

---

**SIKKERHETS DATABLAD***i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0893 600 311 - UNI SHINE UNIVERSALRENGJ.. 1 LITER**

Utgave 2.0	Revisjonsdato 23.09.2014	Utskriftsdato 26.09.2014	NO / NO
	Dato for siste utgave: 11.10.2011		
	Dato for første utgave: 11.06.2011		

---

**AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket****1.1 Produktidentifikator**

Handelsnavn	:	UNI SHINE UNIVERSALRENGJ.. 1 LITER
Produktkode	:	0893 600 311
SDS-Identcode	:	10034467

**1.2 Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot**

Bruk av stoffet/stoffblandingen	:	Rengjøringsmiddel
---------------------------------	---	-------------------

**1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet**

Foretaket	:	Würth Norge AS Gjelleråsen Næringspark, Morteavn 12 1481 Hagan Norge www.wuerth.no
Telefon	:	+47 464 01 500
Telefaks	:	+47 464 01 501
Ansvarlig/utsteder	:	E-post adresse: prodsafe@wuerth.com

**1.4 Nødtelefonnummer**

+47 2259 1300

---

**AVSNITT 2: Fareidentifikasjon****2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen****Klassifisering (FORORDNING (EF) nr. 1272/2008)**

Alvorlig øyenskade, Kategori 1	H318: Gir alvorlig øyeskade.
--------------------------------	------------------------------


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

Brannfarlig	R10: Brannfarlig.
Irriterende	R36: Irriterer øynene.

**2.2 Merkingselementer****Merking (FORORDNING (EF) nr. 1272/2008)**

**SIKKERHETS DATABLAD***i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0893 600 311 - UNI SHINE UNIVERSALRENGJ.. 1 LITER**

Utgave 2.0                      Revisjonsdato 23.09.2014      Utskriftsdato 26.09.2014      NO / NO  
Dato for siste utgave:  
11.10.2011  
Dato for første utgave:  
11.06.2011

Farepiktogrammer                      : 

Signalord                                      : Fare

Fareutsagn                                      : H318                      Gir alvorlig øyeskade.

Forsiktighetsutsagn                      : **Forebygging:**  
P280                      Benytt vernebriller/ ansiktsskjerm.  
**Reaksjon:**  
P305 + P351 + P338 + P310                      VED KONTAKT MED ØYNENE:  
Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.

Risikobestemmende komponent(er) ved etikettering:

- Sulfonsyrer, C13-17-sec-alkan-, natriumsalter

**2.3 Andre farer**

Stoffet/stoffblandingen inneholder ingen komponenter på 0,1% eller mer, som er betraktet som persistente, bioakkumulative og toksiske (PBT), eller meget persistente og meget bioakkumulative (vPvB).

**AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler****3.2 Stoffblandinger****Farlige komponenter**

Kjemisk navn	CAS-nr.	Klassifisering (67/548/EØF)	Klassifisering (1272/2008/EF)	Konsentrasjon [%]
	EC-nr.			
	Registreringsnummer			
etanol	64-17-5	F; R11	Flam. Liq. 2; H225	>= 15 - < 20
	200-578-6			

**SIKKERHETS DATABLAD***i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0893 600 311 - UNI SHINE UNIVERSALRENGJ.. 1 LITER**

Utgave 2.0                      Revisjonsdato 23.09.2014      Utskriftsdato 26.09.2014      NO / NO  
Dato for siste utgave:  
11.10.2011  
Dato for første utgave:  
11.06.2011

Sulfonsyrer, C13-17-sec-alkan-, natriumsalter	85711-69-9	Xi; R38-R41	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318	>= 3 - < 5
	288-330-3			
Amides, C12-18, N,N-bis(hydroxyethyl)	68155-06-6	Xi; R38-R41	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318	>= 3 - < 5
	268-934-3			

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

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

**AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak****4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak**

- Generell anbefaling : Ved illebefinnende kontakt lege (vis etiketten hvis mulig). Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person. Ta øyeblikkelig av forurenset tøy og sko.
- Ved innånding : Ved innånding, fjern personen til frisk luft.
- Ved hudkontakt : Skyll øyeblikkelig med store vannmengder.
- Ved øyekontakt : Hvis det er lett å gjøre, fjern kontaktlinser hvis disse brukes. Får man stoffet i øynene, skyll straks grundig med store mengder vann og kontakt lege.
- Ved svelging : Hvis produktet svelges, IKKE få vedkommende til å kaste opp. Tilkall lege hvis symptomene vedvarer. Når en person som ligger på rygg brekker seg, snu ham over på siden.

**4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede**

Ingen data tilgjengelig

**4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig**

Ingen data tilgjengelig

**AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak****5.1 Sløkkingsmidler**

- Egnede sløkkingsmidler : Bruk brannsløkningsmiddel som er hensiktsmessig for de lokale forholdene og miljø omgivelsene.

---

## SIKKERHETS DATABLAD

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

### 0893 600 311 - UNI SHINE UNIVERSALRENGJ.. 1 LITER

Utgave 2.0	Revisjonsdato 23.09.2014	Utskriftsdato 26.09.2014	NO / NO
	Dato for siste utgave: 11.10.2011		
	Dato for første utgave: 11.06.2011		

---

#### 5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Spesielle farer ved brannslukking : Bruk ikke konsentrert vannstråle da den kan splitte og spre ilden. Å bli utsatt for spaltningsprodukter kan være helsefarlig. Ved brann / høye temperaturer er dannelse av farlige / giftige damper mulig.

#### 5.3 Råd til brannmannskaper

Særlig verneutstyr for brannslukkingsmannskaper. : Bruk om nødvendig trykkluftmaske ved brannslukning. Bruk eget verneutstyr.

Utfyllende opplysninger : Vanlig fremgangsmåte ved kjemiske branner. Bruk brannslukningsmiddel som er hensiktsmessig for de lokale forholdene og miljø omgivelsene. Unngå innånding av røyken som oppstår ved brann eller eksplosjon. Vannspray kan brukes for å avkjøle uåpnede beholdere. Kontaminert brannslukningsvann samles opp adskilt, må ikke slippes. Brannrester og kontaminert brannslukningsvann må fjernes i overensstemmelse med de lokale myndigheters forskrifter.

---

## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

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

Se vernetiltak nevnt i seksjon 7 og 8. Sørg for egnet ventilasjon, spesielt i lukkede rom. Unngå innånding av damp eller tåke.

#### 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Spyl ikke til overflatevann eller sanitær avløpssystem. Forhindre ytterligere lekkasje eller søl dersom det er forsvarlig. Dersom produktet forurenses elver og innsjøer eller avløp, bør relevante myndigheter informeres.

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

Ta opp med inert absorberende stoff (f.eks- sand, silikagel, syrebinder, universielt bindemiddel, sagflis). Oppbevares i egnede, lukkede beholdere for disponering. Rens forurenset overflate grundig.

#### 6.4 Henvisning til andre avsnitt

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

---

## AVSNITT 7: Håndtering og lagring

#### 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

---

**SIKKERHETS DATABLAD***i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0893 600 311 - UNI SHINE UNIVERSALRENGJ.. 1 LITER**

Utgave 2.0                      Revisjonsdato 23.09.2014      Utskriftsdato 26.09.2014      NO / NO  
Dato for siste utgave:  
11.10.2011  
Dato for første utgave:  
11.06.2011

---

- Råd om trygg håndtering                      : For personlig beskyttelse, se seksjon 8. Pust ikke inn damper eller sprøytetåke. Unngå kontakt med huden og øynene.
- Råd angående beskyttelse mot brann og eksplosjon                      : Normale forholdsregler for forebyggende brannbeskyttelse.
- Støvekspløsjonsklasse                      : Ikke anvendbar

**7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter**

- Krav til lagringsområder og containere                      : Hold beholderne tett lukket på en tørr, kjølig og godt ventilert plass. Beskytt mot frost, varme og direkte sollys.
- Råd angående samlagring                      : Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr. Uforenelig med syrer.
- Andre opplysninger                      : Ingen nedbryting ved korrekt lagring og bruk.

**7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)**

Ingen data tilgjengelig

---

**AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/persombeskyttelse****8.1 Kontrollparametere**

Komponenter	CAS-nr.	Kontrollparametere	Grunnlag	Oppdater
etanol	64-17-5	TWA: 950 mg/m <sup>3</sup> , 500 ppm	NO OEL	2003-10-01

Annen informasjon angående grenseverdier: jfr. kapittel 16

**8.2 Eksponeringskontroll****Tekniske tiltak**

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

**Personlig verneutstyr**

Åndedrettsvern                      : Normalt kreves det ikke noe utstyr for personlig åndedrettsbeskyttelse.

---

**SIKKERHETS DATABLAD***i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0893 600 311 - UNI SHINE UNIVERSALRENGJ.. 1 LITER**

---

Utgave 2.0	Revisjonsdato 23.09.2014	Utskriftsdato 26.09.2014	NO / NO
	Dato for siste utgave: 11.10.2011		
	Dato for første utgave: 11.06.2011		

---

Håndvern

Bemerkning : Velg hansker som beskytter mot kjemikalier med egenskaper som egner seg for konsentrasjonen og mengden av farlige stoffer på den spesifikke arbeidsplassen. Det anbefales å konsultere hanskeprodusenten for å avklare om de ovennevnte hanskene er kjemikaliebestandige nok.

Øyevern

: Bruk vernebriller ved sprutfare.

Hud- og kroppsvern

: Velg kroppsbeskyttelse i henhold til mengden og konsentrasjonen av farlige stoffer på arbeidstedet.

Hygienetiltak

: Må behandles i henhold til alle forskrifter vedrørende industriell hygiene og sikkerhetstiltak.  
Generell industriell hygienepraksis.  
Unngå innånding av damp, tåke eller gass.  
Unngå kontakt med hud, øyne og klær.  
Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk.  
Vask hendene før arbeidspausene og etter arbeidstidens slutt.  
Vask forurenset tøy før fornyet bruk.

Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen

Generell anbefaling : Spyl ikke til overflatevann eller sanitær avløpssystem.  
Forhindre ytterligere lekkasje eller søl dersom det er forsvarlig.  
Dersom produktet forurenser elver og innsjøer eller avløp, bør relevante myndigheter informeres.

---

**AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper****9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

Utseende	: væske
Farge	: oransje
Lukt	: karakteristisk
Luktterskel	: Ingen data tilgjengelig
Flammepunkt	: ca. 38,1 °C
Antennelsestemperatur	: Ingen data tilgjengelig

---

**SIKKERHETS DATABLAD***i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0893 600 311 - UNI SHINE UNIVERSALRENGJ.. 1 LITER**

---

Utgave 2.0	Revisjonsdato 23.09.2014	Utskriftsdato 26.09.2014	NO / NO
	Dato for siste utgave: 11.10.2011		
	Dato for første utgave: 11.06.2011		

---

Termisk nedbrytning	: Ingen data tilgjengelig
Nedre eksplosjonsgrense	: Ingen data tilgjengelig
Øvre eksplosjonsgrense	: Ingen data tilgjengelig
Eksplosive egenskaper	: Ingen data tilgjengelig
Antennelighet	: væske: Ikke klassifisert som lett antennelig i følge transportbestemmelsene.
Oksidasjonsegenskaper	: Ingen data tilgjengelig
Selvantennningstemperatur	: Ingen data tilgjengelig
Brenntall	: Ingen data tilgjengelig
Molekylvekt	: Ingen data tilgjengelig
pH	: ca. 9,7
Kokepunkt/kokeområde	: Ingen data tilgjengelig
Damptrykk	: Ingen data tilgjengelig
Relativ tetthet	: ca. 0,978 g/cm <sup>3</sup>
Volumtetthet	: Ingen data tilgjengelig
Vannløselighet	: fullstendig oppløselig
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann	: Ingen data tilgjengelig
Løselighet i andre løsningsmidler	: Ingen data tilgjengelig
Viskositet, dynamisk	: Ingen data tilgjengelig
Viskositet, kinematisk	: Ingen data tilgjengelig
Strømningstid	: ca. 11 S Gjennomsnittelig: 4 mm
Slagømfintlighet	: Ingen data tilgjengelig
Relativ dampetthet	: Ingen data tilgjengelig
Overflatespenning	: Ingen data tilgjengelig
Fordampingshastighet	: Ingen data tilgjengelig
Minimum tenningsenergi	: Ingen data tilgjengelig
Syretall	: Ingen data tilgjengelig
Brytningsindeks	: Ingen data tilgjengelig
Kan blandes i vann	: Ingen data tilgjengelig
Oppløsningsseparasjonsprøve	: Ingen data tilgjengelig

**9.2 Andre opplysninger**

Ikke kjent.

---

**SIKKERHETS DATABLAD**

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

**0893 600 311 - UNI SHINE UNIVERSALRENGJ.. 1 LITER**

Utgave 2.0	Revisjonsdato 23.09.2014	Utskriftsdato 26.09.2014	NO / NO
	Dato for siste utgave: 11.10.2011		
	Dato for første utgave: 11.06.2011		

---

---

**AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet****10.1 Reaktivitet**

Ingen data tilgjengelig

**10.2 Kjemisk stabilitet**

Produktet er kjemisk stabilt.

**10.3 Mulighet for farlige reaksjoner**

Stabilitet : Ingen nedbryting ved korrekt lagring og bruk.

**10.4 Forhold som skal unngås**

Ingen data tilgjengelig

**10.5 Uforenlige materialer**

Stoffer som skal unngås : Syrer

**10.6 Farlige nedbrytingsprodukter**

Farlige nedbrytingsprodukter : Ved brann / høye temperaturer er dannelse av farlige / giftige damper mulig.

---

**AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger****11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger****Akutt giftighet**

Akutt oral giftighet : Kan forårsake kvalme, magekramper og irritasjon av slimhinner.

Akutt toksisitet ved innånding:

Ingen data tilgjengelig

Akutt giftighet på hud:

Ingen data tilgjengelig

Akute toksisitet (andre):

Ingen data tilgjengelig

---



---

**SIKKERHETS DATABLAD**

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

**0893 600 311 - UNI SHINE UNIVERSALRENGJ.. 1 LITER**

Utgave 2.0

Revisjonsdato 23.09.2014

Utskriftsdato 26.09.2014

NO / NO

Dato for siste utgave:

11.10.2011

Dato for første utgave:

11.06.2011

---

**Hudetsing / Hudirritasjon**

Hudirritasjon : Langvarig hudkontakt kan avfette huden og fremkalle hudbetennelse.

**Alvorlig øyenskade/øyeirritasjon**

Øyeirritasjon : Kan irritere øyne.

**Åndedrett- eller hudsensibilisering**

Sensibilisering:

Ingen data tilgjengelig

**Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller**

Genotoksisitet in vitro:

Ingen data tilgjengelig

Genotoksisitet i levende tilstand (in vivo):

Ingen data tilgjengelig

**Kreftframkallende egenskap**

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

**Aspirasjonsfare**

Aspirasjonstoksisitet

Ingen data tilgjengelig

**Nevrologiske virkninger**

---

**SIKKERHETS DATABLAD**

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

**0893 600 311 - UNI SHINE UNIVERSALRENGJ.. 1 LITER**

Utgave 2.0	Revisjonsdato 23.09.2014	Utskriftsdato 26.09.2014	NO / NO
	Dato for siste utgave: 11.10.2011		
	Dato for første utgave: 11.06.2011		

---

Ingen data tilgjengelig

**Toksikologibedømmelse**

Toksikokinetikk, Stoffskifte, Spredning,

Ingen data tilgjengelig

Akutte virkninger

Ingen data tilgjengelig

---

**AVSNITT 12: Økologiske opplysninger****12.1 Giftighet**

Ingen data tilgjengelig

**12.2 Persistens og nedbrytbarhet**

Ingen data tilgjengelig

**12.3 Bioakkumuleringsevne**

Ingen data tilgjengelig

**12.4 Mobilitet i jord**

Ingen data tilgjengelig

**12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**

Stoffet/stoffblandingen inneholder ingen komponenter på 0,1% eller mer, som er betraktet som persistente, bioakkumulative og toksiske (PBT), eller meget persistente og meget bioakkumulative (vPvB).

**12.6 Andre skadevirkninger**

Økologisk tilleggsinformasjon : Ikke la produktet komme ned i avløp, vannløp eller jord.

---

**AVSNITT 13: Disponering****13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

---

**SIKKERHETS DATABLAD***i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0893 600 311 - UNI SHINE UNIVERSALRENGJ.. 1 LITER**

---

Utgave 2.0	Revisjonsdato 23.09.2014	Utskriftsdato 26.09.2014	NO / NO
	Dato for siste utgave: 11.10.2011		
	Dato for første utgave: 11.06.2011		

---

Råd angående kasting og emballering : Avhenting:  
I overensstemmelse med lokale og nasjonale forskrifter. Ikke kast spillprodukter i avløpssystemet. Ikke kast sammen med husholdningsavfall.  
Avfallskoder bør fastsettes av brukeren, basert på produktets tiltenkte anvendelse.

De følgende avfallskodene er kun forslag:

Avfallsnr. (EWC) : Avfallsnøkkel (ubrukt produkt):  
200129, rengjøringsmidler som inneholder farlige stoffer

Avfallsnøkkel (brukt produkt):  
200129, rengjøringsmidler som inneholder farlige stoffer

Kasting av urensset emballasje : Avfallsnøkkel (urensset emballasje):  
150110, emballasje som inneholder rester av eller er forurenset av farlige stoffer

Nota: Tomme beholdere skal bringes til lokal resirkulering, gjenvinning eller avfallsdestruksjon. Avhend på samme måte som ubrukt produkt.

---

**AVSNITT 14: Transportopplysninger****14.1 FN-nummer****ADN**

Ikke farlig gods

**ADR**

Ikke farlig gods

**RID**

Ikke farlig gods

**IMDG**

Ikke farlig gods

**IATA**

Ikke farlig gods

**14.2 Forsendelsesnavn****ADN**

Ikke farlig gods

**ADR**

Ikke farlig gods

**RID**

Ikke farlig gods

**IMDG**

Ikke farlig gods

**IATA**

---

**SIKKERHETS DATABLAD**

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

**0893 600 311 - UNI SHINE UNIVERSALRENGJ.. 1 LITER**

Utgave 2.0

Revisjonsdato 23.09.2014

Utskriftsdato 26.09.2014

NO / NO

Dato for siste utgave:

11.10.2011

Dato for første utgave:

11.06.2011

---

Ikke farlig gods

**14.3 Transportfareklasse(r)**

**ADN**

Ikke farlig gods

**ADR**

Ikke farlig gods

**RID**

Ikke farlig gods

**IMDG**

Ikke farlig gods

**IATA**

Ikke farlig gods

**14.4 Emballasjegruppe**

**ADN**

Ikke farlig gods

**ADR**

Ikke farlig gods

**RID**

Ikke farlig gods

**IMDG**

Ikke farlig gods

**IATA**

Ikke farlig gods

**14.5 Miljøfarer**

**ADN**

Ikke farlig gods

**ADR**

Ikke farlig gods

**RID**

Ikke farlig gods

**IMDG**

Ikke farlig gods

**IATA**

Ikke farlig gods

**14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk**

jfr. kapittel: 6, 7 og 8

**14.7 Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket**

Ugyldig for produktet i den leverte utgave.

---

**SIKKERHETS DATABLAD***i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0893 600 311 - UNI SHINE UNIVERSALRENGJ.. 1 LITER**

---

Utgave 2.0	Revisjonsdato 23.09.2014	Utskriftsdato 26.09.2014	NO / NO
	Dato for siste utgave: 11.10.2011		
	Dato for første utgave: 11.06.2011		

---

---

**AVSNITT 15: Opplysninger om bestemmelser****15.1 Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen**

Seveso II - Direktiv 2003/105/EC som endrer Rådets Direktiv 96/82/EC vedrørende kontroll av farene for større ulykker som involverer farlige substanser	: Oppdater: Ikke anvendbar		
Seveso III: Direktiv 2012/18/EU fra det Europeiske Parlament og fra Rådet vedrørende kontroll av fare fra store ulykker som involverer farlige substanser.	: Oppdater:	Kvantum 1	Kvantum 2
	LETTANTENNELIGE VÆSKER	5.000 Tonn	50.000 Tonn
	Oppdater: Petroleumsprodukter: a) bensiner og naftaer, b) parafiner, herunder jetdrivstoff, c) gassoljer, herunder dieseloljer, lette fyringsoljer og gassoljeblandinger, d)tunge fyringsoljer	2.500 Tonn	25.000 Tonn
Iht. EU-rådsforordning om vaske- og rengjøringsmidler EF 648/2004	: 5 - < 15%: anioniske tensider < 5%: ikke-ioniske tensider andre komponenter: parfyme Allergitløsende duftstoffer: LINALOOL		

Nasjonale forskrifter

Brannfareklasse : B

Utfyllende opplysninger : Bare for industriell bruk og yrkesbruk.

**15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet**

Ingen data tilgjengelig

---

**SIKKERHETS DATABLAD***i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0893 600 311 - UNI SHINE UNIVERSALRENGJ.. 1 LITER**

---

Utgave 2.0	Revisjonsdato 23.09.2014	Utskriftsdato 26.09.2014	NO / NO
	Dato for siste utgave: 11.10.2011		
	Dato for første utgave: 11.06.2011		

---

---

**AVSNITT 16: Andre opplysninger****Fullstendig tekst for R-setninger henvist til i seksjoner 2 og 3**

R10	Brannfarlig.
R11	Meget brannfarlig.
R36	Irriterer øynene.
R38	Irriterer huden.
R41	Fare for alvorlig øyeskade.

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

H225	Meget brannfarlig væske og damp.
H315	Irriterer huden.
H318	Gir alvorlig øyeskade.

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.

---

---

Opprettet av : SAP Business Compliance Services GmbH  
Birlenbacher Str. 19  
D-57078 Siegen  
Tyskland  
Telefon: +49-(0)271-88072-0

Ref.: WNO100000229