

# Bezpečnostní list

Datum Vydání 05-08-2014

Datum revize 09-10-2019

Verze 4

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

### 1.1. Identifikátor výrobku

Název výrobku **Universol Soft Water 312R 18-7-12+6CaO+2MgO+TE**  
Kód produktu: **20340225EA**  
Synonyma **Universol Soft Water 312R 18-3.1-10+4.3CaO+1.2Mg+TE**  
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)**

<b>Vážné poškození/podráždění oka</b>	Kategorie 1 - (H318)
---------------------------------------	----------------------

### 2.2. Prvky označení



**Signální slovo:** Nebezpečí

### Standardní věty o nebezpečnosti:

H318 - Způsobuje vážné poškození očí

*Obsahuje Mocovina fosfate, Nitric acid ammonium calcium salt*

### 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  
H303 - Může být zdraví škodlivý při požití

## 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
Dusičnan amonný; NH <sub>4</sub> NO <sub>3</sub>	229-347-8	6484-52-2	25 - 40%	Eye Irrit. 2 (H319) Ox. Sol. 3 (H272)	01-2119490981-27
Dusičnan draselný; KNO <sub>3</sub>	231-818-8	7757-79-1	10 - 25%	Ox. Sol. 3 (H272)	01-2119488224-35
Nitric acid ammonium calcium salt	239-289-5	15245-12-2	10 - 25%	Eye Dam. 1 (H318) Acute Tox. 4 (H302)	01-2119493947-16
Mocovina fosfate	225-464-3	4861-19-2	5 - 10%	Skin Corr. 1B (H314)	01-2119489460-34

**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 žíravých plynů a výparů.

### 5.3. Pokyny pro hasiče

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

Nedopusťte 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 nejzte, 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 mely být dobře uzavřeny. Neponechávejte v blízkosti hořlavých látek. 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 упутства за етикету

Scénář expozice

Směs. Není požadováno.

**Oddíl 8. OMEZOVÁNÍ EXPOZICE/OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY**

**8.1. Kontrolní parametry**

<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>Dusičnan draselný; KNO<sub>3</sub></i>	
Austrálie	> 10 mg/m <sup>3</sup>
Bulgaria - OEL- TWAs	5.0 mg/m <sup>3</sup> TWA
Latvia - OEL - TWAs	5 mg/m <sup>3</sup> TWA

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

Component	Orální	Dermální	Inhalace
Dusičnan amonný; NH <sub>4</sub> NO <sub>3</sub> 6484-52-2 ( 25 - 40% )	36 mg/m <sup>3</sup>	5.12 mg/kg bw/day	8.9 mg/m <sup>3</sup>
Dusičnan draselný; KNO <sub>3</sub> 7757-79-1 ( 10 - 25% )		20.8 mg/kg bw/day	36.7 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
Dusičnan amonný; NH <sub>4</sub> NO <sub>3</sub> 6484-52-2 ( 25 - 40% )						18 mg/l
Dusičnan draselný; KNO <sub>3</sub> 7757-79-1 ( 10 - 25% )	0.45 mg/l		0.045 mg/l			18 mg/l

**8.2. Omezování expozice**

**Prostředky osobní ochrany****Ochrana očí/obličeje****Ochrana rukou****Ochrana dýchacích cest****Ochrana kůže a těla****Hygienická opatření**

Při problémech při zpracování používejte obličejový štít a ochranný oděv.

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

Není vyžadováno s výjimkou tvorby aerosolu. V případě hrozící expozice mlže nebo aerosolu používejte vhodnou osobní ochranu dýchacích cest a ochranný oblek

Lehký ochranný oděv

Při používání nejezte, 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****Skupenství:**

Pevné

**Vzhled:**

Prills and powder

**Barva**

Šedobílý.

**Zápach:**

Žádný

**Sypná hustota:**+/- 0.97 kg/dm<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

**Rozpustnost ve vodě**

K dispozici nejsou žádné údaje

**Rozpustnost(i)**

K dispozici nejsou žádné údaje

**Rozdělovací koeficient**

Pevné. Nelze aplikovat.

**Teplota samovznícení:**

K dispozici nejsou žádné údaje

**Teplota rozkladu:**

K dispozici nejsou žádné údaje

**Výbušné vlastnosti**

Nepředstavuje nebezpečí výbuchu.

**9.2. Další informace****Obsah VOC (%):**

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 spotřebované 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**

- Inhalace** Vdechnutí prachu ve vysoké koncentraci může způsobit podráždění dýchacího traktu.
- Kontakt s okem** Způsobuje vážné poškození očí.
- Styk s kůží** Může způsobit podráždění.
- Požítí** Požití 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) 2,187.00 mg/kg

ATEmix (dermální) 10,934.00 mg/kg

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

Chemický název	LD50 Oral	LD50 Dermal	LC50 Inhalation
Dusičnan amonný; NH <sub>4</sub> NO <sub>3</sub>	= 2217 mg/kg ( Rat )	> 5000 mg/kg	> 88.8 mg/L ( Rat ) 4 h
Dusičnan draselný; KNO <sub>3</sub>	= 3015 mg/kg ( Rat )	> 2000 mg/kg	> 527 mg/m <sup>3</sup>
Nitric acid ammonium calcium salt	300 - 2000 mg/kg ( Rat )	> 2000 mg/kg ( Rat )	
Mocovina fosfate	2600 mg/kg		

**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**

**Ekotoxicita**

**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
Dusičnan amonný; NH <sub>4</sub> NO <sub>3</sub>	-	65 - 85: 48 h Cyprinus carpio mg/L LC50 semi-static	-	-

Nitric acid ammonium calcium salt	-	447: 48 h Carassius auratus mg/L LC50	-	-
-----------------------------------	---	---------------------------------------	---	---

**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
Nitric acid ammonium calcium salt	0

**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**

**Třída nebezpečnosti:**

Nepodléhající nařízení

**14.4**

**Obalová skupina:**

Nepodléhající nařízení

**14.5**

**Nebezpečí pro životní prostředí**

Nepodléhající nařízení

**14.6**

**Zvláštní ustanovení**

Žádný

**IATA**

<b>14.1</b>	
<b>Kód UN:</b>	Nepodléhající nařízení
<b>14.2</b>	
<b>Pojmenování látek přepravy:</b>	Nepodléhající nařízení
<b>14.3</b>	
<b>Třída nebezpečnosti:</b>	Nepodléhající nařízení
<b>14.4</b>	
<b>Obalová skupina:</b>	Nepodléhající nařízení
<b>14.5</b>	
<b>Nebezpečí pro životní prostředí</b>	Nepodléhající nařízení
<b>14.6</b>	
<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
Dusíčan amonný; NH <sub>4</sub> NO <sub>3</sub> 6484-52-2 ( 25 - 40% )	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
Dusíčan draselný; KNO <sub>3</sub> 7757-79-1 ( 10 - 25% )	10000 tonne; 5000 tonne	5000 tonne (in cases where this dangerous substance falls within category P5a Flammable liquids or P5b Flammable liquids, then for the purposes of this Regulation the lowest qualifying quantities applies); 1250 tonne

**Dánsko**

Dánsko K dispozici nejsou žádné údaje

**Francie**

ICPE (FR): Klasifikovaná instalace : článek 4706

**Německo**

LGK (Německo) 13  
 WGK 1 (Everris classification)  
 GefStoffV (DE): Nepodléhající nařízení

Component	German WGK Section
Dusíčan amonný; NH <sub>4</sub> NO <sub>3</sub> 6484-52-2 ( 25 - 40% )	1
Dusíčan draselný; KNO <sub>3</sub> 7757-79-1 ( 10 - 25% )	1
Nitric acid ammonium calcium salt 15245-12-2 ( 10 - 25% )	3
Mocovina fosfate 4861-19-2 ( 5 - 10% )	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
Dusíčan amonný; NH <sub>4</sub> NO <sub>3</sub> 6484-52-2 ( 25 - 40% )	Present (in concentration of 16% by weight of Nitrogen in relation to Ammonium nitrate or	Use restricted. See item 58. (Conditions of restrictions 27 June 2010)

	higher)	
Dusičnan draselný; KNO <sub>3</sub> 7757-79-1 ( 10 - 25% )	Present	
Nitric acid ammonium calcium salt 15245-12-2 ( 10 - 25% )	Present	

**15.2. Posouzení chemické bezpečnosti**

Použití látky je pokryto podle nařízení Reach 1907/2006

Veźmte 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**

- H319 - Způsobuje vážné podráždění očí
- H302 - Zdraví škodlivý při požití
- H318 - Způsobuje vážné poškození očí
- H314 - Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí
- H272 - Může zesílit požár; oxidant

**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**

05-08-2014

**Omezení použití**

Omezeno na profesionální uživatele

**Důvod revize**

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



predchozí.

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.