

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

Tryckdatum: 23.09.2011

Revisionsdatum : 23.09.2011

Sida 1 av 13

Handelsnamn: CUROX M-302

DE / SV

Version: 1.7

## 1. Namnet på ämnet/ blandningen och bolaget/ företaget

### 1.1 Produktbeteckning

#### Produktinformation

Handelsnamn : **CUROX M-302**

### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Användning av ämnet eller blandningen : Härdare

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företag : **United Initiators GmbH & Co. KG**  
Dr. Gustav-Adolph-Str. 3  
82049 Pullach  
Germany

E-postadress : [contact@united-in.com](mailto:contact@united-in.com)

### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

+49 / 89 / 74422 – 0

## 2. Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

#### **Klassificering (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)**

Brandfarliga vätskor, Kategori 3  
Organiska peroxider, Typ D  
Akut toxicitet, Kategori 4  
Frätande på huden, Kategori 1B

H226: Brandfarlig vätska och ånga.  
H242: Brandfarligt vid uppvärmning.  
H302: Skadligt vid förtäring.  
H314: Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

#### **Klassificering (67/548/EEG, 1999/45/EG)**

Oxiderande

R 7: Kan orsaka brand.

Frätande

R34: Frätande.

Hälsoskadlig

R22: Farligt vid förtäring.

### 2.2 Märkningsuppgifter

#### **Märkning (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)**

Faropiktogram :



Signalord :

Fara

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

Tryckdatum: 23.09.2011

Revisionsdatum : 23.09.2011

Sida 2 av 13

Handelsnamn: CUROX M-302

DE / SV

Version: 1.7

Faroangivelser	:	H226 H242 H302 H314	Brandfarlig vätska och ånga. Brandfarligt vid uppvärmning. Skadligt vid förtäring. Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
Skyddsangivelser	:	<b>Förebyggande:</b> P210 P220 P235 P262 P280 <b>Gensvar:</b> P303 + P361 + P353 VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten/ duscha. P305 + P351 + P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. P315 P378 <b>Förvaring:</b> P403 + P233 <b>Kvittblivning:</b> P501	Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/heta ytor. - Rökning förbjuden. Hålls/förvarad åtskilt från kläder/ syror, baser, tungmetallsalter och reducerande substanser /brännbara material. Förvaras svalt. Får inte komma i kontakt med ögonen, huden eller kläderna. Använd skyddshandskar/ skyddskläder/ ögonskydd/ ansiktsskydd. Sök omedelbart läkarhjälp. Använd torr sand, pulver eller alkoholresistent skum för brandsläckning. Förvaras på väl ventilerad plats. Förpackningen ska förvaras väl tillsluten. Innehållet/ behållaren lämnas till en godkänd avfallsanläggning.

Farliga beståndsdelar som måste listas på etiketten:

- 1338-23-4 methylethylketoneperoxide

## Märkning enligt EG-direktiven: 1999/45/EG

Farosymbol

:



Oxiderande



Frätande



Hälsoskadlig

R-fras(er)

:

R 7  
R22  
R34

Kan orsaka brand.  
Farligt vid förtäring.  
Frätande.

S-fras(er)

:

S 3/7  
S14

Förpackningen förvaras väl tillsluten och svalt.  
Förvaras åtskilt från syror, baser, tungmetallsalter och reducerande substanser.

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

Tryckdatum: 23.09.2011

Revisionsdatum : 23.09.2011

Sida 3 av 13

Handelsnamn: CUROX M-302

DE / SV

Version: 1.7

S26	Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare.
S36/37/39	Använd lämpliga skyddskläder och skyddshandskar samt skyddsglasögon eller ansiktsskydd.
S45	Vid olycksfall, illamående eller annan påverkan, kontakta omedelbart läkare. Visa om möjligt etiketten.
S50	Blanda inte med acceleratörer och promotorer.

Farliga beståndsdelar som måste listas på etiketten:

- 1338-23-4 methylethylketoneperoxide

## 2.3 Andra faror

Blandningen innehåller inga ämnen som varken anses vara persistenta, bioackumulerande eller giftiga (PBT).

## 3. Sammansättning/ information om beståndsdelar

### 3.1 Blandningar

#### Farliga komponenter

Kemiskt namn	CAS-nr.	Klassificering (67/548/EEG)	Klassificering (1272/2008/EG)	Koncentration [%]
	EG-nr.			
	Registreringsnummer			
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			
4-hydroxi-4-metyl-2-pentanon	123-42-2	Xi; R36	Eye Irrit. 2; H319	>= 12,5 - < 15
	204-626-7			
metyletylketon	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			
väteperoxidlösning	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	>= 3 - < 5
	231-765-0			

Se avsnitt 16 för fullständig formulering av R-fraser nämnda under detta avsnitt.

Se avsnitt 16 för den fullständiga lydelsen av H-(faro-)angivelserna nämnda i detta avsnitt.

## 4. Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

Tryckdatum: 23.09.2011

Revisionsdatum : 23.09.2011

Sida 4 av 13

Handelsnamn: CUROX M-302

DE / SV

Version: 1.7

- Allmän rekommendation : Tag genast av nedstänkta kläder. Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person. Flytta bort från exponering, ligg ner. Vid olycksfall krävs omedelbar sjukhusvård (visa om möjligt etiketten).
- Vid inandning : Flytta ut i friska luften. Kontakta omedelbart läkare.
- Vid hudkontakt : Tvätta omedelbart med tvål och mycket vatten.
- Vid ögonkontakt : Vid stänk i ögonen spola genast med mycket vatten och kontakta läkare.
- Vid nedsväljning : Skölj munnen med vatten och drick sedan mycket vatten. Om en person kräks och ligger på rygg vänd till sidoläge (framstupa sidoläge). Framkalla INTE kräkning. Vid förtäring kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten.

## 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

ingen tillgänglig data

## 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

ingen tillgänglig data

## 5. Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

- Lämpliga släckmedel : Använd vattendimma, alkoholbeständigt skum, pulver eller koldioxid.
- Olämpliga släckmedel : högvolyms vattenstråle

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

- Särskilda risker vid brandbekämpning : Kyl förslutna behållare utsatta för brand med vattendimma. Låt ej avrinningen från släckningsarbetet komma ut i avlopp eller vattendrag.

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

- Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal : Använd personlig skyddsutrustning.
- Ytterligare information : Brandavfall och förorenat släckvatten skall omhändertas enligt föreskrift.

## 6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd andningskydd. Använd personlig skyddsutrustning.

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

Tryckdatum: 23.09.2011

Revisionsdatum : 23.09.2011

Sida 5 av 13

Handelsnamn: CUROX M-302

DE / SV

Version: 1.7

## 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Undvik markpenetration. Se till att materialet inte förorenar grundvattnet. Förorena inte vatten. Om produkten förorenar vattendrag och sjöar eller avlopp informera berörda myndigheter. Förhindra utsläpp i avloppssystemet.

## 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Tas upp försiktigt på mekanisk väg (t.ex. med ren PE-skopa). Förvara och samla upp spill med ickebrännbart absorbentmaterial (t ex sand, jord, diatoméjord, vermiculit) och placera i en behållare för vidare hantering som avfall enligt lokala / nationella regler.

## 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

se kapitel: 7, 8, 11, 12 och 13

## 6.5 Annan information

Lägg aldrig andra ämnen eller avfall tillsammans med produktrester! Placera produktrester på en säker plats och tillför dem till föreskriven avfallshantering.

## 7. Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Råd för säker hantering : För personligt skydd se avsnitt 8.

Dammexplosionsklass : ingen tillgänglig data

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Krav på lagerutrymmen och behållare : Elektriska installationer / arbetsmaterial måste uppfylla kraven i de tekniska säkerhetsstandarderna. Öppnade behållare måste förslutas försiktigt och förvaras upprätt för att förhindra läckage. Behållaren ska vara väl tillsluten. Rökning förbjuden.

Ytterligare information om lagringsförhållanden : Undvik föroreningar (t.ex. rost, damm, aska), risk för nedbrytning!

Råd för gemensam lagring : Förvaras skilt från andra farliga och oförenliga ämnen.

Lagringstemperatur : < 30 °C

Övrig data : Lagringstemperatur av kvalitetsskäl  
flytande till under -25 °C

### 7.3 Specifik slutanvändning

ingen tillgänglig data

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

Tryckdatum: 23.09.2011

Revisionsdatum : 23.09.2011

Sida 6 av 13

Handelsnamn: CUROX M-302

DE / SV

Version: 1.7

## 8. Begränsning av exponeringen/ personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

Beståndsdelar	CAS-nr.	Kontrollparametrar	Grundval	Uppdatering
4-hydroxi-4-metyl-2-pentanon	123-42-2	AGW: 96 mg/m <sup>3</sup> , 20 ppm DFG, H,	DE TRGS 900	2006-01-01
metyletylketon	78-93-3	AGW: 600 mg/m <sup>3</sup> , 200 ppm DFG, EU, H, Y,	DE TRGS 900	2010-08-04
Beståndsdelar	CAS-nr.	Kontrollparametrar	Grundval	Uppdatering
metyletylketon	78-93-3	TWA: 600 mg/m <sup>3</sup> , 200 ppm STEL: 900 mg/m <sup>3</sup> , 300 ppm	2000/39/EC	2000-06-16

Annan information om gränsvärden: se kapitel 16

### Biologiska yrkeshygieniska gränsvärden - TRGS903

Ämnets namn	CAS-nr.	Kontrollparametrar	Provtagningsst id	Uppdatering
metyletylketon	78-93-3	2-butanon: 5 mg/l (U)	a	2004-08-01

#### Anmärkning:

- |   |  |
|---|--|
| 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 Begränsning av exponeringen

#### Tekniska åtgärder

Ordna med lämplig ventilation.

#### Personlig skyddsutrustning

Andningsskydd : Korttids filterskydd: filter A.

#### Handskydd

Material : butylgummi  
Handsktjocklek : 0,5 mm  
Genombrottsid : >= 8 h

# SÄKERHETSDATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

Tryckdatum: 23.09.2011

Revisionsdatum : 23.09.2011

Sida 7 av 13

Handelsnamn: CUROX M-302

DE / SV

Version: 1.7

- Anmärkning** : Huden skall tvättas ren efter kontakt.
- Ögonskydd** : Tättslutande skyddsglasögon  
ansiktsskydd
- Hud- och kroppsskydd** : Skyddsdräkt  
Ta av och tvätta förorenade kläder innan de används igen.
- Åtgärder beträffande hygien** : Tvätta händerna före raster och omedelbart efter hantering av  
produkten.  
Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.
- Begränsning av miljöexponeringen**
- Allmän rekommendation : Undvik markpenetration.  
Se till att materialet inte förorenar grundvattnet.  
Förorena inte vatten.  
Om produkten förorenar vattendrag och sjöar eller avlopp informera  
berörda myndigheter.  
Förhindra utsläpp i avloppssystemet.

## 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

- Utseende : vätska  
Färg : färglös  
Lukt : karakteristisk  
Lukttröskel : Inte tillämpligt  
pH-värde : inte tillämplig  
Smältpunkt/frys punkt : < -25 °C
- Initial kokpunkt och  
kokpunktsintervall : inte tillämplig, sönderdelning  
Flampunkt : 56 °C  
Metod: ISO 3679, Seta-Flash
- Avdunstningshastighet : Inte tillämpligt  
Brandfarlighet (fast form, gas) : inte tillämplig
- Nedre explosionsgräns : inte tillämplig  
Övre explosionsgräns : inte tillämplig  
Ångtryck : 0,184 Pa vid 25 °C
- Relativ ångdensitet : ingen tillgänglig data  
Densitet : 1,02 g/cm<sup>3</sup> vid 20 °C
- Löslighet i vatten : ca. 6,5 g/l vid 20 °C

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

Tryckdatum: 23.09.2011

Revisionsdatum : 23.09.2011

Sida 8 av 13

Handelsnamn: CUROX M-302

DE / SV

Version: 1.7

Fördelningskoefficient: n-  
oktanol/vatten : log Pow: < 0,3 vid 25 °C

Löslighet i andra lösningsmedel : blandbar  
Medium: Ftalater

Självantändningstemperatur : inte tillämplig, Sönderdelas vid upphettning.  
Sönderfallstemperatur : ca. 60 °C, SADT (FN-test H.4), Självaccelerande nedbrytning  
möjlig vid temperaturer från ca 60 °C.

Viskositet, dynamisk : 13 mPa.s vid 20 °C

Viskositet, kinematisk : ingen tillgänglig data  
Explosiva egenskaper : ingen tillgänglig data  
Oxiderande egenskaper : Organisk peroxid

## 9.2 Annan information

brytningsindex : 1,431  
vid 20 °C

## 10. Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Kontakt med oförenliga ämnen kan orsaka nedbrytning vid eller under SADT.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Ångor kan bilda explosiv blandning med luft.  
Stabilitet: Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förvaras åtskilt från värme och antändningskällor.

### 10.5 Oförenliga material

Material som skall undvikas : accelerator, stark syra och baser, tungmetall(salter),  
reduktionsmedel, Undvik föroreningar (t.ex. rost, damm, aska), risk  
för nedbrytning!

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter : Vid brand och sönderdelning kan irriterande, frätande, antändbara,  
hälsoskadliga / giftiga gaser och ångor uppkomma.

Termiskt sönderfall : ca. 60 °C  
Metod: SADT (FN-test H.4)  
Anmärkning: Självaccelerande nedbrytning möjlig vid temperaturer  
från ca 60 °C.

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

Tryckdatum: 23.09.2011

Revisionsdatum : 23.09.2011

Sida 9 av 13

Handelsnamn: CUROX M-302

DE / SV

Version: 1.7

## 11. Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### Akut toxicitet

Akut oral toxicitet : LD50 råtta: 1.017 mg/kg  
Test-ämne: methylethylketoneperoxide (40% in dimethylphthalate)

Akut inhalationstoxicitet : LC50 råtta: 17 mg/l  
Exponeringstid: 4 h  
Test-ämne: methylethylketoneperoxide (40% in dimethylphthalate)  
Anmärkning: Aerosol  
nominell koncentration

Akut dermal toxicitet : LD50 råtta: 4.000 mg/kg  
Test-ämne: methylethylketoneperoxide (40% in dimethylphthalate)

#### Frätande/irriterande på huden

Hudirritation : Frätande.

#### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Ögonirritation : Frätande.

#### Luftvägs-/hudsensibilisering

Allergiframkallande egenskaper : Metod: Maximeringstest  
Test-ämne: methylethylketoneperoxide (60% in dimethylphthalate/diacetone alcohol)  
Försakar inte sensibilisering hos försöksdjur.

#### Mutagenitet i könsceller

Genotoxicitet in vitro : Resultat: Inte mutagen i Ames Test.

#### Cancerogenitet

ingen tillgänglig data

#### Reproduktionstoxicitet

ingen tillgänglig data

#### Teratogenicitet

ingen tillgänglig data

#### Specifik organotoxicitet - enstaka exponering

ingen tillgänglig data

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

Tryckdatum: 23.09.2011

Revisionsdatum : 23.09.2011

Sida 10 av 13

Handelsnamn: CUROX M-302

DE / SV

Version: 1.7

## Specifik organotocitet - upprepade exponering

ingen tillgänglig data

## Fara vid aspiration

### Aspirationstocitet

ingen tillgänglig data

## Ytterligare information

metylethylketon

: Inandning av höga ångkoncentrationer kan nedsätta CNS-funktionen och verka bedövande.  
Inandning av höga ångkoncentrationer kan ge andnöd (lungödem).

## 12. Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

Fisktoxicitet : LC50 (Poecilia reticulata (guppy)): 44,2 mg/l  
Exponeringstid: 96 h  
Test-ämne: methylethylketoneperoxide (33% in dimethylphthalate)

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur. : EC50 (Daphnia): 39 mg/l  
Exponeringstid: 48 h  
Test-ämne: methylethylketoneperoxide (40% in dimethylphthalate)

Algtoxicitet : EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata): 5,6 mg/l  
Exponeringstid: 72 h  
Test-ämne: methylethylketoneperoxide (40% in dimethylphthalate)

Toxicitet för bakterier : EC50 (Bakterie): 48 mg/l  
Exponeringstid: 30 Min.  
Test-ämne: methylethylketoneperoxide (33% in dimethylphthalate)

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Bionedbrytbarhet : Resultat: Lätt bionedbrytbar.  
Metod: Closed Bottle Test  
Test-ämne: methylethylketoneperoxide (MEKP)

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

ingen tillgänglig data

### 12.4 Rörligheten i jord

ingen tillgänglig data

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

Tryckdatum: 23.09.2011

Revisionsdatum : 23.09.2011

Sida 11 av 13

Handelsnamn: CUROX M-302

DE / SV

Version: 1.7

Blandningen innehåller inga ämnen som varken anses vara persistenta, bioackumulerande eller giftiga (PBT).

## 12.6 Andra skadliga effekter

ingen tillgänglig data

## 13. Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Hänvisning om avfallshantering och förpackning : Kvittblivning:  
Kasseras i samråd med ansvarigt avfallshanteringsföretag enligt gällande föreskrifter om omhändertagande av avfall.  
Avfallskoder skall tilldelas av användaren baserade på produktens tilltänkta användningsområde.

## 14. Transportinformation

### ADR

UN-nummer : 3105  
Benämning av godset : ORGANISK PEROXID TYP D, FLYTANDE  
(methylethylketoneperoxide)  
Klass : 5.2  
Förpackningsgrupp : --  
Klassificeringskod : P1  
Etiketter : 5.2  
Begränsad mängd : LQ16  
Tunnel-restrik-tionskod : (D)  
Miljöfarlig : nej

### RID

UN-nummer : 3105  
Benämning av godset : ORGANIC PEROXIDE TYPE D, LIQUID  
(methylethylketoneperoxide)  
Klass : 5.2  
Förpackningsgrupp : --  
Klassificeringskod : P1  
Farlighetsnummer : 539  
Etiketter : 5.2  
Begränsad mängd : LQ16  
Miljöfarlig : nej

### IATA

UN-nummer : 3105  
Benämning av godset : Organic peroxide type D, liquid  
(methylethylketoneperoxide)  
Klass : 5.2  
Förpackningsgrupp : --  
Etiketter : 5.2 (HEAT)

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

Tryckdatum: 23.09.2011

Revisionsdatum : 23.09.2011

Sida 12 av 13

Handelsnamn: CUROX M-302

DE / SV

Version: 1.7

Packinstruktion (fraktflyg) : 570  
Miljöfarlig : nej  
Packinstruktion (passagerarflyg) : 570

## IMDG

UN-nummer : 3105  
Benämning av godset : ORGANIC PEROXIDE TYPE D, LIQUID  
(methylethylketoneperoxide)  
Klass : 5.2  
Förpackningsgrupp : --  
Etiketter : 5.2  
EmS Nummer 1 : F-J  
EmS Nummer 2 : S-R

Vattenförorenande ämne : nej

## Särskilda försiktighetsåtgärder för användare

se kapitel: 6, 7 och 8

## 15. Gällande föreskrifter

### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

#### Nationella föreskrifter

Vattenföroreningsklass : WGK 2 (vattenförorenande)  
(Tyskland) VwVwS (Tyskland), bilaga 4

Andra föreskrifter : BGV B4 organische Peroxide. (Krav enligt tyska regler) BG-Merkblatt M001 beachten (Krav enligt tyska regler) Produkt unterliegt nicht dem Sprengstoffgesetz (SprengG). (Krav enligt tyska regler) Lägga märke till Direktiv 92/85/EEG för gravida arbetstagares säkerhet och hälsa i arbetslivet. Lägga märke till Direktiv 94/33/EG för skydd av unga i arbetslivet. Störfallverordning Anhang I (Krav enligt tyska regler)

Gefahrengruppe nach § 3 BGV B4: (Krav enligt tyska regler) Ib (Krav enligt tyska regler)

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

ingen tillgänglig data

## 16. Annan information

Fullständiga ordalydelsen av de R-fraser som nämns i avsnitten 2 och 3

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

Tryckdatum: 23.09.2011

Revisionsdatum : 23.09.2011

Sida 13 av 13

Handelsnamn: CUROX M-302

DE / SV

Version: 1.7

R 5	Explosivt vid uppvärmning.
R 7	Kan orsaka brand.
R 8	Kontakt med brännbart material kan orsaka brand.
R11	Mycket brandfarligt.
R20/22	Farligt vid inandning och förtäring.
R22	Farligt vid förtäring.
R34	Frätande.
R35	Starkt frätande.
R36	Irriterar ögonen.
R66	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
R67	Ångor kan orsaka dåsighet och yrsel.

## Fullständiga ordalydelsen av H-(faro-)angivelserna som nämns i avsnitten 2 och 3.

H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H242	Brandfarligt vid uppvärmning.
H271	Kan orsaka brand eller explosion. Starkt oxiderande.
H302	Skadligt vid förtäring.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H332	Skadligt vid inandning.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

## Annan information

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

Informationen i detta säkerhetsdatablad är enligt vår information och så vitt vi vet korrekt vid det angivna datumet för revidering. Informationen avser endast att vara en vägledning för säker hantering, användning, bearbetning, lagring, transport, avfallshantering och utsläpp och skall inte ses som garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen hänför sig endast till det angivna materialet och gäller inte för detta material använt i kombination med något annat material eller process om inte angivet i texten.