

SIKKERHETS DATABLAD

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

Revisjonsdato: 21. november 2017

Utgivelsesdato: 5. november 2007

SDS nr. 131A-23

SEKSJON 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG SELSKAPET/FORETAKET

1.1. Produktidentifikator

740 Ekstra sterk rustbeskytter (Aerosol)

PR-nr:

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

E-post (spørsmål angående sikkerhetsdatablad):

ProductMSDSs@chesterton.com

E-post: 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

SEKSJON 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen

2.1.1. Klassifisering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Aerosol 1, H222, H229

Skin Irrit. 2, H315

Eye Irrit. 2, H319

STOT SE 3, H336

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:	H222	Ekstremt brannfarlig aerosol.
	H229	Beholder under trykk: Kan sprenges ved oppvarming.
	H315	Irriterer huden.
	H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
	H336	Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
	H372	Forårsaker skader på sentralnervesystem ved langvarig eller gjentatt eksponering.
	H411	Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
Sikkerhetssetninger:	P210	Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.
	P211	Ikke spray mot åpen flamme eller annen tennkilde.
	P251	Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk.
	P260	Ikke innånd damp.
	P273	Unngå utslipp til miljøet.
	P280	Benytt vernehansker/vernebriller/ansiktsskjerm.
	P314	Søk legehjelp ved ubehag.
	P410/412	Beskyttes mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50 °C.
Tilleggsinformasjon:	Ingen	

2.3. Andre farer

Ingen kjente

SEKSJON 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Blandinger

Farlige ingredienser ¹	Vekt%	CAS-nr / EF-nr	REACH Reg. Nr.	Klassifikasjon i følge 1272/2008/EF
Stoddard solvent/reusebensin*	20-30	8052-41-3 232-489-3	NA	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Eye Irrit. 2, H319 STOT RE 1, H372 Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Chronic 2, H411
Nafta (petroleum), hydrogenbehandlet lett*	15-24	64742-49-0 265-151-9	01-211947 5133-43	Flam. Liq. 2, H225 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 Aquatic Chronic 2, H411
Propan	7-13	74-98-6 200-827-9	NA	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas (Liq.), H280
Butan**	7-13	106-97-8 203-448-7	NA	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas (Liq.), H280
Destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette	3-7	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

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

*Inneholder mindre enn 0,1 vekt% benzen. **Inneholder mindre enn 0,1 vektprosent 1,3-butadien.

¹Klassifisert 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. Kontakt lege hvis irritasjonen vedvarer.
- Øyekontakt:** Skyll øyne med store mengder vann i minst 15 minutter. Kontakt lege hvis irritasjonen vedvarer.
- Svelging :** Fremkall ikke brekninger. Kontakt lege øyeblikkelig.

4.2. Viktigste symptomer og virkninger, akutte og utsatte

Direkte kontakt forårsaker øye og hudirritasjon. Høye konsentrasjoner av damp kan irritere øyne, lufrøret og kan forårsake svimmelhet og kvalme og ha andre effekter på sentralnervesystemet. Forårsaker skader på sentralnervesystem ved langvarig eller gjentatt eksponering. Langvarig eller gjentatt hudkontakt kan avfette huden og forårsake hudirritasjon.

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: BRANNSLOKKNINGSTILTAK**5.1. Slukkemidler**

- Egnede slokkningsmidler:** Karbondioksyd, pulver eller skum
- Upassende slokningsmidler:** Vann

5.2. Spesielle farer som kommer fra stoffet eller blandingen

Når trykkbeholdere utsettes for varme er det potensiell eksplosjonsfare.

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

Begrens søl til et lite område. Holdes vekk fra antennelseskilder - Røyking forbudt. Hvis det ikke er mulig å fjerne tenningskilder, skyll materialet bort med vann. 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: HÅNTERING OG LAGRING**7.1. Forholdsregler for sikker håndtering**

Må ikke anvendes i nærheten av åpen ild eller glødende materiale. Holdes vekk fra antennelseskilder - Røyking forbudt. Det må ikke spises, drikkes eller røykes i arbeidsområdet. Bruk eksponeringskontroller og personlig beskyttelse som spesifisert i seksjon 8.

7.2. Vilkår for forsvarlig lagring, inkludert enhver ukompatibilitet

Trykkbeholder: skal beskyttes mot sollys og må ikke utsettes for temperatur over 50°C. Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke når den er tom. Oppbevares på et godt ventilert sted.

7.3. Spesielle sluttanvendelser

Ingen spesielle forholdsregler.

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

Ingredienser	Administrative Normer ²		ACGIH TLV	
	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³
Stoddard solvent/reisebensin	40	275	100	–
Nafta (petroleum), hydrogenbehandlet lett	40	275	212*	1200*
Propan	–	–	**	–
Butan	–	–	1000	–
Destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette	40	275	179*	1200

*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®.

**Høye gasskonsentrasjoner kan fortrenge oksygen, kvelningsrisiko.

² 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**

God generell mekanisk ventilasjon. 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).

Nafta (petroleum), hydrogenbehandlet lett:

Type kontakt	Hanskemateriale	Lagtykkelse	Gjennombruddstid*
Full	Nitrilgummi	0,40 mm	> 480 min
Sprut	Nitrilgummi	0,11 mm	> 30 min

*Fastslått i henhold til EN374-standarden.

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

Produktets form	væske med moderat viskositet	Lukt	lukt fra et svakt petroleumsdestillat
Farge	brun	Lukterskel	ikke fastslått
Kokepunkt	98°C, kun produktet	Damptrykk ved 20°C	ikke fastslått
Smeltepunkt	gjelder ikke	% Aromatiske stoffer pr. vektenhet	ikke fastslått
% Flyktige bestanddeler (av volumet)	71%, kun produktet	pH	gjelder ikke
Flammepunkt	-8°C, kun produktet	Relativ tetthet	0,79 kg/l
Metode	Tag Closed Cup	Koeffisient (vann/olje)	< 1
Viskositet	ikke fastslått	Rel. Damptetthet (luft = 1)	> 1
Tenntemperatur	ikke fastslått	Fordampingsverdi (eter =1)	< 1
Nedbrytningstemperatur	ikke fastslått	Vannoppløselighet	uoppløselig
Øvre/nedre grenser for brann- og eksplosjonsfare	NEG: 1,1%; OEG: 9,0%	Oksidasjonsegenskaper	ikke fastslått
Brannfare (fast stoff, gass)	gjelder ikke	Eksplosjonsegenskaper	ikke fastslått

9.2. Andre opplysninger

Ingen

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 høye temperaturer.

10.5. Ukompatible materialer

Sterke oksyder som flytende klor og konsentrert oksygen, kaliumnitrat.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Kullos, kuldioxyd 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. Personell med konstaterte bronkie- eller lungeproblemer får vanligvis forverring ved eksponering.

Akutt giftighet -

Oralt:

Substans	Test	Resultat
Stoddard solvent/resebensen	LD50, rotte	> 5000 mg/kg
Nafta (petroleum), hydrogenbehandlet lett	LD50, kanin	> 5000 mg/kg
Destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette	LD50 oralt, rotte	> 5000 mg/kg

Hud:

Substans	Test	Resultat
Stoddard solvent/resebensen	LD50, kanin	> 3000 mg/kg
Nafta (petroleum), hydrogenbehandlet lett	LD50, kanin	> 2000 mg/kg
Destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette	LD50, kanin	> 2000 mg/kg

Innånding:

Høye konsentrasjoner av damp kan irritere øyne, luftrøret 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
Nafta (petroleum), hydrogenbehandlet lett	LC50, rotte, 4 t	> 5,6 mg/l
Destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette	LC50, rotte, 4 t	> 5,28 mg/l

Hudskader/irritasjon:

Irriterer huden.

Substans	Test	Resultat
Nafta (petroleum), hydrogenbehandlet lett	Hudirritasjon, kanin	Irriterende

Alvorlig øyeskade/irritasjon:

Gir alvorlig øyeirritasjon.

Sensibilisering av luftveier og hud:

Substans	Test	Resultat
Nafta (petroleum), hydrogenbehandlet lett	Hudsensibilisering, marsvin	Ikke sensibiliserende
Destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette	Hudsensibilisering, marsvin	Ikke sensibiliserende

Kimcellemutagenitet:

Nafta (petroleum), hydrogenbehandlet lett, Destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette: 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:

Nafta (petroleum), hydrogenbehandlet lett, Destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette: basert på tilgjengelig data, har ikke klassifikasjonskriteriene blitt oppfylt.

STOT-enkel utsettelse:

Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.

STOT-gjentatt utsettelse:

Forårsaker skader på sentralnervesystem ved langvarig eller gjentatt eksponering (Stoddard solvent/resebensin). Nafta (petroleum), hydrogenbehandlet lett, Destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette: basert på tilgjengelig data, har ikke klassifikasjonskriteriene blitt oppfylt.

Aspirasjonsfare:

Basert på tilgjengelig data, har ikke klassifikasjonskriteriene blitt oppfylt (kinematisk viskositet ved 40 °C > 20,5 mm²/5).

Andre opplysninger:

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

Farlige ingredienser, dampfase: Degradering forventes i det atmosfæriske miljøet innen dager til uker. Stoddard solvent/resebensin, Destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette: naturlig biologisk nedbrytbar. Nafta (petroleum), hydrogenbehandlet lett: antas å være lett biologisk nedbrytbar.

12.3. Bioakkumuleringspotensial

Nafta (petroleum), hydrogenbehandlet lett, Destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette: Oktylalkohol vanddelingskoeffisient (log Kow) 2,1 – 5 (beregnet). Petroleumsgasser: biokonsentrasjonen i levende organismer i vann er ikke forventet å være signifikant.

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). Farlige ingredienser vil hurtig fordampe til luften hvis utløst til omgivelsene.

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 absorbert materiale og/eller beholdere hos en fasilitet som har lisens for det. 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**

ADR/RID/ADN/IMDG/ICAO:	UN1950
TDG:	UN1950
US DOT:	UN1950

14.2. FN gyldig forsendingsnavn

ICAO:	Aerosols, Flammable
IMDG:	Aerosols
ADR/RID/ADN:	Aerosols, <i>flammable</i>
TDG:	Aerosols, <i>flammable</i>
US DOT:	Aerosols, <i>flammable</i>

14.3. Transportfare klasse(r)

ADR/RID/ADN/IMDG/ICAO:	2.1
TDG:	2.1
US DOT:	2.1

14.4. Emballasjegruppe

ADR/RID/ADN/IMDG/ICAO:	IKKE EGNET
TDG:	IKKE EGNET
US DOT:	IKKE EGNET

14.5. Miljøfarer

INGEN MILJØFARER

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: Shipped as Consumer Commodity ORM-D in packaging having a rated capacity gross weight of 66 lb. or less (49 CFR 173.306(i)). ERG NO. 126

IMDG: EmS, F-D, S-U, Shipped as Limited Quantity

ADR: Classification code 5F, Tunnel restriction code (E), Shipped as Limited Quantity

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 75/324/EØF om tilnærming av medlemsstatenes lovgivning om aerosolbeholdere. 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

Nasjonal implementering av EF-direktivene henvist til i seksjon 15.1.1.

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: Dødlig 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: Korttidseksponeeringsgrense
 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

Viktige litteraturhenvisninger og kildeangivelser: Database for kjemisk klassifisering og informasjon (CCID)
 European Chemicals Agency (Det Europeiske Kjemikaliebyrå) (ECHA) – Informasjon om kjemikalier
 Datanettverket 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. Aerosol 1, H222	På grunnlag av komponenter
Eye Irrit. 2, H319	Beregningsmetode
Skin Irrit. 2, H315	Beregningsmetode
STOT SE 3, H336	Ekstrapoleringsprinsipp "Fortynning"
STOT RE 1, H372	Ekstrapoleringsprinsipp "Fortynning"
Aquatic Chronic 2, H411	Beregningsmetode

Relevante H-setninger: H220: Ekstremt brannfarlig gass.
 H222: Ekstremt brannfarlig aerosol.
 H225: Meget brannfarlig væske og damp.
 H226: Brannfarlig væske og damp.
 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.
 H372: Forårsaker organskader 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 3, 4.1, 8.1.

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.