirritasjon

Hudirritasjon : Etsende.

Alvorlig øyenskade/øyeirritasjon

Øyeirritasjon : Etsende.

Åndedrett- eller hudsensibilisering

Sensibilisering : Resultat: Produktet er ikke allergifremkallende.
Metode: Maksimeringstest
Testemne: methylethylketoneperoxide (60% in dimethylphthalate/diacetone alcohol)

Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller

Genotoksisitet in vitro : Resultat: Ikke mutagen i Ames-test.

Kreftfremkallighet

ingen data tilgjengelig

Reproduksjonstoksisitet

ingen data tilgjengelig

Fosterskadelighet

ingen data tilgjengelig

Spesifikk målorgan systemisk giftighet (enkel utsettelse)

ingen data tilgjengelig

Spesifikk målorgan systemisk giftighet (gjentatt utsettelse)

ingen data tilgjengelig

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

Utskriftsdato: 23.09.2011

Revisjonsdato : 23.09.2011

Side 10 av 13

Handelsnavn: CUROX M-202

DE / NO

Utgave: 1.4

Aspirasjonsfare

Aspirasjonstoksisitet

ingen data tilgjengelig

Utfyllende opplysninger

butanon

: Innånding av høye dampkonsentrasjoner kan forårsake undertrykking av sentralnervesystemet og narkose. Innånding av gasser i høy konsentrasjon kan forårsake kortpustethet (lungeødem).

12. Økologiske opplysninger

12.1 Giftighet

Giftighet for fisk : LC50 (Poecilia reticulata (Millionfisk)): 44,2 mg/l
Eksponeeringstid: 96 t
Testemne: methylethylketoneperoxide (33% in dimethylphthalate)

Toksisitet til dafnia og andre virvelløse dyr som lever i vann. : EC50 (Daphnia): 39 mg/l
Eksponeeringstid: 48 t
Testemne: methylethylketoneperoxide (40% in dimethylphthalate)

Giftighet for alger : EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata): 5,6 mg/l
Eksponeeringstid: 72 t
Testemne: methylethylketoneperoxide (40% in dimethylphthalate)

Giftighet for bakterie : EC50 (Bakterier): 48 mg/l
Eksponeeringstid: 30 min
Testemne: methylethylketoneperoxide (33% in dimethylphthalate)

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Biologisk nedbrytbarhet : Resultat: Lett biologisk nedbrytbar:
Metode: Closed Bottle Test
Testemne: methylethylketoneperoxide (MEKP)

12.3 Bioakkumuleringspotensial

ingen data tilgjengelig

12.4 Mobilitet i jord

ingen data tilgjengelig

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Dette preparatet inneholder ingen stoffer som ansees som stridende, bioakkumulerende eller giftig (PBT).

12.6 Andre skadevirkninger

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

Utskriftsdato: 23.09.2011

Revisjonsdato : 23.09.2011

Side 11 av 13

Handelsnavn: CUROX M-202

DE / NO

Utgave: 1.4

ingen data tilgjengelig

13. Instruksjer ved disponering

13.1 Metoder for behandling av avfall

Råd angående kasting og emballering : Avhenting:
Dumpes etter avtale med ansvarlig dumpingsfirma, ifølge de gyldige forskriftene for avfallsdumping.
Avfallskoder bør fastsettes av brukeren, basert på produktets tiltenkte anvendelse.

14. Transportopplysninger

ADR

FN-nummer : 3105
Varenavn og beskrivelse : ORGANISK PEROKSID TYPE D, FLYTENDE
(methylethylketoneperoxide)
Klasse : 5.2
Emballasjegruppe : --
Klassifiseringkode : P1
Etiketter : 5.2
Begrenset mengde : LQ16
Tunnel restriksjonskode : (D)
Miljøskadelig : nei

RID

FN-nummer : 3105
Varenavn og beskrivelse : ORGANIC PEROXIDE TYPE D, LIQUID
(methylethylketoneperoxide)
Klasse : 5.2
Emballasjegruppe : --
Klassifiseringkode : P1
Farenummer : 539
Etiketter : 5.2
Begrenset mengde : LQ16
Miljøskadelig : nei

IATA

FN-nummer : 3105
Varenavn og beskrivelse : Organic peroxide type D, liquid
(methylethylketoneperoxide)
Klasse : 5.2
Emballasjegruppe : --
Etiketter : 5.2 (HEAT)
Emballeringsinstruksjon (fraktfly) : 570
Miljøskadelig : nei
Emballeringsinstruksjon : 570

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

Utskriftsdato: 23.09.2011

Revisjonsdato : 23.09.2011

Side 12 av 13

Handelsnavn: CUROX M-202

DE / NO

Utgave: 1.4

(passasjerfly)

IMDG

FN-nummer : 3105
Varenavn og beskrivelse : ORGANIC PEROXIDE TYPE D, LIQUID
(methylethylketoneperoxide)
Klasse : 5.2
Emballasjegruppe : --
Etiketter : 5.2
EMS Nummer 1 : F-J
EMS Nummer 2 : S-R

Havforurensende stoff : nei

Spesielle forsiktighetsregler for bruker
jfr. kapittel: 6, 7 og 8

15. Regelverksmessige opplysninger

15.1 Sikkerhets-, helse og miljøbestemmelser/lovgivning som gjelder spesielt for stoffet eller blandingen

Nasjonale forskrifter

Vannforurensningsklasse : WGK 1 (lett vannforurensende)
(Tyskland) VwVwS (Tyskland), vedlegg 4

Andre forskrifter/direktiver : BGV B4 organische Peroxide. (Tyske lovbestemte krav) BG-Merkblatt M001 beachten (Tyske lovbestemte krav) Produkt unterliegt nicht dem Sprengstoffgesetz (SprengG). (Tyske lovbestemte krav) Legg merke til direktiv 92/85/EØF angående sikkerhet og helse på arbeid for gravide arbeidere. Legg merke til direktiv 94/33/EF angående vern av unge mennesker på arbeide. Störfallverordnung Anhang I (Tyske lovbestemte krav)

Gefahrengruppe nach § 3 BGV B4: (Tyske lovbestemte krav) Ib
(Tyske lovbestemte krav)

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerheten

ingen data tilgjengelig

16. Andre opplysninger

Fullstendig tekst for R-setninger henvist til i kapitler 2 og 3

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

Utskriftsdato: 23.09.2011

Revisjonsdato : 23.09.2011

Side 13 av 13

Handelsnavn: CUROX M-202

DE / NO

Utgave: 1.4

R 5	Ekspløsjonsfarlig ved oppvarming.
R 7	Kan forårsake brann.
R 8	Brannfarlig ved kontakt med brennbare stoffer.
R11	Meget brannfarlig.
R20/22	Farlig ved innånding og svelging.
R22	Farlig ved svelging.
R34	Etsende.
R35	Sterkt etsende.
R36	Irriterer øynene.
R66	Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.
R67	Damp kan forårsake dødsighet og svimmelhet.

Full tekst med H-uttalelser henvises til under seksjoner 2 og 3.

H225	Meget brannfarlig væske og damp.
H226	Brannfarlig væske og damp.
H242	Brannfarlig ved oppvarming.
H271	Kan forårsake brann eller eksplosjon; sterkt oksiderende.
H302	Farlig ved svelging.
H314	Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H332	Farlig ved innånding.
H336	Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.

Andre opplysninger

DFG	Senate commission for the review of compounds at the work place dangerous for the health (MAK-commission).
EU	European Union
H	Skin absorption
Y	When there is compliance with the OEL and biological tolerance values, there is no risk of harming the unborn child

Opplysningene i dette Sikkerhetsdatablad er i henhold til vår informasjon, og så vidt vi vet, korrekte på den angitte dato for siste revidering. De gitte opplysninger er ment å være retningsgivende for sikker håndtering, anvending, bearbeiding, lagring, transport, fjerning og utslipp, og må ikke ansees å være en garanti eller kvalitetsspesifikasjon. Opplysningene gjelder kun for det angitte produkt alene, og ikke i kombinasjon med andre produkter eller i noen form for bearbeiding, med mindre dette er spesifisert i teksten.