

# Bezpečnostní list

Datum Vydání 18-08-2015

Datum revize 10-10-2019

Verze 3.01

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

### 1.1. Identifikátor výrobku

Název výrobku	Sportsmaster CRF High N 26-5-11+2MgO+TE
Kód produktu:	41890100DA
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)

Vážné poškození/podráždění oka	Kategorie 1 - (H318)
--------------------------------	----------------------

### 2.2. Prvky označení



**Signální slovo:** Nebezpečí

### Standardní věty o nebezpečnosti:

H318 - Způsobuje vážné poškození očí

Obsahuje Dusičnan amonný;  $NH_4NO_3$ , Síran draselný;  $K_2SO_4$

### 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)

H316 - Způsobuje mírné podráždění kůže

## Oddíl 3. SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH

### 3.1 Látky

Chemický název	Č.ES.	Č. CAS	Hmotnost	Klasifikace podle nařízení	Registrační číslo
----------------	-------	--------	----------	----------------------------	-------------------

			%	(ES) č. 1272/2008 [CLP]	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
Dusičnan amonný; NH <sub>4</sub> NO <sub>3</sub>	229-347-8	6484-52-2	1 - 5%	Eye Irrit. 2 (H319) Ox. Sol. 3 (H272)	01-2119490981-27
Síra, S	231-722-6	7704-34-9	1 - 5%	Skin Irrit. 2 (H315)	01-2119487295-27

**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

Dojde-li k zástavě dýchací činnosti, poskytněte umělé dýchání. Pokud příznaky přetrvávají, zavolejte lékaře. Dojde-li ke vdechnutí výparů vytvářených při reakcích, okamžitě se přesuňte na čerstvý vzduch.

#### Styk s kůží:

Přetrvává-li podráždění kůže, zavolejte lékaře.

#### Styk s okem:

Důkladně opláchněte dostatečným množstvím vody - opláchněte i prostor pod víčky. Při přetrvávajícím podráždění očí vyhledejte odborného lékaře.

#### Požítí:

Vypláchněte ústa vodou a poté se vypijte větší množství vody. Člověku v bezvědomí nikdy nic nepodávejte ústy. Nevyvolávejte zvracení bez rady 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.

*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 žravých plynů a výparů.

### 5.3. Pokyny pro hasiče

Použijte hasící látku vhodnou pro druh požáru. V případě požáru nebo exploze nedechujte 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:

Zajistěte přiměřené větrání. Používejte osobní ochranné pomůcky. Evakuujte zaměstnance do bezpečné oblasti.

#### Pro osoby reagující v nouzové situaci

Použijte osobní ochranné prostředky doporučené v oddíle 8.

### 6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Nedopustte znečištění spodních vod materiálem.

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

*Způsoby zamezení šíření:*

Je-li to bezpečně proveditelné, zabraňte dalším únikům.

Čisticích metodách: Mechanicky seberte a přeneste do vhodné nádoby 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:

Udržujte nádobu pevně uzavřenou na suchém a dobře větraném místě. Z důvodu kvality: držte mimo dosah přímého slunečního světla, skladujte v suchu; částečně spotřebované pytle by měly být dobře uzavřeny. Neponechávejte v blízkosti hořlavých látek. Skladujte v původních obalech. Skladujte v uzavřeném obalu. 5.1C

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 упутства за етикету  
Směs. Není požadováno.

Scénář expozice

## Oddíl 8. OMEZOVÁNÍ EXPOZICE/OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

### 8.1. Kontrolní parametry

*Síran draselný; K<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>*

Bulgaria - OEL- TWAs	10.0 mg/m <sup>3</sup> TWA
Latvia - OEL - TWAs	10 mg/m <sup>3</sup> TWA
<i>Dusičnan amonný; NH<sub>4</sub>NO<sub>3</sub></i>	
Austrálie	N.A.
CR OEL	10.0 mg/m <sup>3</sup> TWA
<i>Síra, S</i>	
Latvia - OEL - TWAs	6 mg/m <sup>3</sup> TWA
Russia TWA	6 mg/m <sup>3</sup> TWA 1863

### 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>
Dusičnan amonný; NH <sub>4</sub> NO <sub>3</sub> 6484-52-2 ( 1 - 5% )	36 mg/m <sup>3</sup>	5.12 mg/kg bw/day	8.9 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
Dusičnan amonný; NH <sub>4</sub> NO <sub>3</sub> 6484-52-2 ( 1 - 5% )						18 mg/l

### 8.2. Omezování expozice

#### Prostředky osobní ochrany

<b>Ochrana očí/obličeje</b>	Používejte osobní ochranné prostředky pro oči a obličej
<b>Ochrana rukou</b>	Rukavice. Nitrilový kaučuk (0.26 mm). Doba průniku. > 8 h.
<b>Ochrana dýchacích cest</b>	Není vyžadováno s výjimkou tvorby aerosolu. V případě hrozící expozice mlže nebo aerosolu používejte vhodnou osobní ochranu dýchacích cest a ochranný oblek
<b>Ochrana kůže a těla</b>	Lehký ochranný oděv
<b>Hygienická opatření</b>	Při používání nejzte, nepijte a nekuřte. Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv.

## Oddíl 9: FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

### 9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

<b>Skupenství:</b>	Pevné
<b>Vzhled:</b>	Granule
<b>Barva</b>	oranžová, šedá, bílý, hnědá.
<b>Zápach:</b>	Žádný
<b>Sypná hustota:</b>	± 944 kg/m <sup>3</sup>
<b>Bod tání/bod tuhnutí</b>	K dispozici nejsou žádné údaje
<b>Bod varu/rozmezí bodu varu:</b>	Pevné. Nelze aplikovat.
<b>Bod vzplanutí:</b>	Pevné. Nelze aplikovat.
<b>Rychlost odpařování:</b>	Pevné. Nelze aplikovat.
<b>Hořlavost (pevné látky, plyny)</b>	Nehořlavý
<b>Tlak par</b>	Pevné. Nelze aplikovat.
<b>Hustota par</b>	Pevné. Nelze aplikovat.
<b>Relativní hustota</b>	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

Z důvodu kvality: držte mimo dosah přímého slunečního světla, skladujte v suchu; částečně spotrebované pytle by mely být dobře uzavřeny.

### 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>Požiti</b>	Požiti 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) 29,838.00 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.
Dusičnan amonný; NH <sub>4</sub> NO <sub>3</sub>	= 2217 mg/kg ( Rat )	> 5000 mg/kg	> 88.8 mg/L ( Rat ) 4 h
Síra, S	> 3000 mg/kg ( Rat )	> 2000 mg/kg ( Rabbit )	> 9.23 mg/L ( Rat ) 4 h

**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	Korýši
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	-	890: 48 h Daphnia magna mg/L EC50

		mg/L LC50 static		
Dusičnan amonný; NH <sub>4</sub> NO <sub>3</sub>	-	65 - 85: 48 h Cyprinus carpio mg/L LC50 semi-static	-	-
Sira, S	-	866: 96 h Brachydanio rerio mg/L LC50 static 14: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 static 180: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 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
Dusičnan amonný; NH <sub>4</sub> NO <sub>3</sub>	-3.1

**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**

Nádobu 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**

Informace nejsou k dispozici

**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**

<b>Třída nebezpečnosti:</b> <b>14.4</b>	Nepodléhající nařízení
<b>Obalová skupina:</b> <b>14.5</b>	Nepodléhající nařízení
<b>Nebezpečí pro životní prostředí</b> <b>14.6</b>	Nepodléhající nařízení
<b>Zvláštní ustanovení</b>	Žádný

**IATA**

<b>14.1</b>	
<b>Kód UN:</b> <b>14.2</b>	Nepodléhající nařízení
<b>Pojmenování látek přepravy:</b> <b>14.3</b>	Nepodléhající nařízení
<b>Třída nebezpečnosti:</b> <b>14.4</b>	Nepodléhající nařízení
<b>Obalová skupina:</b> <b>14.5</b>	Nepodléhající nařízení
<b>Nebezpečí pro životní prostředí</b> <b>14.6</b>	Nepodléhající nařízení
<b>Zvláštní ustanovení</b>	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**

Component	Belgium - Major Accidents - Qualifying Quantities for Safety Reporting	Belgium - Major Accidents - Qualifying Quantities for Accident Prevention
Dusičnan amonný; NH <sub>4</sub> NO <sub>3</sub> 6484-52-2 ( 1 - 5% )	2500 tonne (technical grade; (a) this applies to Ammonium nitrate in which the Nitrogen content as a result of Ammonium nitrate is (i) between 24.5% and 28% by weight and which contain ≤0.4% total combustible or (ii) >28% by weight and which contain ≤0.2% combustible substances (b) aqueous Ammonium nitrate solutions in which the concentration of Ammonium nitrate is >80% by weight)	350 tonne

**Dánsko**

Dánsko K dispozici nejsou žádné údaje

**Francie**

ICPE (FR): Nepodléhající nařízení

**Německo**

LGK (Německo) 5.1C  
WGK 1 (Klasifikace Everris)  
GefStoffV (DE): CIII

Component	German WGK Section
Síran draselný; K <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 7778-80-5 ( 10 - 25% )	1
Dusičnan amonný; NH <sub>4</sub> NO <sub>3</sub> 6484-52-2 ( 1 - 5% )	1
Síra, S 7704-34-9 ( 1 - 5% )	class 1

Component	EU - Explosives Precursors Marketing and Use (98/2013) - Substances Subject to Suspicious Transactions Reporting	EU - REACH (1907/2006) - Annex XVII - Restrictions on Certain Dangerous Substances
Dusičnan amonný; NH <sub>4</sub> NO <sub>3</sub>	Present (in concentration of 16% by weight of	Use restricted. See item 58. (Conditions of

6484-52-2 ( 1 - 5% )	Nitrogen in relation to Ammonium nitrate or higher)	restrictions 27 June 2010)
----------------------	---	----------------------------

**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

Chemický název	Zakázané látky dle Přílohy XVII nařízení REACH	Látka podléhající povolení dle Přílohy XIV nařízení REACH
Dusičnan amonný; NH <sub>4</sub> NO <sub>3</sub>	Use restricted. See item 58.	

Chemický název	Požadavky pro nižší stupeň (tuny)	Požadavky pro vyšší stupeň (tuny)
Dusičnan amonný; NH <sub>4</sub> NO <sub>3</sub>	350	2500

**Oddíl 16: DALŠÍ INFORMACE****Odkaz na úplný text prohlášení o nebezpečnosti naleznete v oddílech 2 a 3**

- H400 - Vysoce toxický pro vodní organismy
- H410 - Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky
- H302 - Zdraví škodlivý při požití
- H319 - Způsobuje vážné podráždění očí
- H272 - Může zesílit požár; oxidant
- H315 - Dráždí kůži
- H318 - Způsobuje vážné poškození očí
- H373 - Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici prostřednictvím styku s kůží
- H411 - Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky
- H316 - Způsobuje mírné podráždění kůže

**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**

18-08-2015

**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.