

## Gold Medallion Bore Cleaner

Revisjonsdato: 29.05.2013

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Kjemikaliets navn	Gold Medallion Bore Cleaner
Produkt type	O15100 OPPLØSNINGSMIDLER OG FORTYNNERE, GENERELT
Utgave nummer	1.0

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

Anvendelse	Fjerning av mantel, kruttresten og polering av løp
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	Norma AS Nils Hansens vei 7 0667 Oslo Norge Telefon: 22 07 13 01 <a href="http://www.norma.as/">http://www.norma.as/</a> <a href="mailto:ola.tore.dokken@norma.as">ola.tore.dokken@norma.as</a>
E-post	
Ansvarlig	Norma AS
Produsent	UNITED STATES PRODUCTS CO. 518 MELWOOD AVENUE PITTSBURGH, PA 15213 USA Telefon: 412-621-2130
Utarbeidet av	Sensor Chemcontrol AS.
1.4 Nødtelefon	<b>Giftinformasjonen: +47 22 59 13 00.</b>

### 2. FAREIDENTIFIKASJON

#### 2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen (1272/2008)

Aquatic Chronic 2: Giftig for vannmiljøet.  
Eye Irrit 2: Alvorlig øyeirritasjon.

#### 2.2 Merkningselementer

##### Piktogram



##### Varselord

Advarsel

##### Faresetninger

H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.  
H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.  
EUH066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

##### 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.  
P337 + P313 Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.  
P501 Innhold/holder leveres til godkjent mottaksstasjon for farlig avfall.  
P280 Benytt vernehansker /verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.  
P273 Unngå utslipp til miljøet.  
P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.  
P103 Les etiketten før bruk.  
P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.

# SIKKERHETS DATABLAD

## Gold Medallion Bore Cleaner

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato: 29.05.2013

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

Irriterende, Miljøfarlig

### 2.2 Merkningsselementer

#### Faresymboler



IRRITERENDE



MILJØSKADELIG

#### R-setninger

R-51/53 Giftig for vannlevende organismer; kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.  
R-36 Irriterer øynene.  
R-66 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

#### S-setninger

S-36/37/39 Bruk egnede verneklær, vernehansker og vernebriller/ansiktsskjerm.  
S-61 Unngå utslipp til miljøet; Se sikkerhetsdatablad for ytterligere informasjon.  
S-56 Ta hånd om dette kjemikaliet og dets emballasje og lever til godkjent avfallsbehandlingsanlegg.  
S-29 Må ikke tømmes i kloakkavløp.  
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)	
Destillater (petroleum) , hydrogenbehandlede lette parafiniske; baseolje - uspesifisert	Ec/Nlp nr: 265-158-7 Cas nr: 64742-55-8 Index nr: 649-468-00-3	Xn R65 Carc.Cat.2 Note:HL	Asp. Tox. 1 H304 Note:HL	20-30
Destillater (petroleum) , sotede (sweetened) middels tunge; gassolje - uspesifiserte	Ec/Nlp nr: 265-088-7 Cas nr: 64741-86-2 Index nr: 649-212-00-0	Xn,N R10-36-51/53-65 Carc.Cat.2 Note:HN	Flam. Liq. 3 Asp. Tox. 1 Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 2 H226 H304 H319 H411 Note:HN	20-30
Solvent nafta (petroleum) , tung alifatisk; direktedestillert (straight- run) kero	Ec/Nlp nr: 265-200-4 Cas nr: 64742-96-7 Index nr: 649-406-00-5	Xn R65 Note:H	Asp. Tox. 1 H304 Note:H	20-30
Oljetåke (mineraloljepartikler)				

#### Tegnforklaring

Xn=Helseskadelig. N=Miljøskadelig.  
Carc.Cat.2: Kreftfremkallende stoff kategori 2.  
Flam Liq 3: Brannfarlige væsker.  
Eye Irrit 2: Alvorlig øyeirritasjon.  
Asp Tox 1: Aspirasjonsfare.  
Aquatic Chronic 2: Giftig for vannmiljøet.  
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 N: Klassifiseringen som kreftfremkallende kan utelates dersom hele raffineringforløpet er kjent og det kan vises at stoffet, fra hvor det er fremstilt, ikke er kreftfremkallende. Denne note gjelder kun for bestemte komplekse oljebaserte stoffer oppført i stofflisten.

Note L: Klassifiseringen som kreftfremkallende kan utelates dersom det kan påvises at stoffet inneholder mindre enn 3 % DMSO-ekstrakt som målt ved IP 346 "Determination of polycyclic aromatics in unused lubricating base oils and asphaltene free petroleum fractions - Dimethyl sulphoxide extraction refractive index method", Institute of Petroleum, London. Denne note gjelder kun for bestemte komplekse oljebaserte stoffer oppført i stofflisten.

Note H (1272/2008): Den klassifisering og merking som er oppført for dette stoff gjelder bare for den eller de farlige egenskaper som er oppført som fareangivelse og farekategori. Produsenter, importører og nedstrømsbrukere av dette stoff skal gjøre seg bekjent med andre relevante og tilgjengelige data som finnes med hensyn på klassifisering og merking av stoffet. Den endelige etikett skal oppfylle

# SIKKERHETS DATABLAD

## Gold Medallion Bore Cleaner

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato: 29.05.2013

kravene i punkt 7 i bilag VI til direktiv 67/548/EØF.

Note H (67/548/EEC, 1999/45/EC): Den klassifisering og merking av dette stoffet gjelder kun for den eller de farlige egenskaper som er oppført i faresetningene i kombinasjon med de oppgitte fareklasser og kategorier. Kravene i artikkel 4 til produsenter, importører eller nedstrømsbrukere av dette stoff gjelder for alle andre fareklasser og kategorier. For fareklasser, hvor eksponeringsveien eller virkningens art medfører en differensiering av klassifiseringen av fareklassen, skal produsenten, importøren eller nedstrømsbruker undersøke eventuelle eksponeringsveier eller virkningsarter, som ikke allerede er undersøkt. Den endelige etikett skal oppfylle kravene i artikkel 17 og i punkt 1. 2 i bilag I.I.

Faresetning H304 er ikke relevant når produktets viskositet er >20,5 cSt ved 40°C.

### 4. FØRSTEHJELPSTILTAK

#### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

##### Innånding

Hvis den skadede ikke puster, gi kunstig åndedrett. Sørg for frie luftveier.

##### Hudkontakt

Vask huden med såpe og vann, eventuelt renseskrem. Ta av tilsølte klær og sko. Etter skylling smøres huden inn med fuktighetskrem for å motvirke den uttørkende effekten.

##### Øyekontakt

Skyll straks med mye vann i flere minutter (hold øyenlokk utbrettet, ta av eventuelle kontaktlinser). Skyll øynene lenge med vann, fortsett til lege overtar. Skyll med myk vannstråle. Irritasjon kan oppstå gjennom mekanisk påvirkning.

##### Svelging

Gi flytende fettholdig drikke, gjerne noen spiseskjeer mykgjort/smeltet fløteiskrem, kremfløte, tran eller matolje. Dette reduserer risikoen for at petroleumproduktet kommer over i lungene. Fettholdig drikke må ikke tvinges i personen, da kvalme og brekninger vil kunne utløses. Medisinsk kull skal ikke gis. Brekninger må ikke fremkalles.

#### 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. Vis dette sikkerhetsdatabladet til tilstedeværende lege.

### 5. BRANNSLOKINGSTILTAK

#### 5.1 Slukningsmidler

##### Passende slukningsmidler

Skum, CO2

##### Uegnede slukningsmidler

Unngå rettet vannstråle i slukkingsarbeidet.

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

Ved brann utvikles CO, CO2, NOx og svart røyk.

#### 5.3 Råd til

##### brannbekjempningspersonale

N/A.

### 6. TILTAK VED UTSLIPPEDE UTSLIPP

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

Beholdere med oppsamlet materiale skal merkes nøye med korrekt innhold. Hold mennesker og dyr unna det forurensede området.

#### 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Må ikke komme i vannløp eller kloakkløp. 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 Henvvisning til andre avsnitt

N/A.

#### 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. Unngå kontakt med øynene, huden og klærne. Bruk egnede

# SIKKERHETS DATABLAD

## Gold Medallion Bore Cleaner

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato: 29.05.2013

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter	vernehansker. Oppbevares utilgjengelig for barn. Bør oppbevares i originalemballasje. Holdes vekk fra oksiderende stoff, varme og flammer. Oppbevares tørt.
7.3 Særlig(e) sluttanvendelse®	N/A.

### 8. EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE

#### 8.1 Kontrollparametre

Ingrediens	Einecs nr	CAS nr	8 timer		Korttid		Type	Anm.	År
			mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm			
Oljetåke (mineraloljepartikler)			1,0				Adm.Norm		2013

#### 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.

**Åndedrettsvern** Ikke nødvendig, hvis godt ventilert. Under arbeidsprosesser med risiko for innånding av damper fra produktet, bør åndedrettsvern med filter A2P2 brukes. 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** Bruk godkjent øyevern. Øyevern skal være i henhold til standarden EN 166.

**Håndvern** Beskyttelseshansker av nitril, neopren, PVC eller PVA kategori 2 i henhold til standard NS-EN374-2 anbefales. Unngå søl på huden.

All informasjon om spesifikke hansker er basert på offentlig litteratur eller hanskeproduzenters data. Hanskenes egnethet og gjennombruddstid vil variere avhengig av de spesifikke bruksforholdene. Kontakt hanskeproduzenten 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 forurensede 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	Væske.
Farge	Rødaktig brun
Lukt	Svak oljeaktig
Luktterskel	N/A
pH løsnings	N/A
Smeltepunkt/ frysepunkt	-17 °C
Startkokepunkt og kokeområde	73,8 °C
Flammepunkt	85,5 °C
Flammepunktmetode	ASTM D93
Fordampingshastighet	N/A
Øvre/nedre antenelighets- eller eksplosjonsgrense	N/A

# SIKKERHETS DATABLAD

## Gold Medallion Bore Cleaner

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato: 29.05.2013

Damptrykk	N/A
Damp tetthet	N/A
Relativ tetthet	1,04 g/cm <sup>3</sup>
Løselighet i vann	N/A
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann	N/A
Selvantenningsstemperatur	N/A
Nedbrytingstemperatur	N/A
Viskositet	25,2 cSt
Eksplosjonsegenskaper	N/A
Oksidasjonsegenskaper	N/A
9.2 Andre opplysninger	N/A.

### 10. STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet	N/A.
10.2 Kjemisk stabilitet	Stabil under normale forhold.
10.3 Risiko for farlige reaksjoner	N/A.
10.4 Forhold som skal unngås	Unngå varme, flammer, gnister og andre antennelseskilder. Unngå kontakt med inkompatible materialer.
10.5 Materialer som skal unngås	N/A.
10.6 Farlige nedbrytningsprodukter	Ved brann oppstår CO (karbonoksid), CO <sub>2</sub> (karbondioksid), NO <sub>x</sub> (nitrogenoksid) og svart røyk.

### 11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger	
Akutt giftighet	En liten slurk av et petroleumsprodukt kan gi kvalme, brekninger, hoste og tungpustethet. Ved svelging av større mengder kan petroleumsprodukter påvirke nervesystemet og blant annet føre til sløvhets og bevisstløshet.
Hudetsing/ hudirritasjon	Produktene er avfettende og tørrer lett ut huden.
Alvorlig øyeskade/ øyeirritasjon	Alvorlig irritasjon av øynene.
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.
Reproduksjonstoksicitet	Ingen av stoffene oppført i seksjon 3 er klassifisert som reproduksjonsskadelige.
STOT - enkelteksponering	Basert på tilgjengelig data blir ikke kriteriene for klassifisering møtt.
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 Giftighet	Giftig for vannlevende organismer: kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.
12.2 Persistens og nedbrytelighet	N/A.
12.3 Bioakkumuleringsevne	Ingen bioakkumulering er indikert.
12.4 Mobilitet i jord	Produktet er flytende.
12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering	N/A.
12.6 Andre skadevirkninger	Petroleumsprodukter ødelegger isolasjonsevnen i pels og fjørdrakt, slik at sjøfugl og sjøpattedyr kan fryse ihjel.
Annen informasjon	Unngå utslipp til miljøet. Produktet får ikke slippes ut i avløp, vassdrag eller i grunnvann.

### 13. INSTRUKSER VED DISPONERING

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

# SIKKERHETS DATABLAD

## Gold Medallion Bore Cleaner

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato: 29.05.2013

<b>Avfallsgrupper</b>	EAL: *13 02 05 mineralbaserte ikke-klorerte motoroljer, giroljer og smøreljer * Avfall som er merket med stjerne * i EAL, er farlig avfall. 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 basert på den faktiske bruken av produktet.
<b>Emballasje</b>	Forurenset emballasje skal behandles som rest-kjemikalier.
<b>Annen informasjon</b>	Unngå hudkontakt.

### 14. TRANSPORTOPPLYSNINGER

<b>14.1 FN-nummer</b>	UN 3082
<b>14.2 FN-forsendelsesnavn (UN-proper-shipping-name)</b>	
<b>Varenavn</b>	MILJØFARLIG STOFF, FLYTENDE, N.O.S.
<b>IMDG proper shipping name</b>	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
<b>14.3 Transportfareklasse(r)</b>	
<b>Fareseddel</b>	9: Forskjellige farlige stoffer og gjenstander.
<b>ADR/RID klasse</b>	9: Forskjellige farlige stoffer og gjenstander.
<b>ADR/RID klassifiseringskode</b>	M6: Miljøskadelige stoffer. Flytende stoffer som forurenser akvatisk miljø.
<b>ADR/RID farennummer</b>	90: Miljøskadelig stoff; forskjellige farlige stoffer.
<b>14.4 Emballasjegruppe</b>	III: Mindre farlige stoffer
<b>14.5 Miljøfarer</b>	Produktet får ikke slippes ut i avløp, vassdrag eller i grunnvann.
<b>14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk</b>	N/A.
<b>14.7 Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket</b>	N/A.

### 15. REGELVERKSMESSIGE OPPLYSNINGER

<b>15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen</b>	Transport av farlig gods: ADR, RID, IMDG, IATA (2013). Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier). 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> ). Europa-parlamentets og rådets forordning (EF) Nr. 1272/2008. ECHA (European Chemicals Agency) C&L Inventory database. Avfallsforskriften (miljøverndepartementet) - FOR 2004-06-01 nr 930: Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall.
<b>15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet</b>	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.
<b>Annen informasjon</b>	Klassifiseringen av dette produktet er gitt på grunnlag av de foreliggende opplysninger fra leverandøren.

### 16. ANDRE OPPLYSNINGER

<b>Relevante fare og risiko setninger for hver enkelt ingrediens</b>	H226 Brannfarlig væske og damp. H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene. H319 Gir alvorlig øyeirritasjon. H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann. R-10 Brannfarlig. R-36 Irriterer øynene. R-51/53 Giftig for vannlevende organismer; kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet. R-65 Farlig: Kan forårsake lungeskade ved svelging.
<b>Henvisninger til viktig litteratur og spesielle datakilder</b>	Sikkerhetsdatablad fra leverandøren.
<b>Forkortelser i dokumentet</b>	N/A - Ingen relevant informasjon
<b>Første gang utgitt</b>	29.05.2013
<b>Utskriftsdato</b>	29.05.2013
<b>Annen informasjon</b>	Informasjonen over antas å være korrekt, men inkluderer ikke nødvendigvis all informasjon om kjemikallet og skal derfor bare brukes som veiledning. Leverandøren skal ikke bli holdt ansvarlig for

## SIKKERHETSATABLAD

### Gold Medallion Bore Cleaner

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato: 29.05.2013

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 ---