

## SÄKERHETSATABLAD

## SCRUB

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2015/830 av den 28 maj 2015 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

## AVSNITT 1: Namnet på ämnet / blandningen och bolaget / företaget

Utgivningsdatum 02.03.2016

## 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn SCRUB

Artikelnr. T483075

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

Produktgrupp Rengöringsmedel

## 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

## Nedströmsanvändare

Företagsnamn Relekta AS  
Besöksadress Innspurten 1A  
Postadress Postboks 6169 Etterstad  
Postnr. 0663  
Postort Oslo  
Land Norge  
Telefon 22 66 04 00  
Fax 22 66 04 01  
E-post [relekta@relekta.no](mailto:relekta@relekta.no)  
Webbadress [www.relekta.no](http://www.relekta.no)  
Org.nr. NO 831 881 372

## 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon Telefon: 112- begär Giftinformation  
Beskrivning: Ring

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

## 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt CLP, anmärkning	Klassificering enligt (EG) Nr.1272/2008: Ej klassificerad.
---------------------------------------	--

## 2.2. Märkningsuppgifter

Övrig märkning (CLP)	Denna produkt är INTE KLASSIFICERAD som hälso-/brand- eller miljöfarlig enligt EU-lagstiftning.
----------------------	---

## 2.3. Andra faror

PBT / vPvB	PBT/vPvB-bedömning ej utförd.
Hälsoeffekt	Kan medföra lätt ögonirritation.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll
Alkoholer, C12-14, etoxilerade < 2,5 mol EO, sulfater, natriumsalter	CAS-nr.: 68891-38-3 EG-nr.: 500-234-8	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412	< 5 %
Ämne, anmärkning	CAS nr.68891-38-3 har särskilda koncentrationsgränser: 5% < c < 10% ger Eye Irrit. 2; H319.		
Ämne, kommentar	Se avsnitt 16 för förklaring av faroangivelser (H).		

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt	Nödtelefon: se avsnitt 1.4.
Inandning	Frisk luft, värme och vila. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Hudkontakt	Tag av alla nedsmutsade kläder. Tvätta huden noggrant med vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Ögonkontakt	Skölj genast med rikliga mängder vatten eller ögonvatten i upp till 10 min. Vid längre tids sköljning, använd ljummet vatten för att undvika skador på ögat. Om symptom uppträder, kontakta läkare.
Förtäring	Skölj munnen. Drick rikligt med vatten. Framkalla ej kräkning. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

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

Akuta symptom och effekter	Kan irritera ögonen och orsaka rodnad och sveda. Förtäring: Kan ge huvudvärk, trötthet, illamående, yrsel och omtöckning. Buksmärtor.
----------------------------	---

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

Andra upplysningar	Ingen specifik information från tillverkaren.
--------------------	---

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Pulver, koldioxid (CO <sub>2</sub> ), vattendimma, skum.
Olämpliga brandsläckningsmedel	Använd inte samlad vattenstråle.

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

Brand- och explosionsrisker	Produkten är inte klassificerad som brandfarlig.
Farliga förbränningsprodukter	Kan inkludera, men är inte begränsade till: Koldioxid (CO <sub>2</sub> ). Kolmonoxid (CO). Svaveloxider.

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning	Använd andningsapparat om produkten är utsatt för brand. Vid utrymning används godkänd flyktmask. Se även avsnitt 8.
Andra upplysningar	Behållare i närheten av brand flyttas snarast eller kyls med vattenstråle.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Personliga skyddsåtgärder	Använd personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8). Vid spill: se upp för hala golv och ytor.
---------------------------	--

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder	Förhindra utsläpp till avlopp, vattendrag och mark.
---------------------	---

### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetod	Absorbera i vermikulit, torr sand eller jord och fyll i behållare. Spill samlas upp i lämpliga behållare och avfallet lämnas för destruktion enligt avsnitt 13. Spola förorenat område med vatten och låt det torka.
-----------------	--

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar	Se även avsnitten 8 och 13.
-------------------	-----------------------------

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering	Sörj för tillräcklig ventilation. Använd skyddsutrustning enligt avsnitt 8.
-----------	---

### Skyddsåtgärder

Säkerhetsåtgärder för att förhindra brand	Spraya inte mot öppen låga eller glödande material. Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden.
Råd om allmän arbetshygien	Man får inte äta, dricka eller röka under arbetet. Tvätta händerna efter varje arbetsskift och innan måltid, rökpaus eller toalettbesök. Tvätta nedsölade kläder

innan de används igen.

## 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring	Förvaras svalt på väl ventilerad plats. Skyddas mot direkt solljus.
Förhållanden som skall undvikas	Skyddas från värme, gnistor och öppen eld.

## Förhållanden för säker lagring

Anvisningar angående samlagring	Förvaras åtskilt från: Oxidationsmedel. Reduktionsmedel. Syror. Baser.
Temperatur vid förvaring	Värde: < 50 °C

## 7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden	Se avsnitt 1.2.
------------------------------	-----------------

# AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

## 8.1 Kontrollparametrar

Ämne	Identifiering	Värde	År
Alkoholer, C12-14, etoxilerade < 2,5 mol EO, sulfater, natriumsalter	CAS-nr.: 68891-38-3 EG-nr.: 500-234-8		
Ämne	Alkoholer, C12-14, etoxilerade < 2,5 mol EO, sulfater, natriumsalter		
DNEL	<p><b>Grupp:</b> Arbetare <b>Exponeringsväg:</b> Lång sikt (upprepad) - Inandning - Systemisk effekt <b>Värde:</b> 175 mg/m<sup>3</sup></p> <p><b>Grupp:</b> Arbetare <b>Exponeringsväg:</b> Lång sikt (upprepad) - Dermal - Systemisk effekt <b>Värde:</b> 2750 mg/kg bw/day</p> <p><b>Grupp:</b> Konsument <b>Exponeringsväg:</b> Lång sikt (upprepad) - Inandning - Systemisk effekt <b>Värde:</b> 52 mg/m<sup>3</sup></p> <p><b>Grupp:</b> Konsument <b>Exponeringsväg:</b> Lång sikt (upprepad) - Dermal - Systemisk effekt <b>Värde:</b> 1650 mg/kg bw/day</p> <p><b>Grupp:</b> Konsument <b>Exponeringsväg:</b> Lång sikt (upprepad) - Oral - Systemisk effekt <b>Värde:</b> 15 mg/kg bw/day</p>		
PNEC	<p><b>Exponeringsväg:</b> Sediment i sötvatten <b>Värde:</b> 0,9168 mg/kg</p> <p><b>Exponeringsväg:</b> Sötvatten <b>Värde:</b> 0,24 mg/l</p> <p><b>Exponeringsväg:</b> Saltvatten <b>Värde:</b> 0,024 mg/l</p> <p><b>Exponeringsväg:</b> Vatten</p>		

	<p><b>Värde:</b> 0,071 mg/l</p> <p><b>Referens:</b> Intermittent releases.</p>
	<p><b>Exponeringsväg:</b> Reningsanläggning</p> <p><b>Värde:</b> 10 mg/l</p>
	<p><b>Exponeringsväg:</b> Sediment i saltvatten</p> <p><b>Värde:</b> 0,09168 mg/kg</p>
	<p><b>Exponeringsväg:</b> Jord</p> <p><b>Värde:</b> 7,5 mg/kg soil dw</p>
Övrig information om gränsvärden	<p>Produkten innehåller inga ämnen med hygieniska gränsvärden. Referenser (lagar/förordningar):</p> <p>Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden, "Hygieniska gränsvärden", AFS 2011:18.</p>

## 8.2 Begränsning av exponeringen

Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen	<p>Ventilationen skall vara effektiv.</p> <p>Personlig skyddsutrustning skall vara CE-märkt och bör väljas i samråd med leverantören av sådan utrustning. Rekommenderad skyddsutrustning och angivna standarder är vägledande. Standarder bör vara av senaste version. En riskbedömning av arbetsplatsen/verksamheten (den faktiska risken) kan leda till andra kontrollåtgärder.</p> <p>Skyddsutrustningens lämplighet och hållbarhet beror på användningen.</p>
--	---

## Andningsskydd

Andningsskydd	Vid otillräcklig ventilation: Använd andningsskydd med gasfilter, typ A2.
Hänvisning till relevanta standarder	SS-EN 14387 (Andningsskydd - Gasfilter och kombinationsfilter - Fordringar, provning, märkning).

## Handskydd

Handskydd	Använd handskar av motståndskraftigt material.
Lämpliga handskar	Viton (fluorgummi).
Hänvisning till relevanta standarder	SS-EN 374 (Skyddshandskar mot kemikalier och mikroorganismer). SS-EN 420 (Skyddshandskar - Allmänna krav och provningsmetoder).
Genombrottstid	Värde: > 480 minuter.
Tjocklek av handskmaterial	Värde: 0,7 mm

## Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd	Använd skyddsglasögon vid risk för direktkontakt med ögonen.
Hänvisning till relevanta standarder	SS-EN 166 (Ögonskydd - Fordringar och specifikationer).

## Hudskydd

Hudskydd (av annat än händerna)	Använd lämpliga skyddskläder vid långvarig eller upprepad hudkontakt.
---------------------------------	---

## Begränsning av miljöexponeringen

Begränsning av miljöexponeringen Förhindra utsläpp till avlopp, vattendrag och mark. Se även avsnitt 12.

## Andra upplysningar

Andra upplysningar Möjlighet för ögonspolning bör finnas på arbetsplatsen.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Vätska
Färg	Inte specificerad av tillverkaren.
Lukt	Karakteristisk.
Luktgräns	Kommentarer: Inte specificerad av tillverkaren.
pH	Status: I brukslösning Värde: 8
Smältpunkt / smältpunktsintervall	Värde: 0 °C
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Värde: 100 °C
Flampunkt	Kommentarer: Inte specificerad av tillverkaren.
Avdunstningshastighet	Värde: 0,3 Testreferens: Butylacetat = 1
Brandfarlighet (fast form, gas)	Inte relevant.
Explosionsgräns	Kommentarer: Inte specificerad av tillverkaren.
Ångtryck	Värde: 23,32 hPa Temperatur: 20 °C
Ångdensitet	Värde: > 1
Relativ densitet	Värde: 1,3 Kommentarer: Absolut densitet: 1250 kg/m <sup>3</sup> (20°C) Temperatur: 20 °C
Löslighet i vatten	Olöslig.
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	Kommentarer: Ej relevant för en blandning.
Självtändningstemperatur	Kommentarer: Inte specificerad av tillverkaren.
Sönderfallstemperatur	Kommentarer: Inte specificerad av tillverkaren.
Viskositet	Kommentarer: Dynamisk: 9000 mPa.s (20°C). Kinematisk: 7200 mm <sup>2</sup> /s (20°C).
Explosiva egenskaper	Ej explosiv.
Oxiderande egenskaper	Ej oxiderande

### 9.2. Annan information

#### Fysikaliska faror

Lösningsmedelsinnehåll      Kommentarer: 0,00 g/l

## Andra fysiska och kemiska egenskaper

Kommentarer      Inga ytterligare uppgifter tillgängliga.

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Reaktivitet      Vid normal användning finns ingen känd reaktivitetsrisk förknippad med denna produkt.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet      Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner      Uppstår vid olämpliga förhållanden och i kontakt med material som bör undvikas (se avsnitt 10.4 och 10.5).

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas      Undvik värme, flammor och andra antändningskällor. Skyddas från direkt solljus.

### 10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas      Oxidationsmedel. Reduktionsmedel. Syror. Baser.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter      Inga vid normala förhållanden. Se även avsnitt 5.2.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Andra toxikologiska data      Ytterligare ett flertal testresultat har erhållits av tillverkaren, men dessa resultat är negativa med undantag för de testresultat som stöder den angivna klassificeringen av ämnena (se avsnitt 3).

### Toxikologiska data för ämnen

Ämne      Alkoholer, C12-14, etoxilerade < 2,5 mol EO, sulfater, natriumsalter

Akut toxicitet      **Typ av toxicitet:** Akut  
**Testad effekt:** LD50  
**Exponeringsväg:** Oral  
**Värde:** 4100 mg/kg bw  
**Försöksdjursart:** Råtta  
**Testreferens:** OECD 401  
  
**Typ av toxicitet:** Akut  
**Testad effekt:** LD50

**Exponeringsväg:** Dermal  
**Varaktighet:** 24h  
**Värde:** > 2000 mg/kg bw  
**Försöksdjursart:** Råtta  
**Testreferens:** OECD 402

## Uppskattning av blandningens akuttoxicitet

Utvärdering av akut toxicitet, klassificering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

## Potentiella akuta effekter

Inandning	Ingen särskild hälsorisk angiven.
Hudkontakt	Ingen särskild hälsorisk angiven.
Ögonkontakt	Kan verka irriterande och framkalla rodnad och sveda.
Förtäring	Kan ge magsmärtor eller kräkningar. Kan orsaka illamående, huvudvärk, yrsel och berusning. Kan ge irritation på slemhinnor, illamående, kräkningar och diarré.
Irritation	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Frätande effekt	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Fara vid aspiration	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

## Fördröjda effekter / upprepad exponering

Sensibilisering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Specifik organototoxicitet – enstaka exponering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Specifik organototoxicitet – upprepad exponering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

## Cancerogen, Mutagen och Reproduktionstoxisk

Cancerogenicitet	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Ärftlighetsskador	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Reproduktionsstörningar	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

Ekotoxicitet

Produkten är inte klassificerad som miljöfarlig.



## Toxikologiska data för ämnen

Ämne	Alkoholer, C12-14, etoxilerade < 2,5 mol EO, sulfater, natriumsalter
Akut vattenlevande, fisk	<b>Värde:</b> 7,1 mg/l <b>Testtid:</b> 96h <b>Art:</b> Brachydanio rerio <b>Metod:</b> LC50 <b>Testreferens:</b> OECD 203 <b>Kommentarer:</b> NOEC (Oncorhynchus mykiss, 28d): 0,2 mg/l (OECD 204)
Akut vattenlevande, alg	<b>Värde:</b> 27,7 mg/l <b>Testtid:</b> 72h <b>Art:</b> Desmodesmus subspicatus <b>Metod:</b> ErC50 <b>Testreferens:</b> OECD 201 <b>Kommentarer:</b> NOEC (Desmodesmus subspicatus, 72h): 0,95 mg/l (OECD 201)
Akut vattenlevande, Daphnia	<b>Värde:</b> 7,4 mg/l <b>Testtid:</b> 48h <b>Art:</b> Daphnia magna <b>Metod:</b> EC50 <b>Testreferens:</b> OECD 202 <b>Kommentarer:</b> NOEC (Daphnia magna, 21d): 0,27 mg/l (OECD 211)
Akvatisk kommentarer	EC50 (Pseudomonas putida, 16h): > 10 g/l (DIN 38412-8)
Känd eller förväntad fördelning till olika delar av miljön	Mackay Level I: Luft: 0,000000004%, Biota: 0,00000997%, Sediment: 0,0159%, Jord: 0,0158%, Vatten: 100%
Kommentarer till rörlighet	log Koc: 0,34 (QSAR)
Biologisk nedbrytbarhet	<b>Värde:</b> 100 % <b>Metod:</b> EU Method C.4 <b>Testperiod:</b> 28d

## 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet	Den/de tensider som ingår i denna beredning uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning i förordning (EG) nr. 648/2004 om tvätt-och rengöringsmedel.
------------------------------	--

## 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga	Uppgifter om kemikaliens bioackumulering är inte tillgängliga.
-------------------------	--

## 12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet	Olöslig i vatten. Innehåller komponenter med potential för mobilitet i jord.
-----------	---

## 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT-bedömning, resultat	PBT-bedömning ej utförd.
Resultat av vPvB-bedömningen	vPvB-bedömning ej utförd.

## 12.6 Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter / Anmärkning	Produkten innehåller inga ämnen som är kända för att bidra till växthuseffekten.
Ozonnedbrytande potential	Kommentarer: Produkten innehåller inga ämnen som klassificeras som farliga för ozonskiktet.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Specificera lämpliga metoder för avfallshantering	Avfall levereras till godkänd mottagningsstation. Koden för avfall (EWC-kod) är vägledande. Användaren måste själv ange riktig EWC-kod om användningsområdet avviker.
Produkten är klassificerad som farligt avfall	Nej
EWC-kod	EWC: 20 01 30 Andra rengöringsmedel än de som anges i 20 01 29

## AVSNITT 14: Transportinformation

### 14.1. UN-nummer

Kommentarer	Inte farligt gods enligt FN, ADR/RID, IMDG och ICAO-TI regler.
-------------	--

### 14.2 Officiell transportbenämning

Kommentarer	Inte relevant.
-------------	----------------

### 14.3 Faroklass för transport

Kommentarer	Inte relevant.
-------------	----------------

### 14.4 Förpackningsgrupp

Kommentarer	Inte relevant.
-------------	----------------

### 14.5 Miljöfaror

Kommentarer	Inte relevant.
-------------	----------------

### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare	Inte relevant.
---	----------------

### 14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL och IBC-koden

Förening kategori	Inte relevant.
-------------------	----------------

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Tvättmedel	Innehåll enligt EU förordning 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel:
------------	---

	<p>&lt;5% anjoniska tensider.          &lt;5% nonjoniska tensider.          &lt;5% såpe, parfyme, geraniol, citronellol, limonene, tetrametylol acetylenediurea</p>
Referenser (lagar/förordningar)	<p>Förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (CLP-förordningen) med senare ändringar.          Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH) med senare ändringar.          Avfallsförordning, SFS 2011:927.          ADR-S 2015 (MSBFS 2015:6) samt RID-S 2015 (MSBFS 2015:2)</p>

## 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts	Nej
--	-----

## AVSNITT 16: Annan information

Leverantörens anmärkningar	Informationen i detta dokument skall finnas tillgänglig för alla som hanterar produkten.
Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)	<p>H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.          H318 Orsakar allvarliga ögonskador.          H315 Irriterar huden.</p>
Hänvisningar till viktiga litteraturreferenser och datakällor	Säkerhetsdatablad från leverantör daterat: 23.02.2016
Använda förkortningar och akronymer	<p>EWC-kod: kod från EU:s gemensamma klassificeringssystem för avfall (European Waste Code).          PBT: Persistent, Bioackumulerande och Toxisk (giftig)          vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative (mycket Persistent och mycket Bioackumulerande)          DNEL: Härledd nolleffektnivå (Derived No Effect Level)          PNEC: Koncentration som sannolikt inte förorsakar negativ effekt (Predicted No Effect Concentration)          VOC: Flyktiga organiska föreningar (Volatile Organic Compounds)          LD50: Letal dos, den dos som förorsakar att 50% av populationen dör          LC50: Den koncentration av en substans som dödar 50% av en population på en given tid          EC50: Den effektiva koncentration av ett ämne som orsakar 50 % maximal respons          ErC50: ErC50 betyder EC50 mätt som minskad tillväxthastighet. (ErC50 = EC50(tillväxthastighet))          NOEC: Nolleffektkoncentration (no observed effect concentration)          OECD: Organisation for Economic Cooperation and Development.          BCF: Bio Concentration Factor (biokoncentrationsfaktor)          Log Kow: Fördelningskoefficient: n-oktanol / vatten</p>
Upplysningar som har lagts till, raderats eller reviderats	Nytt säkerhetsdatablad.
Kvalitetssäkring av informationen	Detta säkerhetsdatablad är kvalitetskontrollerat av Teknologisk Lab AB, Sverige och/eller av Teknologisk Institutt as, Norge, som är certifierade enligt ISO 9001:2008.
Version	1

Utarbetat av

Teknologisk Institutt as, Norge v/ Sissel Rogstad