



## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD INSULATING VARNISH

### 1 IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET PREPARAAT EN VAN DE ONDERNEMING

<b>PRODUCTNAAM</b>	INSULATING VARNISH
<b>PRODUCTNR.</b>	MR8008 EMR8008 ZE
<b>TOEPASSING</b>	Hars.
<b>LEVERANCIER</b>	ELECTROLUBE. A division of HK WENTWORTH LTD ASHBY PARK, COALFIELD WAY, ASHBY DE LA ZOUCH, LEICESTERSHIRE LE65 1JF UNITED KINGDOM +44 (0)1530 419600 +44 (0)1530 416640 info@hkw.co.uk
<b>TELEFOONNUMMER VOOR NOODGEVALLEN</b>	+44 (0)1530 419600 between 8.30am - 5.00pm Mon – Fri

### 2 IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

Ontvlambaar.

Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.

Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.

Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

**INDELING (1999/45)** R43. N;R51/53. R10, R66, R67.

#### MILIEU

Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken. Afval niet in de gootsteen werpen; deze stof en de verpakking naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval brengen. Afval moet in overeenstemming met de betreffende voorschriften van de plaatselijke autoriteiten worden verwerkt.

### 3 SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

Naam	EG-Nr.	CAS-Nr.	Inhoud %	Indeling (67/548/EEG)
HYDROCARBON DISTILLATE	265-185-4	64742-82-1	30-60%	Xn;R65. N;R51/53. R10,R66.
WHITE SPIRIT	265-151-9	64742-49-0	10-30%	Xn;R65. Xi;R38. N;R51/53. R67,R10.
XYLEEN	215-535-7	1330-20-7	1-5%	R10 Xn;R20/21 Xi;R38
A MIXTURE OF: BUTAN-2-ONE OXIME SYN-O,O'-DI(BUTAN-2-ONE OXIME)DIETHOXYLANE	202-496-6	96-29-7	1-5%	T;R48/22 R43 R52/53
DEAROMATISED KEROSENE	265-149-8	64742-47-8	1-5%	Xn;R65.

De volledige tekst voor alle R-zinnen wordt getoond in paragraaf 16.

#### OPMERKINGEN OVER SAMENSTELLING

De niet genoemde ingrediënten zijn niet gevaarlijk of hebben een niet vermeldingsplichtig volume.

### 4 EERSTEHULPMAATREGELEN

## INSULATING VARNISH

### AANWIJZINGEN VOOR DE ARTS

Treat symptomatically

#### INADEMING

Slachtoffer onmiddellijk in de frisse lucht brengen. Slachtoffer warm houden en niet laten bewegen. Onmiddellijk medische hulp inschakelen.

#### INSLIKKEN

NIET LATEN BRAKEN! Bij braken het hoofd laag houden, zodat de maaginhoud niet in de longen kan komen. Voor frisse lucht, warmte en rust zorgen, bij voorkeur in een comfortabele, rechtopzittende positie. Mond grondig spoelen. Medische hulp inschakelen.

#### CONTACT MET DE HUID

Slachtoffer van besmettingsbron verwijderen. Besmette huid onmiddellijk met zeep of zacht reinigingsmiddel en water afspoelen. Doordrenkte kleding verwijderen en zoals hierboven beschreven wassen. Bij aanhoudende irritatie na het afspoelen medische hulp inschakelen.

#### CONTACT MET DE OGEN

Voor het spoelen contactlenzen uit de ogen halen. Ogen onmiddellijk met overvloedig water uitspoelen en bij spoelen oogleden optillen. Minimaal 15 minuten blijven spoelen. Bij aanhoudende klachten medische hulp inschakelen.

### 5 BRANDBESTRIJDINGSMATREGELEN

#### BLUSMIDDELEN

Gebruik: Alcoholbestendig schuim. Poeder. Droge chemicaliën, zand, dolomiet enz.

#### SPECIALE BRANDBESTRIJDINGSPROCEDURES

Indien zonder risico, houder uit de buurt van de brand verwijderen. Aan vuur blootgestelde houders met water koelen en dampen verspreiden.

### 6 MAATREGELEN BIJ ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET PREPARAAT

#### REINIGINGSMETHODEN

De vereiste beschermende uitrusting dragen. Absorberen in vermiculiet, droog zand of aarde en in houders deponeren.

### 7 HANTERING EN OPSLAG

#### GEBRUIKSVOORZORGSMATREGELEN

Morsen en contact met huid en ogen vermijden. Goed ventileren, inademing van dampen vermijden. Geschikt ademhalingsapparaat gebruiken indien luchtvervuiling boven aanvaardbaar niveau is.

#### OPSLAGVOORZORGSMATREGELEN

In koele, droge, geventileerde opslagplaats en gesloten houders bewaren. In oorspronkelijke houder bewaren.

#### OPSLAG CLASSIFICATIE

Opslagruimte voor ontvlambare vloeistoffen.

### 8 MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

Naam	STD	TGG - 8 Ur		TGG - 15 Min		Opmerkingen
DEAROMATISED Kerosine	MAC		1000 mg/m <sup>3</sup>			
HYDROCARBON DISTILLATE	MAC		600 mg/m <sup>3</sup>			
XYLEEN	MAC	50 ppm	210 mg/m <sup>3</sup>	100 ppm	442 mg/m <sup>3</sup>	H

MAC = Maximaal Aanvaarde Concentraties.

H = Gevaar van huidabsorptie

#### BESCHERMENDE UITRUSTING



#### TECHNISCHE MAATREGELEN

Bij werkzaamheden die dampvorming veroorzaken voor afdoende ventilatie zorgen.

#### BESCHERMING VAN DE ADEMHALINGSORGANEN

Geen specifiek advies gegeven, maar ademhalingsbescherming moet gebruikt worden als het algemene niveau het beroepsmatige blootstellingslimiet (OEL) overschrijdt. Gebruik een ademhalingstoestel met combinatiefilter, type A2/P3.

## INSULATING VARNISH

### BESCHERMING VAN DE HANDEN

Veiligheidshandschoenen gebruiken bij de kans op direct contact of spatten. Kies de meest geschikte handschoen in overleg met de betreffende leverancier die u informatie kan geven over de doorbraaktijd van het materiaal van de handschoen. Handschoenen van nitril zijn aan te bevelen.

### BESCHERMING VAN DE OGEN

Goedgekeurde veiligheidsstofbril dragen.

### ANDERE BESCHERMINGSMIDDELEN

Geschikte kleding dragen om elk risico van contact met vloeistof en herhaald of langdurig contact met damp te voorkomen.

### HYGIËNISCHE MAATREGELEN

NIET ROKEN IN WERKGEBIED! Wassen bij elke onderbreking van het werk en vóór het eten, roken en gebruiken van het toilet. Direct wassen met water en zeep bij huidbesmetting. Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.

## 9 FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

VOORKOMEN	Vloeistof.
KLEUR	Helder Amber.
GEUR	Karakteristiek.
OPLOSBAARHEID	Niet mengbaar met water.
KOOKPUNT (°C)	152 - 198 (305.6 - 388.4F)
RELATIEVE DICHTHEID	0.920 @ 20 °c (68F)
DAMPSPANNING	0.32 kPa @ 20 °c (68F)
VISCOSITEIT	1500 - 2300 @ 25 °c (77F)
VLAMPUNT (°C)	38 (100.4F) CC (Gesloten kop).
ZELFONTSTEKINGS TEMPERATUUR (°C)	230 (446F)
BRANDBAARHEIDSGRENS: - LAAG (%)	0.9
BRANDBAARHEIDSGRENS: - HOOG (%)	8

## 10 STABILITEIT EN REACTIVITEIT

### STABILITEIT

Stabiel onder normale temperaturomstandigheden.

### TE VERMIJDEN CONDITIES

Hitte, vlammen en andere ontstekingsbronnen vermijden.

## 11 TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

### INADEMING

Dampen kunnen hoofdpijn, vermoeidheid, duizeligheid en misselijkheid veroorzaken. Hoge concentraties van dampen kunnen de luchtwegen irriteren en hoofdpijn, vermoeidheid, misselijkheid en overgeven tengevolge hebben.

### INSLIKKEN

Kan maagkrampen of misselijkheid veroorzaken.

### CONTACT MET DE HUID

Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid. Langdurige of herhaalde blootstelling kan ernstige irritatie veroorzaken.

### CONTACT MET DE OGEN

Irriterend voor de ogen.

### OVERIGE GEVOLGEN VOOR DE GEZONDHEID

Deze substantie heeft geen bewijs van carcinogene eigenschappen.

Naam	XYLEEN
Toxische Dosis 1 - LD 50	4300 mg/kg (oraal rat)
Toxische Dosis 2 - LD 50	2000 mg/kg (oraal-konijn)
Toxische Conc., LC50	22.1 mg/l/4h (inh-rat)
Naam	HYDROCARBON DISTILLATE
Toxische Dosis 1 - LD 50	>5000 mg/kg (oraal rat)
Toxische Dosis 2 - LD 50	>3000 mg/kg (oraal-konijn)
Toxische Conc., LC50	>11.6 mg/l/4h (inh-rat)

## INSULATING VARNISH

Naam WHITE SPIRIT  
Toxische Dosis 1 - LD 50 >5000 mg/kg (oraal rat)

### 12 ECOLOGISCHE INFORMATIE

#### ECOTOXICITEIT

Gevaarlijk voor het milieu: kan langdurig schadelijke gevolgen voor het aquatisch milieu hebben.

Naam XYLEEN  
LC 50, 96 Uur, Vis, mg/l 2.6-8.4  
EC 50, 48 Uur, Daphnia, mg/l 1.0-4.7  
Naam WHITE SPIRIT

### 13 INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

#### OPRUIMINGSMETHODEN

Afval moet in overeenstemming met de betreffende voorschriften van de plaatselijke autoriteiten worden verwerkt.

### 14 INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER



JUISTE VERVOERSNAAM PAINT (HYDROCARBON DISTILLATE)  
JUISTE VERVOERSNAAM CONSUMER COMMODITY  
UN-NR. VOOR WEGTRANSPORT 1263  
ADR-KLASSE NR 3  
ADR KLASSE Klasse 3: Brandbare vloeistoffen.  
ADR VERPAKKINGSGROEP III  
TUNNELBEPERKINGSCODE (D/E)  
GEVAARSNr. (ADR) 30  
ADR-ETIKET NR 3  
HAZCHEM CODE •3YE  
UN-NR. ZEE 1263  
IMDG KLASSE 3  
IMDG VERPAKKINGSGROEP III  
EMS F-E, S-E  
UN-NR LUCHT 1263  
ICAO KLASSE 3  
VERPAKKINGSGROEP III  
LUCHTVERVOER

### 15 WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE

#### ETIKETTERING



Irriterend



Milieugevaarlijk

#### BEVAT

A MIXTURE OF: BUTAN-2-ONE OXIME SYN-O,O'-DI(BUTAN-2-ONE OXIME)DIETHOXYSILANE

#### RISICO ZINNEN

R10 Ontvlambaar.  
R43 Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.  
R51/53 Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

## INSULATING VARNISH

	R66	Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
	R67	Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.
<b>VEILIGHEIDSZINNEN</b>		
	S24	Aanraking met de huid vermijden.
	S37	Draag geschikte handschoenen.
	S51	Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken.
	S57	Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen.
	S61	Voorkom lozing in het milieu. Vraag om speciale instructies/veiligheidskaart.

### EG-RICHTLIJNEN

Systeem met specifieke informatie over milieugevaarlijke stoffen. 2001/58/EG.

Richtlijn 67/548/EEG betreffende gevaarlijke stoffen.

Richtlijn 1999/45/EG betreffende gevaarlijke preparaten.

Richtlijn 2000/39/EG van de Commissie van 8 juni 2000 tot vaststelling van een eerste lijst van indicatieve grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling ter uitvoering van Richtlijn 98/24/EG van de Raad betreffende de bescherming van de gezondheid en de veiligheid van werknemers tegen risico's van chemische agentia op het werk.

Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad van 18 december 2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH), tot oprichting van een Europees Agentschap voor chemische stoffen, houdende wijziging van Richtlijn 1999/45/EG en houdende intrekking van Verordening (EEG) nr. 793/93 van de Raad en Verordening (EG) nr. 1488/94 van de Commissie alsmede Richtlijn 76/769/EEG van de Raad en de Richtlijnen 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG en 2000/21/EG van de Commissie, inclusief wijzigingen.

### 16 OVERIGE INFORMATIE

#### HERZIENINGSCOMMENTAAR

Revised in accordance with CHIP3 and EU Directives 1999/45/EC and 2001/58/EC

#### UITGEGEVEN DOOR

Helen O'Reilly

HERZIENINGSDATUM NOVEMBER 2010

HERZ. NR. / VERVANGEN VIB 2

VIB NR 10990

#### RISICO ZINNEN (VOLLEDIGE TEKST)

R67	Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.
R66	Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
R38	Irriterend voor de huid.
R43	Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.
R10	Ontvlambaar.
R20/21	Schadelijk bij inademing en bij aanraking met de huid.
R52/53	Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
R48/22	Schadelijk: gevaar voor ernstige schade aan de gezondheid bij langdurige blootstelling bij opname door de mond.
R65	Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken.
R51/53	Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

#### EXONERATIECLAUSULE

Deze informatie geldt alleen voor de aangegeven specifieke materialen en geldt mogelijk niet voor deze materialen in combinatie met andere materialen of in een proces. De informatie is evenals de aangegeven datum, naar beste kunnen en weten, accuraat en betrouwbaar. Er wordt echter geen garantie of verklaring gegeven ten aanzien van de nauwkeurigheid, betrouwbaarheid of volledigheid. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om zelf te bepalen in hoeverre de informatie geschikt is voor zijn eigen gebruik.

## **X-ON Electronics**

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [electrolube](#) manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[TCRGUNB](#) [ER2220RP250G](#) [GP300S](#) [GP500S](#) [HTCX35SL](#) [EAD200D](#) [PRS400D](#) [TPM350](#) [SCP26G](#) [2K300KIT](#) [DCT01L](#) [SWAJ05L](#)  
[ARW300](#) [DCE0.75L](#) [GP300SL](#) [SSS500ML](#) [SYR20ML](#) [GP500SL](#) [ER2218RP250G](#) [ER2224](#) [UR5638](#) [CCRG01L](#) [SPG900G](#) [DEI05L](#)  
[ER221935SL](#) [HTS100T](#) [ASA250ML](#) [HTC700G](#) [ULL200D](#) [EADI200D](#) [AFAG35SL](#) [ECW025](#) [EADPI200](#) [HTSP100T](#) [CMO200D](#) [FSC05L](#)  
[HTC100T](#) [OSL400](#) [SYR02ML](#) [URC200D](#) [ER2223](#) [RST250](#) [SOB200D](#) [UR5118RP250G](#) [UR5528RP250G](#) [DDF400 ML](#) [NSCP400H](#)  
[AFC400D/12](#) [SYR10ML](#) [DCA01L](#)