

**SIKKERHETS DATABLAD**

i henhold til REACH (1907/2006/EF, ved endring av 2015/830/EU)

**Revisjonsdato:** 28. mars 2017**Utgivelsesdato:** 1. oktober 2007**SDS nr.** 131B-22**SEKSJON 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG SELSKAPET/FORETAKET****1.1. Produktidentifikator**

740 Ekstra sterk rustbeskytter (Løs vekt)

**PR-nr:** 70368**1.2. Relevante identifiserte anvendelser av stoffet eller blandingen og anvendelser som frarådes**

Dekker og beskytter metall som maling med minimal bearbeiding av overflaten, men fjernes lett. Ekstra sterk rustbeskytter kan brukes for beskyttelse av metall, verktøy, innbo, halvfabrikata, utstyr, tanker, reisverk, maskiner, rør, støpjern, rundstål, flatstål og stålplater. Effektiv til 80°C.

**1.3. Detaljer angående leverandøren på sikkerhetsdatabladet****Produsent:**

A.W. CHESTERTON COMPANY

860 Salem Street

Groveland, MA 01834-1507, USA

Tel. +1 978-469-6446 Fax: +1 978-469-6785

(Man - Fr 08:30 til 17:00 EST)

Anmodninger om sikkerhetsdatablad: [www.chesterton.com](http://www.chesterton.com)

E-post (spørsmål angående sikkerhetsdatablad):

[ProductMSDSs@chesterton.com](mailto:ProductMSDSs@chesterton.com)E-post: [customer.service@chesterton.com](mailto:customer.service@chesterton.com)

EU: Chesterton International GmbH, Am Lenzenfleck 23,

D85737 Ismaning, Tyskland – Tel. +49-89-996-5460

**Importør:****1.4. Nødnummer**

Ring Infotrac alle dager: +1 352-323-3500 (bruk noteringsoverføring)

Ring Giftinformasjonssentralen alle dager

Døgnåpen telefon: 22 59 13 00

[www.giftinfo.no](http://www.giftinfo.no)**SEKSJON 2: FAREIDENTIFIKASJON****2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen****2.1.1. Klassifisering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]**

Flam. Liq. 3, H226

Eye Irrit. 2, H319

STOT RE 1, H372 (sentralnervesystem)

Aquatic Chronic 2, H411

**2.1.2. Ytterligere informasjon**

For fullstendig tekst av H-setninger: se SEKSJONENE 2.2 og 16.

**2.2. Merkelementer****Merking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]****Farepiktogram:****Varselord:** Fare**Faresetninger:**  
H226 Brannfarlig væske og damp.  
H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.  
H372 Forårsaker skader på sentralnervesystem ved langvarig eller gjentatt eksponering.  
H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

<b>Sikkerhetssetninger:</b>	P210	Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.
	P233	Hold beholderen tett lukket.
	P260	Ikke innånd damp.
	P273	Unngå utslipp til miljøet.
	P280	Benytt vernehansker/vernebriller/ansiktsskjerm.
	P314	Søk legehjelp ved ubehag.
	P370/378	Hvis det oppstår brann: Bruk CO2, tørrkjemikalie eller skum til slukkingen.
	P403/235	Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares kjølig.

**Tilleggsinformasjon:** Ingen

**2.3. Andre farer**

Ingen kjente

**SEKSJON 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER**

**3.2. Blandinger**

Farlige ingredienser <sup>1</sup>	Vekt%	CAS-nr / EF-nr	REACH Reg. Nr.	Klassifikasjon i følge 1272/2008/EF
Stoddard solvent/renebensin*	40-50	8052-41-3 232-489-3	NA	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Eye Irrit. 2, H319 STOT RE 1, H372 (SNS) Aquatic Chronic 2, H411
Destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette	5-10	64742-47-8 265-149-8	NA	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 Aquatic Chronic 2, H411
Baseolje - uspesifisert**	0,9 - 5	64742-54-7 265-157-1 og/eller 64742-65-0 265-169-7 og/eller 64742-55-8 265-158-7 og/eller 64742-56-9 265-159-2	01-211948 4627-25 og/eller 01-211947 1299-27 og/eller 01-211948 7077-29 og/eller 01-211948 0132-48	Asp. Tox, H304
2-(2-Metoksyetoksy)etanol	0,5-0,95	111-77-3 203-906-6	NA	Flam. Liq. 4, H227*** Repr. 2, H361d

For fullstendig tekst av H-setninger: se SEKSJON 16.

\*Inneholder mindre enn 0,1 vekt% benzen. \*\*Inneholder mindre enn 3% DMSO-ekstrakt, fastsatt ved bruk av IP 346. \*\*\*Ikke CLP klassifisering.

<sup>1</sup>Klassifisert i henhold til: \* FOR-2012-06-16-622, FOR 2002-07-16-1139  
\* 1272/2008/EF, REACH

**SEKSJON 4: FØRSTEHJELPSTILTAK****4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak**

**Innånding:** Flytt til frisk luft. Ved åndedrettsstans, iverksett kunstig åndedrett. Kontakt lege.

**Hudkontakt:** Vask hud med såpe og vann. Fjern tilsølte klær øyeblikkelig. Kontakt lege hvis irritasjonen vedvarer. Vask forurensete klær før bruk, kast forurensete sko.

**Øyekontakt:** Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Kontakt lege hvis irritasjonen vedvarer.

**Svelging :** Rens munnen med vann. Fremkall ikke brekninger. Kontakt lege øyeblikkelig.

**4.2. Viktigste symptomer og virkninger, akutte og utsatte**

Direkte kontakt forårsaker øyeirritasjon. Høye konsentrasjoner av damp kan irritere øyne, luftrøret og kan forårsake svimmelhet og kvalme og ha andre effekter på sentralnervesystemet. Langvarig eller gjentatt hudkontakt kan avfette huden og forårsake hudirritasjon. Rapporter har forbundet gjentatt eller forlenget overeksponering på arbeidssstedet til alle løsningsmidler med permanent skade på hjernen eller nervesystemet.

**4.3. Indikasjon av øyeblikkelig legeoppmerksomhet og spesiell nødvendig behandling**

Hvis svelging og oppkast forekommer, må pasienten kontrolleres for pustevanskeligheter i 48 timer.

**SEKSJON 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK****5.1. Slukkemidler**

**Egnede slokkingsmidler:** Karbondioksyd, pulver eller skum

**Upassende slokningsmidler:** Vannstrålene

**5.2. Spesielle farer som kommer fra stoffet eller blandingen**

Forbrenningsprodukter kan være giftige. Damper kan være tyngre enn luft og kan bevege seg langs bakken til en fjern tennkilde og kastes tilbake. Container kan sprekke ved oppvarming.

**5.3. Råd for brannmenn**

Kjøøl oppvarmede beholdere med vann. Brannmannskaper bør bruke godkjent åndedrettsvern med friskluftsforsyning.

**SEKSJON 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP****6.1. Personlige forholdsregler, personlig verneutstyr, og nødprosedyrer**

Evakuer området. Sørg for nødvendig ventilasjon. Bruk eksponeringskontroller og personlig beskyttelse som spesifisert i seksjon 8.

**6.2. Miljømessige forholdsregler**

Hold vekk fra kloakk, vassdrag og kanaler.

**6.3. Metoder og materialer for forurensning og opprensning**

Holdes vekk fra antennelseskilder - Røyking forbudt. Hvis det ikke er mulig å fjerne tenningskilder, skyll materialet bort med vann. Begrens søl til et lite område. Sug opp med absorberende materiale (f.eks, sand, sagmugg, kli) og plasser i en passende avfallsbeholder.

**6.4. Referanse til andre seksjoner**

Referer til seksjon 13 for råd om avhending.

**SEKSJON 7: HÅNDTERING OG LAGRING****7.1. Forholdsregler for sikker håndtering**

Holdes vekk fra antennelseskilder - Røyking forbudt. Unngå å innånde dunst eller damp. Det må ikke spises, drikkes eller røykes i arbeidsområdet. Beholder og mottaksutstyr jordes/potensialutlignes. Bruk bare verktøy som ikke avgir gnister. Treff tiltak mot statisk elektrisitet.

**7.2. Vilkår for forsvarlig lagring, inkludert enhver ukompatibilitet**

Lagres i et kjølig, tørt og godt ventilert område.

**7.3. Spesielle sluttanvendelser**

Ingen spesielle forholdsregler.

**SEKSJON 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE****8.1. Kontrollparametere**

Ingredienser	Administrative Normer <sup>2</sup>		ACGIH TLV	
	ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>
Stoddard solvent/renebensin	40	275	100	–
Destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette	40	275	212*	1200*
Oljetåke, mineral	–	1	(inhal)	5
2-(2-Metoksyetoksy)etanol	10	50 (HR)	–	–

\*Basert på prosedyren som beskrives i vedlegg H, "Resiprositetsberegningemetode for visse blandinger av løsningsmiddeldamp for raffinerte hydrokarboner" (Reciprocal calculation method for Certain Refined Hydrocarbon Solvent Vapor Mixtures) til ACGIH TLVer® og BEIer®.

<sup>2</sup> Veiledning om Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære

**Avledede ingen virkning nivå (DNEL) i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006:****Arbeidere**

Ikke tilgjengelig

**Forutsagt ingen virkning konsentrasjon (PNEC) i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006:**

Ikke tilgjengelig

**8.2. Eksponeringskontroll****8.2.1. Tekniske forholdsregler**

Må bare anvendes på godt ventilerte steder. Hvis eksponeringsgrense blir overskredet, besørg tilstrekkelig eksplosjonssikker ventilasjon.

**8.2.2. Individuelle vernetiltak**

**Åndedrettsvern:** Vanligvis unødvendig. Hvis eksponeringsgrenser overskrides, bruk en respirator for halve eller hele ansiktet som er et filter for kombinert støv/organisk damp (dvs., Europeisk standard filtertype A-P). Bruk pusteapparat i begrenset rom, i dårlig ventilerte områder og steder der det gjøres rent etter store søl.

**Arbeidshansker:** Hansker som kan motstå kjemikalier (dvs. Neopren eller Nitril).

**Øye- og ansiktsvern:** Vernebriller eller ansiktsskjerm.

**Annet:** Ingen

**8.2.3. Miljøeksponeringskontroll**

Se seksjon 6 og 12.

**SEKSJON 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER****9.1. Informasjon angående grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

<b>Produktets form</b>	væske med moderat viskositet	<b>Lukt</b>	løsemiddellukt
<b>Farge</b>	brun	<b>Luktterskel</b>	ikke fastslått
<b>Kokepunkt</b>	150°C	<b>Damptrykk ved 20°C</b>	ikke fastslått
<b>Smeltepunkt</b>	ikke fastslått	<b>% Aromatiske stoffer pr. vektenhet</b>	4,7%
<b>% Flyktige bestanddeler (av volumet)</b>	56%	<b>pH</b>	gjelder ikke
<b>Flammepunkt</b>	46°C	<b>Relativ tetthet</b>	0,902 kg/l
<b>Metode</b>	PM Closed Cup	<b>Koeffisient (vann/olje)</b>	< 1
<b>Viskositet</b>	100-1000 cps @ 25°C	<b>Rel. Damp tetthet (luft = 1)</b>	> 1
<b>Tenntemperatur</b>	ikke fastslått	<b>Fordampingsverdi (eter =1)</b>	< 1
<b>Nedbrytningstemperatur</b>	ikke fastslått	<b>Vannoppløselighet</b>	uoppløselig
<b>Øvre/nedre grenser for brann- og eksplosjonsfare</b>	ikke fastslått	<b>Oksidasjonsegenskaper</b>	ikke fastslått
<b>Brannfare (fast stoff, gass)</b>	gjelder ikke	<b>Eksplosjonsegenskaper</b>	ikke fastslått

**9.2. Andre opplysninger**

Kinematisk viskositet ved 40 °C: 69,2 cSt.

**SEKSJON 10: STABILITET OG REAKTIVITET****10.1. Reaktivitet**

Se seksjon 10.3 og 10.5.

**10.2. Kjemisk stabilitet**

Stabil

**10.3. Mulighet for farlige reaksjoner**

Ingen farlige reaksjoner er kjent ved normal bruk.

**10.4. Forhold som skal unngås**

Åpen flamme og glødende overflater.

**10.5. Ukompatible materialer**

Sterke oksyder som flytende klor og konsentrert oksygen.

**10.6. Farlige nedbrytingsprodukter**

Karbonmonoksyd, karbondioksyd, aldehyder og andre giftige gasser (ved forbrenning).

**SEKSJON 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER****11.1. Informasjon angående toksikologiske virkninger**

**Primær eksponeringsmåte ved normal bruk:** Innånding, hud- og øyekontakt.

**Akutt giftighet -****Oralt:**

Substans	Test	Resultat
Stoddard solvent/resebensin	LD50, rotte	> 5000 mg/kg
Destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette	LD50, rotte	> 5000 mg/kg
2-(2-Metoksyetoksy)etanol	LD50, mus	8222 mg/kg

**Hud:**

Substans	Test	Resultat
Stoddard solvent/resebensin	LD50, kanin	> 3000 mg/kg
Destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette	LD50, kanin	> 2000 mg/kg
2-(2-Metoksyetoksy)etanol	LD50, rotte	ca. 6450 mg/kg

**Innånding:**

Høye konsentrasjoner av damp kan irritere øyne, lufrørret og kan forårsake svimmelhet og kvalme og ha andre effekter på sentralnervesystemet.

Substans	Test	Resultat
Stoddard solvent/resebensin	LC50, rotte, 4 t	> 5,5 mg/l
Destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette	LC50, rotte, 4 t	> 5,28 mg/l
2-(2-Metoksyetoksy)etanol	LC0, rotte, 6 t	> 1,2 mg/l

**Hudskader/irritasjon:**

Forårsaker mild hudirritasjon.

**Alvorlig øyeskade/irritasjon:**

Gir alvorlig øyeirritasjon. Basert på data fra lignende materialer.

**Sensibilisering av luftveier og hud:**

Substans	Test	Resultat
Destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette	Hudsensibilisering, marsvin	Ikke sensibiliserende
2-(2-Metoksyetoksy)etanol	Hudsensibilisering, marsvin	Ikke sensibiliserende

**Kimcellemutagenitet:**

Destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette, 2-(2-Metoksyetoksy)etanol: basert på tilgjengelig data, har ikke klassifikasjonskriteriene blitt oppfylt.

**Karsinogenisitet:**

Dette produktet inneholder ingen kreftfremkallende midler i følge Det internasjonale byrået for kreftforskning (IARC) og EF-forordning nr. 1272/2008.

**Reproduktiv toksisitet:**

Destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette: basert på tilgjengelig data, har ikke klassifikasjonskriteriene blitt oppfylt. 2-(2-Metoksyetoksy)etanol: Mistenkes for å kunne gi fosterskader.

<b>STOT-enkel utsettelse:</b>	Destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette: Kan forårsake døsigheit eller svimmelhet. 2-(2-Metoksyetoksy)etanol: basert på tilgjengelig data, har ikke klassifikasjonskriteriene blitt oppfylt.
<b>STOT-gjentatt utsettelse:</b>	Rapporter har forbundet gjentatt eller forlenget overeksponering på arbeidsstedet til alle løsningsmidler med permanent skade på hjernen eller nervesystemet. 2-(2-Metoksyetoksy)etanol: basert på tilgjengelig data, har ikke klassifikasjonskriteriene blitt oppfylt.
<b>Aspirasjonsfare:</b>	Basert på tilgjengelig data, har ikke klassifikasjonskriteriene blitt oppfylt.
<b>Andre opplysninger:</b>	Ingen

**SEKSJON 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER**

Økotoksikologiske data er ikke bestemt spesielt for dette produktet. Den oppgitte informasjon er basert på kunnskap om de inngående komponentene samt på økotoksikologien til lignende produkter.

**12.1. Giftighet**

Giftig for vannlevende organismer; kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

**12.2. Persistens og nedbrytbarhet**

Stoddard solvent/renebensin, Destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette, dampfase: Degradering forventes i det atmosfæriske miljøet innen dager til uker; naturlig biologisk nedbrytbar. 2-(2-Metoksyetoksy)etanol: lett biologisk nedbrytbar. Baseolje: CO2 Evolusjons Test (OECD 301B) – 31%.

**12.3. Bioakkumuleringspotensial**

Destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette: Oktylalkohol vandlingskoeffisient (log Kow). 2,1 – 5, beregnet 2-(2-Metoksyetoksy)etanol: forventes ikke å bioakkumulere.

**12.4. Mobilitet i jord**

Væske. Ikke oppløselig i vann. For å bestemme miljømobilitet, ta hensyn til produktets fysiske og kjemiske egenskaper (se seksjon 9). Stoddard solvent/renebensin, Destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette: vil raskt fordampe i luft hvis den utløses til omgivelsene. 2-(2-Metoksyetoksy)etanol: forventet å ha meget høy mobilitet i jordsmonn.

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

Ikke tilgjengelig

**12.6. Andre skadevirkninger**

Ingen kjente

**SEKSJON 13: INSTRUKSER VED DISPONERING****13.1. Metoder for behandling av avfall**

Brenn eller kast absorbert materiale i et godkjent anlegg. Gammel eller oppbrukt materiale må møte passende behandlingsstandarder for tennbart avfall. Dette produktet er klassifisert som giftig avfall i følge 2008/98/EF. Undersøk lokale og nasjonale forskrifter, og oppfyll de strengeste kravene.

**SEKSJON 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER****14.1. FN-nummer**

<b>ADR/RID/ADN/IMDG/ICAO:</b>	UN1268
<b>TDG:</b>	UN1268
<b>US DOT:</b>	UN1268

**14.2. FN gyldig forsendingsnavn**

<b>ADR/RID/ADN/IMDG/ICAO:</b>	PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S. (MINERAL SPIRITS)
<b>TDG:</b>	PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S. (MINERAL SPIRITS)
<b>US DOT:</b>	PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S. (MINERAL SPIRITS)

**14.3. Transportfare klasse(r)**

<b>ADR/RID/ADN/IMDG/ICAO:</b>	3
<b>TDG:</b>	3
<b>US DOT:</b>	3

**14.4. Emballasjegruppe**

<b>ADR/RID/ADN/IMDG/ICAO:</b>	III
<b>TDG:</b>	III
<b>US DOT:</b>	III

**14.5. Miljøfarer**

MARINE POLLUTANT

**14.6. Spesielle forsiktighetsregler for bruker**

INGEN SPESIELLE FORHOLDSREGLER FOR BRUKEREN

**14.7. Transport i store kvanta i henhold til Tillegg II av MARPOL73/78 og IBC koden**

IKKE EGNET

**14.8. Andre opplysninger**

US DOT: ERG NO. 128

IMDG: EmS F-E, S-E

ADR: Classification code F1 , Tunnel restriction code (D/E)

**SEKSJON 15: REGELVERKSMESSIGE OPPLYSNINGER****15.1. Sikkerhets-, helse og miljøbestemmelser/lovegivning som gjelder spesielt for stoffet eller blandingen****15.1.1. EU-forordninger****Autorisasjoner under hjemmel VII:** Gjelder ikke**Restriksjoner under hjemmel VIII:** Ingen**Andre EU-forordninger:** Direktiv 2012/18/EU om kontroll med farene for større ulykker med farlige stoffer (Petroleumsprodukter, mengdegrensene: 2 500 t, 25 000 t).**15.1.2. Nasjonale forskrifter**

Ingen

**15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerheten**

Ingen kjemisk sikkerhetsvurdering av dette stoffet/blandingen er blitt utført av leverandøren.

**SEKSJON 16: ANDRE OPPLYSNINGER****Forkortelser og akronymer:**

ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists  
 ADN: Europeisk avtale om internasjonal transport av farlig gods over innenlands vannveier  
 ADR: Europeisk regelverk om internasjonal veitransport av farlig gods  
 ATE: Anslått verdi for akutt giftighet (Acute Toxicity Estimate)  
 BCF: Biokonsentrasjonsfaktor  
 cATpE: Anslått konvertert akutt giftighetspunkt (converted Acute Toxicity point Estimate)  
 CLP: Classification Labelling Packaging Regulation (1272/2008/EC) (Klassifisering og merking av kjemikalier)  
 GHS: Globalt harmonisert system  
 ICAO: Den internasjonale organisasjonen for sivil luftfart  
 IMDG: Internasjonal avtale om sjøfartstransport av farlig gods  
 LC50: Dødelig konsentrasjon for 50 % av testpopulasjonen  
 LD50: Dødelig dose for 50 % av testpopulasjonen  
 LOEL: Laveste observerte effektnivå  
 N/A: Gjelder ikke  
 NA: Ikke tilgjengelig  
 NOEC: Intet observert effektnivå  
 NOEL: Ingen observert effektnivå  
 OECD: Organisasjonen for økonomisk samarbeid og utvikling  
 PBT: Persistente bioakkumulerende og giftige stoffer  
 REACH: Registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (1907/2006/EF)  
 RID: Bestemmelser om transport av farlig gods med jernbane  
 SDS: Sikkerhetsdatablad  
 STEL: Korttidseksponeringsgrense  
 STOT RE: Spesifikk målorgantoksisitet, gjentatt utsettelse  
 STOT SE: Spesifikk målorgantoksisitet, enkel utsettelse  
 TDG: Transport av farlig gods (Canada)  
 TLV: Terskelverdi  
 US DOT: Det amerikanske samferdselsdepartement  
 vPvB: stoff som er svært persistent og svært bioakkumulerende  
 Andre forkortelser og akronymer kan slås opp på [www.wikipedia.org](http://www.wikipedia.org)

**Viktige litteraturhenvisninger og kildeangivelser:**

Database for kjemisk klassifikasjon og informasjon (CCID)  
 European Chemicals Agency (Det Europeiske Kjemikaliebyrå) (ECHA) – Informasjon om kjemikalier  
 Datnettverket til USAs nasjonale bibliotek om medisinsk toksikologi (TOXNET)  
 Nasjonalt institutt for teknologi og evaluering (NITE)  
 Swedish Chemicals Agency (Det svenske kjemikaliebyrå) (KEMI)

**Prosedyrer som brukes for å utlede klassiferingen av stoffblandinger i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]:**

Klassifikasjon	Klassifiseringsprosedyre
Flam. Liq. 3, H226	På grunnlag av forsøksdata
Eye Irrit. 2, H319	Beregningsmetode
STOT RE 1, H372	Ekstrapoleringsprinsipp "Fortynning"
Aquatic Chronic 2, H411	Beregningsmetode

**Relevante H-setninger:** H226: Brannfarlig væske og damp.  
H227: Brennbar væske.  
H304: Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.  
H315: Irriterer huden.  
H319: Gir alvorlig øyeirritasjon.  
H336: Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.  
H361d: Mistenkes for å kunne gi fosterskader.  
H372: Forårsaker skader på sentralnervesystem ved langvarig eller gjentatt eksponering.  
H411: Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

**Navn på farepiktogram:** Flamme, utropstegn, helsefare, miljø

**Endringer av sikkerhetsdatabladet i denne revisjonen:** Seksjoner 1.3, 2.1, 2.2, 2.3, 4.1, 4.2, 5.1, 8.1, 11, 12.2, 16.

**Ytterligere informasjon:** Ingen

Denne informasjonen er basert utelukkende på data mottatt fra leverandørene av materialene som blir brukt, ikke blandingen i seg selv. Ingen garanti er uttrykt eller gitt med hensyn til om produktet er egnet til brukerens spesielle formål. Brukeren må selv avgjøre om det er passende.