

Názov výrobku:	CORROZIP-LF	Strana:	1/13
Revízia:	2020-01-10	Vytlačené:	2020-01-10
Dokument č.:	M0171	SDS-ID:	SK-SK/13.0

## ODDIEL 1: IDENTIFIKÁCIA LÁTKY/ZMESI A SPOLOČNOSTI/PODNIKU

### 1.1. Identifikátor produktu

Názov výrobku: CORROZIP-LF  
Kat. č. 49900038, 49900039

Veľkosť nádoby / kontajnera: 1 l, 5 l

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

Použitie: Slabo penivá prísada pre rezáciu kvapalinu.

Použitia, ktoré sa neodporúčajú: Nie sú zistené žiadne neodporúčané použitia. (\*)

### 1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Dodávateľ: Ekotoxikologické centrum Bratislava, s.r.o.  
Tomasikova 10/F  
821 03 Bratislava  
Slovak Republic  
Tel: 00421245943712

Zodpovedný za schválenie  
hárku s bezpečnostnými  
údajmi: Zodpovedný za schválenie hárku s bezpečnostnými údajmi: DHI  
Všetky otázky súvisiace s informáciami uvedenými v tomto bezpečnostnom liste  
posielajte na adresu:  
struers@struers.dk

### 1.4. Núdzové telefónne číslo

Národné Toxikologické informačné centrum: +421 2 5477 4166 (Konzultačná  
služba pri akútnych intoxikáciách).

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

Názov výrobku:	CORROZIP-LF	Strana:	2/13
Revízia:	2020-01-10	Vytlačené:	2020-01-10
Dokument č.:	M0171	SDS-ID:	SK-SK/13.0

## ODDIEL 2: IDENTIFIKÁCIA NEBEZPEČNOSTI

### 2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi

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

### 2.2. Prvky označovania



Pozor

H315 Dráždi kožu.  
H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí.  
H412 Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.  
P273 Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.  
P280 Noste ochranný odev, rukavice a ochranu očí a tváre.  
P305 + P351 + P338 PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.  
P302 + P352 PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Umyte veľkým množstvom vody a mydla.  
P332 + P313 Ak sa objaví podráždenie pokožky, vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.  
P337 + P313 Ak podráždenie očí pretrváva: vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.

### 2.3. Iná nebezpečnosť

PBT/vPvB: Nie sú dostupné informácie.

## ODDIEL 3: ZLOŽENIE/INFORMÁCIE O ZLOŽKÁCH

### 3.2. Zmes

Produkt obsahuje: organických rozpúšťadiel a aditíva.

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

Názov výrobku:	CORROZIP-LF	Strana:	3/13
Revízia:	2020-01-10	Vytlačené:	2020-01-10
Dokument č.:	M0171	SDS-ID:	SK-SK/13.0

## CLP:

%:	CAS číslo:	EC č.:	Reg. č. REACH:	Chemický názov:	Klasifikácia nebezpečenstva:	Pozn.:
20-<30	102-71-6	203-049-8	01-2119486482-31-xxxx	Trietanolamín	-	
5-<10	111-46-6	203-872-2	01-2119457857-21-xxxx	Dietylénglykol	Acute Tox. 4;H302 STOT RE 2;H373	
5-<10	-	-	-	Benzotriazol, sodná soľ	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 alkanolamínami	Skin Irrit. 2;H315 Eye Irrit. 2;H319	
<=0,24	3811-73-2	223-296-5	-	Pyridín-2-tiol-1-oxid, sodná soľ	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	-	-	-	Polykvartérny amóniumchlorid	Acute Tox. 4;H302 Acute Tox. 4;H332 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410	**

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

\*\* : M-faktor (akútny): 10; M-faktor (chronický): 1

Odkazy: Úplný text ohľadom všetkých rizík je uvedený v časti 16.

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

Názov výrobku:	CORROZIP-LF	Strana:	4/13
Revízia:	2020-01-10	Vytlačené:	2020-01-10
Dokument č.:	M0171	SDS-ID:	SK-SK/13.0

## ODDIEL 4: OPATRENIA PRVEJ POMOCI

### 4.1. Opis opatrení prvej pomoci

<u>Inhalácia:</u>	Poranenú osobu preneste na čerstvý vzduch a zabezpečte jej pokoj, pričom ju stále sledujte. V prípade nevoľnosti vyhľadajte lekársku pomoc a tieto pokyny prineste so sebou.
<u>Pri kontakte s pokožkou:</u>	Odstráňte kontaminovaný odev a dôkladne opláchnite pokožku vodou. V prípade ekzému alebo inej poruchy kože: Vyhľadajte lekársku pomoc a tieto pokyny si zoberte so sebou.
<u>Pri kontakte s očami:</u>	Spláchnite plochu množstvom vody počas minimálne 15 minút. Odstráňte všetky kontaktné šošovky a otvorte doširoka očné viečka. Ak podráždenie pretrváva: Vyhľadajte lekársku pomoc a prineste si tieto pokyny so sebou.
<u>Požitie:</u>	Ihneď vypláchnite ústa a vypite veľa vody alebo mlieka. Postihnutú osobu treba naďalej sledovať. V prípade nevoľnosti ju spolu s týmito pokynmi vezmite do nemocnice.

### 4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

<u>Príznaky/účinky:</u>	Pre podrobnejšie informácie o zdravotných účinkoch a príznakoch si prečítajte časť 11.
-------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------

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

<u>Lekárska starostlivosť/ošetrovania:</u>	Liečte podľa príznakov.
--------------------------------------------	-------------------------

## ODDIEL 5: PROTIPOŽIARNE OPATRENIA

### 5.1. Hasiace prostriedky

<u>Hasiace prostriedky:</u>	Haste s použitím CO2 alebo suchým práškom. Nepoužívajte vodný prúd ako hasiace médium, lebo to oheň ešte viac rozptýli.
-----------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### 5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

<u>Špecifické riziká:</u>	Počas požiaru sa môžu vytvárať zdraviu škodlivé plyny.
---------------------------	--------------------------------------------------------

### 5.3. Rady pre požiarnikov

<u>Ochranné vybavenie pre požiarnikov:</u>	Výber ochrany pri dýchaní pre boj proti požiarom: dbajte na všeobecné pokyny uvedené na pracovisku.
--------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

Názov výrobku:	CORROZIP-LF	Strana:	5/13
Revízia:	2020-01-10	Vytlačené:	2020-01-10
Dokument č.:	M0171	SDS-ID:	SK-SK/13.0

## ODDIEL 6: OPATRENIA PRI NÁHODNOM UVOĽNENÍ

### 6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Pre iný ako pohotovostný personál: Zabráňte kontaktu s pokožkou a očami. Prostriedky osobnej ochrany nájdete v bode B.

Pre pohotovostný personál: Nie sú žiadne špeciálne odporúčania. Prostriedky osobnej ochrany nájdete v bode B.

### 6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Ekologické opatrenia: Zabráňte vypusteniu do odtokov, vodných tokov alebo do zeme.

### 6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Metódy čistenia: Urobte hrádzu a rozliatu látku absorbujte pieskom, pilinami alebo iným absorbensom.

### 6.4. Odkaz na iné oddiely

Odkazy: Prostriedky osobnej ochrany nájdete v bode B. K likvidácii odpadu pozri bod 13.

## ODDIEL 7: ZAOBCHÁDZANIE A SKLADOVANIE

### 7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Rady pre bezpečné zaobchádzanie: Zabráňte vdychovaniu výparov a styku s pokožkou a očami. Dodržiavajte praktiky správnej chemickej hygieny. Vymeňte kontaminovaný odev.

Technické normy: Prácu prevádzajte s minimálnym kontaktom. Počas používania produktu nejedzte, nepite ani nefajčite. Zabráňte vdychovaniu aerosólov.

Technické bezpečnostné opatrenia: Môže byť potrebná mechanická ventilácia. Zabezpečte jednoduchý prístup k zdroju vody a k očným kvapkám.

### 7.2. Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility

Technické normy pre bezpečné uskladnenie: Dodržiavajte pravidlá pre horľavé kvapaliny. Veľké množstvá a zásoby majú byť uložené v zhode s miestnymi predpismi pre skladovanie horľavých kvapalín. Trieda horľavosti: IV

Podmienky uskladnenia: Uchovávať v dobre zatvorenej pôvodnej nádobe na studenom suchom mieste.

### 7.3. Špecifické konečné použitie, resp. použitia

Špecifické použitie(-ia): Nie sú dostupné informácie.

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

Názov výrobku:	CORROZIP-LF	Strana:	6/13
Revízia:	2020-01-10	Vytlačené:	2020-01-10
Dokument č.:	M0171	SDS-ID:	SK-SK/13.0

## ODDIEL 8: KONTROLY EXPOZÍCIE/OSOBNÁ OCHRANA

### 8.1. Kontrolné parametre

Expozičné limity v práci:

CAS číslo:	Chemický názov:	Ako:	Expozičné limity:	typu:	Poznámky:	Odporúčania:
111-46-6	Dietylénglykol	-	10 ppm	44 mg/m <sup>3</sup>	8 h	- SK
		-	20 ppm	90 mg/m <sup>3</sup>	KHT	15min

### 8.2. Kontroly expozície

Technické opatrenia: Zaistíte dostatočné vetranie. Dodržujte expozičné limity v práci a minimalizujte riziko vdychovania výparov.

Osobná ochrana: Osobné ochranné pomôcky by sa mali vyberať podľa CEN štandardov a po porade s dodávateľom osobných ochranných pomôcok.

Respiračné zariadenie: V prípade nedostatočného vetrania a krátkodobej práce použite vhodné dýchacie pomôcky. Použite vzduchovú ochrannú masku.

Prostriedky na ochranu rúk: Noste ochranné rukavice. Odporúčajú sa nitrilové rukavice alebo gumené rukavice. Najvhodnejšie rukavice sa musia vybrať po porade s dodávateľom rukavíc, ktorý vie informovať o čase prerazenia materiálu, z ktorých sú vyrobené.  
Hrúbka:  $\geq 0,3$  mm (\*)

Ochrana očí: Noste ochranné rukavice a bezpečnostný štít.

Ochrana pokožky: V prípade styku noste zásteru alebo špeciálny ochranný odev.

Hygienické opatrenia: Po manipulácii si umyte ruky. Kontaminované šatstvo pred opätovným použitím vyperte.

Kontrola ekologického ohrozenia: Nedostupné.

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

Názov výrobku:	CORROZIP-LF	Strana:	7/13
Revízia:	2020-01-10	Vytlačené:	2020-01-10
Dokument č.:	M0171	SDS-ID:	SK-SK/13.0

---

## ODDIEL 9: FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

### 9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

<u>Forma:</u>	Kvapalina.
<u>Farba:</u>	Farba sa môže mierne líšiť od šarži k šarže.
<u>Zápach:</u>	Amín.
<u>Prahová hodnota zápachu:</u>	Nedostupné.
<u>pH:</u>	8.7-9.2
<u>Bod tavenia:</u>	Nedostupné.
<u>Bod varu:</u>	>100°C
<u>Teplota vzplanutia:</u>	>130°C
<u>Rýchlosť vyparovania:</u>	Nedostupné.
<u>Horľavosť (tuhá látka, plyn):</u>	Nedostupné.
<u>Výbušné vlastnosti:</u>	Nedostupné.
<u>Tlak pár:</u>	Nedostupné.
<u>Hustota pár:</u>	Nedostupné.
<u>Relatívna hustota:</u>	1.14
<u>Rozpustnosť:</u>	S vodou miešateľný.
<u>Rozdeľovací koeficient (n-oktanol / voda):</u>	Nedostupné.
<u>Teplota samovznietenia (°C):</u>	Nedostupné.
<u>Teplota rozkladu (°C):</u>	Nedostupné.
<u>Viskozita:</u>	Viskozita: 17 mm <sup>2</sup> /s
<u>Výbušné vlastnosti:</u>	Nedostupné.
<u>Oxidačné vlastnosti:</u>	Nedostupné.
<b>9.2. Iné informácie</b>	
<u>Iné údaje:</u>	Prchavé organické zlúčeniny (VOC): 112 g/l (vypočítaná hodnota)

---

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

Názov výrobku:	CORROZIP-LF	Strana:	8/13
Revízia:	2020-01-10	Vytlačené:	2020-01-10
Dokument č.:	M0171	SDS-ID:	SK-SK/13.0

---

## ODDIEL 10: STABILITA A REAKTIVITA

### **10.1. Reaktivita**

Reaktivita: Odpad z rezania deliacimi kotúčmi udržiavaný v uzavretej nádobe môže vytvárať plyn. Udržiavajte odpad z deleliacich kotúčov suchý, aby ste zabránili exotermickej reakcii.

### **10.2. Chemická stabilita**

Stabilita: Stabilný za normálnych teplotných podmienok.

### **10.3. Možnosť nebezpečných reakcií**

Nebezpečné reakcie: Nie sú dostupné údaje.

### **10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť**

Podmienky/materiály, ktorým treba zabrániť: Nie sú dostupné informácie.

### **10.5. Nekompatibilné materiály**

Nekompatibilné materiály: Silné oxidačné činidlá, silné kyseliny a silné zásady.

### **10.6. Nebezpečné produkty rozkladu**

Nebezpečné produkty rozkladu: Pri požari môžu vznikať toxické plyny (CO, CO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>).

---



# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

Názov výrobku:	CORROZIP-LF	Strana:	9/13
Revízia:	2020-01-10	Vytlačené:	2020-01-10
Dokument č.:	M0171	SDS-ID:	SK-SK/13.0

## ODDIEL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

### 11.1. Informácie o toxikologických účinkoch

<u>Akútna toxicita (Orálna):</u>	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.  Akútna toxicita (Orálna LD50): 2732 mg/kg (ATE) ATE = odhady akútnej toxicity.  2,2'-Oxybisetanol: LD50 = 12565 mg/kg (orálne potkan)
<u>Akútna toxicita (Termálna):</u>	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
<u>Akútna toxicita (Inhalácia):</u>	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
<u>Poleptanie kože/podráždenie kože:</u>	Dráždi kožu.
<u>Vážne poškodenie očí/podráždenie očí:</u>	Spôsobuje vážne podráždenie očí.
<u>Respiračná alebo kožná senzibilizácia:</u>	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
<u>Mutagenita zárodočných buniek:</u>	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
<u>Karcinogenita:</u>	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
<u>Reprodukčná toxicita:</u>	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
<u>STOT – jediná expozícia:</u>	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
<u>STOT – opakovaná expozícia:</u>	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
<u>Aspiračná nebezpečnosť:</u>	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
<u>Inhalácia:</u>	Pary môžu dráždiť hrdlo a dýchaciu sústavu a vyvolávať kašeľ. Vo vysokých koncentráciách majú výpary narkotický účinok a môžu vyvolať bolesti hlavy, únavu, závraty a nevoľnosť.
<u>Požitie:</u>	Môže dráždiť a spôsobovať nevoľnosť. Môže sa absorbovať v organizme a spôsobovať závraty, nevoľnosť a vracanie.

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

Názov výrobku:	CORROZIP-LF	Strana:	10/13
Revízia:	2020-01-10	Vytlačené:	2020-01-10
Dokument č.:	M0171	SDS-ID:	SK-SK/13.0

---

## ODDIEL 12: EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

### 12.1. Toxicita

Ekotoxická: Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Pyridín-2-tiol-1-oxid, sodná soľ: : 0.0088 (EC50 48 hod., Dafnia, mg/l)

### 12.2. Perzistencia a degradovateľnosť

Odbúrateľnosť: Nie sú dostupné údaje.

### 12.3. Bioakumulačný potenciál

Bioakumulačný potenciál: O bioakumulácii nejednajú žiadne dostupné údaje.

### 12.4. Mobilita v pôde

Mobilita: Nie sú dostupné údaje.

### 12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB

PBT/vPvB: Nie sú dostupné informácie.

### 12.6. Iné nepriaznivé účinky

Iné vedľajšie účinky: Nie sú dostupné informácie.

## ODDIEL 13: OPATRENIA PRI ZNEŠKODŇOVANÍ

### 13.1. Metódy spracovania odpadu

Odpad zo zvyškov: Odpad a zvyšky zlikvidujte v súlade s požiadavkami miestneho úradu. Odpad sa klasifikuje ako nebezpečný odpad. Neuskladňujte odpad z deliacich kotúčov v uzavretej nádobe. Pozri odsek 10. 1.

Kód odpadu: 16 05 08

Kontaminovaný obal: Odpad a zvyšky zlikvidujte v súlade s požiadavkami miestneho úradu.

---

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

Názov výrobku:	CORROZIP-LF	Strana:	11/13
Revízia:	2020-01-10	Vytlačené:	2020-01-10
Dokument č.:	M0171	SDS-ID:	SK-SK/13.0

---

## ODDIEL 14: INFORMÁCIE O DOPRAVE

Na produkt sa nevzťahuje medzinárodná úprava o preprave nebezpečného tovaru (IMDG, IATA, ADR/RID).

### 14.1. Číslo OSN

UN-číslo: -

### 14.2. Správne expedičné označenie OSN

Správny dodací názov: -

### 14.3. Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu

Trieda: -

### 14.4. Obalová skupina

PG: -

### 14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie

Znečisťuje more: -

Látka nebezpečná pre -  
životné prostredie:

### 14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa

Osobitné bezpečnostné Nič známe.  
opatrenia:

### 14.7. Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL a Kódexu IBC

Doprava hromadného Irelevantné.  
nákladu:

---

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

Názov výrobku:	CORROZIP-LF	Strana:	12/13
Revízia:	2020-01-10	Vytlačené:	2020-01-10
Dokument č.:	M0171	SDS-ID:	SK-SK/13.0

---

## ODDIEL 15: REGULAČNÉ INFORMÁCIE

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

#### Národný predpis:

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 z 18. decembra 2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemických látok (REACH) a o zriadení Európskej chemickej agentúry, o zmene a doplnení smernice 1999/45/ES a o zrušení nariadenia Rady (EHS) č. 793/93 a nariadenia Komisie (ES) č. 1488/94, smernice Rady 76/769/EHS a smerníc Komisie 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES, vrátane dodatkov.

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 z 16. decembra 2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí, o zmene, doplnení a zrušení smerníc 67/548/EHS a 1999/45/ES a o zmene a doplnení nariadenia (ES) č. 1907/2006 (so zmenami).

Nariadenie vlády Slovenskej republiky 355/2006 Z.z., o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci, vrátane dodatkov.

365/2015 Vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov.

Vyhláška Ministerstva vnútra Slovenskej republiky 96/2004 Z.z., ktorou sa ustanovujú zásady protipožiarnej bezpečnosti pri manipulácii a skladovaní horľavých kvapalín, ťažkých vykurovacích olejov a rastlinných a živočíšnych tukov a olejov.

### 15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

#### Stav CSA:

Nebolo vykonané hodnotenie chemickej bezpečnosti.

---

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

Názov výrobku:	CORROZIP-LF	Strana:	13/13
Revízia:	2020-01-10	Vytlačené:	2020-01-10
Dokument č.:	M0171	SDS-ID:	SK-SK/13.0

## ODDIEL 16: INÉ INFORMÁCIE

Používateľa treba starostlivo poučiť o správnom pracovnom postupe a tieto pokyny mu musia byť dôverne známe.

Nasledujúce časti obsahujú revízie alebo nové údaje: 1, 8.  
Znak (\*) označuje zmeny oproti predchádzajúcej verzii.

Schválené DHI.

*Allan Vorup*

Skratky a akronymy použité v karte bezpečnostných údajov: PBT = perzistentné, bioakumulatívne a toxické.  
vPvB = veľmi perzistentné a veľmi bioakumulatívne.

Ďalšie informácie: Klasifikácia podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008:  
Výpočtová metóda.  
a  
Na základe údajov z testov.

### Znenie výstražných upozornení:

H302	Škodlivý po požití.
H312	Škodlivý pri kontakte s pokožkou.
H315	Dráždi kožu.
H319	Spôsobuje vážne podráždenie očí.
H332	Škodlivý pri vdýchnutí.
H373	Môže spôsobiť poškodenie orgánov pri dlhšej alebo opakovanej expozícii.
H400	Veľmi toxický pre vodné organizmy.
H410	Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
H411	Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
H412	Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Informácie uvedené na tomto hárku s údajmi predsťujú naše momentálne údaje a sú spoľahlivé za predpokladu, že sa daný výrobok používa za predpísaných podmienok a v súlade s použitím uvedeným na obale a/alebo v literatúre technického návodu. Užívateľ je zodpovedný za každé iné použitie tohto výrobku, ktoré sa týka použitia tohto výrobku v kombinácii s akýmkoľvek iným výrobkom, alebo akýmikoľvek inými procesmi.

Vyrobil DHI - Environment and Toxicology, Agern Allé 5, DK-2970 Hørsholm, Denmark. [www.dhigroup.com](http://www.dhigroup.com).