

| | | | |
|----------------|-------------|---------------|------------|
| Název výrobku: | CORROZIP-LF | Stránka: | 1/12 |
| Revize: | 2018-11-27 | Datum vydání: | 2018-11-27 |
| Dokument č.: | M0171 | SDS-ID: | CZ-CS/12.0 |

ODDÍL 1: IDENTIFIKACE LÁTKY/SMĚSI A SPOLEČNOSTI/PODNIKU

1.1 Identifikátor výrobku

Název výrobku: CORROZIP-LF
Cat. No. 49900038, 49900039

Rozměry obalu: 1 l, 5 l

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Použití: Přísada s nízkou pěnivostí do řezné kapaliny.

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Dodavatel: Struers GmbH
Carl-Friedrich-Benz-Straße 5
DE-47877 Willich, Germany

Zodpovědný za autorizování bezpečnostního listu: Zodpovědný za autorizování bezpečnostního listu: DHI
Jakékoli dotazy ohledně obsahu tohoto bezpečnostního listu posílejte na:
struers@struers.dk

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

Toxikologické informační středisko: 224 919 293 / 224 915 402.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Název výrobku: CORROZIP-LF
Revize: 2018-11-27
Dokument č.: M0171

Stránka: 2/12
Datum vydání: 2018-11-27
SDS-ID: CZ-CS/12.0

ODDÍL 2: IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

CLP: Skin Irrit. 2;H315
Eye Irrit. 2;H319
Aquatic Chronic 3;H412

2.2 Prvky označení



Varování

H315 Dráždí kůži.
H319 Způsobuje vážné podráždění očí.
H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí.
P280 Používejte ochranný oděv, rukavice a ochranu očí a obličeje.
P305 + P351 + P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.
P302 + P352 PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody a mýdla.
P332 + P313 Při podráždění kůže: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
P337 + P313 Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

2.3 Další nebezpečnost

PBT/vPvB: Žádné informace nejsou dostupné.

ODDÍL 3: SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH

3.2 Směsi

Výrobek obsahuje: organická rozpouštědla a přísady.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Název výrobku: CORROZIP-LF
Revize: 2018-11-27
Dokument č.: M0171

Stránka: 3/12
Datum vydání: 2018-11-27
SDS-ID: CZ-CS/12.0

CLP:

| <u>%:</u> | <u>Číslo CAS:</u> | <u>Číslo ES:</u> | <u>Reg. č.</u> <u>REACH:</u> | <u>Chemický název:</u> | <u>Klasifikace podle</u> <u>nebezpečí:</u> | <u>Pozn.:</u> |
|-----------|-------------------|------------------|---------------------------------|--|--|---------------|
| 20-<30 | 102-71-6 | 203-049-8 | 01-2119486482-31-xxxx | Triethanolamin | - | |
| 5-<10 | 111-46-6 | 203-872-2 | 01-2119457857-21-xxxx | 2,2'-Oxydiethan-1-ol | Acute Tox. 4;H302 STOT RE 2;H373 | |
| 5-<10 | - | - | - | Benzotriazol, sodná sůl | Acute Tox. 4;H302 Skin Irrit. 2;H315 Eye Irrit. 2;H319 Aquatic Chronic 3;H412 | |
| 5-<10 | - | - | - | Benzotriazol | Acute Tox. 4;H302 Eye Irrit. 2;H319 Aquatic Chronic 2;H411 | |
| 1-<5 | - | - | - | Karboxylové kyseliny, neutralizované pomocí alkanolaminů | Skin Irrit. 2;H315 Eye Irrit. 2;H319 | |
| <=0,24 | 3811-73-2 | 223-296-5 | - | Pyridin-2-tiol-1-oxid, sodná sůl | Acute Tox. 4;H302 Acute Tox. 4;H312 Acute Tox. 4;H332 Skin Irrit. 2;H315 Eye Irrit. 2;H319 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410 | * |
| <0.1 | - | - | - | Polykvartérní chlorid amonný | Acute Tox. 4;H302 Acute Tox. 4;H332 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410 | ** |

Poznámky: *: M-faktor (akutní): 100; M-faktor (chronický): 1

** : M-faktor (akutní): 10; M-faktor (chronický): 1

Odkazy: Plné znění všech údajů o nebezpečnosti je uvedeno v oddíle 16.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

| | | | |
|----------------|-------------|---------------|------------|
| Název výrobku: | CORROZIP-LF | Stránka: | 4/12 |
| Revize: | 2018-11-27 | Datum vydání: | 2018-11-27 |
| Dokument č.: | M0171 | SDS-ID: | CZ-CS/12.0 |

ODDÍL 4: POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

4.1 Popis první pomoci

| | |
|-------------------------|---|
| <u>Vdechování:</u> | Postižená osoba se vynese na čerstvý vzduch a udržuje se v klidu za stálého dozoru. V případě nevolnosti vyhledejte službu první pomoci a vezměte s sebou tyto instrukce. |
| <u>Kontakt s kůží:</u> | Svlékněte znečištěný oděv a důkladně opláchněte kůži vodou. Při ekzému nebo jiných kožních onemocněních: Vyhledejte lékařskou pomoc a vezměte s sebou tuto kartu bezpečnosti. |
| <u>Kontakt s očima:</u> | Ihned začněte vyplachovat dostatečným množstvím vody a pokračujte nejméně 15 minut. Vyjměte případné kontaktní čočky a co nejvíce rozevřete oční víčka. Pokud podráždění trvá: Pokračujte ve vyplachování i během přepravy do nemocnice. Vezměte s sebou tyto pokyny. |
| <u>Požítí:</u> | Ihned vypláchnout ústní dutinu a vypít dostatečné množství vody. Dohlížejte na postiženého. Při náhlé nevolnosti postiženého vyhledejte službu první pomoci a vezměte s sebou tuto kartu bezpečnosti. |

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

| | |
|-------------------------|---|
| <u>Symptomy/účinky:</u> | Bližší informace ohledně zdravotních vlivů a symptomů viz oddíl 11. |
|-------------------------|---|

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

| | |
|---------------------------------|--------------------------|
| <u>Lékařská pomoc/ošetření:</u> | Ošetřete podle symptomů. |
|---------------------------------|--------------------------|

ODDÍL 5: OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

5.1 Hasiva

| | |
|---------------------------|---|
| <u>Hasicí prostředky:</u> | Při hašení požáru používejte kysličník uhličitý nebo prášek. Nepoužívejte proud vody jako hasicí prostředek, oheň se tím šíří. |
|---------------------------|---|

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

| | |
|----------------------------|---|
| <u>Zvláštní nebezpečí:</u> | Během hoření se mohou tvořit zdraví nebezpečné plyny. |
|----------------------------|---|

5.3 Pokyny pro hasiče

| | |
|--|---|
| <u>Ochranné prostředky pro hasiče:</u> | Volba respirátoru v případě hasebního zásahu: Dodržujte obecně platná protipožární opatření pracoviště. |
|--|---|

BEZPEČNOSTNÍ LIST

| | | | |
|----------------|-------------|---------------|------------|
| Název výrobku: | CORROZIP-LF | Stránka: | 5/12 |
| Revize: | 2018-11-27 | Datum vydání: | 2018-11-27 |
| Dokument č.: | M0171 | SDS-ID: | CZ-CS/12.0 |

ODDÍL 6: OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Ochranné prostředky: Zamezte styku s kůží a očima. Ohledně individuálních ochranných prostředků viz bod 8. (*)

Nouzové postupy: Žádná zvláštní doporučení. Ohledně individuálních ochranných prostředků viz bod 8. (*)

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Bezpečnostní opatření pro ochranu životního prostředí: Vyvarujte se vypouštění do kanalizace, půdy nebo vodních toků.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Postupy při odklizení: Rozlité (rozsypaný) materiál zahradte a nechte vsáknout do písku, pilin nebo jiného absorbentu.

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Odkazy: Ohledně individuálních ochranných prostředků viz bod 8. Zneškodňování odpadu viz bod 13.

ODDÍL 7: ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Zacházení: Vyvarujte se vdechování par a styku s pokožkou a očima. Dodržujte doporučené hygienické postupy pro nakládání s chemickými látkami. Vyměňte si zašpiněný oděv.

Technická bezpečnostní opatření: Při práci uplatňujte metody, při nichž dochází k minimálnímu kontaktu. Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte a nekuřte. Vyvarujte se vdechování aerosolů.

Technická bezpečnostní opatření: Může si vyžadovat mechanickou ventilaci. Je třeba zabezpečit snadný přístup k vodě a prostředkům na propláchnutí očí.

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

Technická bezpečnostní opatření při skladování: Větší množství a skladované zásoby se musí skladovat podle zákonů země, týkajících se skladování hořlavých kapalin apod.
Třída hořlavosti: IV

Podmínky skladování: Skladovat v těsně uzavřeném původním obalu na suchém a chladném místě.

7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití

Specifické konečné / specifická konečná použití: Žádné informace nejsou dostupné.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

| | | | |
|----------------|-------------|---------------|------------|
| Název výrobku: | CORROZIP-LF | Stránka: | 6/12 |
| Revize: | 2018-11-27 | Datum vydání: | 2018-11-27 |
| Dokument č.: | M0171 | SDS-ID: | CZ-CS/12.0 |

ODDÍL 8: OMEZOVÁNÍ EXPOZICE/OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

8.1 Kontrolní parametry

Maximální přípustné koncentrace pro pracovní pásmo:

| Číslo CAS: | Chemický název: | Jako: | Přípustné koncentrace: | Typ: | Poznámky: | Odkazy: |
|------------|-----------------|-------|------------------------|----------|-----------|---------|
| 102-71-6 | Triethanolamin | - | 0.82 ppm | 5 mg/m3 | PEL | D |
| | | - | 1.64 ppm | 10 mg/m3 | NPK-P | D |

Poznámky: D: Při expozici se významně uplatňuje pronikání látky kůží.

8.2 Omezování expozice

Technická opatření: Zajistěte přiměřenou ventilaci. Musí se dodržovat maximální přípustné koncentrace pro pracovní pásmo a omezit na minimum nebezpečí vdechování par.

Osobní ochranné prostředky: Prostředky osobní ochrany se volí v souladu s platnými normami CEN a ve spolupráci s dodavatelem prostředků osobní ochrany.

Prostředky pro ochranu dýchacích orgánů: Při nedostatečné ventilaci a krátkodobé práci používejte vhodný respirátor. Používejte dýchací přístroj.

Prostředky pro ochranu rukou: Používejte ochranné rukavice. Doporučují se nitrilové nebo pryžové rukavice. Buďte si vědomi, že tekutina může proniknout i rukavicemi. Často si je proto vyměňujte. Jiné typy rukavic mohou být doporučeny dodavatelem.

Ochrana očí: Používejte ochranné brýle/ochranný štít.

Ochrana kůže: V případě přímého kontaktu používejte zástěru, nebo ochranný oděv.

Hygienická opatření: Po použití si umyjte ruce. Vyperte pracovní oděv před opětovným použitím.

Kontroly zatížení životního prostředí: Není k dispozici.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Název výrobku: CORROZIP-LF
Revize: 2018-11-27
Dokument č.: M0171

Stránka: 7/12
Datum vydání: 2018-11-27
SDS-ID: CZ-CS/12.0

ODDÍL 9: FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

(*)

| | |
|---|---|
| <u>Skupenství:</u> | Kapalina. |
| <u>Barva:</u> | Barva se může mírně lišit šarže od šarže. |
| <u>Zápach:</u> | Amin. |
| <u>Prahová hodnota zápachu:</u> | Není k dispozici. |
| <u>pH:</u> | 8.7-9.2 |
| <u>Bod tání:</u> | Není k dispozici. |
| <u>Bod varu:</u> | >100°C |
| <u>Bod vzplanutí:</u> | >130°C |
| <u>Rychlost odpařování:</u> | Není k dispozici. |
| <u>Hořlavost (pevné látky, plyny):</u> | Není k dispozici. |
| <u>Meze výbušnosti:</u> | Není k dispozici. |
| <u>Tlak páry:</u> | Není k dispozici. |
| <u>Hustota páry:</u> | Není k dispozici. |
| <u>Relativní hustota:</u> | 1.14 |
| <u>Rozpustnost:</u> | S vodou mísitelný. |
| <u>Rozdělovací koeficient (n-oktanol/voda):</u> | Není k dispozici. |
| <u>Teplota samovznícení (°C):</u> | Není k dispozici. |
| <u>Teplota rozkladu (°C):</u> | Není k dispozici. |
| <u>Viskozita:</u> | Viskozita: 17 mm²/s |
| <u>Výbušné vlastnosti:</u> | Není k dispozici. |
| <u>Oxidační vlastnosti:</u> | Není k dispozici. |

9.2 Další informace

Další údaje: Těkavých organických sloučenin (VOC): 112 g/l (vypočteno)

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Název výrobku: CORROZIP-LF
Revize: 2018-11-27
Dokument č.: M0171

Stránka: 8/12
Datum vydání: 2018-11-27
SDS-ID: CZ-CS/12.0

ODDÍL 10: STÁLOST A REAKTIVITA

10.1 Reaktivita

Reaktivita: Řezání trosky vedeny v uzavřené nádobě mohou rozvíjet plyn. Udržujte řezání trosky suchého aby se zabránilo exotermní reakci.

10.2 Chemická stabilita

Stabilita: Stabilní za normálních teplot.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Nebezpečné reakce: Údaje nejsou k dispozici.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Skupenství / materiály, jichž se doporučuje vyvarovat: Žádné informace nejsou dostupné.

10.5 Neslučitelné materiály

Neslučitelné materiály: Silná okysličovadla, silné kyseliny a silný základ.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Nebezpečné rozkladné produkty: Při hoření mohou vznikat toxické plyny (CO, CO₂, NO_x).

BEZPEČNOSTNÍ LIST

| | | | |
|----------------|-------------|---------------|------------|
| Název výrobku: | CORROZIP-LF | Stránka: | 9/12 |
| Revize: | 2018-11-27 | Datum vydání: | 2018-11-27 |
| Dokument č.: | M0171 | SDS-ID: | CZ-CS/12.0 |

ODDÍL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

11.1 Informace o toxikologických účincích

Akutní toxicita (orální): Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Akutní toxicita (orální LD50) 2732 mg/kg (ATE)
ATE = odhady akutní toxicity.

2,2'-Oxydiethan-1-ol: LD50 = 12565 mg/kg (orální-krysa)

Akutní toxicita (dermální): Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Akutní toxicita (inhalace): Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Žíravost/dráždivost pro kůži: Dráždí kůži.

Vážné poškození očí/podráždění očí: Způsobuje vážné podráždění očí.

Senzibilizace dýchacích cest nebo kůže: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Mutagenita v zárodečných buňkách: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Karcinogenita: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Toxicita pro reprodukci: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

STOT – Jednorázová expozice: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

STOT – Opakovaná expozice: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Nebezpečnost při vdechnutí: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Vdechování: Páry mohou dráždit dýchací orgány a způsobit dráždění v krku a kašel. Při vysokých koncentracích mají páry narkotické účinky a mohou způsobit bolest hlavy, únavu, závratě a zvedání žaludku.

Požiti: Může mít dráždivé účinky a způsobit nevolnost. Může pronikat do organismu a způsobit nevolnost, závratě a zvracení.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

| | | | |
|----------------|-------------|---------------|------------|
| Název výrobku: | CORROZIP-LF | Stránka: | 10/12 |
| Revize: | 2018-11-27 | Datum vydání: | 2018-11-27 |
| Dokument č.: | M0171 | SDS-ID: | CZ-CS/12.0 |

ODDÍL 12: EKOLOGICKÉ INFORMACE

12.1 Toxicita

Ekotoxická: Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Pyridin-2-thiol-1-oxid, sodná sůl: : 0.0088 (EC50 48 hodin, dafnie, mg/l)

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Rozložitelnost: Údaje nejsou k dispozici.

12.3 Bioakumulační potenciál

Bioakumulativní potenciál: Údaje o bioakumulaci nejsou udány.

12.4 Mobilita v půdě

Pohyblivost: Údaje nejsou k dispozici.

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

PBT/vPvB: Žádné informace nejsou dostupné.

12.6 Jiné nepříznivé účinky

Jiné nepříznivé účinky: Žádné informace nejsou dostupné.

ODDÍL 13: POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

13.1 Metody nakládání s odpady

Odpad v podobě zbytků: Rozsypaný (rozlitý) materiál a jeho zbytky se likvidují v souladu s požadavky příslušných místních úřadů. Odpad je klasifikován jako nebezpečný. Neskladujte řezání trosky v uzavřené nádobě. Viz část 10.1.

Kód odpadu: 16 05 08

Znečištěný obal: Rozsypaný (rozlitý) materiál a jeho zbytky se likvidují v souladu s požadavky příslušných místních úřadů.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

| | | | |
|----------------|-------------|---------------|------------|
| Název výrobku: | CORROZIP-LF | Stránka: | 11/12 |
| Revize: | 2018-11-27 | Datum vydání: | 2018-11-27 |
| Dokument č.: | M0171 | SDS-ID: | CZ-CS/12.0 |

ODDÍL 14: INFORMACE PRO PŘEPRAVU

Výrobek není uveden v mezinárodních předpisech o přepravě nebezpečného nákladu (IMDG, IATA, ADR/RID).

14.1 UN číslo

Číslo UN: -

14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu

Správný dodací název: -

14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

Třída: -

14.4 Obalová skupina

PG: -

14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

Znečišťuje moře: -

Látka ohrožující životní prostředí: -

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Zvláštní bezpečnostní opatření: Žádné známé.

14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL a předpisu IBC

Hromadná přeprava: Nepodstatné.

ODDÍL 15: INFORMACE O PŘEDPISECH

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

Národní předpisy: Zákon 356/2003 Sb. O chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých zákonů, se změnami.
Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ze dne 18. prosince 2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek, o zřízení Evropské agentury pro chemické látky, o změně směrnice 1999/45/ES a o zrušení nařízení Rady (EHS) č. 793/93, nařízení Komise (ES) č. 1488/94, směrnice Rady 76/769/EHS a směrnic Komise 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES, se změnami.
Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 ze dne 16. prosince 2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, o změně a zrušení směrnic 67/548/EHS a 1999/45/ES a o změně nařízení (ES) č. 1907/2006 včetně změn.
Zákon č. 350/2011 o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů (chemický zákon).
361/2007 NAŘÍZENÍ VLÁDY ze dne 12. prosince 2007, kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, se změnami.
Vyhláška č. 93/2016 ze dne 23. března 2016, o Katalogu odpadů.
Vyhláška č. 94/2016 ze dne 23. března 2016 o hodnocení nebezpečných vlastností odpadů.
Hořlavé kapaliny - Prostory pro výrobu, skladování a manipulaci (ČSN 65 0201).

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Status CSA: Posouzení chemické bezpečnosti nebylo provedeno.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

| | | | |
|----------------|-------------|---------------|------------|
| Název výrobku: | CORROZIP-LF | Stránka: | 12/12 |
| Revize: | 2018-11-27 | Datum vydání: | 2018-11-27 |
| Dokument č.: | M0171 | SDS-ID: | CZ-CS/12.0 |

ODDÍL 16: DALŠÍ INFORMACE

Uživatel musí být informován o správném pracovním postupu a obeznámen s obsahem těchto instrukcí.

Následující oddíly karty bezpečnosti obsahují změny nebo nové údaje: 6, 9.

(*) označuje změny oproti předchozí verzi.

Schváleno DHI.

Allan Vorup

Další informace:

Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008:

Výpočetní metoda.

a

Na základě testovacích dat.

Přehled údajů o nebezpečnosti:

| | |
|------|---|
| H302 | Zdraví škodlivý při požití. |
| H312 | Zdraví škodlivý při styku s kůží. |
| H315 | Dráždí kůži. |
| H319 | Způsobuje vážné podráždění očí. |
| H332 | Zdraví škodlivý při vdechování. |
| H373 | Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici. |
| H400 | Vysoce toxický pro vodní organismy. |
| H410 | Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. |
| H411 | Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. |
| H412 | Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. |

Informace v tomto listu představují naše aktuální údaje a jsou spolehlivé za předpokladu, že je výrobek používán za předepsaných podmínek a v souladu s účelem použití uvedeným na obalu, příp. v technické příručce. Odpovědnost za jakékoli jiné použití výrobku, zahrnující jeho používání ve spojení s jinými výrobky nebo jinými procesy, nese uživatel.

Vypracoval DHI - Environment and Toxicology, Agern Allé 5, DK-2970 Hørsholm, Denmark.
www.dhigroup.com.