



Bratislava, 31. júla 2024

Ref. číslo: bio/2736/O/24/RM

## ROZHODNUTIE

Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky ako príslušný orgán podľa ustanovenia § 5 zákona č. 71/1967Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“) a ustanovení § 3 písm. a) a § 4 zákona č. 319/2013 Z. z. o pôsobnosti orgánov štátnej správy pre sprístupňovanie biocídnych výrobkov na trh a ich používanie a o zmene a doplnení niektorých zákonov (biocídny zákon) v znení neskoršej novely (ďalej len „biocídny zákon“) vo veci žiadosti žiadateľa **Rütgers Organics GmbH, Oppauerstr. 43, 68305 Mannheim, Nemecko** identifikačné číslo **BC-HL091456-27** o vzájomné uznanie vnútroštátnej autorizácie biocídneho výrobku, podanej podľa článku 33 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 528/2012 o sprístupňovaní biocídnych výrobkov na trhu a ich používaní (ďalej len „nariadenie o biocídnych výrobkoch“) zo dňa **12.01.2024** v súlade s článkom 33 ods. 3 nariadenia o biocídnych výrobkoch v spojení s článkom 6 delegovaného nariadenia Komisie (EÚ) č. 492/2014, ktorým sa dopĺňa nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 528/2012, pokiaľ ide o pravidlá obnovovania autorizácií biocídnych výrobkov, ktoré podliehajú vzájomnému uznávaniu (ďalej len „nariadenie o obnovách“) a s článkom 52 nariadenia o biocídnych výrobkoch rozhodlo tak, že

### **a autorizuje biocídny výrobok na základe postupného vzájomného uznania**

*Názov biocídneho výrobku:* **impralit-ACQ 2100**

*Číslo autorizácie biocídneho výrobku:* **SK24-007**

*Platnosť autorizácie do:* **11. októbra 2033**

za podmienok uvedených v zhrnutí charakteristík biocídneho výrobku v Prílohe 1 tohto rozhodnutia a v rozsahu autorizácie biocídneho výrobku č. NL-0013673-0000 platnej do 11.10.2033 a udelenej príslušným orgánom referenčného členského štátu Holandsko dňa 04.10.2023;

a pre prípad, keď nebude predložená žiadosť o obnovenie tejto autorizácie v lehote podľa nariadenia o biocídnych výrobkoch a/alebo nariadenia o obnovách poskytuje dodatočnú lehotu na sprístupnenie existujúcich zásob tohto biocídneho výrobku na trhu do 30.03.2034 a ďalšiu lehotu na jeho použitie do 16.09.2034 v súlade s príslušnou legislatívou.

### **O d ô v o d n e n i e :**

Žiadateľ Rütgers Organics GmbH, Oppauerstr. 43, 68305 Mannheim, Nemecko doručeními žiadosti identifikačné číslo BC-HL091456-27 zo dňa 12.01.2024 prostredníctvom registra pre biocídne výrobky (ďalej len „R4BP“) v zmysle čl. 71 nariadenia o biocídnych výrobkoch požiadal Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky (ďalej tiež „MH SR“) o vzájomné uznanie vnútroštátnej autorizácie biocídneho výrobku č. NL-0013673-0000 udelenej rozhodnutím o autorizácii platnej do 11.10.2033 príslušným orgánom referenčného členského štátu Holandsko dňa 04.10.2023.

Preskúmaním žiadosti MH SR zistilo, že žiadosť o vzájomné uznanie vnútroštátnej autorizácie biocídneho výrobku spĺňa požiadavky ustanovené nariadením o biocídnych výrobkoch. Vykonaním hodnotenia biocídneho výrobku MH SR dospelo k záveru, že biocídny výrobok definovaný v predloženej zhrnutí charakteristík biocídneho výrobku spĺňa podmienky pre vzájomné uznanie vnútroštátnej autorizácie biocídneho výrobku.

Po nadobudnutí právoplatnosti tohto rozhodnutia sa biocídny výrobok môže sprístupňovať na trhu v Slovenskej republike.

Informácie o autorizáciách biocídnych výrobkov je možné nájsť prostredníctvom web stránky Európskej chemickej agentúry <https://echa.europa.eu/sk/information-on-chemicals/biocidal-products>.

Držiteľ autorizácie zabezpečí, aby sa biocídny výrobok sprístupňoval na trhu v Slovenskej republike v súlade so schváleným zhrnutím charakteristík biocídneho výrobku v prílohe 1 k tomuto rozhodnutiu a v súlade s ustanoveniami nariadenia o biocídnych výrobkoch.

Držiteľ autorizácie je zodpovedný za klasifikáciu, balenie a označovanie biocídneho výrobku v súlade s čl. 69 a je zodpovedný za kartu bezpečnostných údajov v súlade s článkom 70 nariadenia o biocídnych výrobkoch.

Podľa § 14 ods. 1 písm. b) biocídneho zákona MH SR vyberá ročné platby za biocídne výrobky sprístupnené na trhu Slovenskej republiky. Podľa § 14 ods. 9 biocídneho zákona sú ročné platby splatné každoročne do 30. júna kalendárneho roka po vydaní príslušného rozhodnutia o sprístupnení biocídneho výrobku na trh. V prípade nezaplatenia ročnej platby MH SR vydá rozhodnutie o ukončení sprístupňovania biocídneho výrobku na trhu v Slovenskej republike. Ročné platby sú splatné bez výzvy. Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 340/2013 Z. z. ustanovuje predmet, náležitosti a sadzbu úhrad a ročných platieb za sprístupňovanie biocídnych výrobkov na trh a ich používanie.

V súlade s ustanoveniami článku 40 nariadenia o biocídnych výrobkoch a delegovaným nariadením Komisie (EÚ) č. 492/2014 zo 7. marca 2014, ktorým sa dopĺňa nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 528/2012, pokiaľ ide o pravidlá obnovovania autorizácií biocídnych výrobkov, ktoré podliehajú vzájomnému uznávaniu, je možná obnova autorizácie biocídneho výrobku.

#### **Poučenie:**

Podľa článku 71 ods. 6 nariadenia o biocídnych výrobkoch sa doručenie tohto rozhodnutia prostredníctvom registra pre biocídne výrobky (R4BP) považuje za oznámenie rozhodnutia.

Podľa § 61 ods. 1 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov proti tomuto rozhodnutiu možno v lehote 15 dní odo dňa oznámenia tohto rozhodnutia podať rozklad na Ministerstve hospodárstva Slovenskej republiky, Mlynské nivy 44/a, 827 15 Bratislava 212. Včas podaný rozklad má odkladný účinok.

Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom za podmienok stanovených v § 177 a nasl. zákona č. 162/2015 Z. z. Správny súdny poriadok.



RNDr. Ján Čepček, PhD.  
generálny riaditeľ  
Centrum pre chemické látky a prípravky

Doručiť: **Rütgers Organics GmbH, Oppauerstr. 43, 68305 Mannheim, Nemecko**

# Príloha 1

Bratislava, 31. júla 2024  
Ref. číslo: bio/2736/O/24/RM

## Kapitola 1. ADMINISTRATÍVNE INFORMÁCIE

### 1.1. Výrobok

Názov výrobku	impralit-ACQ 2100
Obchodné názvy výrobku	impralit-ACQ 2100 impralit-ACQ 2100 X impralit-ACQ 2100 BPR impralit-KDS 20 impralit-ACQ 2150 impralit-ACQ 1950 impralit-ACQ 2250 impralit-ACQ 2100 PLUS

### 1.2. Držiteľ autorizácie

Názov a adresa držiteľa autorizácie	Názov	Rütgers Organics GmbH
	Adresa	Oppauerstr. 43, 68305 Mannheim, Nemecko
Číslo autorizácie	SK24-007	
<i>R4BP žiadosť o autorizáciu</i>	BC-HL091456-27	
Dátum autorizácie	31. júla 2024	
Dátum skončenia platnosti autorizácie	11. októbra 2033	

### 1.3. Výrobca výrobku

Názov výrobcu	Rütgers Organics GmbH
Adresa výrobcu	Oppauerstr., 43 68305 Mannheim, Nemecko
Miesto výrobných priestorov	Rütgers Organics GmbH Oppauerstr. 43, 68305 Mannheim, Nemecko  IMPRA WOOD PROTECTION LIMITED Park Road Industrial Estate LA14 4EQ Barrow-in-Furness, Spojené kráľovstvo Veľkej Británie a Severného Írska

### 1.4. Výrobcovia účinných látok

Účinná látka	Hydroxid meďnatý
Názov výrobcu	Ad Chem
Adresa výrobcu	695 Burk Road, 3123 Hawthorn East. Victoria, Austrália
Miesto výrobných priestorov	Ad Chem, Linkson Street 5417, Burra, Austrália

Účinná látka	DDAC
Názov výrobcu	Thor GmbH
Adresa výrobcu	Landswehrstrasse, 54346 Speyer, Nemecko
Miesto výrobných priestorov	Thor Especialidades, S.A. Poligono Industrial "EIPla", Avda. De la Industria 1, 08297 Gastellgali, Španielsko

## Kapitola 2. ZLOŽENIE A ÚPRAVA VÝROBKU

### 2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne informácie o zložení výrobku

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	Číslo CAS	Číslo EC	Obsah (%)
Hydroxid meďnatý	Copper (II) oxide	účinná látka	1317-38-0	215-269-1	9,4
DDAC	N,N-Didecyl-N,N-dimethylamm onium chloride	účinná látka	7173-51-5		4,6
Monoethanola min	2-aminoethanol	Iná ako účinná látka	141-43-5	205-483-3	22,6
ammoniumbica rbonat		Iná ako účinná látka	1066-33-7		13,6

### 2.2. Typ úpravy

SL Rozpuštný koncentrát

## Kapitola 3. VÝSTRAŽNÉ A BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA

Výstražné upozornenia	H290: Môže byť korozívna pre kovy. H314: Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí. H302: Škodlivý po požití. H332: Škodlivý pri vdýchnutí. H410: Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami. EUH071: Žieravý pre dýchacie cesty.
Bezpečnostné upozornenia	P273: Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia P280: Noste ochranné rukavice, ochranný odev, ochranu očí a tváre. P501: Zneškodnite obsah/nádobu v súlade s miestnymi predpismi. P310: Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ CENTRUM/lekára. P312: V prípade zdravotných problémov volajte TOXIKOLOGICKÉ CENTRUM/lekára. P260: Nevdychujte hmlu. P234: Uchovávajte iba v pôvodnom obale. P270: Pri používaní výrobku nejedzte, nepite ani nefajčite. P271: Používajte iba na voľnom alebo dobre vetranom priestranstve. P301 + P330 + P331: PO POŽITÍ: vypláchnite ústa. NEVYVOLÁVAJTE zvracanie. P305 + P351 + P338: PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. P304 + P340: PO VDÝCHNUTÍ: Presuňte osobu na čerstvý vzduch a umožnite jej pohodlne dýchať. P363: Kontaminovaný odev pred ďalším použitím umyte.

P390: Absorbujte uniknutý produkt, aby sa zabránilo materiálnym škodám.  
P405: Uchovávajte uzamknuté.

## Kapitola 4. AUTORIZOVANÉ POUŽITIE

### 4.1. Opis použitia

#### Použitie č. 1 Vákuové tlakové ošetrovanie

Typ výrobku	PT08: Prostriedky na konzerváciu dreva
V prípade potreby presný opis autorizovaného použitia	Fungicíd, insekticíd
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	<p>Vedecký názov: Basidiomycetes:  Bežný názov: huby spôsobujúce hnedú hnilobu dreva  Vývojové štádium: žiadne údaje</p> <p>Vedecký názov: Basidiomycetes:  Bežný názov: huby spôsobujúce bielu hnilobu dreva  Vývojové štádium: žiadne údaje</p> <p>Vedecký názov: Basidiomycetes:  Bežný názov: huby spôsobujúce mäknutie dreva  Vývojové štádium: žiadne údaje</p> <p>Vedecký názov: Insecta:  Bežný názov: drevomorka  Vývojové štádium: larvy</p> <p>Vedecký názov: Insecta:  Bežný názov: termity  Vývojové štádium: žiadne údaje</p>
Oblasť použitia	vnútorné použitie Preventívne ošetrovanie mäkkého dreva v triedach použitia 1, 2, 3 a 4 (okrem dreva v priamom kontakte s vodou) vákuovým tlakovým ošetrovaním. Výrobok nie je určený na ošetrovanie tvrdého dreva.
Spôsob aplikácie	<p>Spôsob: preventívne ošetrovanie pomocou tlakovej vákuovej impregnácie.</p> <p>Detailný opis: Ochranný prostriedok na drevo by sa mal zmiešať s vodou na príslušné riedenie. Drevo určené na ošetrovanie sa mechanicky naloží na vozne a zaistí sa fixačnými popruhmi alebo reťazami. Vozne potom vstúpia do impregnačnej komory, dvere komory sa zatvoria a spustí sa automatický proces ošetrovania. Počas konečného vákuového štádia procesu ošetrovania dreva sa prebytočný roztok zhromažďuje do skladovacej nádrže závodu, aby sa znova použil počas ďalšieho cyklu úpravy. Na konci procesu ošetrovania sa dvere komory otvoria a vagóny sa vytiahnu z komory. Čerstvo ošetrované drevo sa potom vysokozdvížnym vozíkom mechanicky presunie do skladu. Po počiatočnom vysušení sa odstránia fixačné popruhy alebo reťaze.</p>
Aplikačné dávky a frekvencia	Aplikačná dávka: pozri aplikačné dávky podľa triedy použitia.

	Riedenie (%): 5 Počet a časový rozvrh aplikácie: Jednorazová aplikácia pred konečným použitím ošetreného dreva.		
	Trieda použitia	Bez termitov	S termitmi
	1	4.7 kg/m <sup>3</sup>	17 kg/m <sup>3</sup>
	2	7.9 kg/m <sup>3</sup>	17 kg/m <sup>3</sup>
	3	7.9 kg/m <sup>3</sup>	17 kg/m <sup>3</sup>
	4	11.2 kg/m <sup>3</sup>	17 kg/m <sup>3</sup>
	4 (náročné použitie)	34 kg/m <sup>3</sup>	34 kg/m <sup>3</sup>
Kategória používateľov	priemyselný		
Veľkosti balenia a obalový materiál	IBC 1000 l - plast: HDPE Sud 200 kg - plast: HDPE Sud 25 kg - plast: HDP		

#### 4.1.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Pozrite si všeobecný návod na použitie.

#### 4.1.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pozrite si všeobecný návod na použitie.

#### 4.1.3. Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Pozrite si všeobecný návod na použitie.

#### 4.1.4. Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Pozrite si všeobecný návod na použitie.

#### 4.1.5. Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Pozrite si všeobecný návod na použitie.

## Kapitola 5. VŠEOBECNÉ POKYNY PRE POUŽITIE

### 5.1. Návod na použitie

Ak chcete pripraviť 5% ošetrojúci roztok, pridajte 5 kg impralitu ACQ-2100 do 95 kg vody. Pred otvorením vypúšťacieho ventilu IBC sa uistite, že je vypúšťací otvor alebo hadica riadne zaistená.

Prípravok vylejte priamo do nádoby na rozpúšťanie.



Nepoužívajte vedrá alebo nevhodné nádoby.

Po vypustení koncentrátu vypláchnite vypúšťací otvor alebo hadicu vodou. Na získanie homogénneho ošetrovacieho roztoku zabezpečte, aby sa koncentrát a voda riadne premiešali.

Vmiešajte koncentrát do požadovaného objemu vody, kým sa nerozpustí.

Teplota vody nesmie byť nižšia ako +5 °C.

Proces rozpúšťania a miešania je možné urýchliť použitím teplej vody.

Prevádzková teplota roztoku nesmie prekročiť +30 °C.

Hustotu skontrolujte hydrometrom.

Tento prístroj spolu s tabuľkami hustoty je možné dodať na požiadanie.

Impralit-ACQ 2100 sa dá ihneď po aplikácii z dreva ľahko umyť.

Aby bol výrobok na ochranu dreva účinný, ošetrované drevo sa musí skladovať chránené pred poveternostnými vplyvmi najmenej 2 dni, pri teplote > 5 °C najmenej 7 dní.

Za prísne dodržiavanie týchto predpisov je zodpovedný používateľ.

## 5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Pri práci s ochrannými prostriedkami na drevo vždy dodržujte bezpečnostné opatrenia pre manipuláciu/osobnú bezpečnosť a pre životné prostredie v súlade s etiketou na nádobe (najmä symbol nebezpečnosti, označenie nebezpečnosti, výstražné upozornenia a bezpečnostné pokyny).

Pri procese riedenia by sa mali používať dávkovacie systémy, ktoré minimalizujú expozíciu ľudí.

Počas fázy manipulácie s výrobkom používajte ochranné rukavice odolné voči chemikáliám, kombinézu a okuliare (materiál špecifikuje držiteľ autorizácie v informáciách o výrobku).

Pri manipulácii s čerstvo naimpregnovaným drevom (ktoré ešte úplne nevyschlo) by sa mal nosiť aspoň vhodný ochranný odev (kombinéza), rukavice odolné voči chemikáliám a okuliare.

Pred jedlom a po práci si dôkladne umyte tvár a ruky.

Neskladujte v blízkosti potravín, krmív alebo nápojov.

Neaplikujte na drevo priamo na alebo v blízkosti potravín, krmív alebo nápojov, alebo na povrchy alebo nástroje, ktoré môžu byť v priamom kontakte s potravinami, krmivami, nápojmi a hospodárskymi zvieratami.

Udržujte deti a zvieratá mimo priestorov, kde sa drevo pili.

Ošetrované drevo sa nesmie používať na stavby, ku ktorým majú prístup hospodárske zvieratá, ako sú napríklad ustajňovacie priestory a dopravné prostriedky pre zvieratá.

Všetky priemyselné aplikačné procesy sa musia vykonávať v uzavretom priestore umiestnenom na pevnom, nepriepustnom podklade, s ohradením, aby sa zabránilo úniku a so systémom regenerácie (napr. žumpa).

Aplikačné roztoky sa musia zbierať a opätovne používať alebo likvidovať ako nebezpečný odpad.

Nesmú sa vypúšťať do pôdy, podzemných vôd, povrchových vôd alebo akéhokoľvek druhu kanalizácie.

Čerstvo ošetrované drevo sa musí po ošetrení skladovať pod prístreškom alebo na tvrdom, nepriepustnom povrchu, aby sa zabránilo priamym únikom do pôdy, kanalizácie alebo vody.

Akéhokoľvek straty produktu sa musia zhromaždiť na opätovné použitie alebo likvidáciu.

Biocídny výrobok sa môže aplikovať len na drevo, ktoré sa nebude používať v priamom kontakte s povrchovou vodou.

## 5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Koncentrát impralit-ACQ 2100 môže pri priamom kontakte s očami alebo pokožkou spôsobiť popáleniny a je škodlivý pri požití alebo vdýchnutí. impralit-ACQ 2100 je veľmi toxický pre vodné organizmy. Pri skladovaní a používaní by sa mali dodržiavať príslušné bezpečnostné opatrenia.

Kontakt s očami: PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: okamžite ich niekoľko minút vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní najmenej 15 minút.

Volajte 112/ záchrannú službu kvôli lekárskej pomoci.

Styk s pokožkou: PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Okamžite umyte pokožku veľkým množstvom vody. Potom vyzlečte všetok kontaminovaný odev a pred opätovným použitím ho vyperte. Po umytí pokožky: Volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.

Vdýchnutie: PO VDÝCHNUTÍ: Presuňte osobu na čerstvý vzduch uložte do polohy, ktorá umožňuje

pohodlné dýchanie. Pri príznakoch: Okamžite volajte 112/záchrannú službu kvôli lekárskej pomoci. Bez príznakov: Volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára. Informácie pre zdravotnícky personál/lekára: Okamžite poskytnite prvú pomoc, potom volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM.

Požitie: PO POŽITÍ: Okamžite vypláchnite ústa. Podajte niečo na pitie, ak je postihnutá osoba schopná prehĺtať. Nevyvolávajte zvracanie. Volajte 112/záchrannú službu kvôli lekárskej pomoci. Informácie pre zdravotnícky personál/lekára: Okamžite poskytnite prvú pomoc, potom volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM.

Aplikačné procesy ošetrovaného dreva v priemyselných areáloch a na pilách sa musia vykonávať v uzavretom priestore, umiestnenom na tvrdom, nepriepustnom povrchu, s obvodovou bariérou na zabránenie odtoku a so systémom spätného získavania (napr. žumpou), aby sa zabránilo stratám do dažďových odtokov a miestnych čistiarň odpadových vôd.

V prípade rozliatia: Ak sa impralit-ACQ 2100 vyleje mimo priestoru určeného na ošetrovanie dreva, absorbujte tekutinu do zeme alebo piesku a tento materiál odstráňte na bezpečné miesto.

Neabsorbujte do pilín alebo iného horľavého materiálu. Zabráňte vniknutiu kvapaliny do kanalizácie alebo vodných tokov. Kontaminovaný materiál umiestnite do vhodných nádob a zlikvidujte v súlade so schválenými metódami likvidácie odpadu. Ak sa konzervačný prostriedok dostane do vodných tokov alebo kanalizácie, okamžite informujte vodohospodársky úrad.

#### **5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu**

Odporúča sa minimalizovať množstvo odpadu.

Koncentrované a zriedené roztoky alebo nerozpustené zvyšky konzervačných látok by sa mali likvidovať ako nebezpečný odpad v súlade s požiadavkami miestnych orgánov.

Odpad z ošetrovaného dreva sa musí likvidovať metódou schválenou miestnym orgánom na likvidáciu odpadu. Odpad z ošetrovaného dreva sa nesmie používať na grilovanie ani na podstielku pre zvieratá.

Prázdne nádoby sa musia umyť dočista (oplachová voda sa musí znovu použiť v procese) a recyklovať alebo zlikvidovať metódou schválenou miestnym orgánom na likvidáciu odpadu. V niektorých prípadoch obaly zbiera a likviduje dodávateľ.

#### **5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok**

Skladovateľnosť impralit-ACQ 2100 je 12 mesiacov. Neskladujte pri teplotách pod 5°C.

Otvorené nádoby po použití opäť tesne uzavrite. Uchovávajte iba v pôvodnej nádobe.

Pri skladovaní koncentrátu sa odporúča použiť zbernú tácku.

### **Kapitola 6. ĎALŠIE INFORMÁCIE**

Metóda UN 37.4 C.1 ukazuje, že výrobok je korozívny pre kovy, ale nie pre oceľ. Výrobok sa môže používať v kontakte s oceľou.

- koniec dokumentu -