

# Bezpečnostní list

Datum Vydání 16-01-2019

Datum revize 10-10-2019

Verze 4

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

### 1.1. Identifikátor výrobku

Název výrobku Agroblen Tablet 14-20-5+2MgO; 5-6M  
 Kód produktu: 66350375GA  
 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.

**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)

Tato směs je podle nařízení (EC) č. 1272/2008 [CLP] klasifikována jako bezpečná

### 2.2. Prvky označení

Tato směs je podle nařízení (EC) č. 1272/2008 [CLP] klasifikována jako bezpečná

**Signální slovo:** Žádný

### EU specifické standardní věty o nebezpečnosti

EUH210 - Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list

## 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
Calcium sulfáte anhydrous; CaSO <sub>4</sub>	231-900-3	7778-18-9	1 - 5%	Not classified	01-2119444918-26
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

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**

Teplný 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 nevdechujte 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 spotrebované pytle by mely být dobře uzavřeny. Neponechávejte v blízkosti hořlavých látek.

Obalové materiály

**7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití**

Specifické (specifická) použití

Scénář expozice

Skladujte v původních obalech. Skladujte v uzavřeném obalu.

Hnojivo; www.everris.com; Прочитайте и следите упутства за етикеты

Směs. Není požadováno.

**Oddíl 8. OMEZOVÁNÍ EXPOZICE/OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY****8.1. Kontrolní parametry**

<i>Dusicnan amonný; NH<sub>4</sub>NO<sub>3</sub></i>	
Austrálie	N.A.
CR OEL	10.0 mg/m <sup>3</sup> TWA
<i>Calcium sulfate anhydrous; CaSO<sub>4</sub></i>	
Rakousko	STEL 10 mg/m <sup>3</sup> TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>
Austrálie	10 mg/m <sup>3</sup> TWA inhalable dust
Belgie 8h VLE	10 mg/m <sup>3</sup> TWA
Bulgaria - OEL- TWAs	10.0 mg/m <sup>3</sup> TWA
FR - OEL - 8h VMEs	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>
Hungary - OEL - TWAs	6 mg/m <sup>3</sup> TWA
Irsko	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> STEL: 30 mg/m <sup>3</sup>
Latvia - OEL - TWAs	4 mg/m <sup>3</sup> TWA (hydrogenated, plaster dust)
Malajsie	10 mg/m <sup>3</sup> TWA (particulate matter containing no Asbestos and <1% crystalline Silica)
Polsko	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>
Portugalsko	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>
Slovenia - OEL - TWAs	6 mg/m <sup>3</sup> TWA (respirable fraction)
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>
<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
Irsko	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
Dusicnan 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>

**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

## 8.2. Omezování expozice

### Prostředky osobní ochrany

**Ochrana očí/obličeje**

**Ochrana rukou**

**Ochrana dýchacích cest**

**Ochrana kůže a těla**

**Hygienická opatření**

Používejte osobní ochranné prostředky pro oči a obličej

Rukavice. Nitrilový kaučuk (0.26 mm). Doba průniku. > 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:**

Granule

**Barva**

hnědá, šedá.

**Zápach:**

Žádný

**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

<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

**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
Calcium sulfate anhydrous; CaSO <sub>4</sub>	> 3000 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

#### Ekotoxicita

**Neznámá toxicita pro vodní prostředí**

Nemělo by být uvolněno do prostředí

6 % směsi se skládá ze součástí, které představují neznámé nebezpečí pro vodní prostředí.

Chemický název	Řasy/vodní rostliny	Ryby	Toxicita pro	Korýši
----------------	---------------------	------	--------------	--------

			mikroorganismy	
Dusičnan amonný; NH <sub>4</sub> NO <sub>3</sub>	-	65 - 85: 48 h Cyprinus carpio mg/L LC50 semi-static	-	-
Calcium sulfate anhydrous; CaSO <sub>4</sub>	-	2980: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 static 1970: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 static	-	3200: 120 h Nitscheria linearis mg/L EC50

**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**

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**

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**

<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>	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> <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 ( 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

**Dánsko**

Dánsko K dispozici nejsou žádné údaje

**Francie**

ICPE (FR): K dispozici nejsou žádné údaje

**Německo**

LGK (Německo) K dispozici nejsou žádné údaje

Component	German WGK Section
Dusičnan amonný; NH <sub>4</sub> NO <sub>3</sub> 6484-52-2 ( 25 - 40% )	1
Calcium sulfate anhydrous; CaSO <sub>4</sub> 7778-18-9 ( 1 - 5% )	class 1
Oxid hořečnatý, MgO 1309-48-4 ( 1 - 5% )	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> 6484-52-2 ( 25 - 40% )	Present (in concentration of 16% by weight of Nitrogen in relation to Ammonium nitrate or higher)	Use restricted. See item 58. (Conditions of 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**

- H272 - Může zesílit požár; oxidant

- H319 - Způsobuje vážné podráždění 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**

16-01-2019

### **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.