

BEZPEČNOSTNÍ LIST SCC3 CONFORMAL COATING

ODDÍL 1: IDENTIFIKACE LÁTKY/SMĚSI A SPOLEČNOSTI/PODNIKU

1.1 Identifikátor výrobku

Obchodní název SCC3 CONFORMAL COATING
Číslo výrobku DCA-a, EDCA200H, ZE

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Určená použití Conformal coating for appliance protection
Použití, která se nedoporučují V této chvíli nemáme informace o omezení použití . Budou zahrnuty v bezpečnostním listu až budou k dispozici

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Dodavatel ELECTROLUBE. A division of HK
WENTWORTH LTD
ASHBY PARK, COALFIELD WAY,
ASHBY DE LA ZOUCH, LEICESTERSHIRE
LE65 1JR
UNITED KINGDOM
+44 (0)1530 419600
+44 (0)1530 416640
info@hkw.co.uk

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

+44 (0)1530 419600 between 8.30am - 5.00pm GMT Mon – Fri

ODDÍL 2: IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace (ES 1272/2008)

Fyzikální a chemická nebezpečí	Flam. Aerosol 1 - H222
Lidské zdraví	Acute Tox. 4 - H312; Acute Tox. 4 - H332; Skin Irrit. 2 - H315
Životní prostředí	Aquatic Chronic 2 - H411

Klasifikace (1999/45/EHS)

Xn;R20/21. Xi;R38. F+;R12. N;R51/53.

Plné znění R-vět a vět o nebezpečnosti je uvedeno v oddíle 16.

Fyzikální a chemická nebezpečí

Při silném zahřívání se vytváří přetlak, při kterém může dojít k roztrhnutí aerosolové nádoby. Při vyprazdňování nad otevřeným ohněm nebo žhavými předměty může aerosolová nádoba vzplanout.

2.2 Prvky označení

Obsahuje XYLEN (SMĚS IZOMERŮ)

Označení v souladu s (ES) č. 1272/2008



Signálním Slovem

Nebezpečí

SCC3 CONFORMAL COATING

Standardní Vety O Nebezpečnosti

H222	Extrémně hořlavý aerosol.
H312	Zdraví škodlivý při styku s kůží.
H315	Dráždí kůži.
H332	Zdraví škodlivý při vdechování.
H411	Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Pokyny Pro Bezpečné Zacházení

P102	Skladovat mimo dosah dětí.
P210	Chraňte před teplem/jiskrami/otevřeným plamenem/horkými povrchy. - Zákaz kouření.
P280	Používejte ochranné rukavice a ochranu očí a obličeje.

Doplňující Pokyny Pro Bezpečné Zacházení

P211	Nestříkejte do otevřeného ohně nebo jiných zdrojů zapálení.
P251	Tlakový obal: nepropichujte nebo nespalujte ani po použití.
P261	Zamezte vdechování par/aerosolů.
P410+412	Chraňte před slunečním zářením. Nevystavujte teplotě přesahující 50 °C/122°F.

2.3 Další nebezpečnost

Nejedná se o látku PBT/vPvB podle stávajících kritérií EU.

ODDÍL 3: SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH

3.2 Směsi

DIMETHYLETHER	30-60%
Číslo CAS: 115-10-6	Číslo ES: 204-065-8
Klasifikace (ES 1272/2008) Flam. Gas 1 - H220	Klasifikace (67/548/EHS) F+;R12
XYLEN (SMĚS IZOMERŮ)	10-30%
Číslo CAS: 1330-20-7	Číslo ES: 215-535-7
Klasifikace (ES 1272/2008) Flam. Liq. 3 - H226 Acute Tox. 4 - H312 Acute Tox. 4 - H332 Skin Irrit. 2 - H315	Klasifikace (67/548/EHS) R10 Xn;R20/21 Xi;R38
CYKLOHEXAN	10-30%
Číslo CAS: 110-82-7	Číslo ES: 203-806-2
Klasifikace (ES 1272/2008) Flam. Liq. 2 - H225 Skin Irrit. 2 - H315 STOT Single 3 - H336 Asp. Tox. 1 - H304 Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410	Klasifikace (67/548/EHS) F;R11 Xn;R65 Xi;R38 R67 N;R50/53

SCC3 CONFORMAL COATING

L-METHOXYPROPAN-2-OL		5-10%
Číslo CAS: 107-98-2	Číslo ES: 203-539-1	
Klasifikace (ES 1272/2008) Flam. Liq. 3 - H226 STOT Single 3 - H336	Klasifikace (67/548/EHS) R10 R67	
ETHYLBENZEN		1-5%
Číslo CAS: 100-41-4	Číslo ES: 202-849-4	
Klasifikace (ES 1272/2008) Flam. Liq. 2 - H225 Acute Tox. 4 - H332	Klasifikace (67/548/EHS) F;R11 Xn;R20	
HEPTAN [A ISOMERY]		1-5%
Číslo CAS: 142-82-5	Číslo ES: 205-563-8	
Klasifikace (ES 1272/2008) Flam. Liq. 2 - H225 Skin Irrit. 2 - H315 STOT Single 3 - H336 Asp. Tox. 1 - H304 Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410	Klasifikace (67/548/EHS) F;R11 Xn;R65 Xi;R38 R67 N;R50/53	
HEXAN		<0.5%
Číslo CAS: 110-54-3	Číslo ES: 203-777-6	
Klasifikace (ES 1272/2008) Flam. Liq. 2 - H225 Skin Irrit. 2 - H315 Repr. 2 - H361f STOT Single 3 - H336 STOT Rep. 2 - H373 Asp. Tox. 1 - H304 Aquatic Chronic 2 - H411	Klasifikace (67/548/EHS) F;R11 Repr. Cat. 3;R62 Xn;R48/20,R65 Xi;R38 R67 N;R51/53	
C10-C13-ALKYLDERIVÁTY BENZENU		<0.5%
Číslo CAS: 67774-74-7	Číslo ES: 267-051-0	
Klasifikace (ES 1272/2008) Není klasifikováno.	Klasifikace (67/548/EHS) N;R50.	

Plné znění R-vět a vět o nebezpečnosti je uvedeno v oddíle 16.

Poznámky Ke Složení

Ingredients not listed are classified as non-hazardous or at a concentration below reportable levels

ODDÍL 4: POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

4.1 Popis první pomoci

SCC3 CONFORMAL COATING

Inhalační

Vyneste okamžitě exponovanou osobu na čerstvý vzduch. Udržujte postiženou osobu v teple a klidu. Přivolejte okamžitě lékařskou pomoc.

Požítí

Vypláchněte důkladně ústa. Zajistěte klid, teplo a čerstvý vzduch.

Kontakt s kůží

Okamžitě omyjte kůži mýdlem a vodou. Při jakýchkoli trvajících potížích přivolejte lékařskou pomoc.

Kontakt s očima

Nezapomeňte před vyplachováním odstranit z očí kontaktní čočky. Okamžitě omývejte oči velkým množstvím vody při rozevřených očních víčkách. Pokračujte v oplachování nejméně 15 minut. Při jakýchkoli trvajících potížích přivolejte lékařskou pomoc. Use tepid water for rinsing

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Ošetřete podle symptomů.

ODDÍL 5: OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

5.1 Hasiva

Hasicí prostředky

Používejte: Prášek. Suché chemikálie, písek, dolomit atd. Vodní tříšť, mlha nebo mlžný opar.

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Nebezpečné produkty hoření

Při termickém rozkladu nebo spalování se mohou uvolňovat kysličníky uhlíku a jiné jedovaté plyny nebo páry.

Neobvyklá nebezpečí při požáru a výbuchu

Aerosolové nádoby mohou v ohni explodovat.

5.3 Pokyny pro hasiče

Zvláštní postupy při hašení

Nádoby v blízkosti požáru je třeba odstranit nebo chladit vodou. Používejte vodu na chlazení nádob a rozptýlení par.

Ochranné prostředky pro hasiče

V případě požáru je nutno použít autonomní dýchací přístroj a kompletní ochranný oděv.

ODDÍL 6: OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Noste ochranný oděv, jak je popsáno v bodě 8 tohoto bezpečnostního listu.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Nevypouštějte do kanalizace, vodních toků ani půdy.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Uhaste všechny zápalné zdroje. Vyvarujte se jisker, plamenů, žáru a kouření. Větrejte. Nechte vsáknout do vermikulitu, suchého písku nebo hlíny a dejte do kontejnerů.

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Noste ochranný oděv, jak je popsáno v bodě 8 tohoto bezpečnostního listu. Další informace o zdraví škodlivých účincích viz bod 11. Výrobek obsahuje látku, která je škodlivá pro vodní organismy a která může způsobit dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí. Viz také oddíl 12. Seberte a zneškodněte uniklý materiál jak je popsáno v bodě 13.

ODDÍL 7: ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Chraňte před horkem, jiskrami a otevřeným ohněm. Vyvarujte se rozlití a kontaktu s kůží a očima.

7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

Aerosolové plechovky: nevystavujte slunečnímu záření a teplotám nad 50 °C.

Třída skladování

Skladování stlačeného hořlavého plynu.

SCC3 CONFORMAL COATING

7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití

Určená použití pro tento výrobek jsou podrobně popsána v oddíle 1.2.

ODDÍL 8: OMEZOVÁNÍ EXPOZICE/OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

8.1 Kontrolní parametry

Název	STD	PEL		NPK-P		Poznámky
CYKLOHEXAN	PEL		500 mg/m ³		1000 mg/m ³ (c)	
DIMETHYLETHER	PEL			1062 ppm	2000 mg/m ³	NPK-P
ETHYLBENZEN	PEL		200 mg/m ³ (D)		500 mg/m ³ (Dc)	
HEPTAN [A ISOMERY]	PEL		2000 mg/m ³			
L-METHOXYPROPAN-2-OL	PEL	73,2 ppm	270 mg/m ³	149,05 ppm	550 mg/m ³	D, NPK-P
XYLEN (SMĚS IZOMERŮ)	PEL	46 ppm	200 mg/m ³	92 ppm	400 mg/m ³	D, NPK-P

PEL = Příпустné expoziční limity.

D = Při expozici se významně uplatňuje pronikání látky kůží.

NPK-P = Nejvyšší přípustné koncentrace

8.2 Omezování expozice

Ochranné prostředky



Podmínky procesu

Používejte technickou kontrolu na omezení znečištění vzduchu na povolenou hranici expozice. Zajistěte pohotovostní oční sprchu.

Technická opatření

Veškeré práce se musí provádět v dobře větraném prostoru. Zajistěte přiměřenou ventilaci, včetně vhodného místního odsávání, aby byla jistota, že nebudou překročeny maximálně přípustné koncentrace.

Ochrana dýchacích orgánů

Žádná zvláštní doporučení se neuvádějí, ale respirační ochrana musí být použita, když hranice obecně překračuje doporučenou hranici expozice. Při nedostatečné ventilaci, nebo při nebezpečí vdechování par, používejte vhodný respirátor s kombinovaným filtrem (typ A2/P3). EN14387

Ochrana rukou

V případě nebezpečí kontaktu s kůží používejte vhodné ochranné rukavice. Nejvhodnější rukavice je třeba volit po konzultaci s jejich dodavatelem, který může podat informace o době penetrace materiálu, z něhož jsou vyrobeny. Doporučují se rukavice z nitrilové gumy, PVA nebo Vitonu. Gloves should conform to EN374

Ochrana očí

Používejte prostředky na ochranu očí. EN166

Další ochranná opatření

Noste vhodný oděv, aby se zcela zabránilo kontaktu s kapalinou a opakovanému, nebo delšímu kontaktu s párou.

Hygienická opatření

NEKURTE NA PRACOVIŠTI! Umyjte se po každé pracovní směně a před každým jídlem, kouřením a použitím toalety. Při používání nejezte, nepijte ani nekuřte.

ODDÍL 9: FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Vnější vzhled	Aerosol. Kapalina
Barva	Bezbarvý.
Zápach	Rozpustný.
Rozpustnost	Nerzpustný ve vodě

SCC3 CONFORMAL COATING

Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu (°C)	137 - 143 (278.6 - 289.4 F)
Bod tání	-24 (-11.2 F)
Relativní hustota	0.780
Bod vzplanutí (°C)	25 (77 F) OC (otevřená miska).
Teplota samovznícení (°C)	480
Spodní Hranice Vznícení (°C)	1.1
Horní Hranice Vznícení (°C)	7

9.2 Další informace

Popis Tekavosti Těkavý

ODDÍL 10: STÁLOST A REAKTIVITA**10.1 Reaktivita**

S tímto výrobkem nejsou spojena žádná známá nebezpečí reaktivity.

10.2 Chemická stabilita

Stabilní za normálních teplot.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Není k dispozici.

Nebezpečná Polymerizace

Nepolymerizuje.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Vyvarujte se žáru, plamenů a jiných zápalných zdrojů.

10.5 Neslučitelné materiály**Materiály, jichž je třeba se vyvarovat**

Hořlavý/zápalný materiál. Silné oxidující látky.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Oheň tvoří: Páry/plyny/dýmy: Kysličník uhelnatý (CO). Oxid uhličitý (CO₂).

ODDÍL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE**11.1 Informace o toxikologických účincích****Toxikologické informace**

Žádné informace nejsou dostupné.

Ostatní Úcinky Na Zdraví

U této látky nejsou prokázány karcinogenní vlastnosti.

Inhalační

Nebezpečný při vdechování. Vysoké koncentrace par mohou dráždit dýchací orgány a vést k bolestem hlavy, únavě, zvedání žaludku a zvracení. Páry mohou způsobit bolesti hlavy, únavu, závratě a zvedání žaludku. Dlouhodobější vdechování vysokých koncentrací může poškodit dýchací orgány.

Kontakt s kůží

Zdraví škodlivý při styku s kůží. Dráždí kůži. Může způsobit alergický kontaktní ekzém. Výrobek má odmašťovací účinky na kůži. Delší kontakt může způsobit vysušení pokožky.

Kontakt s očima

Dráždí oči.

Vstupní Cesta

Vdechování.

Toxikologické informace o složkách.

SCC3 CONFORMAL COATING
HEPTAN [A ISOMERY] (CAS: 142-82-5)

Toxická Dávka 1 – LD 50
222 mg/kg (ivn-myš)
Akutní Toxicita - LC 50
103 ppm/4hod. (inh-krysa)

CYKLOHEXAN (CAS: 110-82-7)

Toxická Dávka 1 – LD 50
12705 mg/kg (orální-krysa)
Toxická Dávka 2 – LD 50
813 mg/kg (orální-myš)

XYLEN (SMĚS IZOMERŮ) (CAS: 1330-20-7)

Akutní toxicita:

Akutní toxicita (orální LD50)
3523 mg/kg Potkan

Akutní toxicita (dermální LD50)
12126 mg/kg Králík

Akutní toxicita (inhalace LC50)
2700 mg/l (páry) Králík 4 hodiny

Nebezpečnost při vdechnutí:

Inhalační

Nebezpečný při vdechování. Podráždění horních cest dýchacích. Deprese centrálního nervového systému. Páry mohou způsobit malátnost a mdloby.

Požítí

Požítí koncentrované chemikálie může způsobit těžké vnitřní zranění. Může způsobit zvedání žaludku, bolest hlavy, závratě a omámení. Průjem.

Kontakt s kůží

Zdraví škodlivý při styku s kůží. Dráždí kůži.

Kontakt s očima

Může způsobit silné podráždění očí.

Cílové Orgány

Centrální nervová soustava Játra Ledviny

HEXAN (CAS: 110-54-3)

Toxická Dávka 1 – LD 50
28700 mg/kg (orální-krysa)
Akutní Toxicita - LC 50
48000 ppm/4hod. (inh-krysa)

L-METHOXYPROPAN-2-OL (CAS: 107-98-2)

Toxická Dávka 1 – LD 50
5200 mg/kg (orální-krysa)
Toxická Dávka 2 – LD 50
11700 mg/kg (orální-myš)

ODDÍL 12: EKOLOGICKÉ INFORMACE

Ekotoxicita

Nebezpečný pro životní prostředí pokud se vypouští do vodních toků.

Ekologické informace o složkách.

XYLEN (SMĚS IZOMERŮ) (CAS: 1330-20-7)

Ekotoxicita

Složky výrobku nejsou klasifikované jako nebezpečné pro životní prostředí. To však nevylučuje možnost, že velké a časté úniky materiálu mohou mít škodlivé nebo ničivé účinky na životní prostředí.

12.1 Toxicita

SCC3 CONFORMAL COATING

Ekologické informace o složkách.

LC50, 96 Hodin, Ryby, mg/l

4.924

LC50, 96 Hodin, Ryby, mg/l

42.3

Akutní toxicita – vodní bezobratlí

EC50 48 hodiny 1.0 mg/l Daphnia magna

Akutní toxicita – vodní rostliny

IC50 72 hodiny 2.2 mg/l

LC50, 96 Hodin, Ryby, mg/l

20800

EC50, 48 Hodin, Dafnie, mg/l

23300

HEPTAN [A ISOMERY] (CAS: 142-82-5)

CYKLOHEXAN (CAS: 110-82-7)

XYLEN (SMĚS IZOMERŮ) (CAS: 1330-20-7)

L-METHOXYPROPAN-2-OL (CAS: 107-98-2)

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Rozložitelnost

U tohoto výrobku nejsou údaje o jeho rozložitelnosti.

Ekologické informace o složkách.

Rozložitelnost

Výrobek je biologicky rozložitelný.

XYLEN (SMĚS IZOMERŮ) (CAS: 1330-20-7)

12.3 Bioakumulační potenciál

Bioakumulační potenciál

Údaje o bioakumulaci nejsou udány.

Ekologické informace o složkách.

Bioakumulační faktor

BCF 25.9

Rozdělovací koeficient

3.2

XYLEN (SMĚS IZOMERŮ) (CAS: 1330-20-7)

12.4 Mobilita v půdě

Ekologické informace o složkách.

Pohyblivost:

Výrobek je nerozpustný ve vodě.

XYLEN (SMĚS IZOMERŮ) (CAS: 1330-20-7)

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Tento výrobek neobsahuje žádné látky PBT ani vPvB.

Ekologické informace o složkách.

XYLEN (SMĚS IZOMERŮ) (CAS: 1330-20-7)

Nejedná se o látku PBT/vPvB podle stávajících kritérií EU.

12.6 Jiné nepříznivé účinky

Ekologické informace o složkách.

Nestanoveno.

XYLEN (SMĚS IZOMERŮ) (CAS: 1330-20-7)

SCC3 CONFORMAL COATING

ODDÍL 13: POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

13.1 Metody nakládání s odpady

Prázdné obaly nesmí být spalovány kvůli nebezpečí výbuchu. Rozsypaný (rozlitý) materiál a jeho zbytky se likvidují v souladu s požadavky příslušných místních úřadů.

ODDÍL 14: INFORMACE PRO PŘEPRAVU

Všeobecné

Tento výrobek je balen v souladu s omezenému množství ustanovení o CDGCPL2, ADR a IMDG. Tato ustanovení umožňují přepravu aerosolů méně než 1litre balené v krabičkách na méně než 30 kg hrubé být osvobozeny od kontroly za předpokladu, že jsou označeny v souladu s požadavky těchto předpisů, aby dokázal, že jsou přepravovány jako omezeném množství. Aerosoly není tak nabitý, musí ukázat následující This product is packed in accordance with the Limited Quantity Provisions of CDGCPL2, ADR and IMDG. These provisions allow transport of aerosols of less than 1litre packed in cartons of less than 30kg gross weight to be exempt from control providing they are labelled in accordance with the requirements of these regulations to show that they are being transported as Limited Quantities. Aerosols not so packed must show the following.

14.1 Číslo OSN

UN č. (ADR/RID/ADN)	1950
UN č. (IMDG)	1950
UN č. (ICAO)	1950

14.2 Náležitý název OSN pro zásilku

Správný dodací název AEROSOLS (CYCLOHEXANE)

14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

ADR/RID/ADN Třída	2.1
ADR/RID/ADN Třída	Class 2
ADR označení č.	2.1
IMDG třída	2.1
ICAO Třída/podtřída	2.1
Označení při dopravě	



14.4 Obalová skupina

Nepoužívá se.

14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

Látka ohrožující životní prostředí/Znečišťuje moře



14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

SCC3 CONFORMAL COATING

EMS F-D, S-U

Kód omezení průjezdu tunelem (D)

14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL73/78 a předpisu IBC

Nejsou požadovány žádné informace.

ODDÍL 15: INFORMACE O PŘEDPISECH

15.1 Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

Povolování (hlava VII nařízení č. 1907/2006)

Žádná zvláštní povolení nejsou pro tento produkt uvedena.

Omezení (hlava VIII nařízení č. 1907/2006)

Žádná zvláštní omezení používání nejsou pro tento produkt uvedena.

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Posouzení chemické bezpečnosti nebylo provedeno.

ODDÍL 16: DALŠÍ INFORMACE

Vydáno Helen O'Reilly

Datum poslední revize JUNE 2014

Revize 8

SDS č. 11409

Věty označující specifickou rizikovost - plné znění

R38	Dráždí kůži.
R12	Extrémně hořlavý.
R10	Hořlavý.
R62	Možné nebezpečí poškození reprodukční schopnosti.
R20	Nebezpečný při vdechování.
R51/53	Toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.
R67	Vdechování par může způsobit ospalost a závratě.
R11	Vysoce hořlavý
R50/53	Vysoce toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.
R50	Vysoce toxický pro vodní organismy.
R20/21	Zdraví škodlivý při vdechování a při styku s kůží.
R48/20	Zdraví škodlivý: nebezpečí vážného poškození zdraví při dlouhodobé expozici vdechováním.
R65	Zdraví škodlivý: při požití může vyvolat poškození plic.

Standardní věty o nebezpečnosti - plné znění

H315	Dráždí kůži.
H222	Extrémně hořlavý aerosol.
H220	Extrémně hořlavý plyn.
H226	Hořlavá kapalina a páry.
H336	Může způsobit ospalost nebo závratě.
H373	Může způsobit poškození orgánů <<Organs>> při prodloužené nebo opakované expozici.
H361f	Podezření na poškození reprodukční schopnosti.
H304	Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.
H411	Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
H225	Vysoce hořlavá kapalina a páry.
H410	Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
H400	Vysoce toxický pro vodní organismy.
H312	Zdraví škodlivý při styku s kůží.
H332	Zdraví škodlivý při vdechování.

Odvolání

Tato informace se týká pouze tohoto specificky uvedeného materiálu a nemusí platit, pokud se tento materiál používá v kombinaci s jakýmkoli jinými materiály nebo procesy. Tato informace je dle nejlepších znalostí a přesvědčení společnosti přesná a spolehlivá k uvedenému datu. Nicméně se neposkytuje žádná záruka ohledně její přesnosti, spolehlivosti a úplnosti. Je zodpovědností uživatele se rozhodnout o vhodnosti takové informace pro jeho vlastní potřebu.