

**SÄKERHETS DATABLAD**

enligt REACH (1907/2006/EG, med ändringar och tillägg enligt 2015/830/EU)

**Revideringsdatum:** 28 mars 2017**Utgivningsdatum:** 16 juli 2007**SDS nr:** 131B-22**AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET****1.1. Produktbeteckning**

740 H.D. rostskydd (Bulk)

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

Belägger och skyddar metall, som en färg med minimal förbehandling av ytan, men är lätt att avlägsna. Extra kraftigt rostskydd kan användas för skydd av metall, verktyg, fixturer, detaljer i processen, utrustning, tankar, konstruktioner, maskiner, rör, gjutna detaljer, axlar, pelare och plåtlager. Effektiv upp till 80°C.

**1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad****Företag:**

A.W. CHESTERTON COMPANY  
860 Salem Street  
Groveland, MA 01834-1507, USA  
Tel. +1 978-469-6446 Fax: +1 978-469-6785  
(Mån - Fre 8:30 till 17:00 EST)  
Begäran om säkerhetsdatablad: [www.chesterton.com](http://www.chesterton.com)  
E-post (frågor om säkerhetsdatablad):  
[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

**Importör:****1.4. Telefonnummer för nödsituationer**

Infotrac: +1 352-323-3500 (betalas av mottagaren)  
24 timmar om dygnet, 7 dagar i veckan

Giftinformationscentralen  
Ring 112 – dygnet runt  
[www.giftinformation.se](http://www.giftinformation.se)

**AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER****2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen****2.1.1. Klassificering enligt Förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]**

Flam. Liq. 3, H226  
Eye Irrit. 2, H319  
STOT RE 1, H372 (centrala nervsystemet)  
Aquatic Chronic 2, H411

**2.1.2. Ytterligare information**

För fulltext för H-angivelser: se AVSNITT 2.2 och 16.

**2.2. Märkningsuppgifter****Märkning enligt Förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]****Faropiktogram:****Signalord:** Fara

**Faroangivelser:** H226 Brandfarlig vätska och ånga.  
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.  
H372 Orsakar skador på centrala nervsystemet genom lång eller upprepad exponering.  
H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

<b>Skyddsangivelser:</b>	P210	Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor.
	P233	Rökning förbjuden.
	P260	Behållaren ska vara väl tillsluten.
	P273	Inandas inte ångor.
	P273	Undvik utsläpp till miljön.
	P280	Använd skyddshandskar och ögon-/ansiktsskydd.
	P314	Sök läkarhjälp vid obehag.
	P370/378	Vid brand: Släck med CO <sub>2</sub> , pulver eller skum.
	P403/235	Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt.

**Kompletterande information:** Ingen

**2.3. Andra faror**

Ingen känd.

**AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR**

**3.2. Blandningar**

Farliga beståndsdelar <sup>1</sup>	Vikt-%	CAS-nr. / EG-nr.	REACH-förordning nr	Klassificering enligt 1272/2008/EG
Mineralterpentin*	40-50	8052-41-3 232-489-3	ET	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Eye Irrit. 2, H319 STOT RE 1, H372 (CNS) Aquatic Chronic 2, H411
Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta	5-10	64742-47-8 265-149-8	ET	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 Aquatic Chronic 2, H411
Utbytbara neutrala oljor**	0,9 - 5	64742-54-7 265-157-1 och/eller 64742-65-0 265-169-7 och/eller 64742-55-8 265-158-7 och/eller 64742-56-9 265-159-2	01-211948 4627-25 och/eller 01-211947 1299-27 och/eller 01-211948 7077-29 och/eller 01-211948 0132-48	Asp. Tox, H304
2-(2-Metoxietoxi)etanol	0,5-0,95	111-77-3 203-906-6	ET	Flam. Liq. 4, H227*** Repr. 2, H361d

För fulltext för H-angivelser: se AVSNITT 16.

\*Innehåller mindre än 0,1 viktprocent bensen. \*\*Innehåller mindre än 3 % DMSO-extrakt, mätt enligt IP 346. \*\*\*Icke-CLP klassificering.

<sup>1</sup>Klassad enligt: 1272/2008/EG, REACH, KIFS 2005:7

**AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN**

**4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**

<b>Inandning:</b>	Flytta till frisk luft. Vid andningsbesvär, ge konstgjord andning. Kontakta läkare.
<b>Hudkontakt:</b>	Tvätta huden med tvål och vatten. Avlägsna förorenade kläder omedelbart. Kontakta läkare om irritation kvarstår. Tvätta förorenade kläder före användning, kassera förorenade skor.
<b>Ögonkontakt:</b>	Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Kontakta läkare om irritation kvarstår.
<b>Förtäring:</b>	Skölj munnen med vatten. Framkalla ej kräkning. Kontakta läkare omedelbart.

**4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**

Direkt kontakt orsakar irritation på ögon. Hög koncentration av ångor kan irritera ögon, andningsvägar och möjligen orsaka yrsel och illamående och andra effekter på centrala nervsystemet. Långvarig eller upprepad hudkontakt kan avfetta huden och ge irritation. Rapporter har sammankopplat upprepad och långvarig överexponering för alla lösningsmedel med kvarstående skador på hjärna och nervsystem.

**4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs**

Om förtäring och kräkning uppstår, övervaka patienten i 48 timmar med avseende på andningssvårigheter.

**AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGSAÅTGÄRDER****5.1. Släckmedel**

**Lämpliga släckmedel:** Koldioxid, pulver eller skum

**Olämpliga släckmedel:** Vattenstrålar

**5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**

Förbränningsprodukterna kan vara giftiga. Ångor kan vara tyngre än luft och kan följa marken till en vägsen antändningskälla och flamma tillbaka. Behållare kan sprängas vid upphettning.

**5.3. Råd till brandbekämpningspersonal**

Kyl exponerade behållare med vatten. Rekommendera brandpersonal att bära andningsskydd med friskluftstillförsel.

**AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP****6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Utrym området. Sörj för god ventilation. Kontroller exponeringen och använd personlig skyddsutrustning som specificeras i avsnitt 8.

**6.2. Miljöskyddsåtgärder**

Undvik utsläpp i avlopp och vattendrag.

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

Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden. Om tändytorna inte kan avlägsnas bör materialet sköljas bort med vatten. Begränsa spillet till ett litet område. Sug upp med absorberande material (t ex sand, sågspån, lera etc.) och placera detta i en passande behållare för destruktion.

**6.4. Hänvisning till andra avsnitt**

Se avsnitt 13 för information om avyttring.

**AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING****7.1. Försiktighetsmått för säker hantering**

Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden. Undvik inandning av ångor eller dimma. Undvik att äta, dricka eller röka inom arbetsområdet. Jorda/potentialförbind behållare och mottagarutrustning. Använd endast verktyg som inte ger upphov till gnistor. Vidta åtgärder mot statisk elektricitet.

**7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**

Förvaras på sval, torr plats, med god ventilation.

**7.3. Specifik slutanvändning**

Inga speciella varningsföreskrifter.

**AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD****8.1. Kontrollparametrar****Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen**

Beståndsdelar	NGV <sup>2</sup>		TLV enligt ACGIH	
	ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>
Mineralterpentin	–	350 KTV: 500	100	–
Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta	–	350 KTV: 500	212*	1200*
Oljedimma, mineral	–	1 KTV: 3	(inhal)	5
2-(2-Metoxietoxi)etanol	10	50 (hud)	–	–

\*Baserat på den procedur som beskrivs i bilaga H, "Reciprocal calculation method for Certain Refined Hydrocarbon Solvent Vapor Mixtures", till TLV:er® och BEI:er® från ACGIH.

<sup>2</sup> Hygieniska gränsvärden och åtgärder mot luftföroreningar, AFS 2005:17

**Härledd nolleffektnivå (DNEL) enligt Förordning (EG) nr 1907/2006:****Arbetstagare**

Ej tillgängligt

**Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC) enligt Förordning (EG) nr 1907/2006:**

Ej tillgängligt

**8.2. Begränsning av exponeringen****8.2.1. Tekniska åtgärder**

Sörj för god ventilation. Om hygieniska gränsvärden överskrids, sörj för explosionssäker ventilation.

**8.2.2. Individuella skyddsåtgärder**

**Andningsskydd:** Krävs normalt ej. Använd andningsskydd med hel- eller halvmask och kombinerat filter för damm/organiska ångor om exponeringsgränserna överskrids (t. ex filtertyp EN A-P). Använd godkänd andningsapparat vid ingång i slutet utrymme och andra dåligt ventilerade lokaler samt vid rengöring av stora spill.

**Skyddshandskar:** Handskar som motstår kemikalier (t. ex Neopren eller Nitril).

**Ögon- och ansiktsskydd:** Skyddsglasögon eller helt ansiktsskydd

**Övrigt:** Ingen

**8.2.3. Exponeringsskydd för miljön**

Se avsnitt 6 och 12.

**AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER**

**9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

<b>Form</b>	vätska med måttlig viskositet	<b>Lukt</b>	lukt av lösningsmedel
<b>Färg</b>	brun	<b>Luktröskel</b>	ej bestämd
<b>Kokpunkt</b>	150°C	<b>Ångtryck vid 20°C</b>	ej bestämd
<b>Smältpunkt</b>	ej bestämd	<b>Aromatinnehåll i viktprocent</b>	4,7%
<b>% Flyktiga ämnen (i volym)</b>	56%	<b>pH-värde</b>	ej tillämplig
<b>Flampunkt</b>	46°C	<b>Relativ densitet</b>	0,902 kg/l
<b>Metod</b>	PM Stängd Kopp	<b>Fördelningskoefficient (vatten/olja)</b>	< 1
<b>Viskositet</b>	100-1000 cps @ 25°C	<b>Ångtäthet (luft=1)</b>	> 1
<b>Självantändningstemperatur</b>	ej bestämd	<b>Avdunstningshastighet (eter=1)</b>	< 1
<b>Sönderfallstemperatur</b>	ej bestämd	<b>Löslighet i vatten</b>	olöslig
<b>Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns</b>	ej bestämd	<b>Oxiderande egenskaper</b>	ej bestämd
<b>Brandfarlighet (fast form, gas)</b>	ej tillämplig	<b>Explosiva egenskaper</b>	ej bestämd

**9.2. Annan information**

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

**AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET**

**10.1. Reaktivitet**

Se avsnitt 10.3 och 10.5.

**10.2. Kemisk stabilitet**

Stabil

**10.3. Risken för farliga reaktioner**

Inga kända farliga reaktioner vid normal användning.

**10.4. Förhållanden som ska undvikas**

Öppna lågor och glödgheta ytor.

**10.5. Oförenliga material**

Kraftiga oxidationsmedel som flytande klor och koncentrerat syre.

**10.6. Farliga sönderdelningsprodukter**

Kolmonoxid, koldioxid, aldehyder och andra giftiga ångor (genom förbränning).

**AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION**

**11.1. Information om de toxikologiska effekterna**

**Primär exponeringsväg vid normal användning:** Inandning, hud- och ögonkontakt.

**Akut toxicitet -**

**Oral:**

Ämnet	Test	Resultat
Mineralterpentin	LD50, råtta	> 5000 mg/kg
Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta	LD50, råtta	> 5000 mg/kg
2-(2-Metoxietoxi)etanol	LD50, mus	8222 mg/kg

**Dermal:**

Ämnet	Test	Resultat
Mineralterpentin	LD50, kanin	> 3000 mg/kg
Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta	LD50, kanin	> 2000 mg/kg
2-(2-Metoxietoxi)etanol	LD50, råtta	ca 6450 mg/kg

**Inandning:** Hög koncentration av ångor kan irritera ögon, andningsvägar och möjligen orsaka yrsel och illamående och andra effekter på centrala nervsystemet.

Ämnet	Test	Resultat
Mineralterpentin	LC50, råtta, 4 tim	> 5,5 mg/l
Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta	LC50, råtta, 4 tim	> 5,28 mg/l
2-(2-Metoxietoxi)etanol	LC0, råtta, 6 tim	> 1,2 mg/l

**Frätande/irriterande på huden:** Orsakar lätt hudirritation.

**Allvarlig ögonskada/ögonirritation:** Orsakar allvarlig ögonirritation. Baserat på uppgifter från liknande material.

**Luftvägs-/hud-sensibilisering:**

Ämnet	Test	Resultat
Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta	Hudsensibilisering, marsvin	Ej sensibiliserande
2-(2-Metoxietoxi)etanol	Hudsensibilisering, marsvin	Ej sensibiliserande

**Mutagenitet i könsceller:** Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta, 2-(2-Metoxietoxi)etanol: kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Cancerogenitet:** Denna produkt innehåller inga ämnen som är klassade som cancerframkallande enligt International Agency for Research on Cancer (IARC) och förordning (EG) nr 1272/2008.

**Reproduktionstoxicitet:** Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta: kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. 2-(2-Metoxietoxi)etanol: Misstänks kunna skada det ofödda barnet.

**STOT-enstaka exponering:** Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta: Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. 2-(2-Metoxietoxi)etanol: kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**STOT-upprepad exponering:** Rapporter har sammankopplat upprepad och långvarig överexponering för alla lösningsmedel med kvarstående skador på hjärna och nervsystem. 2-(2-Metoxietoxi)etanol: 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.

**Annan information:** Ingen

## AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

Ekotoxikologiska data är inte bestämda speciellt för denna produkten. Informationen är baserad på kunskap om ingående komponenter och ekotoxikologi för liknande ämnen.

### 12.1. Toxicitet

Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Mineralterpentin, Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta, ångfas: Nedbrytning förväntas ske i atmosfären inom några dagar till veckor; till sin natur biologiskt nedbrytbar. 2-(2-Metoxietoxi)etanol: lätt biologiskt nedbrytbar. Utbytbara neutrala oljor: CO<sub>2</sub>-utvecklingstest (OECD 301B) – 31%.

### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta: Fördelningskoefficienten oktanol/vatten (log K<sub>ow</sub>). 2,1 – 5, förväntad 2-(2-Metoxietoxi)etanol: förväntas inte att bioackumuleras.

### 12.4. Rörligheten i jord

Vätska. Ej vattenlöslig. För att bestämma rörligheten i miljön se produktens fysikaliska och kemiska data under avsnitt 9. Mineralterpentin, Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta: avdunstar snabbt i luft om den släpps ut i omgivningen. 2-(2-Metoxietoxi)etanol: har sannolikt mycket stor mobilitet i jord.

### 12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ej tillgängligt

### 12.6. Andra skadliga effekter

Ingen känd.

**AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING****13.1. Avfallsbehandlingsmetoder**

Förbränn eller lämna på deponi vid en för ändamålet godkänd anläggning. Gammalt eller använt material måste hanteras som brandfarligt avfall. Produkten är klassad som farligt avfall enligt 2008/98/EG. Kontrollera statliga och kommunala bestämmelser och uppfyll de strängaste kraven.

**AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION****14.1. UN-nummer**

**ADR/RID/ADN/IMDG/ICAO:** UN1268  
**TDG:** UN1268  
**US DOT:** UN1268

**14.2. Officiell transportbenämning**

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

**14.3. Faroklass för transport**

**ADR/RID/ADN/IMDG/ICAO:** 3  
**TDG:** 3  
**US DOT:** 3

**14.4. Förpackningsgrupp**

**ADR/RID/ADN/IMDG/ICAO:** III  
**TDG:** III  
**US DOT:** III

**14.5. Miljöfaror**

MARINE POLLUTANT

**14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder**

INGA SÄRSKILDA FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER FÖR ANVÄNDAREN

**14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden**

EJ TILLÄMPLIG

**14.8. Annan information**

**US DOT:** ERG NO. 128  
**IMDG:** EmS F-E, S-E  
**ADR:** Classification code F1 , Tunnel restriction code (D/E)

**AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER****15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö****15.1.1. EU-förordningar**

**Tillstånd enligt avdelning VII:** Ej tillämplig

**Begränsningar enligt avdelning VIII:** Ingen

**Andra EU-förordningar:** Direktiv 2012/18/EU om åtgärder för att förebygga och begränsa följderna av allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen ingår (Petroleumprodukter, tröskelvärden: 2 500 t, 25 000 t).

**15.1.2. Nationella bestämmelser**

**Antändningsklass:** 2b

**Andra nationella förordningar:** Ingen

**15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning**

Leverantören har inte utvärderat kemikaliesäkerheten för ämnet/blandningen.

**AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION**

**Förkortningar och akronymer:** ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists  
 ADN: Europeiskt avtal om internationell transport av farligt gods på inre vattenväg  
 ADR: Europeiskt avtal om internationell transport av farligt gods på väg  
 ATE: Uppskattad akut toxicitet  
 BCF: Biokoncentrationsfaktor  
 cATpE: Omvandlat punkttestimat för akut toxicitet (Converted Acute Toxicity point Estimate)  
 CLP: Förordning om klassificering, märkning och förpackning (1272/2008/EG)  
 E/T: Ej tillämpligt  
 ET: Ej tillgängligt  
 GHS: Globalt harmoniserat system  
 ICAO: International Civil Aviation Organization, FN-organ för internationellt civilflyg  
 IMDG: International Maritime Dangerous Goods, sjötransport av farligt gods  
 KTV: Korttidsvärde  
 LC50: Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation  
 LC50: Dödlig dos för 50% av en testpopulation  
 LOEL: Lägsta observerbara effektnivå  
 NGV: Nivågränsvärde  
 NOEC: Koncentration utan observerad effekt  
 NOEL: Ingen observerad effektnivå  
 OECD: Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling  
 PBT: Långlivat, bioackumulativt och giftigt ämne  
 (Q)SAR: Kvantitativa struktur-aktivitetssamband  
 REACH: Registrering, utvärdering, tillståndsprövning och begränsning av kemikalier (1907/2006/EG)  
 RID: Föreskrifter om internationell tågtransport av farligt gods  
 SDS: Säkerhetsdatablad  
 STEL: Korttidsgränsvärde för exponering  
 STOT RE: Specifik målorgantoxicitet, upprepad exponering  
 STOT SE: Specifik målorgantoxicitet, enstaka exponering  
 TDG: Transport av farligt gods (Kanada)TLV: Takgränsvärde  
 TGV: Takgränsvärde  
 TLV: Nivågränsvärde  
 US DOT: USA:s transportdepartement  
 vPvB: Mycket långlivat och mycket bioackumulerbart ämne  
 Förklaringar till övriga förkortningar och akronymer finns på [www.wikipedia.org](http://www.wikipedia.org).

**Viktiga litteraturreferenser och datakällor:** Chemical Classification and Information Database (CCID)  
 European Chemicals Agency (ECHA) - Information om kemikalier  
 National Institute of Technology and Evaluation (NITE)  
 U.S. National Library of Medicine Toxicology Data Network (TOXNET)  
 Kemikalieinspektionen (KEMI)

**Procedur som används till att fastställa klassificeringen för blandningar enligt Förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]:**

Klassificering	Klassificeringsförfarande
Flam. Liq. 3, H226	På grundval av testdata
Eye Irrit. 2, H319	Beräkningsmetod
STOT RE 1, H372	Överbrygningsprincip "Utspädning"
Aquatic Chronic 2, H411	Beräkningsmetod

**Relevanta faroangivelser:** H226: Brandfarlig vätska och ånga.  
 H227: Brännbar vätska.  
 H304: Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.  
 H315: Irriterar huden.  
 H319: Orsakar allvarlig ögonirritation.  
 H336: Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.  
 H361d: Misstänks kunna skada det ofödda barnet.  
 H372: Orsakar skador på centrala nervsystemet genom lång eller upprepad exponering.  
 H411: Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

**Namn i faropiktogram:** Flamma, utropstecken, hälsofara, miljöfarligt

**Ändringar i säkerhetsdatabladet för den här revisionen:** Avsnitt 1.3, 2.1, 2.2, 2.3, 4.1, 4.2, 5.1, 8.1, 11, 12.2, 16.

**Mer information:** Ingen

Denna information är enbart baserad på data erhållna av leverantörerna för de ämnen som används, och inte på produkten som ämnerna ingår i. Ingen garanti, uttalad eller underförstådd, beträffande användbarheten av produkten för användarens särskilda bruk utlovas. Användaren måste själv bedöma om produkten är lämplig.



