

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til REACH (1907/2006/EF som ændret af 2015/830/EU)

Revisionsdato: 21. november 2017

Første udstedelsesdato: 1. december 2010

SDS-nr. 131A-23

PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

1.1. Produktidentifikator

740 Heavy Duty Rust Guard (Aerosol)

PR-nr: 579519

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Belægger og beskytter metal ligesom maling med minimal gennemtrængning af overfladen, men er let at fjerne. HD-rustbeskytter kan bruges til beskyttelse af metal, værktøj, fast tilbehør, emnelede under forarbejdning, udstyr, tanke, konstruktioner, maskineri, rørsystemer, støbte emner, stang-, barre- og plademateriale. Egnet op til 80°C.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Producent:

A.W. CHESTERTON COMPANY
860 Salem Street
Groveland, MA 01834-1507, USA
Tel. +1 978-469-6446 Fax: +1 978-469-6785
(Man. - Fre. 8:30 til 17:00 EST)
SDS-anmodninger: www.chesterton.com
E-mail (SDS-spørgsmål): ProductMSDSs@chesterton.com
E-mail: customer.service@chesterton.com
EU: Chesterton International GmbH, Am Lenzenfleck 23,
D85737 Ismaning, Tyskland – Tel. +49-89-996-5460

Leverandør:

1.4. Nødtelefon

24 timer pr. dag 7 dage pr. uge
Infotrac: +1 352-323-3500 (Betales af modtageren)
Gifflinien: +45 82 12 12 12

PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

2.1.1. Klassificering i henhold til bestemmelse (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 (centralnervesystemet)
Aquatic Chronic 2, H411

2.1.2. Yderligere oplysninger

Den fulde ordlyd af H-sætningerne kan findes i PUNKT 2.2 og 16.

2.2. Mærkningselementer

Mærkning i henhold til bestemmelse (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Farepiktogrammer:



Signalord:

Fare

Faresætninger:	H222	Yderst brandfarlig aerosol.
	H229	Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.
	H315	Forårsager hudirritation.
	H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
	H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
	H372	Forårsager skader på centralnervesystemet ved længerevarende eller gentagen eksponering.
	H411	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
Sikkerhedssætninger:	P210	Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.
	P211	Spray ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder.
	P251	Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug.
	P260	Indånd ikke damp.
	P273	Undgå udledning til miljøet.
	P280	Bær beskyttelseshandsker og øjen-/ansigtsbeskyttelse.
	P314	Søg lægehjælp ved ubehag.
	P410/412	Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50 °C.
Supplerende oplysninger:	Ingen	

2.3. Andre farer

Ingen kendes

PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

3.2. Blandinger

Farlige indholdsstoffer ¹	Vægt%	CAS-nr / EF-nr	REACH Reg. nr.	Klassificering iflg. CLP/GHS
Mineralsk terpentin*	20-30	8052-41-3 232-489-3	I/T	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Eye Irrit. 2, H319 STOT RE 1, H372 Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Chronic 2, H411
Naphtha (råolie), hydrogenbehandlet let*	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	I/T	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas (Liq.), H280
Butan**	7-13	106-97-8 203-448-7	I/T	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas (Liq.), H280
Destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette	3-7	64742-47-8 265-149-8	I/T	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 Aquatic Chronic 2, H411

Den fulde ordlyd af H-sætningerne kan findes i PUNKT 16.

*Indeholder mindre end 0,1 vægtprocent benzen. **Indeholder mindre end 0,1 vægtprocent buta-1,3-dien.

¹Klassificeret ifølge: 1272/2008/EF, GHS, REACH

PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding:	Bring ud i frisk luft. Hvis ofret er holdt op at trække vejret, administrér kunstigt åndedræt. Kontakt læge.
Hudkontakt:	Vask huden med vand og sæbe. Kontakt lægen hvis irritationen varer ved.
Øjenkontakt:	Skyl øjnene med store mængder vand i mindst 15 minutter. Kontakt lægen hvis irritationen varer ved.
Indtagelse:	Framkald ikke opkastning. Kontakt omgående læge.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Direkte kontakt giver øjen- og hudirritation. Høje dampkoncentrationer kan evt. irritere øjnene, luftvejene og muligvis forårsage svimmelhed, kvalme eller andre bivirkninger i centralnervesystemet. Forårsager skader på centralnervesystemet ved længerevarende eller gentagen eksponering. Forlænget eller gentagen hudkontakt kan have en affedende virkning og medføre irritation.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Hvis stoffet indtages, og der forekommer opkastning, skal patienten overvåges i 48 timer for åndedrætsvanskeligheder.

PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE**5.1. Slukningsmidler**

Egnede slukningsmidler: Carbondioxid, pulver eller skum

Ueguede slukningsmidler: Vand

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Beholdere under tryk udgør en mulig fare for eksplosion, når de varmes op.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Afkøl udsatte beholdere med vand. anbefal at brandslukningspersonalet ifører sig uafhængige, luftforsynede åndedrætsværn.

PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD**6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Evakuér området. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Anvend eksponeringskontrol og personalebeskyttelse som angivet i punkt 8.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke trænge ned i afløb, kloakker eller vandveje.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Begræns udslippet til et mindre område. Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt. Hvis det er umuligt at fjerne eventuelle antændelseskilder, skal materialet skylles væk med vand. Saml op ved hjælp af absorberende materiale (sand, savsmuld, ler, osv.) og anbring i en passende affaldsbeholder.

6.4. Henvisning til andre punkter

Se punkt 13 vedrørende bortskaffelsesanvisninger.

PUNKT 7: HÅNTERING OG OPBEVARING**7.1. Forholdsregler for sikker håndtering**

Udtoemning må ikke finde sted imod åben ild eller gloedende legemer. Opbevares fjernt fra enhver kilde til antændelse - Rygning forbudt. Lad være at spise, drikke eller ryge på arbejdspladsen. Anvend eksponeringskontrol og personalebeskyttelse som angivet i punkt 8.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Beholder under tryk. Skal beskyttes mod sollys og må ikke udsættes for temperaturer på over 50° C. Må ikke punkteres eller brændes. Heller ikke, når den er toemt. Opbevares på et godt ventileret sted.

7.3. Særlige anvendelser

Der findes ingen specielle forsigtighedsforanstaltninger.

PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1. Kontrolparametre

Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering

Indholdsstoffer	At Grænseværdier ²		ACGIH TLV	
	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³
Mineralsk terpentin	25	140	100	–
	15 Min:	15 Min:		
	50	280		
Naphtha (råolie), hydrogenbehandlet let	–	–	212*	1200*
Propan	1000	1800	**	–
	15 Min:	15 Min:		
	2000	3600		
Butan	500	1200	1000	–
	15 Min:	15 Min:		
	1000	2400		
Destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette	–	–	179*	1200

*Baseret på den procedure, der beskrives i tillæg H, "Reciprok beregningsmetode til visse blandinger af raffinerede kulbrinteopløsningsdampe" (Reciprocal calculation method for Certain Refined Hydrocarbon Solvent Vapor Mixtures) der stammer fra ACGIH-TLVer® og BEIer®.

**Usammensat stof, der fremkalder kvælning.

² Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 507 af 17. maj 2011 med senere ændringer

Afledte nuleffektniveauer (DNEL) i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006:

Arbejdstagere

Ikke tilgængelig

Beregnet nuleffektconcentration (PNEC) i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006:

Ikke tilgængelig

8.2. Eksponeringskontrol

8.2.1. Tekniske foranstaltninger

God almindelig mekanisk ventilering. Hvis eksponeringsgrænserne overstiges, skal der ydes tilstrækkelig eksplosionssikker ventilering.

8.2.2. Personlige beskyttelsesforanstaltninger

Åndedrætsværn: Behøves normalt ikke. Hvis eksponeringsgrænserne overskrides, brug en godkendt, luftforsynet respirator (indeholder stoffer, hvis dampe adsorberer dårligt på kulfiltre).

Beskyttelseshandsker: Handsker, der er kemisk resistente (f.eks. polychloropren eller nitril).

Naphtha (råolie), hydrogenbehandlet let:

Kontakttype	Handskemateriale	Lagtykkelse	Gennembrudstid*
Fuld	Nitrilgummi	0,40 mm	> 480 minutter
Sprøjt	Nitrilgummi	0,11 mm	> 30 minutter

*Afgjort ifølge EN374 standard.

Øjen- og ansigtsbeskyttelse: Øjenværn eller ansigtsskærm.

Andet: Ingen

8.2.3. Miljømæssige eksponeringskontroller

Se pkt. 6 og 12.

PUNKT 9: FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform	væske med moderat viskositet	Lugt	mild mineralolie destilatlugt
Farve	brun	Lugtterskel	ikke bestemt
Begyndelseskogepunkt	98°C, udelukkende produkt	Damptryk	ikke bestemt
Smeltepunkt	ikke relevant	Vægt% aromatiske forbindelser	ikke bestemt
% Flygtige stoffer (volumen)	71%, udelukkende produkt	pH	ikke relevant
Flammepunkt	-8°C, udelukkende produkt	Relativ massefylde	0,79 kg/l
Metode	Mærkeseddel lukket kop	Fordelingskoefficient (vand/olie)	< 1
Viskositet	ikke bestemt	Dampvægtfylde (luft=1)	> 1
Selvantændelsestemperatur	ikke bestemt	Fordampningshastighed (ether=1)	< 1
Dekomponeringstemperatur	ikke bestemt	Vandopløselighed	uopløselig
Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser	UEN: 1,1%; ØEN: 9,0%	Oxiderende egenskaber	ikke bestemt
Antændelighed (fast stof, luftart)	ikke relevant	Eksplorative egenskaber	ikke bestemt

9.2. Andre oplysninger
Ingen

PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet
Se pkt. 10.3 og 10.5.

10.2. Kemisk stabilitet
Stabil

10.3. Risiko for farlige reaktioner
Ingen farlige reaktioner kendt under normale anvendelsesbetingelser.

10.4. Forhold, der skal undgås
Åben ild og høje temperaturer.

10.5. Materialer, der skal undgås
Stærke oxideringsmidler, som f.eks. flydende chlor og koncentreret ilt, kaliumnitrat.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter
Carbonmonoxid, carbondioxid og andre giftige damper (gennem forbrænding).

PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Primær optagelsesvej ved normal håndtering og anvendelse: Inhalering, hud- og øjenkontakt. Personale, der allerede lider af sygdomme i bronkier og lunger, forværres som regel ved eksponering.

Akut toksicitet -

Oral:

Substans	Test	Resultat
Mineralsk terpentin	LD50, rotte	> 5000 mg/kg
Naphtha (råolie), hydrogenbehandlet let	LD50, kanin	> 5000 mg/kg
Destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette	LD50 oral, rotte	> 5000 mg/kg

Dermal:

Substans	Test	Resultat
Mineralsk terpentin	LD50, kanin	> 3000 mg/kg
Naphtha (råolie), hydrogenbehandlet let	LD50, kanin	> 2000 mg/kg
Destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette	LD50, kanin	> 2000 mg/kg

Indånding: Høje dampkoncentrationer kan evt. irritere øjnene, luftvejene og muligvis forårsage svimmelhed, kvalme eller andre bivirkninger i centralnervesystemet.

Substans	Test	Resultat
Mineralsk terpentin	LC50, rotte, 4 h	> 5,5 mg/l
Naphtha (råolie), hydrogenbehandlet let	LC50, rotte, 4 h	> 5,6 mg/l
Destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette	LC50, rotte, 4 h	> 5,28 mg/l

Hudætsning/-irritation: Forårsager hudirritation.

Substans	Test	Resultat
Naphtha (råolie), hydrogenbehandlet let	Hudirritation, kanin	Irriterende

Alvorlig øjenscade/øjenirritation: Forårsager alvorlig øjenirritation.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:

Substans	Test	Resultat
Naphtha (råolie), hydrogenbehandlet let	Hudsensibilisering, marsvin	Ikke sensibiliserende
Destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette	Hudsensibilisering, marsvin	Ikke sensibiliserende

Kimcellemutagenicitet: Naphtha (råolie), hydrogenbehandlet let, Destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette: kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Kræftfremkaldende egenskaber: Dette produkt indeholder ingen karcinogener som angivet af "the International Agency for Research on Cancer (IARC) og forordning (EF) nr. 1272/2008.

Reproduktionstoksicitet: Naphtha (råolie), hydrogenbehandlet let, Destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette: kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Enkel STOT-eksponering: Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

Gentagne STOT-eksponeringer: Forårsager skader på centralnervesystemet ved længerevarende eller gentagen eksponering (Mineralsk terpentin). Naphtha (råolie), hydrogenbehandlet let, Destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette: kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Aspirationsfare: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt (kinematisk viskositet ved 40 °C > 20,5 mm²/5).

Andre oplysninger: Ingen

PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

Økotoxikologiske data er ikke fastlagt specifikt for dette produkt. De oplysninger, der er angivet nedenfor, er baseret på viden om produktets bestanddele og lignende stoffers økotoxikologi.

12.1. Toksicitet

Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Farlige indholdsstoffer, dampfase: Nedbrydning forventes i det atmosfæriske miljø indenfor dages eller ugers tidsrum. Mineralsk terpentin, Destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette: naturligt biologisk nedbrydeligt. Naphtha (råolie), hydrogenbehandlet let: forventes at være umiddelbart biologisk nedbrydeligt.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Naphtha (råolie), hydrogenbehandlet let, Destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette: Oktanol vandadskillelseskoefficient (log Kow) 2,1 – 5 (skønnet). Kulbrintegasser: biokonzentration i akvatiske organismer forventes ikke at være væsentlig.

12.4. Mobilitet i jord

Væske. Ikke opløseligt i vand. Når mobiliteten i miljømedierna skal afgøres, tages produktets fysiske og kemiske egenskaber i betragtning (se punkt 9). De farlige bestanddele vil fordampe hurtigt i luften, hvis de slippes ud i miljøet.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ikke tilgængelig

12.6. Andre negative virkninger

Ingen kendes

PUNKT 13: FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE**13.1. Metoder til affaldsbehandling**

Forbrænd absorberet materiale og/eller beholdere på et behørigt licenseret anlæg. Dette produkt klassificeres som sundhedsfarligt affald iflg. 2008/98/EF. Kontrollér lokal- og regeringsvedtægter og overhold de strikteste krav.

PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER**14.1. UN-nummer**

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

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse

ICAO: Aerosols, Flammable
IMDG: Aerosols
ADR/RID/ADN: Aerosols, *flammable*
TDG: Aerosols, *flammable*
US DOT: Aerosols, *flammable*

14.3. Transportfareklasse(r)

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

14.4. Emballagegruppe

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

14.5. Miljøfarer

INGEN MILJØMÆSSIGE RISICI

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

INGEN SÆRLIGE FORHOLDSREGLER FOR BRUGEREN

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden

IKKE RELEVANT

14.8. Andre oplysninger

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

PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING**15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø****15.1.1. EU-bestemmelser****Tilladelser i henhold til afsnit VII:** Ikke relevant**Begrænsninger i henhold til afsnit VIII:** Ingen

Andre EU-bestemmelser: Rådets direktiv 75/324/EØF om tilnærmelse af medlemsstaternes lovgivning om aerosoler. Direktiv 2012/18/EU om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer (Olieprodukter, tærskelmængder: 2 500 t, 25 000 t).

15.1.2. Landsomfattende vedtægter**Brandfareklasse:** 1, endast produkt**Kodenummer:** 4-1 (1993)**Andre nationale bestemmelser:** At-meddelelse nr. 4.01.4, dette produkt må ikke bruges af personer under 18 år.**15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering**

Der er ikke blevet udført nogen kemisk sikkerhedsvurdering for dette stof/denne blanding af leverandøren.

PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

Forkortelser og akronymer: ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists
 ADN: Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje
 ADR: Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad vej
 ATE: Estimat for akut toksicitet (Acute Toxicity Estimate)
 BCF: Biologisk koncentrationsfaktor
 cATpE: Konverteret, skønnet akut toksicitetspunkt (converted Acute Toxicity point Estimate)
 CLP: Klassificerings-, mærknings- og emballeringsbestemmelse (1272/2008/EF)
 GHS: Globalt harmoniseret system
 ICAO: Organisationen for International Civil Luftfart
 IMDG: International kode for søtransport af farligt gods
 LC50: Dødelig koncentration for 50 % af en testpopulation
 LD50: Dødelig dosis for 50 % af en testpopulation
 LOEL: Lavest observerede effektiveau
 I/R: Ikke relevant
 I/T: Ikke tilgængelig
 NOEC: No Observed Effect Concentration (Ingen bemærket virknings koncentration)
 NOEL: Intet observeret effektiveau
 OECD: Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling
 PBT: Persistent, bioakkumulativt og toksisk stof
 (Q)SAR: (Kvantitativ) struktur-aktivitets-relation
 REACH: Registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (1907/2006/EF)
 RID: Internationalt reglement for befordring af farligt gods på jernbane
 SDS: Sikkerhedsdatablad
 STEL: Korttidsgrænseværdi
 STOT: Specifik målorgantoksicitet (Specific Target Organ Toxicity)
 STOT RE: Specifik målorgantoksicitet, gentagen eksponering (Repeated Exposure)
 STOT SE: Specifik målorgantoksicitet, enkelt eksponering (Single Exposure)
 TDG: Transport af farligt gods (Canada)
 TLV: Tærskelgrænseværdi
 US DOT: USA's transportministerium
 vPvB: Meget persistent og meget bioakkumulerende stof
 Der findes mere om andre forkortelser og akronymer på www.wikipedia.org.

Nøglelitteraturreferencer og datakilder: Chemical Classification and Information Database (CCID)
 Det Europæiske Kemikalieagentur (ECHA) - Information om kemikalier
 Det Svenske Kemikalieagentur (KEMI)
 National Institute of Technology and Evaluation (NITE)
 U.S. National Library of Medicine Toxicology Data Network (Datatværket for det amerikanske bibliotek for medicintoksikologi) (TOXNET)

Metode til fastlæggelse deraf for blandinger i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]:

Klassificering	Klassificeringsmetode
Flam. Aerosol 1, H222	På grundlag af bestanddele
Eye Irrit. 2, H319	Beregningsmetode
Skin Irrit. 2, H315	Beregningsmetode
STOT SE 3, H336	Brobygningsprincippet "Fortynding"
STOT RE 1, H372	Brobygningsprincippet "Fortynding"
Aquatic Chronic 2, H411	Beregningsmetode

Relevante H-erklæringer: H220: Yderst brandfarlig gas.
 H222: Yderst brandfarlig aerosol.
 H225: Meget brandfarlig væske og damp.
 H226: Brandfarlig væske og damp.
 H304: Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
 H315: Forårsager hudirritation.
 H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.
 H336: Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
 H372: Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
 H411: Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Navne på farepiktogrammer: Flamme, udråbstegn, sundhedsfarer, miljø

Ændringer i SDS i denne revision: Punkt 3, 4.1, 8.1.

Yderligere information: Ingen

Disse oplysninger er udelukkende baseret på data opgivet af leverandører af de anvendte stoffer – ikke på selve blandingen. Der ydes ingen udtrykkelig eller underforstået garanti vedrørende produktets egnethed til brugerens specifikke formål. Brugeren skal foretage sin egen vurdering med henblik på fastlæggelse af egnetheden.