

Karta bezpečnostných údajov

Dátum vydania 27-03-2014

Dátum revízie 09-10-2019

Verzia 2

Oddiel 1: IDENTIFIKÁCIA LÁTKY/ZMESI A SPOLOČNOSTI/PODNIKU

1.1. Identifikátor produktu

Názov výrobku	Vitalnova Blade 5-6.5-3.5
Kód výrobku	31090120DA
Čistá látka/zmes	Zmes.

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

Odporúčané použitie	Len pre profesionálnych používateľov. Hnojivo (PC12).
Doporučené použitie proti	Spotrebiteľské použitie [SU 21].

1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

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

Ak chcete získať ďalšie informácie, obráťte sa na INFO-MSDS@EVERRIS.com.

1.4. Núdzové telefónne číslo

Int: +44 1235 239 670 (24h).

Oddiel 2: IDENTIFIKÁCIA NEBEZPEČNOSTI

2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi

Zmes

Nariadenie (ES) č. 1272/2008 (CLP)

Chronická vodná toxicita	Kategória 3 - (H412)
--------------------------	----------------------

2.2. Prvky označovania

Výstražné upozornenia:

H412 - Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami

Bezpečnostné upozornenia:

P273 - Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia
P501 - Zneškodnite nádobu V súlade s miestnymi predpismi.

Iná nebezpečnosť (UN-GHS)

Škodlivý pre vodné organizmy

Oddiel 3: ZLOŽENIE/INFORMÁCIE O ZLOŽKÁCH

3.1 Látky

Chemický názov	Č.EK.	Č. CAS	Hmotnosť né %	Klasifikácia podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 [CLP]	Registračné číslo REACH
Zinc sulfate anhydrous; ZnSO ₄	231-793-3	7733-02-0	0.1 - 1%	Acute Tox. 4 (H302) Eye Dam. 1 (H318) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	01-2119474684-27
Síran manganatý; MnSO ₄ +1H ₂ O	232-08-99	7785-87-7	0.1 - 1%	STOT RE 2 (H373) Eye Dam. 1 (H318) Aquatic Chronic 2 (H411)	01-2119456624-35
Síran meďnatý; CuSO ₄	231-847-6	7758-98-7	< 0.1%	Eye Dam. 1 (H318) Acute Tox. 4 (H302)	01-2119520566-40

				Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	
--	--	--	--	--	--

Úplný text H-viet a EUH-viet: pozrite časť 16

Oddiel 4: OPATRENIA PRVEJ POMOCI

4.1. Opis opatrení prvej pomoci

Všeobecné odporúčania

Nesmie byť vykonávaná žiadna činnosť s možnosťou akéhokoľvek osobného rizika alebo bez vhodného zaškolenia.

Inhalácia

Po vdychovaní aerosolu/hmly v nevyhnutnom prípade vyhľadajte lekára. Pri vdychovaní výparov preneste postihnutého na čerstvý vzduch. Pri problémoch s dýchaním podajte kyslík.

Kontakt s pokožkou:

Ak pretrváva podráždenie pokožky, zavolajte lekára.

Kontakt s očami:

Ihned vyplachujte vodou (takisto aj očné viečka) po dobu najmenej 15 minút.

Požitie:

Vypláchnite ústa vodou a potom vypite veľké množstvo vody. Osobe v bezvedomí nikdy nič nepodávajte cez ústa. Nevyvolávajte zvracanie, ak to nenariadi lekár.

4.2. Najdôležitejšie symptómy a účinky, akútne aj oneskorené

Môže vyvolať dráždenie očí/pokožky

Dlhší kontakt môže spôsobiť začervenanie a podráždenie

4.3. Indikácie akejkoľvek potrebnej okamžitej lekárskej starostlivosti alebo osobitného ošetrovania

Pri bežnom spracovaní žiadne.

Oddiel 5: PROTIPOŽIARNE OPATRENIA

5.1. Hasiace prostriedky

Vhodné hasiace prostriedky

Pri gašení je potrebné uporať sa tistými prostriedkami, ktoré sa používajú na gašenie okolice, kamor sa ľahko požiar rozšíri. Použite suchú chemikáliu, CO₂, prúd vody alebo "alkoholovú" penu.

Hasiace prostriedky ktoré sa nesmú použiť z bezpečnostných dôvodov:

Vodný prúd s veľkým objemom.

5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Tepelný rozklad môže viesť k uvoľňovaniu dráždivých a toxických plynov a pár.

5.3. Rady pre požiarnikov

Hasiči by mali používať samostatný dýchací prístroj a zásahový oblek. Wear protective clothes and suitable gloves.

Oddiel 6: OPATRENIA PRI NÁHODNOM UVOLNENÍ

6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Osobné bezpečnostné opatrenia

Udržujte osoby mimo dosahu smeru vetra a miesta vylitia/úniku.

Pre osoby reagujúce v núdzovej situácii

Použite osobnú ochranu odporúčanú v časti 8.

6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Do not allow product to enter soil, ground water, natural waterways or sewers. If product enters soil, ground water, natural waterways or drains, inform the local authorities.

6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Spôsoby zamedzenia šírenia:

Ak to nie je nebezpečné, zabráňte ďalším únikom.

Metódach čistenia:

Ohraničte zemínou, pieskom, absorbným materiálom.

6.4. Odkaz na iné oddiely

§ 8, 12, 13.

Oddiel 7: ZAOBCHÁDZANIE A SKLADOVANIE**7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie**

Všeobecné hygienické úvahy:

S produktom zaobchádzajte v súlade s osvedčenými zásadami priemyselnej hygieny a bezpečnosti. Použite osobnú ochranu odporúčanú v časti 8. Pri používaní nejedzte, nepite ani nefajčite.

7.2. Podmienky na bezpečné skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility

Technické opatrenia/skladovacie podmienky:

Nádoby uchovávajúte tesne uzavreté na chladnom, dobre vetranom mieste. Uchovávajúte na chladnom, dobre vetranom mieste. Skladujte v pôvodnej nádobe.

Obalové materiály
LGK (Nemecko)

Skladujte v pôvodnej nádobe.
13

7.3. Špecifické konečné použitie, resp. použitia

Špecifické použitie

Hnojivo; www.everris.com; Prečítajte si pokyny na štítku a postupujte podľa nich
Zmes. Nevyžaduje sa.

Expozičný scenár

Oddiel 8: KONTROLY EXPOZÍCIE/OSOBNÁ OCHRANA**8.1. Kontrolné parametre**

<i>Síran manganatý; MnSO₄+1H₂O</i>	
Rakúsko	STEL 2 mg/m ³ TWA: 0.5 mg/m ³
Austrália	0.2 mg/m ³
Belgium - 8 Hr VLE	0.2 mg/m ³
Dánsko	TWA: 0.2 mg/m ³
Fínsko	TWA: 0.02 mg/m ³ TWA: 0.2 mg/m ³
Írsko	TWA: 0.2 mg/m ³ STEL: 0.6 mg/m ³
Japonsko	0.2 mg/m ³ OEL Mn
NL MAC - TWA:	STEL: 0.05 mg/m ³ TWA: 0.2 mg/m ³
Nórsko	TWA: 0.1 mg/m ³ STEL: 0.1 ppm
Poľsko	TWA: 0.05 mg/m ³
Portugalsko	TWA: 0.2 mg/m ³
Spain - VLE	TWA: 0.2 mg/m ³ TWA: 0.05 mg/m ³
Švajčiarsko	TWA: 0.5 mg/m ³
UK EH40 WEL:	5 mg/m ³
<i>Síran meďnatý; CuSO₄</i>	
Rakúsko	STEL 4 mg/m ³ TWA: 1 mg/m ³
Austrália	N.A.
Fínsko	TWA: 0.02 mg/m ³
Poľsko	TWA: 0.2 mg/m ³
Russia TWA	0.5 mg/m ³ TWA 1258
Švajčiarsko	STEL: 0.2 mg/m ³ TWA: 0.1 mg/m ³

Odvođená hladina, pri ktorej nedochádza k žiadnym účinkom (DNEL)

Component	Orálna	Dermálna	Inhalácia
Síran manganatý; MnSO ₄ +1H ₂ O 7785-87-7 (0.1 - 1%)	37.6 mg/m ³	0.004 mg/kg bw/day	0.2 mg/m ³

Predpokladaná koncentrácia, pri ktorej nedochádza k žiadnemu účinku (PNEC)

K dispozícii nie sú žiadne údaje

Component	Sladká voda	Sladkovodný sediment	Morská voda	Morské usadeniny	Pôdne	Vplyv na čistenie odpadových vôd
Síran manganatý; MnSO ₄ +1H ₂ O 7785-87-7 (0.1 - 1%)	0.013 mg/l	0.011 mg/kg	0 mg/l	0.001 mg/kg	25.1 mg/kg	25.1 mg/kg
Síran meďnatý; CuSO ₄ 7758-98-7 (< 0.1%)	7.8 µg/l	87 mg/kg	5.2 µg/l	676 mg/kg	65 mg/kg	230 µg/l

8.2. Kontroly expozície

Osobné ochranné pomôcky

Ochrana očí/tváre

Ochrana rúk

Ochrana dýchacích ciest

Ochrana pokožky a tela

Hygienické opatrenia

Použite ochranu očí a tváre

Rukavice. Nitrilkaučuk (0.26 mm). Čas prieniku. > 8 h.

Nepožaduje sa s výnimkou tvorby aerosolu. V prípade expozície voči hmle, spreju alebo aerosólu noste vhodnú osobnú ochranu dýchacích ciest a ochranný oblek

Ľahký ochranný odev

Pri používaní nejedzte, nepite ani nefajčite. Uchovávajte mimo dosahu potravín, nápojov a krmív pre zvieratá.

Oddiel 9: FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Skupenstvo:

Kvapalina

Farba:

hnedá.

Zápach:

nevýznamný

Teplota topenia/teplota tuhnutia

K dispozícii nie sú žiadne údaje

Teplota varu/destilačné rozpätie:

> 35 ° C .

Teplota vzplanutia:

k dispozícii nie sú žiadne údaje.

Rýchlosť odparovania:

k dispozícii nie sú žiadne údaje.

Horľavosť (tuhá látka, plyn)

Nehorľavý

Tlak pár

k dispozícii nie sú žiadne údaje.

Hustota pár

k dispozícii nie sú žiadne údaje.

Relatívna hustota

K dispozícii nie sú žiadne údaje

Rozpustnosť vo vode

K dispozícii nie sú žiadne údaje miešateľné

Rozpustnosť (rozpustnosti)

miešateľné K dispozícii nie sú žiadne údaje

Rozdeľovací koeficient

k dispozícii nie sú žiadne údaje.

Teplota samovznietenia:

K dispozícii nie sú žiadne údaje

Teplota rozkladu:

K dispozícii nie sú žiadne údaje

Výbušné vlastnosti

Bez rizika výbuchu.

9.2. Iné informácie

Obsah prchavých organických látok (%):

Tuhá látka. Nevzťahuje sa.

Oddiel 10: STABILITA A REAKTIVITA

10.1. Reaktivita

Nereaktívny.

10.2. Chemická stabilita

Stabilné za normálnych podmienok.

10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

Pri bežnom spracovaní žiadne. Tepelný rozklad môže viesť k uvoľňovaniu dráždivých a toxických plynov a pár.

10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Z dôvodu kvality: Udržiavajte mimo priameho slnečného žiarenia, uskladňujte v suchu, čiastočne použité vrecúška by mali byť dobre uzatvorené.

10.5. Nekompatibilné materiály

Neumiestňujte do blízkosti katalyzátorov, napríklad látok na báze šesťmocného chrómu a halogenidov kovov. Neumiestňujte do

blízkosti horľavých produktov (palív), ako je uhlie, drevo, múka, sadze atď.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Pri bežnom spracovaní žiadne. Tepelný rozklad môže viesť k uvoľňovaniu dráždivých a toxických plynov a pár.

Oddiel 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

11.1. Informácie o toxikologických účinkoch

Informácie o produkte

Ak je tento výrobok zmesou, klasifikácia nie je založená na toxikologických štúdiách pre tento výrobok, ale je založená výlučne na toxikologických štúdiách pre zložky nachádzajúce sa v tomto výrobku. Podrobnejšie informácie o látkach alebo zložkách môžu byť uvedené v ďalších častiach tejto karty bezpečnostných údajov

Informácie o pravdepodobných cestách expozície

Inhalácia	Vdýchnutie prachu vo vysokej koncentrácii môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest.
Kontakt s očami	Môže vyvolať mierne podráždenie.
Kontakt s pokožkou	Môže spôsobiť podráždenie.
Požitie	Pri konzumácii vo veľkých množstvách môže spôsobiť gastrointestinálny diskomfort.

Informácie o toxikologických účinkoch

Žiadne známe

Akútna toxicita

Nasledujúce hodnoty sú vypočítané na základe kapitoly 3.1 dokumentu GHS

ATEmix (odhad akútnej toxicity, 8,535.00 mg/kg
orálnej)

Neznáma akútna toxicita 0 % zmesi predstavujú zložky s neznámou akútnou toxicitou.

Chemický názov	LD50 Oral	LD50 Dermal	LC50 Inhalation
Zinc sulfate anhydrous; ZnSO ₄	= 1710 mg/kg (Rat)		
Síran manganatý; MnSO ₄ +1H ₂ O	= 2125 mg/kg (Rat)		> 4.98 mg/L (Rat) 4h
Síran meďnatý; CuSO ₄	= 300 mg/kg (Rat)	= 1000 mg/kg (Rabbit)	

Oneskorené a okamžité účinky, ako aj chronické účinky z krátkodobej a dlhodobej expozície

Ak je tento výrobok zmesou, klasifikácia nie je založená na toxikologických štúdiách pre tento výrobok, ale je založená výlučne na toxikologických štúdiách pre zložky nachádzajúce sa v tomto výrobku. Podrobnejšie informácie o látkach alebo zložkách môžu byť uvedené v ďalších častiach tejto karty bezpečnostných údajov

Vážne poškodenie očí/podráždenie očí	Klasifikácia vychádzajúca z jednotlivých zložiek zmesi.
Respiračná alebo kožná senzibilizácia	Klasifikácia vychádzajúca z jednotlivých zložiek zmesi.
Mutagenita zárodočných buniek	Klasifikácia vychádzajúca z jednotlivých zložiek zmesi.
Karcinogenita	Klasifikácia vychádzajúca z jednotlivých zložiek zmesi.
Reprodukčná toxicita	Klasifikácia vychádzajúca z jednotlivých zložiek zmesi.
STOT - jednorazová expozícia	Klasifikácia vychádzajúca z jednotlivých zložiek zmesi.
STOT - opakovaná expozícia	Klasifikácia vychádzajúca z jednotlivých zložiek zmesi.
Aspiračná nebezpečnosť	Klasifikácia vychádzajúca z jednotlivých zložiek zmesi.

Oddiel 12: EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

12.1. Toxicita

Ekotoxicita

Neznáma toxicita pre vodné organizmy

Nemal by sa vypúšťať do životného prostredia

0% zmesi predstavujú zložky s neznámou nebezpečnosťou pre vodné prostredie.

Chemický názov	Riasy/vodné rastliny	Ryby	Toxicita pre mikroorganizmy	Kôrovce
Zinc sulfate anhydrous; ZnSO ₄	64.8: 72 h Chlorella vulgaris mg/L EC50 2.4: 96 h Chlorella vulgaris mg/L EC50 0.056: 72 h Pseudokirchneriella subcapitata mg/L EC50 static	0.162: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 flow-through 0.03 - 0.05: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 semi-static 0.218 - 0.42: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 flow-through 0.34 - 0.93: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 static 0.06: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 static 0.48 - 1.72: 96 h Poecilia reticulata mg/L LC50 static 49.23 - 64.16: 96 h Poecilia reticulata mg/L LC50 semi-static 3.55 - 6.32: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 static 0.168 - 0.25: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 semi-static 0.15: 96 h Cyprinus carpio mg/L LC50 semi-static 16.85 - 27.18: 96 h Cyprinus carpio mg/L LC50 static 3 - 4.6: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 flow-through 0.63: 96 h Poecilia reticulata mg/L LC50 0.23 - 0.48: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50	-	0.538 - 0.908: 48 h Daphnia magna mg/L EC50 Static 0.75: 48 h Daphnia magna mg/L EC50
Síran meďnatý; CuSO ₄	-	0.1: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50	-	0.024: 48 h Daphnia magna mg/L EC50

12.2. Perzistencia a degradovateľnosť

Perzistencia a degradovateľnosť

Neboli pozorované pretrvávajúce alebo kumulatívne účinky.

12.3. Bioakumulačný potenciál

Bioakumulácia

Nehromadí sa v biomase.

12.4. Mobilita v pôde

K dispozícii nie sú žiadne údaje.

12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB

K dispozícii nie sú žiadne údaje.

12.6. Iné nepriaznivé účinky

K dispozícii nie sú žiadne údaje.

Oddiel 13: OPATRENIA PRI ZNEŠKODŇOVANÍ

13.1. Metódy spracovania odpadu

Likvidácia odpadov

Likvidácia musí byť v súlade s príslušnými regionálnymi, štátnymi a miestnymi zákonmi a predpismi.

Kontaminované obaly Iné informácie

Nádoby opakovane nepoužívajte.
Produkt doužívajte úplne. Obalový materiál je priemyselný odpad.

Oddiel 14: INFORMÁCIE O DOPRAVE

IMO / IMDG

14.1

Č. OSN:

Nie je regulované

14.2

Správne expedičné označenie:

Nie je regulované

14.3

Trieda nebezpečenstva:

Nie je regulované

14.4

Obalová skupina:

Nie je regulované

14.5

Chemický názov

Síran meďnatý; CuSO₄
7758-98-7 (< 0.1%)

IMDG - Marine Pollutants

IMDG regulated marine pollutant (Listed in the index, listed under Copper sulphate, anhydrous, hydrates and solution)

Látka znečisťujúca more

Nie sú k dispozícii žiadne informácie

14.6

Osobitné ustanovenia

Žiadny

14.7

Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL 73/78 a Kódexu IBC

K dispozícii nie sú žiadne údaje

ADR/RID

14.1

Č. OSN:

Nie je regulované

14.2

Správne expedičné označenie:

Nie je regulované

14.3

Trieda nebezpečenstva:

Nie je regulované

14.4

Obalová skupina:

Nie je regulované

14.5

Nebezpečnosť pre životné prostredie

Nie je regulované

14.6

Osobitné ustanovenia

Žiadny

IATA

14.1

Č. OSN:

Nie je regulované

14.2

Správne expedičné označenie:

Nie je regulované

14.3

Trieda nebezpečenstva:

Nie je regulované

14.4

Obalová skupina:

Nie je regulované

14.5

Nebezpečnosť pre životné prostredie

Nie je regulované

14.6

Osobitné ustanovenia

Žiadny

Oddiel 15: REGULAČNÉ INFORMÁCIE

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

Dánsko

K dispozícii nie sú žiadne údaje

Francúzsko

ICPE (FR):

Nie je regulované

Nemecko

LGK (Nemecko)

13

Trieda znečistenia vody (WGK):

2 (Everris classification)

GefStoffV (DE):

Nie je regulované

Component	German WGK Section
Zinc sulfate anhydrous; ZnSO ₄ 7733-02-0 (0.1 - 1%)	class 3
Síran manganatý; MnSO ₄ +1H ₂ O 7785-87-7 (0.1 - 1%)	2
Síran meďnatý; CuSO ₄ 7758-98-7 (< 0.1%)	2

15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Na používanie látky sa vzťahuje nariadenie Reach 1907/2006

Upozorňujeme na smernicu 98/24/ES o ochrane zdravia a bezpečnosti pracovníkov pred rizikami súvisiacimi s chemickými faktormi pri práci

Oddiel 16: INÉ INFORMÁCIE**Úplný text výstražných upozornení (H-viet) spomínaných v častiach 2 a 3**

- H302 - Škodlivý po požití
- H318 - Spôsobuje vážne poškodenie očí
- H400 - Veľmi toxický pre vodné organizmy
- H410 - Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami
- H315 - Dráždi kožu
- H319 - Spôsobuje vážne podráždenie očí
- H373 - Môže spôsobiť poškodenie obličiek/pečene/očí/mozgu/dýchacieho systému/centrálneho nervového systému pri dlhšej alebo opakovanej expozícii kontaktom s pokožkou
- H411 - Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami

Kľúč alebo legenda k skratkám a akronymom použitým v karte bezpečnostných údajov

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 klasifikácie

- Spôsob výpočtu
- Odborné posúdenie a určenie váhy dôkazov

Kľúčové odkazy na literatúru a zdroje údajov

V súlade s nariadením ES č. 1907/2006 - 2015/830. Nariadenie (ES) č. 1272/2008 (CLP).

Pripravil

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

Dátum vydania

27-03-2014

Obmedzenie použitia

Len pre profesionálnych používateľov

Dôvod revízie

***Zmena od poslednej revízie. Táto verzia nahrádza všetky predchádzajúce

Informácia obsiahnutá v tomto dokumente je, podľa najlepšieho vedomia a svedomia Everris, ku dňu prípravy tohto dokumentu presná a spoľahlivá. Avšak z hľadiska presnosti a spoľahlivosti nie sú vymedzené žiadne záruky či istoty, vyjadrené alebo naznačené, a Everris nebude zodpovedať za žiadnu ujmu alebo škodu spôsobenú horeuvedeným. Nie je vymedzená ani naznačená žiadna autorizácia k používaniu akéhokoľvek patentovaného vynálezu bez licencie. Okrem toho Everris nebude zodpovedať za žiadnu škodu alebo zranenie zapríčinené nevhodným použitím, neschopnosťou dodržiavať odporúčané postupy alebo rizikami príslúchajúcimi pôvodu produktu.