

---

**SIKKERHETS DATABLAD***i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0893 480 B - EPOKSYLIM ESK-48 48 ML (B)**

Utgave 3.0	Revisjonsdato 29.01.2014	Utskriftsdato 01.02.2014	NO / NO
	Dato for siste utgave: 30.07.2013		
	Dato for første utgave: 22.01.2010		

---

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

Handelsnavn	:	EPOKSYLIM ESK-48	48 ML	(B)
Produktkode	:	0893 480 B		
MSDS-Identcode	:	10032935		

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

Bruk av stoffet/stoffblandingen : Herder

**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

---

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

Hudtæring, Kategori 1B	H314: Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
Hudsensibilisering, Kategori 1	H317: Kan utløse en allergisk hudreaksjon.



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

Sensibiliserende	R43: Kan gi allergi ved hudkontakt.
Irriterende	R36/38: Irriterer øynene og huden.

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

**SIKKERHETS DATABLAD**
*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006*
**0893 480 B - EPOKSYLIM ESK-48 48 ML (B)**

Utgave 3.0	Revisjonsdato 29.01.2014	Utskriftsdato 01.02.2014	NO / NO
	Dato for siste utgave: 30.07.2013		
	Dato for første utgave: 22.01.2010		

Fare pictogrammer	:	 
Signalord	:	Fare
Fareutsagn	:	H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne. H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
Forsiktighetsutsagn	:	<b>Forebygging:</b> P260 Ikke innånd tåke eller damp. P280 Benytt vernehansker/ verneklær/ vernebriller/ ansiktsskjerm.  <b>Reaksjon:</b> P301 + P330 + P331 VED SVELGING: Skyll munnen. IKKE framkall brekning. P303 + P361 + P353 VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll/dusj huden med vann. 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. P310 Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.

Risikobestemmende komponent(er) ved etikettering:

- 3-aminometyl-3,5,5-trimetylcykloheksylamin

**2.3 Andre farer**

ingen data tilgjengelig

**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.			
	Registrasjonsnummer			
3-aminometyl-3,5,5-	2855-13-2	C; R34	Acute Tox. 4; H302	>= 7 - < 10

**SIKKERHETS DATABLAD***i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0893 480 B - EPOKSYLIM ESK-48 48 ML (B)**

Utgave 3.0 Revisjonsdato 29.01.2014 Utskriftsdato 01.02.2014 NO / NO  
Dato for siste utgave:  
30.07.2013  
Dato for første utgave:  
22.01.2010

trimetylcykloheksylamin	220-666-8	R43 R52-R53 Xn; R21/22	Acute Tox. 4; H312 Skin Corr. 1B; H314 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 3; H412	
-------------------------	-----------	------------------------------	---	--

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

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

**4. Førstehjelpstiltak****4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak**

- Generell anbefaling : Ved illebefinnende kontakt lege (vis etiketten hvis mulig). Førstehjelpsmannskap trenger å beskytte seg selv. Flytt bort fra faresone. 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. Tilkall lege hvis symptomene vedvarer. Hold personen varm og la vedkommende hvile. Hvis den forulykkede ikke puster, gi kunstig åndedrett. Hvis den forulykkede har vondt for å puste, gi oksygen.
- Ved hudkontakt : I tilfelle hudkontakt, skylld huden umiddelbart med såpe og rikelige mengder med vann. IKKE bruk oppløsningsmidler eller tynningsmidler. Hvis hudirritasjonen vedvarer, oppsøk lege.
- Ved øyekontakt : Beskytt uskaded øye. Hvis det er lett å gjøre, fjern kontaktlinser hvis disse brukes. Får man stoffet i øynene, skylld straks grundig med store mengder vann og kontakt lege.
- Ved svelging : Ved svelging, kontakt lege omgående og vis denne beholderen eller etiketten. Hvis produktet svelges, IKKE få vedkommende til å kaste opp. 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

---

## SIKKERHETS DATABLAD

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

### 0893 480 B - EPOKSYLIM ESK-48 48 ML (B)

Utgave 3.0	Revisjonsdato 29.01.2014 Dato for siste utgave: 30.07.2013 Dato for første utgave: 22.01.2010	Utskriftsdato 01.02.2014	NO / NO
------------	---	--------------------------	---------

---

---

## 5. Brannslukkingstiltak

### 5.1 Slokkingsmidler

- Egnede slokkingsmidler : Vannspraydyse, Alkoholresistent skum, Karbondioksid (CO<sub>2</sub>)
- Upassende slokningsmidler : Vannstråle med høyt volum

### 5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

- Spesielle farer ved brannslukking : Bruk ikke konsentrert vannstråle da den kan splitte og spre ilden. Farlige nedbrytningsprodukter dannet under branntilstander (se punkt 10). Å bli utsatt for spaltningsprodukter kan være helsefarlig.

### 5.3 Råd til brannmannskaper

- Særlig verneutstyr for brannslukkingsmannskaper. : I tilfelle av brann: bruk trykkluftmaske. 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.

---

## 6. Tiltak ved utilsiktede utslipp

### 6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Se vernetiltak nevnt i seksjon 7 og 8. Bruk eget verneutstyr. Unngå kontakt med huden og øynene. 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

---

**SIKKERHETS DATABLAD***i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0893 480 B - EPOKSYLIM ESK-48 48 ML (B)**

Utgave 3.0	Revisjonsdato 29.01.2014	Utskriftsdato 01.02.2014	NO / NO
	Dato for siste utgave: 30.07.2013		
	Dato for første utgave: 22.01.2010		

---

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

---

**7. Håndtering og lagring****7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering**

- Råd om trygg behandling : For personlig beskyttelse, se seksjon 8. Pust ikke inn damper eller sprøytetåke. Unngå kontakt med huden og øynene. Personer med ømfintlig hud eller astma, allergier, kroniske eller gjentatte luftveisplager skal ikke ha omgang med dette preparatet.
- 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 : Lagres i originalbeholder. Hold beholderne tett lukket på et kjølig og godt ventilert sted.
- Råd angående vanlig lagring : Holdes unna oksidasjonsmidler, sterke syrer og alkaliske materialer.  
Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr.
- Andre opplysninger : Ingen nedbryting ved korrekt lagring og bruk.

**7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)**

ingen data tilgjengelig

---

**8. Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse****8.1 Kontrollparametere**

Inneholder ingen stoffer med arbeidsplassrelaterte administrative normer.

Annen informasjon angående grenseverdier: jfr. kapittel 16

**8.2 Eksponeringskontroll**

---

**SIKKERHETS DATABLAD***i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0893 480 B - EPOKSYLIM ESK-48 48 ML (B)**

Utgave 3.0	Revisjonsdato 29.01.2014	Utskriftsdato 01.02.2014	NO / NO
	Dato for siste utgave: 30.07.2013		
	Dato for første utgave: 22.01.2010		

---

**Tekniske tiltak**

Sørg for tilstrekkelig luftgjennomgang og/eller avtrekk i arbeidsrom.

**Personlig verneutstyr**

Åndedrettsvern : I tilfelle dannelse av damp, bruk pusteapparat med godkjent filter.  
respirator med A filter

**Håndvern**

Materiale : Nitrilgummi  
hanskeykkelse : 0,2 mm  
Gjennombruddstid: : > 120 min  
Direktiv : DIN EN 374

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 : Tettsittende vernebriller

Hud- og kroppsvern : Bruk egnede verneklær.  
Velg kroppsbeskyttelse i henhold til mengden og konsentrasjonen av farlige stoffer på arbeidsstedet.

Hygienetiltak : Må behandles i henhold til alle forskrifter vedrørende industriell hygiene og sikkerhetstiltak.  
Generell industriell hygieneprosedyre.  
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.  
Følg hudvernplanen.  
Forurensede klær må fjernes øyeblikkelig.  
Vask forurenset tøy før fornyet bruk.

**Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen**

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

---

**SIKKERHETS DATABLAD***i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0893 480 B - EPOKSYLIM ESK-48 48 ML (B)**

Utgave 3.0	Revisjonsdato 29.01.2014	Utskriftsdato 01.02.2014	NO / NO
	Dato for siste utgave: 30.07.2013		
	Dato for første utgave: 22.01.2010		

---

relevante myndigheter informeres.

---

**9. Fysiske og kjemiske egenskaper****9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

Utseende	: væske
Farge	: fargeløs, lysegul
Lukt	: ingen data tilgjengelig
Duftterskel	: ingen data tilgjengelig
Flammepunkt	: > 150 °C
Antennelsestemperatur	: 257 °C
Termisk nedbrytning	: ingen data tilgjengelig
Nedre eksplosjonsgrense	: ingen data tilgjengelig
Øvre eksplosjonsgrense	: ingen data tilgjengelig
Eksplosive egenskaper	: ingen data tilgjengelig
Antennelighet	: ingen data tilgjengelig
Oksidasjonsegenskaper	: ingen data tilgjengelig
Selvantenningsstemperatur	: ingen data tilgjengelig
Brenntall	: ingen data tilgjengelig
Molekylvekt	: ingen data tilgjengelig
pH	: 3 - 5 ved 20 °C
Kokepunkt/kokeområde	: > 200 °C
Damptrykk	: ingen data tilgjengelig
Tetthet	: 1,13 - 1,17 g/cm <sup>3</sup> ved 25 °C
Volumtetthet	: ingen data tilgjengelig
Vannløselighet	: oppløselig
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann	: ingen data tilgjengelig
Løselighet i andre løsningsmidler	: ingen data tilgjengelig
Viskositet, dynamisk	: 10.000 - 16.000 mPa.s
Viskositet, kinematisk	: ingen data tilgjengelig
Strømningstid	: ingen data tilgjengelig
Slagømfintlighet	: ingen data tilgjengelig

---

**SIKKERHETS DATABLAD***i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0893 480 B - EPOKSYLIM ESK-48 48 ML (B)**

Utgave 3.0	Revisjonsdato 29.01.2014	Utskriftsdato 01.02.2014	NO / NO
	Dato for siste utgave: 30.07.2013		
	Dato for første utgave: 22.01.2010		

---

Relativ dampetthet	: ingen data tilgjengelig
Overflatespenning	: ingen data tilgjengelig
Fordamping	: 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.

---

**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 : Sterke syrer, Sterke oksidasjonsmidler., Sterke baser

**10.6 Farlige nedbrytingsprodukter**

Farlige nedbrytingsprodukter : Karbon monoksyd, karbon dioksyd og ubrente hydrokarboner (røyk).

---

**11. Toksikologiske opplysninger****11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger****Akutt giftighet**

Akutt oral giftighet : Akutt giftighetsberegning : > 2.000 mg/kg  
Metode: Beregningsmetode

Akutt toksisitet ved innånding:



---

**SIKKERHETS DATABLAD***i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0893 480 B - EPOKSYLIM ESK-48 48 ML (B)**

Utgave 3.0	Revisjonsdato 29.01.2014	Utskriftsdato 01.02.2014	NO / NO
	Dato for siste utgave: 30.07.2013		
	Dato for første utgave: 22.01.2010		

---

ingen data tilgjengelig

Akutt giftighet på hud : Akutt giftighetsberegning : > 2.000 mg/kg  
Metode: Beregningsmetode

Akute toksisitet (andre):

ingen data tilgjengelig

**Hudetsing / Hudirritasjon**

3-aminometyl-3,5,5-trimetylcykloheksylamin : Etsende.

**Alvorlig øyenskade/øyeirritasjon**

3-aminometyl-3,5,5-trimetylcykloheksylamin : Etsende

**Åndedrett- eller hudsensibilisering**

Sensibilisering : Kan gi allergi ved hudkontakt.

**Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller**

Genotoksisitet in vitro:

ingen data tilgjengelig

Genotoksisitet i levende tilstand (in vivo):

ingen data tilgjengelig

**Kreftfremkallenhet**

ingen data tilgjengelig

**Reproduksjonstoksisitet**

ingen data tilgjengelig

**Fosterskadelighet**

ingen data tilgjengelig

**Spesifikk målorgan systemisk giftighet (enkel utsettelse)**

ingen data tilgjengelig

---

**SIKKERHETS DATABLAD***i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0893 480 B - EPOKSYLIM ESK-48 48 ML (B)**

Utgave 3.0	Revisjonsdato 29.01.2014	Utskriftsdato 01.02.2014	NO / NO
	Dato for siste utgave: 30.07.2013		
	Dato for første utgave: 22.01.2010		

---

**Spesifikk målorgan systemisk giftighet (gjentatt utsettelse)**

ingen data tilgjengelig

**Aspirasjonsfare**Aspirasjonstoksisitet

ingen data tilgjengelig

**Nevrologiske virkninger**

ingen data tilgjengelig

**Toksikologibedømmelse**Toksikokinetikk, Stoffskifte, Spredning,

ingen data tilgjengelig

Akutte virkninger

ingen data tilgjengelig

---

**12. Økologiske opplysninger****12.1 Giftighet**

ingen data tilgjengelig

**Ekotoksikologibedømmelse**Akutt giftighet i vann

3-aminometyl-3,5,5-trimetylcykloheksylamin

: Skadelig for vannliv.

Kronisk vanntoksisitet

3-aminometyl-3,5,5-trimetylcykloheksylamin

: Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

**12.2 Persistens og nedbrytbarhet**

ingen data tilgjengelig

**12.3 Bioakkumuleringsevne**

ingen data tilgjengelig

---

**SIKKERHETS DATABLAD***i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0893 480 B - EPOKSYLIM ESK-48 48 ML (B)**

Utgave 3.0	Revisjonsdato 29.01.2014	Utskriftsdato 01.02.2014	NO / NO
	Dato for siste utgave: 30.07.2013		
	Dato for første utgave: 22.01.2010		

---

**12.4 Mobilitet i jord**

ingen data tilgjengelig

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

ingen data tilgjengelig

**12.6 Andre skadevirkninger**Økologisk tilleggsinformasjon : Ikke la produktet komme ned i avløp, vannløp eller jord.

---

**13. Instruksjoner ved disponering****13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

Råd angående kasting og emballering : Avhenting:  
I overensstemmelse med lokale og nasjonale forskrifter. Ikke kast spillprodukter i avløpssystemet. Dette kjemikaliet og dets emballasje skal behandles som farlig avfall. 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):  
080411, slam av klebemidler og tetningsmasse som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stofferAvfallsnøkkel (brukt produkt):  
080411, slam av klebemidler og tetningsmasse som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stofferKasting 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.

---

**SIKKERHETS DATABLAD***i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0893 480 B - EPOKSYLIM ESK-48 48 ML (B)**

Utgave 3.0	Revisjonsdato 29.01.2014	Utskriftsdato 01.02.2014	NO / NO
	Dato for siste utgave: 30.07.2013		
	Dato for første utgave: 22.01.2010		

---

---

**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**

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**

---

**SIKKERHETS DATABLAD***i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0893 480 B - EPOKSYLIM ESK-48 48 ML (B)**

Utgave 3.0	Revisjonsdato 29.01.2014	Utskriftsdato 01.02.2014	NO / NO
	Dato for siste utgave: 30.07.2013		
	Dato for første utgave: 22.01.2010		

---

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.

---

**15. Regelverksmessige opplysninger****15.1 Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen**

VOC : Direktiv 1999/13/EF  
0 %  
VOC-innhold når vannet er trukket fra.: 0 g/l

Direktiv(96/82/EC) : Oppdater: 2003  
Direktiv 96/82/EF gjelder ikke

Nasjonale forskrifter

Brannfareklasse : Utelatt

Andre forskrifter/direktiver : Personer under 18 år må ikke bruke eller utsettes for produktet i yrkesmessig sammenheng. Ungdom over 15 år er imidlertid unntatt fra denne regelen hvis produktet inngår som et nødvendig ledd i en utdanning.

Utfyllende opplysninger : Bare for industriell bruk og yrkesbruk.

---

---

**SIKKERHETS DATABLAD***i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0893 480 B - EPOKSYLIM ESK-48 48 ML (B)**

Utgave 3.0	Revisjonsdato 29.01.2014	Utskriftsdato 01.02.2014	NO / NO
	Dato for siste utgave: 30.07.2013		
	Dato for første utgave: 22.01.2010		

---

**15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet**

ingen data tilgjengelig

---

**16. Andre opplysninger****Fullstendig tekst for R-setninger henvist til i kapitler 2 og 3**

R21/22	Farlig ved hudkontakt og svelging.
R34	Etsende.
R36/38	Irriterer øynene og huden.
R43	Kan gi allergi ved hudkontakt.
R52	Skadelig for vannlevende organismer.
R53	Kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

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

H302	Farlig ved svelging.
H312	Farlig ved hudkontakt.
H314	Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H412	Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

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.: WIAG0000162