

## GRUNDIG Luktjerner

Revisjonsdato: 20.06.2013

## 1. IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG SELSKAPET/FORETAKET

## 1.1 Produktidentifikator

Kjemikaliets navn GRUNDIG Luktjerner

Erstatter sikkerhetsdatablad fra 03.12.2008

Utgave nummer 2.0

1.2 Relevante identifiserte  
anvendelser for stoffet eller  
blandingen, samt anvendelser  
som frarådes

Anvendelse Desinfisering av rørsystem i boblebad

Anvendelser som frarådes Dette produktet anbefales ikke for annen bruk enn det som er angitt over.

1.3 Nærmere opplysninger om  
leverandøren av  
sikkerhetsdatabladet

Leverandør Norengo Norge AS  
Teglverksveien 99  
3057 Solbergelva  
Norge  
Telefon: +47 66 99 55 33  
Fax: +47 66 99 55 32  
<http://www.norengo.no/>

E-post [Norengo@norengo.no](mailto:Norengo@norengo.no)

Ansvarlig Norengo Norge AS

Utarbeidet av Sensor Chemcontrol AS.

1.4 Nødtelefon **Giftinformasjonen: +47 22 59 13 00.**

## 2. FAREIDENTIFIKASJON

2.1 Klassifisering av stoffet eller  
blandingen (1272/2008)

Aquatic Acute 1: Meget giftig for vannmiljøet.  
Aquatic Chronic 1: Meget giftig for vannmiljøet.  
STOT SE 3: Spesifikk målorgantoksisitet - enkeltksporing.  
Acute Tox 4: Akutt giftighet.  
Eye Irrit 2: Alvorlig øyeirritasjon.

## 2.2 Merkningselementer

## Piktogram



Varselord Advarsel

Faresetninger H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.  
H400 Meget giftig for liv i vann.  
H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.  
H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.  
H302 Farlig ved svelging.  
EUH031 Ved kontakt med syrer utvikles giftig gass.  
EUH206 Advarsel! Må ikke brukes sammen med andre produkter; Kan frigjøre farlige gasser (klor).

Sikkerhetssetninger 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.  
P302 + P352 VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann.  
P301 + P312 VED SVELGING: Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege ved ubehag.  
P501 Innhold/holder leveres til godkjent mottaksstasjon for farlig avfall.  
P363 Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt.  
P280 Benytt vernehansker /verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.  
P273 Unngå utslipp til miljøet.  
P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

# SIKKERHETS DATABLAD

## GRUNDIG Lukt fjerner

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato: 20.06.2013

### 2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen (67/548/EEC og 1999/45/EC)

Helseskadelig, Miljøfarlig

### 2.2 Merkningselementer

#### Faresymboler



HELSESKADELIG



MILJØSKADELIG

#### R-setninger

R-50/53 Meget giftig for vannlevende organismer; kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

R-36/37 Irriterer øynene og luftveiene.

R-31 Ved kontakt med syre utvikles giftig gass.

R-22 Farlig ved svelgning.

T-206 Advarsel! Må ikke brukes sammen med andre produkter; Kan frigjøre farlige gasser (klor).

#### S-setninger

S-36/37/39 Bruk egnede verneklær, vernehansker og vernebriller/ansiktsskjerm.

S-27/28 Tilsølte klær må fjernes straks, og får man stoff på huden, vask straks med store mengder vann.

S-64 Ved svelgning skylles munnen med vann (bare dersom personen er ved bevissthet).

S-61 Unngå utslipp til miljøet; Se sikkerhetsdatablad for ytterligere informasjon.

S-45 Ved uhell eller illebefinnende er omgående legebehandling nødvendig; vis etiketten om mulig.

S-26 Får man stoffet i øynene; skyll straks grundig med store mengder vann og kontakt lege.

S-2 Oppbevares utilgjengelig for barn.

#### 2.3 Andre farer

N/A.

## 3. SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

### 3.2 Blandinger

Ingrediens	Identifisering	Klassifisering etter forordning		Vekt-%
		67/548/EEC, 1999/45/EC	1272/2008 (CLP)	
Troclosennatrium	Ec/Nlp nr: 220-767-7 Cas nr: 2893-78-9 Index nr: 613-030-00-X	Xn,O,N R8-22-31-36/37-50/53 Note:T	Ox. Sol. 2 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 H272 H302 H319 H335 H400 H410 EUH031 Note:G	25-50
Adipinsyre	Ec/Nlp nr: 204-673-3 Cas nr: 124-04-9 Index nr: 607-144-00-9	Xi R36	Eye Irrit 2 H319	10-25

#### Tegnforklaring

Xn=Helseskadelig. Xi=Irriterende. O=Oksyderende. N=Miljøskadelig.

Eye Irrit 2: Alvorlig øyeirritasjon.

Aquatic Acute 1: Meget giftig for vannmiljøet.

Aquatic Chronic 1: Meget giftig for vannmiljøet.

STOT SE 3: Spesifikk målorgantoksisitet - enkelteksponering.

Ox Sol 2: Oksiderende faste stoff.

Forklaring til relevante fare- og risikosetninger (R og H setninger) finnes i seksjon 16.

#### Ingredienskommentarer

Alle konsentrasjoner er oppgitt som vektprosent.

Klassifiseringen gjelder for hvert enkelt stoff, ikke for produktet.

Referanser i notene forholder seg til EU forskriften "REGULATION (EC) No 1272/2008 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 16 December 2008".

Note T: Dette stoff kan slippes ut i markedet i en form som ikke har de fysiske farer som er oppgitt i klassifiseringen i oppføringen i stofflisten. Hvis resultatet av den relevante metode(r) i overensstemmelse med del 2 i bilag 1 til denne forordning viser at det markedsførte stoff, i den spesifikke form ikke viser denne fysiske fare, klassifiseres det i overensstemmelse med resultat av forsøk. De relevante opplysninger, herunder henvisning til de relevante testmetode(r), oppgis på sikkerhetsdatabladet.

Note G: Dette stoff kan slippes ut i markedet i en eksplosiv form. I slike tilfeller skal stoffet vurderes med hensiktsmessige undersøkelsesmetoder. Klassifiseringen skal skje på grunnlag av stoffets eksplosive egenskaper, og disse skal oppgis på etiketten.

# SIKKERHETSATABLAD

## GRUNDIG Lutfjerner

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato: 20.06.2013

### 4. FØRSTEHJELPSTILTAK

#### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

##### Innånding

Hvis den skadede ikke puster, gi kunstig åndedrett. Sørg for frie luftveier. Frisk luft, varme og hvile, helst i bekvem halvsittende stilling. Legebehandling ved åndedrettsbesvær.

##### Hudkontakt

Vask huden med såpe og vann, eventuelt renskem. Ved tvil eller ved vedvarende symptomer - søk legehjelp.

##### Øyekontakt

Start skylling umiddelbart, ikke utsett start av skylling for å finne en spesifikk skyllevæske. Skyll også grundig under øyelokkene og fjern pulverrester. Fjern eventuelle kontaktlinser. (Dersom Diphoterine finnes på stedet, så bruk dette istedenfor vann.) Fortsett kontinuerlig skylling i 30 minutter, gjerne på skadestedet. Etter eksponering for noen syrer (f.eks. organiske syrer) er det aktuelt å skylle lenge. Man bør unngå opphold i skyllingen. Skyll øynene lenge med vann, fortsett til lege overtar.

##### Svelging

Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege. IKKE FREMKALL BREKNINGER.

##### Medisinsk informasjon

Langvarig eksponering med symptomer på hjernepåvirkning kan i noen tilfelle føre til varige hjernesymptomer.

#### 4.2 Viktigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

N/A.

#### 4.3 Angivelse av om øyeblikkelig legehjelp og særlig behandling er nødvendig

N/A.

##### Annen informasjon

Alle anvisninger er gitt utifra den forutsetning at påvirkningen er fra konsentrert produkt. Ved tvil eller ved vedvarende symptomer- søk legehjelp. Vis dette sikkerhetsdatabladet til tilstedeværende lege.

### 5. BRANNSLOKINGSTILTAK

#### 5.1 Slukningsmidler

##### Passende slukningsmidler

Vanntåke, skum, CO<sub>2</sub> og pulver.

##### Uegnede slukningsmidler

Unngå rettet vannstråle i slukkingsarbeidet.

#### 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Avgir brennbar damp som kan danne eksplosiv blanding med luft. Ved brann utvikles CO, CO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub> og svart røyk. Vær oppmerksom på risiko for dannelse av giftige gasser.

#### 5.3 Råd til

##### brannbekjempningspersonale

Brannmannskap må bruke standard verneutstyr med flammehemmende jakke, hjelm med ansiktsvern, hansker, gummistøvler og selvforsynt pusteapparat i lukkede rom.

### 6. TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

#### 6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og rutiner

Beholdere med oppsamlet materiale skal merkes nøye med korrekt innhold. Åndedrettsvern: det kan brukes halv eller hel pustemaske med filter for organiske damper, eller selvstendig pusteutstyr avhengig av størrelsen av utslippet og potensiell eksponeringsgrad. Hold mennesker og dyr unna det forurensede området.

#### 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Må ikke komme i vannløp eller kloakkvlop. Produktet fortynnes raskt til ufarlige mengder. Hindre sølet i å nå vannveier, kloakk, kjellere eller trange rom. Unngå utslipp til miljøet.

#### 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Absorberes med egnet materiale og samles opp. Leveres nærmeste mottakstasjon for destruering.

#### 6.4 Henvisning til andre avsnitt

Se avsnitt 7 for informasjon om sikker håndtering.

Se avsnitt 8 for informasjon om personlig verneutstyr.

Se avsnitt 12 for informasjon om økologi.

Se avsnitt 13 for informasjon om fjerning av avfall.

##### Annen informasjon

Anbefalingene etter utslipp til vann og land er basert på det mest sannsynlige utslippsscenarioet for dette produktet. Imidlertid kan geografiske forhold, vind, temperatur samt (ved utslipp til vann) retning og hastighet til bølger og strøm i stor grad ha betydning for hvilke tiltak som bør iverksettes.

### 7. HÅNDTERING OG LAGRING

#### 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndteres i samsvar med god hygiene og sikkerhetspraksis. Brukerveiledningen skal følges for å oppnå sikker bruk og best mulig resultat. Brukes bare i godt ventilerte områder. Sørg for ventilasjon når arbeidet pågår. Bruk trykkluft- eller friskluftsmaske i trange rom. Brukes bare utendørs eller i et godt ventileret område. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Bruk egnede vernehansker.

# SIKKERHETS DATABLAD

## GRUNDIG Lukt fjerner

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato: 20.06.2013

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter	Oppbevares innelåst. Holdes vekk fra oksiderende stoffer. Oppbevares utilgjengelig for barn. Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares i tett lukket originalemballasje på et tørt og kjølig sted.
Spesielle egenskaper og farer	Ved kontakt med syre utvikles giftig gass.
7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)	N/A.

### 8. EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE

#### 8.1 Kontrollparametre

#### 8.2 Eksponeringskontroll

#### Begrensning av eksponering på arbeidsplassen

Sunn fornuft og sikkerhetsregler skal alltid brukes ved allmenn omgang med kjemikalier. Sørg for at emballasjen er riktig merket for å forebygge uforutsett inntak eller feilaktig bruk. Sørg for god arbeidshygiene. Sørg for bruk av anbefalt verneutstyr og vernetøy. Sørg for tilstrekkelig utsug eller ventilasjon på arbeidsplassen. Unngå kontakt med øyne og hud. Mekanisk ventilasjon og punktavsug kan være nødvendig.

#### Åndedrettsvern

Ved utilstrekkelig ventilasjon, må det benyttes egnet åndedrettsvern. Hel- eller halvmasker med gassfilter mot organisk damp/gas med kokepunkt over 65 C, type A, brunt filter. Åndedrettsvern med gassfilter kan bare benyttes kombinert med gode rutiner for masketilpassning og filterbytte. Den europeiske standardiseringskommiteens (CEN) standarder EN136, EN140 og EN405 angir åndedrettsvernsmasker, EN149 og EN143 angir filteranbefalinger.

#### Øyevern

Øyespylingsutstyr skal være tilgjengelig, helst også dusjmulighet. Bruk godkjent øyevern. Unngå kontakt med øynene, bruk godkjent øyevern. Øyevern skal være i henhold til standarden EN 166.

#### Håndvern

Beskyttelseshansker av nitril, neopren eller PVA kategori 2 i henhold til standard NS-EN374-2 anbefales. All informasjon om spesifikke hansker er basert på offentlig litteratur eller hanskeprodusenters data. Hanskenes egnethet og gjennombruddstid vil variere avhengig av de spesifikke bruksforholdene. Kontakt hanskeprodusenten for spesifikke råd ved valg av hansker og gjennombruddstider for ditt bruk. Undersøk og eventuelt erstatt slitte eller ødelagte hansker. Om kontakt med underarmene er sannsynlig, bruk hansker med mansjetter. CE-standardene EN420 og EN374 gir generelle krav, og angir hansketype.

#### Annet hudvern enn håndvern

Verneklær bør anvendes ved risiko for direkte kontakt eller sprut.

#### Annen informasjon

Arbeidstilsynet har fastsatt forskrift om bruk av personlig verneutstyr på arbeidsplassen, best.nr. 524. Personlig verneutstyr skal oppfylle kravene som er gitt i forskrift om konstruksjon, utforming og produksjon av personlig verneutstyr, fastsatt av Arbeidstilsynet, best.nr. 523. Det er god industriell hygienep praksis å unngå hudkontakt mest mulig. Unngå bruk av ringer, klokker e. l. som er egnet til å holde på produktet og derved forårsake hudreaksjoner. Beskyttelseskrem kan hjelpe til å beskytte utsatte hudområder, men kan ikke erstatte hansker. Fjern forurensete klær for å unngå hudkontakt. Etter vask av huden påføres fet hudkrem for å erstatte tapt hudfett. Hold god orden. Spesifikke hygienetiltak: Praktiser god personlig hygiene som vasking etter håndtering av produktet og før spising, drikking og/eller røyking. Vask regelmessig arbeidstøy og verneutstyr for å fjerne forurensninger. Kast tilsølt arbeidstøy og sko som ikke kan vaskes.

### 9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

#### 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Form	Fast
Farge	Farblos
Lukt	Karakteristisk.
Luktterskel	N/A
pH løsning	N/A
Smeltepunkt/ frysepunkt	N/A
Startkokepunkt og kokeområde	265 °C
Flammepunkt	196 °C
Flammepunktmetode	N/A
Fordampingshastighet	N/A
Øvre/nedre antennelighets- eller eksplosjonsgrense	N/A
Damptrykk	N/A
Damptetthet	N/A

# SIKKERHETS DATABLAD

## GRUNDIG Lukt fjerner

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato: 20.06.2013

Relativ tetthet	N/A
Løselighet i vann	100% - Lett løselig.
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann	N/A
Selvantenningsstemperatur	N/A
Nedbrytingstemperatur	N/A
Viskositet	N/A
Eksplosjonsegenskaper	N/A
Oksidasjonsegenskaper	N/A
Antennelighet (fast stoff, gass)	420 °C
9.2 Andre opplysninger	N/A.

### 10. STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 <i>Reaktivitet</i>	N/A.
10.2 <i>Kjemisk stabilitet</i>	Stabil under normale forhold.
10.3 <i>Risiko for farlige reaksjoner</i>	Ved kontakt med syre utvikles giftig gass. Kan frigjøre farlige gasser (klor).
10.4 <i>Forhold som skal unngås</i>	N/A.
10.5 <i>Materialer som skal unngås</i>	N/A.
10.6 <i>Farlige nedbrytningsprodukter</i>	Ved brann oppstår CO (karbonoksid), CO <sub>2</sub> (karbondioksid), NO <sub>x</sub> (nitrogenoksid) og svart røyk.

### 11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1 <i>Opplysninger om toksikologiske virkninger</i>	
Akutt giftighet	Farlig ved svelgning.
Hudetsing/ hudirritasjon	Kan irritere fuktig hud.
Alvorlig øyeskade/ øyeirritasjon	Alvorlig irritasjon av øynene. Sprut i øynene kan gi kraftig irritasjon.
Sensibiliserende ved innånding eller hudkontakt	Ingen av stoffene oppført i seksjon 3 er klassifisert som allergifremkallende.
Skader på arvestoffet i kjønnseller	Ingen av stoffene oppført i seksjon 3 er klassifisert som arvestoffskadende (mutagene).
Kreftfremkallende egenskaper	Ingen av stoffene oppført i seksjon 3 er klassifisert som kreftfremkallende.
Reproduksjonstoksitet	Ingen av stoffene oppført i seksjon 3 er klassifisert som reproduksjonsskadelige.
STOT - enkelteksponering	Kan forårsake irritasjon av luftveiene. Irriterer luftveiene.
STOT - gjentatt eksponering	Basert på tilgjengelig data blir ikke kriteriene for klassifisering møtt.
Aspirasjonsfare	Basert på tilgjengelig data blir ikke kriteriene for klassifisering møtt.

### 12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1 <i>Giftighet</i>	Meget giftig for vannlevende organismer; kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.
12.2 <i>Persistens og nedbrytelighet</i>	Løsningsmidlene oksyderes hurtig ved fotokjemiske reaksjoner i luft. Løsningsmidlene forventes å være potensielt biologisk nedbrytbare.
12.3 <i>Bioakkumuleringsevne</i>	Ingen bioakkumulering er indikert.
12.4 <i>Mobilitet i jord</i>	N/A.
12.5 <i>Resultater av PBT- og vPvB-vurdering</i>	N/A.
12.6 <i>Andre skadevirkninger</i>	N/A.
Annen informasjon	Unngå utslipp til miljøet. Produktet får ikke slippes ut i avløp, vassdrag eller i grunnvann.

### 13. INSTRUKSER VED DISPONERING

13.1 <i>Avfallsbehandlingsmetoder</i>	
Avfallsgrupper	EAL-kode vurderes av sluttbruker, evt. EAL-kode: 07 01 99 avfall som ikke er spesifisert andre steder.  Angivelse av EAL-koder er kun veiledende. Sjekk alltid avfallskoden med henblikk på den aktuelle tilstand produktet befinner seg i. De endelige avfallsgrupper og koder må bestemmes av sluttbruker

# SIKKERHETS DATABLAD

## GRUNDIG Lutfjerner

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato: 20.06.2013

basert på den faktiske bruken av produktet.

### Emballasje

Forurenset emballasje skal behandles som rest-kjemikalier.

## 14. TRANSPORTOPPLYSNINGER

14.1 FN-nummer	UN 3077
14.2 FN-forsendelsesnavn (UN-proper-shipping-name)	
Varenavn	MILJØFARLIG STOFF, I FAST FORM, N.O.S.
IMDG proper shipping name	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.
14.3 Transportfareklasse(r)	
Fareseddel	9: Forskjellige farlige stoffer og gjenstander. GHS09: Miljøfarlig.
ADR/RID klasse	9: Forskjellige farlige stoffer og gjenstander.
ADR/RID klassifiseringskode	M7: Miljøskadelige stoffer. Faste stoffer som forurenser akvatisk miljø.
ADR/RID farenummer	90: Miljøskadelig stoff; forskjellige farlige stoffer.
IMDG klasse	9
IATA klasse	9
14.4 Emballasjegruppe	III: Mindre farlige stoffer
14.5 Miljøfarer	Produktet får ikke slippes ut i avløp, vassdrag eller i grunnvann.
14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk	Farlig ved svelgning.
14.7 Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket	N/A.

## 15. REGELVERKSMESSIGE OPPLYSNINGER

15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen	Kommisjonsforordning (EU) nr. 453/2010 vedlegg II (Vedlegg II - "II"). Europa-parlamentets og rådets forordning (EF) Nr. 1272/2008. Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier). ADR/RID 2013 - Forskrift om endring i forskrift om landtransport av farlig gods. Ex-ECB databasen ( <a href="http://esis.jrc.ec.europa.eu/index.php?PGM=cla">http://esis.jrc.ec.europa.eu/index.php?PGM=cla</a> ). ECHA (European Chemicals Agency) C&L Inventory database. Avfallsforskriften (miljøverndepartementet) - FOR 2004-06-01 nr 930: Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall.
15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet	Informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet skal ikke betraktes som brukerens egen risikovurdering. Det er alltid brukerens ansvar at alle nødvendige forholdsregler er fulgt for å oppfylle kravene i henhold til lokale regler og bestemmelser.
Annen informasjon	Klassifiseringen av dette produktet er gitt på grunnlag av de foreliggende opplysninger fra leverandøren.

## 16. ANDRE OPPLYSNINGER

Relevante fare og risiko setninger for hver enkelt ingrediens	H272 Kan forsterke brann; oksiderende. H302 Farlig ved svelgning. H319 Gir alvorlig øyeirritasjon. H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene. H400 Meget giftig for liv i vann. H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann. EUH031 Ved kontakt med syrer utvikles giftig gass. R-8 Brannfarlig ved kontakt med brennbare stoffer. R-22 Farlig ved svelgning. R-31 Ved kontakt med syre utvikles giftig gass. R-36 Irriterer øynene. R-36/37 Irriterer øynene og luftveiene. R-50/53 Meget giftig for vannlevende organismer; kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.
Henvisninger til viktig litteratur og spesielle datakilder	Sikkerhetsdatablad fra leverandøren.
Forkortelser i dokumentet	N/A - Ingen relevant informasjon

# SIKKERHETSATABLAD

## GRUNDIG Luftfjerner

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato: 20.06.2013

Første gang utgitt	20.06.2013
Utskriftsdato	20.06.2013
Annen informasjon	Informasjonen over antas å være korrekt, men inkluderer ikke nødvendigvis all informasjon om kjemikaliet og skal derfor bare brukes som veiledning. Leverandøren skal ikke bli holdt ansvarlig for skade som følge av håndtering eller kontakt med kjemikaliet. Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet er basert på nåværende kunnskap og er ment å beskrive kjemikaliet ut fra et sikkerhetsaspekt, det er ikke å betrakte som en kjemisk spesifisering. Det er kundens ansvar å kontrollere at kjemikaliet er egnet til kundens spesifikke bruk.

Revidert og kvalitetssikret av:

Sensor Chemcontrol AS  
Storgata 30  
3611 Kongsberg  
Norge  
Tlf: 32 77 06 60  
E-post: helpdesk@sensor.as.

--- SIKKERHETSATABLAD i henhold til EU direktiv 67/548/EEC, 1999/45/EC og 453/2010 av 20. Mai 2010 ---