

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV SCC3 CONFORMAL COATING

ODDIEL 1: IDENTIFIKÁCIA LÁTKY/ZMESI A SPOLOČNOSTI/PODNIKU

1.1. Identifikátor produktu

Obchodný názov SCC3 CONFORMAL COATING
Produkt č. DCA-a, EDCA200H, ZE

1.2. Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú

Identifikované použitia Conformal coating for appliance protection
Použitia, ktoré sa neodporúčajú. At this moment in time we do not have information on use restrictions. They will be included in this safety data sheet when available

1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Dodávateľ 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. Núdzové telefónne číslo

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

ODDIEL 2: IDENTIFIKÁCIA NEBEZPEČNOSTI

2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi

Klasifikácia (ES 1272/2008)

Fyzikálne a chemické riziká Flam. Aerosol 1 - H222
Ľudské zdravie Acute Tox. 4 - H312; Acute Tox. 4 - H332; Skin Irrit. 2 - H315
Životné prostredie Aquatic Chronic 2 - H411

Klasifikácia (1999/45/EHS)

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

Kompletný text pre všetky R-vety a výstražné upozornenia je uvedený v časti 16

Fyzikálne a chemické riziká

Pri zahrievaní sa vytvára pretlak, pri ktorom môže dôjsť k explózií aerosólovej nádoby. Po striekaní do otvoreného plameňa alebo na rozžhavený materiál sa môžu vznietiť nádoby z aerosólov.

2.2. Prvky označovania

Obsahuje XYLENE

Oznacenie V Súlade S (ES) C. 1272/2008



Výstražné Slovo Nebezpečenstvo

Výstražné Upozornenia

H222

Mimoriadne horľavý aerosól.

SCC3 CONFORMAL COATING

	H312	Škodlivý pri kontakte s pokožkou.
	H315	Dráždi kožu.
	H332	Škodlivý pri vdychnutí.
	H411	Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
Bezpečnostné Upozornenia	P102	Uchovávať mimo dosahu detí.
	P210	Uchovávať mimo dosahu tepla/iskier/otvoreného ohňa/horúcich povrchov. Nefajčite.
	P280	Používajte ochranné rukavice, ochranu očí a tváre.
Dodatocné Opatrenia	P211	Nestriekajte na otvorený oheň ani iný zdroj zapálenia.
	P251	Nádoba je pod tlakom: neprepichujte alebo nespálujte ju, a to ani po spotrebovaní obsahu.
	P261	Zabráňte vdychovaniu pár/aerosólov.
	P410+412	Chráňte pred slnečným žiarením. Nevystavujte teplotám nad 50 °C/122 °F.

2.3. Iná nebezpečnosť

Nie je klasifikovaný ako PBT/vPvB podľa súčasných kritérií EÚ.

ODDIEL 3: ZLOŽENIE/INFORMÁCIE O ZLOŽKÁCH**3.2. Zmesi**

XYLENE	10-30%
CAS číslo: 1330-20-7	EC č.: 215-535-7
Klasifikácia (ES 1272/2008) Flam. Liq. 3 - H226 Acute Tox. 4 - H312 Acute Tox. 4 - H332 Skin Irrit. 2 - H315	Klasifikácia (67/548/EHS) R10 Xn;R20/21 Xi;R38
CYCLOHEXANE	10-30%
CAS číslo: 110-82-7	EC č.: 203-806-2
Klasifikácia (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	Klasifikácia (67/548/EHS) F;R11 Xn;R65 Xi;R38 R67 N;R50/53
1-METHOXY-2-PROPANOL	5-10%
CAS číslo: 107-98-2	EC č.: 203-539-1
Klasifikácia (ES 1272/2008) Flam. Liq. 3 - H226 STOT Single 3 - H336	Klasifikácia (67/548/EHS) R10 R67

SCC3 CONFORMAL COATING

ETHYLBENZENE		1-5%
CAS číslo: 100-41-4	EC č.: 202-849-4	
Klasifikácia (ES 1272/2008) Flam. Liq. 2 - H225 Acute Tox. 4 - H332	Klasifikácia (67/548/EHS) F;R11 Xn;R20	
HEPTANE		1-5%
CAS číslo: 142-82-5	EC č.: 205-563-8	
Klasifikácia (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	Klasifikácia (67/548/EHS) F;R11 Xn;R65 Xi;R38 R67 N;R50/53	
HEXANE-norm		<0.5%
CAS číslo: 110-54-3	EC č.: 203-777-6	
Klasifikácia (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	Klasifikácia (67/548/EHS) F;R11 Repr. Cat. 3;R62 Xn;R48/20,R65 Xi;R38 R67 N;R51/53	
BENZENE, C10-13-ALKYL DERIVATIVES		<0.5%
CAS číslo: 67774-74-7	EC č.: 267-051-0	
Klasifikácia (ES 1272/2008) Nezaradené.	Klasifikácia (67/548/EHS) N;R50.	

Kompletný text pre všetky R-vety a výstražné upozornenia je uvedený v časti 16

Poznámky K Zloženiu

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

ODDIEL 4: OPATRENIA PRVEJ POMOCI

4.1. Opis opatrení prvej pomoci

Vdýchnutie

Presuňte postihnutého na čerstvý vzduch. Držte postihnutého v teple a pokoji. Vyhľadajte rýchlu lekársku pomoc.

Požitie

Dôkladne vypláchnite ústa. Zabezpečte čerstvý vzduch, teplo a oddych.

Kontakt s pokožkou

Ihneď opláchnite pokožku mydlom a vodou. Ak porucha pretrváva, privolajte lekársku pomoc.

SCC3 CONFORMAL COATING

Pri kontakte s očami

Uistite sa, že pred vypláchnutím ste vybrali kontaktné šošovky z očí. Rýchlo vypláchnite oči veľkým množstvom vody pri zdvihnutých viečkach. Pokračujte v oplachovaní 15 minút. Ak porucha pretrváva, privolajte lekársku pomoc. Use tepid water for rinsing

4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

4.3. Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

Liečte podľa príznakov.

ODDIEL 5: PROTIPOŽIARNE OPATRENIA

5.1. Hasiace prostriedky

Hasiace prostriedky

Používajte: Prášok. Vysušte chemikálie, piesok, dolomit atď. Vodný sprej, hmla alebo opar.

5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Nebezpečné produkty spaľovania

Tepelný rozklad alebo spaľovanie môže uvoľňovať oxidy uhlíka a iné toxické plyny či pary.

Nezvyčajné Riziko Požiaru A Výbuchu.

Aerosólové nádoby môžu v ohni explodovať.

5.3. Rady pre požiarnikov

Špeciálne Protipožiarne Postupy

Treba odstrániť nádoby z blízkosti ohňa alebo ich ochladiť vodou. Použite vodu len na chladenie kontajnerov vystavených ohňu a disperzným parám.

Ochranné vybavenie pre požiarnikov.

V prípade požiaru je nutný samostatný dýchací prístroj a úplný ochranný odev.

ODDIEL 6: OPATRENIA PRI NÁHODNOM UVOĽNENÍ

6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Noste ochranný odev, opísaný v časti 8 tejto karty bezpečnostných údajov.

6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Zabráňte vypúšťaniu do odtokov, vodných tokov alebo do zeme.

6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Zahaste všetky zápalné zdroje. Zabráňte iskreniu, plameňu, ohrevu a dymu. Vetrajte. Absorbujte vo vermikulite, suchom piesku alebo zemine a preložte do kontajnerov.

6.4. Odkaz na iné oddiely

Noste ochranný odev, opísaný v časti 8 tejto karty bezpečnostných údajov. Pozri časť 11 pre ďalšie informácie o zdravotných rizikách. Produkt obsahuje látku, ktorá je nebezpečná pre vodné organizmy a ktorá môže spôsobiť dlhotrvajúce nežiaduce účinky vo vodnom prostredí. Tiež pozri časť 12. Vyliate množstvo pozbierajte a zlikvidujte podľa údajov v časti 13.

ODDIEL 7: ZAOBCHÁDZANIE A SKLADOVANIE

7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Držte mimo zdroja tepla, iskier a otvoreného plameňa. Nerozlievajte a zabráňte kontaktu s očami a pokožkou.

7.2. Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility

Nádoba je pod tlakom. Chrániť pred slnečným žiarením a teplotami nad 50°C.

Trieda Skladovania

Skladovanie stlačeného horľavého plynu.

7.3. Špecifické konečné použitie(-ia)

Identifikované použitia tohto produktu sú podrobne popísané v oddiele 1.2.

ODDIEL 8: KONTROLY EXPOZÍCIE/OSOBNÁ OCHRANA

SCC3 CONFORMAL COATING

8.1. Kontrolné parametre

8.2. Kontroly expozície

Ochranné prostriedky



Podmienky procesu

Používajte ovládaciu reguláciu na zníženie znečistenia vzduchu na povolenú hladinu expozície. Poskytnite stanicu na preplachovanie očí.

Technické opatrenia

Manipuláciu uskutočňujte v dobre vetranej miestnosti. Poskytnite zodpovedajúce vetranie, vrátane príslušného miestneho odsávania, aby sa zabezpečilo, že sa neprekročí definovaná medzná hodnota v zamestnaní.

Ochrana dýchacej sústavy

Nie sú vydané žiadne špeciálne odporúčania, ale ak celková hladina presiahne odporúčané expozičné limity pri práci, musí sa použiť respirátor. V prípade nedostatočného vetrania alebo rizika vdýchnutia prachu použite vhodné dýchacie pomôcky s kombinovaným filtrom (typ A2/P3). EN14387

Ochrana rúk

Ak jestvuje nebezpečenstvo styku s pokožkou, použite vhodné ochranné rukavice. Najvhodnejšie rukavice sa musia vybrať po porade s dodávateľom rukavíc, ktorý vie informovať o čase prerazenia materiálu, z ktorých sú vyrobené. Odporúčajú sa rukavice z nitrilového kaučuku, PVA alebo vitonu. Gloves should conform to EN374

Ochrana očí

Používajte ochranu očí. EN166

Iná Ochrana

Noste odev vhodný na prevenciu pred možnosťou styku s kvapalinou a opakovaným či dlhším stykom s parami.

Hygienické opatrenia

NEFAJČITE V PRACOVNOM PRIESTORE! Na konci každej pracovnej zmeny a pred jedlom, fajčením a použitím toalety sa vždy umyte. Pri používaní nejedzte, nepite ani nefajčite.

ODDIEL 9: FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Vzhľad	Aerosól Kvapalina
Farba	Bezfarebné
Zápach	Rozpúšťadlo.
Rozpustnosť	Nerzpustný vo vode
Počiatková teplota varu a destilačný rozsah (°C)	137 - 143 (278.6 - 289.4 F)
Teplota rozkladu (°C)	-24 (-11.2 F)
Relatívna hustota	0.780
Teplota vzplanutia (°C)	25 (77 F) OC (Otvorte pohár).
Teplota samovznietenia (°C)	480
Spodná Hranica Vznietenia (%)	1.1
Horná Hranica Vznietenia (%)	7

9.2. Iné informácie

Opis Prchavosti	Prchavý
-----------------	---------

ODDIEL 10: STABILITA A REAKTIVITA

10.1. Reaktivita

Neexistujú žiadne známe nebezpečenstvá reaktivity spojené s týmto výrobkom.

10.2. Chemická stabilita

Stabilný za normálnych teplotných podmienok.

SCC3 CONFORMAL COATING

10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

Nedostupné.

Nebezpečná Polymerizácia

Nebude polymerizovať.

10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Zabráňte kontaktu s teplom, plameňom a inými zápalnými zdrojmi.

10.5. Nekompatibilné materiály

Materiály, ktorým sa treba vyhýbať

Horľavý / zápalný materiál. Silné oksydočuvadlá.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Oheň vytvára: Pary / plyny / dymy: Oxid uhoľnatý (CO). Oxid uhličitý (CO₂).

ODDIEL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

11.1. Informácie o toxikologických účinkoch

Toxikologické informácie

Nie sú dostupné informácie.

Iné Účinky Na Zdravie

Nie sú dôkazy o karcinogénnych vlastnostiach tejto látky.

Vdýchnutie

Škodlivý pri vdýchnutí. Vysoké koncentrácie výparov môžu dráždiť dýchaciu sústavu a viesť k bolestiam hlavy, únave, nevoľnosti a vracaniu. Pary môžu vyvolať bolesti hlavy, únavu, závraty a nevoľnosť. Dlhšie trvajúce vdychovanie vysokých koncentrácií môže poškodiť dýchaciu sústavu.

Kontakt s pokožkou

Škodlivý pri kontakte s pokožkou. Dráždi pokožku. Môže spôsobovať alergický kontaktný ekzém. Produkt má odmasťovací účinok na pokožku. Dlhší styk môže spôsobiť vysušenie pokožky.

Pri kontakte s očami

Dráždi oči.

Cesta Vstupu

Vdýchnutie.

Toxikologické informácie o zložkách.

HEPTANE (CAS: 142-82-5)

Toxická Dávka 1 - LD 50

222 mg/kg (ivn-myš)

Toxická Koncentrácia - LC 50

103 ppm/4h (inh-potkan)

CYCLOHEXANE (CAS: 110-82-7)

Toxická Dávka 1 - LD 50

12705 mg/kg (orálne potkan)

Toxická Dávka 2 - LD 50

813 mg/kg (orálne myš)

SCC3 CONFORMAL COATING

XYLENE (CAS: 1330-20-7)

Akútna toxicita:

Akútna toxicita (Orálna LD50)

3523 mg/kg Potkan

Akútna toxicita (Termálna LD50)

12126 mg/kg Králik

2700 mg/l (výpary) Králik 4 hodiny

Aspiračná nebezpečnosť:

Vdýchnutie

Škodlivý pri vdýchnutí. Podráždenie vyšších dýchacích ciest. Depresia ústrednej nervovej sústavy. Pary môžu spôsobiť ospalosť a závrat.

Požitie

Prehltnutie koncentrovanej chemikálie môže spôsobiť vážne vnútorné poranenie. Môže spôsobovať nevoľnosť, bolesti hlavy, závraty a otravu. Hnačka.

Kontakt s pokožkou

Škodlivý pri kontakte s pokožkou. Dráždi pokožku.

Pri kontakte s očami

Môže spôsobiť vážne podráždenie očí.

Cielové Orgány

Ústredná nervová sústava Pečeň Ľadviny

HEXANE-norm (CAS: 110-54-3)

Toxická Dávka 1 - LD 50

28700 mg/kg (orálne potkan)

Toxická Koncentrácia - LC 50

48000 ppm/4h (inh-potkan)

1-METHOXY-2-PROPANOL (CAS: 107-98-2)

Toxická Dávka 1 - LD 50

5200 mg/kg (orálne potkan)

Toxická Dávka 2 - LD 50

11700 mg/kg (orálne myš)

ODDIEL 12: EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

Ekotoxicita

Nebezpečné pre životné prostredie, ak sa dostane do vodných tokov.

Ekologické informácie o zložkách.

XYLENE (CAS: 1330-20-7)

Ekotoxicita

Zložky výrobku nie sú klasifikované ako nebezpečné pre životné prostredie. To však nevylučuje možnosť, že veľké alebo časté úniky môžu mať škodlivý alebo ničivý vplyv na životné prostredie.

12.1. Toxicita

SCC3 CONFORMAL COATING

Ekologické informácie o zložkách.

HEPTANE (CAS: 142-82-5)

LC 50, 96 Hod., Ryby mg/l

4.924

CYCLOHEXANE (CAS: 110-82-7)

LC 50, 96 Hod., Ryby mg/l

42.3

XYLENE (CAS: 1330-20-7)

Akútna toxicita – Vodné bezstavovce

EC50 48 hodiny 1.0 mg/l Daphnia magna

Akútna toxicita – Vodné rastliny

IC50 72 hodiny 2.2 mg/l

1-METHOXY-2-PROPANOL (CAS: 107-98-2)

LC 50, 96 Hod., Ryby mg/l

20800

EC 50, 48 Hod, Dafnia, mg/l

23300

12.2. Perzistencia a degradovateľnosť

Odbúrateľnosť

Nejestvujú údaje o odbúrateľnosti tohto produktu.

Ekologické informácie o zložkách.

XYLENE (CAS: 1330-20-7)

Odbúrateľnosť

Produkt je biologicky odbúrateľný.

12.3. Bioakumulačný potenciál

Bioakumulačný potenciál

O bioakumulácii nejstvujú žiadne dostupné údaje.

Ekologické informácie o zložkách.

XYLENE (CAS: 1330-20-7)

Bioakumulačný faktor

BCF 25.9

Rozdeľovací koeficient

3.2

12.4. Mobilita v pôde

Ekologické informácie o zložkách.

XYLENE (CAS: 1330-20-7)

Mobilita:

Produkt je vo vode nerozpustný.

12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Tento výrobok neobsahuje žiadne PBT alebo vPvB látky.

Ekologické informácie o zložkách.

XYLENE (CAS: 1330-20-7)

Nie je klasifikovaný ako PBT/vPvB podľa súčasných kritérií EÚ.

12.6. Iné nepriaznivé účinky

Ekologické informácie o zložkách.

XYLENE (CAS: 1330-20-7)

Neurčené.

SCC3 CONFORMAL COATING

ODDIEL 13: OPATRENIA PRI ZNEŠKODŇOVANÍ

13.1. Metódy spracovania odpadu

Prázdne nádoby sa nesmú spaľovať kvôli riziku výbuchu. Odpad a zvyšky zlikvidujte v súlade s požiadavkami miestneho úradu.

ODDIEL 14: INFORMÁCIE O DOPRAVE

Všeobecná Cast

Tento výrobok je balený v súlade s obmedzenému množstvo ustanovení o CDGCPL2, ADR a IMDG. Tieto ustanovenia umožňujú prepravu aerosólov menej ako 1liter balené v škatuľkách na menej ako 30 kg hrubej byť oslobodené od kontroly za predpokladu, že sú označené v súlade s požiadavkami týchto predpisov, aby dokázal, že sú prepravované ako obmedzenom množstve. Aerosóly nie je tak nabitý, musí ukázať nasledujúce 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

OSN Číslo (ADR/RID/ADN)	1950
OSN Číslo (IMDG)	1950
OSN Číslo (ICAO)	1950

14.2. Správne expedičné označenie OSN

Správny dodací názov AEROSOLS (CYCLOHEXANE)

14.3. Trieda(-y) nebezpečnosti pre dopravu

ADR/RID/ADN Trieda	2.1
ADR/RID/ADN Trieda	Class 2: Gases
Znacka ADR Č.	2.1
IMDG Trieda	2.1
ICAO Trieda/Delenie	2.1
Oznacenie Pri Preprave	



14.4. Obalová skupina

Neaplikovateľné.

14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie

Látka Nebezpečná Pre Životné Prostredie/Znecistuje More



14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa

SCC3 CONFORMAL COATING

EMS F-D, S-U

Kód obmedzenia pre tunely (D)

14.7. Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL 73/78 a Kódexu IBC

Nepožadujú sa žiadne informácie.

ODDIEL 15: REGULAČNÉ INFORMÁCIE

15.1. Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia

Autorizácia (Hlava VII nariadenia 1907/2006)

Nie sú zaznamenané žiadne špecifické autorizácie pre tento výrobok.

Obmedzenia (Hlava VII nariadenia 1907/2006)

Nie sú zaznamenané žiadne špecifické obmedzenia pre tento výrobok.

15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Nebolo vykonané hodnotenie chemickej bezpečnosti.

ODDIEL 16: INÉ INFORMÁCIE

Vydal	Helen O'Reilly
Revízia	JUNE 2014
Revízia	8
KBÚ Č.	11409
Oznacenie Nebezpečenstva - V Plnom Znení	
R38	Dráždi pokožku.
R10	Horľavý.
R51/53	Jedovatý pre vodné organizmy, môže spôsobiť dlhodobé nepriaznivé účinky vo vodnej zložke životného prostredia.
R12	Mimoriadne horľavý.
R62	Možné riziko poškodenia plodnosti.
R67	Pary môžu spôsobiť ospalosť a závrat.
R20/21	Škodlivý pri vdýchnutí a pri kontakte s pokožkou.
R20	Škodlivý pri vdýchnutí.
R48/20	Škodlivý, nebezpečenstvo vážneho poškodenia zdravia dlhodobou expozíciou vdýchnutím.
R65	Škodlivý, po požití môže spôsobiť poškodenie pľúc.
R11	Veľmi horľavý
R50/53	Veľmi jedovatý pre vodné organizmy, môže spôsobiť dlhodobé nepriaznivé účinky vo vodnej zložke životného prostredia.
R50	Veľmi jedovatý pre vodné organizmy.
Kompletné Výstražné Upozomenia	
H315	Dráždi kožu.
H226	Horľavá kvapalina a pary.
H222	Mimoriadne horľavý aerosól.
H304	Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest.
H336	Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty.
H373	Môže spôsobiť poškodenie orgánov <<Organs>> pri dlhšej alebo opakovanej expozícii.
H361f	Podозrenie z poškodzovania plodnosti.
H312	Škodlivý pri kontakte s pokožkou.
H332	Škodlivý pri vdýchnutí.
H411	Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
H225	Veľmi horľavá kvapalina a pary.
H410	Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
H400	Veľmi toxický pre vodné organizmy.

Odvolanie

Tieto informácie sa vzťahujú len na tento konkrétny materiál a nemusia platiť, ak sa tento materiál použije v kombinácii s inými materiálmi alebo procesmi. Tieto informácie sú, podľa najlepšieho vedomia a svedomia spoločnosti, presné a hodnoverné k uvedenému dátumu. Avšak, neposkytuje sa žiadna záruka na ich presnosť, hodnovernosť alebo úplnosť. Je na zodpovednosti užívateľa uistiť sa o primeranosti týchto informácií pre jeho konkrétne použitie.