

# Bezpečnostní list

Datum Vydání 28-01-2014

Datum revize 10-10-2019

Verze 6.02

## Oddíl 1: IDENTIFIKACE LÁTKY/SMĚSI A SPOLEČNOSTI/PODNIKU

### 1.1. Identifikátor výrobku

Název výrobku Greenmaster Pro-Lite NK; 12-0-12+3MgO+2Fe  
 Kód produktu: 52170125DA  
 Synonyma Greenmaster ProLite 12-0-10+1.8Mg+2Fe  
 Čistá látka/směs Směs.

### 1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Doporučené použití Hnojivo (PC12). Omezeno na profesionální uživatele.  
 Doporučeno použití proti Spotřebitelské použití [SU 21].

### 1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Everris International BV  
 Nijverheidsweg 1-5; 6422 PD Heerlen (NL); Tel: +31 (0) 45-5609100; Fax: +31 (0) 45-5609190.

**Chcete-li získat další informace, kontaktujte** [INFO-MSDS@EVERRIS.com](mailto:INFO-MSDS@EVERRIS.com).

**1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace** Int: +44 1235 239 670 (24h).

## Oddíl 2. IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

### 2.1. Klasifikace látky nebo směsi

Směs

#### Nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP)

kožní žíravost/dráždivost	Kategorie 2 - (H315)
Vážné poškození/podráždění oka	Kategorie 1 - (H318)

### 2.2. Prvky označení



**Signální slovo:** Nebezpečí

#### Standardní věty o nebezpečnosti:

H315 - Dráždí kůži

H318 - Způsobuje vážné poškození očí

Obsahuje Síran železnatý;  $FeSO_4 \cdot 1H_2O$ , Síran draselný;  $K_2SO_4$ , Single Super Phosphate; SSP

#### Bezpečnostní pokyny:

P280 - Používejte ochranné brýle/obličejový štít

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

P310 - Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře

#### Jiná nebezpečí (UN-GHS)

MŮŽE BÝT ZDRAVÍ ŠKODLIVÝ PŘI POŽITÍ

Škodlivý pro vodní organismy

## Oddíl 3. SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH

**3.1 Látky**

Chemický název	Č.ES.	Č. CAS	Hmotnost %	Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP]	Registrační číslo REACH
Síran draselný; K <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	231-915-5	7778-80-5	10 - 25%	Eye Dam. 1 (H318)	01-2119489441-34
Mocovina	200-315-5	57-13-6	10 - 25%	Neklasifikováno	01-2119463277-33
Síran železnatý; FeSO <sub>4</sub> +1H <sub>2</sub> O	231-753-5	7720-78-7	10 - 25%	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) Acute Tox. 4 (H302)	01-2119513203-57
Single Super Phosphate; SSP	232-379-5	8011-76-5	5 - 10%	Eye Dam. 1 (H318)	01-2119488967-11
Oxid hořečnatý, MgO	215-171-9	1309-48-4	1 - 5%	Neklasifikováno	Exempt

**Plné znění H-vět a EUH-vět: viz oddíl 16**

## Oddíl 4. POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

**4.1. Popis první pomoci****Obecné rady**

Opatření první pomoci by měl provádět pouze vyškolený personál.

**Inhalace**

Přesuňte postiženého na čerstvý vzduch. Pokud příznaky přetrvávají, zavolejte lékaře.

**Styk s kůží:**

Okamžitě smyjte mýdlem a dostatečným množstvím vody. Znečištěný oděv odložte a před novým použitím vyperte. Pokud příznaky přetrvávají, zavolejte lékaře.

**Styk s okem:**

Okamžitě oplachujte dostatečným množstvím vody (i pod víčky) po dobu nejméně 15 minut. Pokud příznaky přetrvávají, zavolejte lékaře.

**Požítí:**

Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Pokud příznaky přetrvávají, zavolejte lékaře.

**4.2. Nejdůležitější symptomy a účinky, akutní i opožděné**

Při běžném zpracování žádné

**4.3. Indikace jakékoliv potřebné okamžité lékařské starostlivosti nebo zvláštního ošetření**

Při běžném zpracování žádné.

## Oddíl 5: OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

**5.1. Hasiva**

*Vhodná hasiva*

Hašení prizpusobit okolí ohne. Použijte suchý hasicí prostředek, CO<sub>2</sub>, vodní mlhu nebo "alkoholovou" pěnu.

*Hasicí prostředky nevhodné z bezpečnostních důvodů:*

Velkoobjemový vodní proud.

**5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi**

Tepelný rozklad může vést k uvolňování dráždivých a žíravých plynů a výparů.

**5.3. Pokyny pro hasiče**

Použijte hasicí látku vhodnou pro druh požáru. V případě požáru nebo exploze nevedechujte výpary. Hasiči by měli být vybaveni samostatnými dýchacími přístroji a plnou výbavou pro boj s požárem.

## Oddíl 6. OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

**6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy****Opatření na ochranu osob:**

Používejte vhodné ochranné prostředky.

**Pro osoby reagující v nouzové**

Použijte osobní ochranné prostředky doporučené v oddíle 8.

situaci

### 6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Nedopusťte znečištění spodních vod materiálem. Nesplachujte do povrchových vod ani běžného kanalizačního systému. Nelze-li omezit větší úniky, měli byste upozornit místní úřady.

### 6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Způsoby zamezení šíření:

Je-li to bezpečně proveditelné, zabraňte dalším únikům.

Čisticích metodách:

Zamezte tvorbě prachu. Zameťte a umístěte do vhodných nádob k likvidaci.

### 6.4. Odkaz na jiné oddíly

§ 8, 12, 13.

## Oddíl 7. ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

### 7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

Všeobecné hygienické úvahy:

S produktem manipulujte v rámci hygienických opatření považovaných za správnou praxi na úrovni pracovišť. Použijte osobní ochranné prostředky doporučené v oddíle 8. Při používání nejezte, nepijte a nekuřte.

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

Technická opatření/skladovací podmínky:

Skladujte v původních obalech. Udržujte pevně uzavřené na suchém a chladném místě. Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv. Ochrana před extrémními teplotami. Skladujte v původních obalech. Skladujte v uzavřeném obalu. 13

Obalové materiály  
LGK (Německo)

### 7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití

Specifické (specifická) použití

Hnojivo; [www.everris.com](http://www.everris.com); Прочитайте и следите указания за етикету

Scénář expozice

Směs. Není požadováno.

## Oddíl 8. OMEZOVÁNÍ EXPOZICE/OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

### 8.1. Kontrolní parametry

<i>Síran draselný; K<sub>2</sub>SO<sub>4</sub></i>	
Bulgaria - OEL- TWAs	10.0 mg/m <sup>3</sup> TWA
Latvia - OEL - TWAs	10 mg/m <sup>3</sup> TWA
<i>Mocovina</i>	
Bulgaria - OEL- TWAs	10.0 mg/m <sup>3</sup> TWA
Latvia - OEL - TWAs	10 mg/m <sup>3</sup> TWA
<i>Síran železnatý; FeSO<sub>4</sub>·1H<sub>2</sub>O</i>	
Belgie 8h VLE	1 mg/m <sup>3</sup>
Dánsko	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>
Finsko	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>
Irsko	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 2 mg/m <sup>3</sup>
Norsko	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 2 mg/m <sup>3</sup>
Portugalsko	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>
Španělsko VLE	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>
Švýcarsko	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>
UK EH40 WEL:	LTEL (8 hr TWA) 1 mg/m <sup>3</sup> STEL (15 min) 2mg/m <sup>3</sup>
<i>Single Super Phosphate; SSP</i>	
Bulgaria - OEL- TWAs	5.0 mg/m <sup>3</sup> TWA (listed under Double superphosphate)
<i>Oxid hořečnatý, MgO</i>	
Rakousko	STEL 10 mg/m <sup>3</sup> TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>
Austrálie	10 mg/m <sup>3</sup> TWA fume
Belgie 8h VLE	10 mg/m <sup>3</sup>
Bulgaria - OEL- TWAs	10.0 mg/m <sup>3</sup> TWA

CR OEL	5 mg/m <sup>3</sup> TWA
Dánsko	TWA: 6 mg/m <sup>3</sup>
FR - OEL - 8h VMEs	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>
Hungary - OEL - TWAs	6 mg/m <sup>3</sup> TWA
Iceland - OEL - 8 Hour	6 mg/m <sup>3</sup> TWA Mg
Írsko	TWA: 4 mg/m <sup>3</sup> STEL: 10 mg/m <sup>3</sup>
Korea - ISHA - OEL - TWAs	10 mg/m <sup>3</sup> TWA (Serial No. 277)
Malajsie	10 mg/m <sup>3</sup> TWA (fume)
Norsko	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> STEL: 20 mg/m <sup>3</sup>
Polsko	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>
Portugalsko	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>
Romania - OEL - TWAs	5 mg/m <sup>3</sup> TWA (fume)
Španělsko VLE	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>
Singapore - OEL:PELs	10 mg/m <sup>3</sup> PEL
Švýcarsko	TWA: 3 mg/m <sup>3</sup>
UK EH40 WEL:	10 mg/m <sup>3</sup>

**Odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům (DNEL)**

Component	Orální	Dermální	Inhalace
Síran draselný; K <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 7778-80-5 ( 10 - 25% )		21.3 mg/kg bw/day	37.6 mg/m <sup>3</sup>
Mocovina 57-13-6 ( 10 - 25% )		580 mg/kg bw/day	292 mg/m <sup>3</sup>

**Odhadovaná koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům (PNEC)**

K dispozici nejsou žádné údaje

Component	Sladká voda	Sladkovodní sediment	Mořská voda	Usazeniny v mořské vodě	Půda	Dopad na zpracování odpadních vod
Síran draselný; K <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 7778-80-5 ( 10 - 25% )	0.68 mg/l		0.068 mg/l			10 mg/l
Mocovina 57-13-6 ( 10 - 25% )	0.47 mg/l		0.047 mg/l			

**8.2. Omezování expozice****Prostředky osobní ochrany****Ochrana očí/obličeje**

Ochranné brýle s bočními kryty

**Ochrana rukou**

Rukavice. Nitrilový kaučuk (0.26 mm). Doba průniku. &gt; 8 h.

**Ochrana dýchacích cest**

Účinná protiprachová maska

**Ochrana kůže a těla**

Lehký ochranný oděv Gumové nebo plastové holínky

**Hygienická opatření**

Při používání nejezte, nepijte a nekuřte. Po manipulaci si vždy okamžitě umyjte ruce.

Znečištěný oděv odložte a před novým použitím vyperte.

**Oddíl 9: FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI****9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech****Skupenství:**

Pevné

**Barva:**

světle šedá, béžové.

**Zápach:**

Žádný

**Sytná hustota:**+/- 1000 kg/m<sup>3</sup>**Bod tání/bod tuhnutí**

K dispozici nejsou žádné údaje

**Bod varu/rozmezí bodu varu:**

Pevné. Nelze aplikovat.

**Bod vzplanutí:**

Pevné. Nelze aplikovat.

**Rychlost odpařování:**

Pevné. Nelze aplikovat.

**Hořlavost (pevné látky, plyny)**

Nehořlavý

**Tlak par**

Pevné. Nelze aplikovat.

**Hustota par**

Pevné. Nelze aplikovat.

**Relativní hustota**

K dispozici nejsou žádné údaje

<b>Rozpustnost ve vodě</b>	K dispozici nejsou žádné údaje
<b>Rozpustnost(i)</b>	K dispozici nejsou žádné údaje
<b>Rozdělovací koeficient</b>	Pevné. Nelze aplikovat.
<b>Teplota samovznícení:</b>	K dispozici nejsou žádné údaje
<b>Teplota rozkladu:</b>	K dispozici nejsou žádné údaje
<b>Výbušné vlastnosti</b>	Nepředstavuje nebezpečí výbuchu.
<b>9.2. Další informace</b>	
<b>Obsah VOC (%):</b>	Pevné. Nelze aplikovat.

## Oddíl 10: STÁLOST A REAKTIVITA

### 10.1. Reaktivita

Nereaguje.

### 10.2. Chemická stabilita

Stabilní za normálních podmínek.

### 10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Při běžném zpracování žádné. Tepelný rozklad může vést k uvolňování dráždivých a žíravých plynů a výparů.

### 10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

Oxidy dusíku (NOx).

### 10.5. Neslučitelné materiály

Vyhýbejte se katalyzátorům, jako jsou deriváty šestimocného chromu a halogenidy kovů. Vyhýbejte se hořlavým produktům (palivům), jako je dřevěné uhlí, dřevo, mouka, saze atd.

### 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Při běžném zpracování žádné. Tepelný rozklad může vést k uvolňování dráždivých a žíravých plynů a výparů.

## Oddíl 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

### 11.1. Informace o toxikologických účincích

#### Informace o výrobku

Je-li tento výrobek směs, klasifikace není založena na toxikologických studiích pro tento produkt, ale je provedena na základě toxikologických studií pro složky nalezené v rámci tohoto výrobku. Detailnější informace o látce a/nebo složce mohou být uvedeny v jiných oddílech tohoto BL

#### Informace o pravděpodobných cestách expozice

<b>Inhalace</b>	Vdechnutí prachu ve vysoké koncentraci může způsobit podráždění dýchacího traktu.
<b>Kontakt s okem</b>	Může vyvolat mírné podráždění.
<b>Styk s kůží</b>	Může způsobit podráždění.
<b>Požítí</b>	Požítí velkého množství může způsobit trávicí potíže.

#### Informace o toxikologických účincích

Žádné známé

#### Akutní toxicita

Následující hodnoty jsou vypočítány na základě kapitoly 3.1 dokumentu GHS

*ATEmix (orálně)* 3,781.00 mg/kg

**Neznámá akutní toxicita** 0 procent směsi je tvořeno složkami s neznámou toxicitou.

Síran draselný; K<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> (7778-80-5)

Chemický název	LD50 Oral	LD50 Dermal	LC50 Inhalation
Síran draselný; K <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	= 6600 mg/kg ( Rat )	> 2000 mg/kg ( Rat )	N.E.
Mocovina	= 8471 mg/kg ( Rat )		
Síran železnatý; FeSO <sub>4</sub> +1H <sub>2</sub> O	= 500 mg/kg ( Rat )	= 155 mg/kg ( Rat )	
Oxid hořečnatý, MgO	= 3870 mg/kg ( Rat ) =		

	3990 mg/kg ( Rat )	
--	--------------------	--

**Opožděné, okamžité a chronické účinky způsobené krátkodobou a dlouhodobou expozicí**

Je-li tento výrobek směs, klasifikace není založena na toxikologických studiích pro tento produkt, ale je provedena na základě toxikologických studií pro složky nalezené v rámci tohoto výrobku. Detailnější informace o látce a/nebo složce mohou být uvedeny v jiných oddílech tohoto BL

**Vážné poškození očí/podráždění očí** Klasifikace na základě individuálních složek směsi.

**Senzibilizace dýchacích cest nebo kůže** Klasifikace na základě individuálních složek směsi.

**Mutagenita v zárodečných buňkách** Klasifikace na základě individuálních složek směsi.

**Karcinogenita** Klasifikace na základě individuálních složek směsi.

**Toxicita pro reprodukci** Klasifikace na základě individuálních složek směsi.

**STOT - jednorázová expozice** Klasifikace na základě individuálních složek směsi.

**STOT - opakovaná expozice** Klasifikace na základě individuálních složek směsi.

**Nebezpečnost při vdechnutí** Klasifikace na základě individuálních složek směsi.

## Oddíl 12: EKOLOGICKÉ INFORMACE

**12.1. Toxicita****Ekotoxická****Neznámá toxicita pro vodní prostředí**

Nemělo by být uvolněno do prostředí

0 % směsi se skládá ze součástí, které představují neznámé nebezpečí pro vodní prostředí.

Chemický název	Řasy/vodní rostliny	Ryby	Toxicita pro mikroorganismy	Koryši
Síran draselný; K <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	2900: 72 h Desmodesmus subspicatus mg/L EC50	653: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 3550: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 static 510 - 880: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 static	-	890: 48 h Daphnia magna mg/L EC50
Mocovina	> 10000: 192 h Scenedesmus quadricauda mg/L EC50	16200 - 18300: 96 h Poecilia reticulata mg/L LC50	-	3910: 48 h Daphnia magna mg/L EC50 Static 10000: 24 h Daphnia magna Straus mg/L EC50
Síran železnatý; FeSO <sub>4</sub> +1H <sub>2</sub> O	-	925: 96 h Poecilia reticulata mg/L LC50 static 0.56: 96 h Cyprinus carpio mg/L LC50 semi-static	-	152: 48 h Daphnia magna mg/L EC50 6.15 - 9.26: 48 h Daphnia magna mg/L EC50 Static

**12.2. Perzistence a rozložitelnost****Perzistence a rozložitelnost**

Nebyly pozorovány žádné přetrvávající nebo kumulativní účinky.

**12.3. Bioakumulační potenciál****Bioakumulace**

Nehromadí se v biologických tkáních.

Chemický název	LOGPOW
Mocovina	-1.59

**12.4. Mobilita v půdě**

K dispozici nejsou žádné údaje.

**12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB**

K dispozici nejsou žádné údaje.

**12.6. Jiné nepříznivé účinky**

K dispozici nejsou žádné údaje.

**Oddíl 13: POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ****13.1. Metody nakládání s odpady****Likvidace odpadů**

Likvidace by měla být v souladu s příslušnými regionálními, státními a místními zákony a nařízeními.

**Kontaminovaný obal**

Nádoby nepoužívejte opakovaně.

**Další informace**

Výrobek zcela spotřebujte. Obalový materiál je průmyslový odpad.

**Oddíl 14: INFORMACE PRO PŘEPRAVU****IMO / IMDG****14.1****Kód UN:**

Nepodléhající nařízení

**14.2****Pojmenování látek přepravy:**

Nepodléhající nařízení

**14.3****Třída nebezpečnosti:**

Nepodléhající nařízení

**14.4****Obalová skupina:**

Nepodléhající nařízení

**14.5****Látka znečišťující moře**

Nepodléhající nařízení

**14.6****Zvláštní ustanovení**

Žádný

**14.7****Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL 73/78 a předpisu IBC**

K dispozici nejsou žádné údaje

**ADR/RID****14.1****Kód UN:**

Nepodléhající nařízení

**14.2****Pojmenování látek přepravy:**

Nepodléhající nařízení

**14.3****Třída nebezpečnosti:**

Nepodléhající nařízení

**14.4****Obalová skupina:**

Nepodléhající nařízení

**14.5****Nebezpečí pro životní prostředí**

Nepodléhající nařízení

**14.6****Zvláštní ustanovení**

Žádný

**IATA****14.1****Kód UN:**

Nepodléhající nařízení

**14.2****Pojmenování látek přepravy:**

Nepodléhající nařízení

**14.3****Třída nebezpečnosti:**

Nepodléhající nařízení

**14.4****Obalová skupina:**

Nepodléhající nařízení

**14.5****Nebezpečí pro životní prostředí**

Nepodléhající nařízení

**14.6****Zvláštní ustanovení**

Žádný

## Oddíl 15: INFORMACE O PŘEDPÍSECH

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

#### Belgie

#### Dánsko

Dánsko

K dispozici nejsou žádné údaje

#### Francie

ICPE (FR):

Nepodléhající nařízení

#### Německo

LGK (Německo)

13

WGK

1 (Everris classification)

GefStoffV (DE):

Nepodléhající nařízení

Component	German WGK Section
Síran draselný; K <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 7778-80-5 ( 10 - 25% )	1
Mocovina 57-13-6 ( 10 - 25% )	1
Síran železnatý; FeSO <sub>4</sub> +1H <sub>2</sub> O 7720-78-7 ( 10 - 25% )	1
Single Super Phosphate; SSP 8011-76-5 ( 5 - 10% )	NWG
Oxid hořečnatý, MgO 1309-48-4 ( 1 - 5% )	1

### 15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Použití látky je pokryto podle nařízení Reach 1907/2006

Vezměte v potaz směrnici 98/24/ES o bezpečnosti a ochraně zdraví zaměstnanců před riziky spojenými s chemickými činiteli používanými při práci

## Oddíl 16: DALŠÍ INFORMACE

### Odkaz na úplný text prohlášení o nebezpečnosti naleznete v oddílech 2 a 3

- H315 - Dráždí kůži
- H319 - Způsobuje vážné podráždění očí
- H302 - Zdraví škodlivý při požití
- H318 - Způsobuje vážné poškození očí

### Klíč nebo popis zkratk a akronymů použitých v bezpečnostním listu

RID: Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail

ICAO: International Civil Aviation Organization

ADR: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

PNEC: Predicted No Effect Concentration

DNEL: Derived No-Effect Level

REACH: Registration, Evaluation, Authorization of Chemicals

CLP: EU-GHS; Classification, Labelling and Packaging

OEL: Occupational Exposure Limit

TWA: Time Weighted Average

ATE: Acute Toxicity Estimate

EUH phrase: CLP (EU) specific hazard statement

LD50: Lethal dose, 50%.

LC50: Lethal concentration, 50%.

SVHC: Substance of Very High Concern.

**Postup klasifikace**

- Výpočtová metoda
- Odborné posouzení a určení váhy důkazů

**Klíčové odkazy na literaturu a zdroje dat**

Podle nařízení EK 1907/2006/ES - 2015/830. Nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP).

**Připravil**

Regulatory Affairs Department (INFO-MSDS@EVERRIS.COM)

**Datum Vydání**

28-01-2014

**Omezení použití**

Omezeno na profesionální uživatele

**Důvod revize**

\*\*\* Změny od poslední revize. Tato verze nahrazuje všechny předchozí.

Zde uvedené informace jsou podle nejlepšího vědomí a svědomí Everris přesné a spolehlivé k datu vytvoření tohoto dokumentu. Na přesnost a spolehlivost není ovšem poskytována žádná výslovná ani předpokládaná záruka a Everris nebude odpovídat za jakékoli ztráty ani škody vzniknuvší z použití. Není povoleno používat jakýkoli patentovaný vynález bez řádné licence. Kromě toho Everris nebude odpovídat za žádné škody ani zranění vyplývající z neobvyklého použití, z nedodržení doporučených postupů nebo jakýchkoli rizik plynoucích z podstaty výrobku.