

Verzia č.: 2.1  
Vydané: 20. 7. 2015  
Nahrádza verziu č.: 2.0

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

(podľa nariadenia (ES) č. 453/2010)



## Oddiel 1: IDENTIFIKÁCIA LÁTKY / ZMESI A SPOLOČNOSTI / PODNIKU

### 1.1 Identifikátor produktu:

Chemický názov látky / obchodný názov zmesi: **HortiCerit - hnojivo pre trávnik 3 v 1**

Ďalšie názvy alebo označenia látky / zmesi:

Kód výrobku:

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

Identifikované použitia: Hnojivo.

Neodporúčajú použitie: Nie sú.

### 1.3 Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Meno alebo obchodné meno dodávateľa: Rašelina a. s.

Adresa: Na Pískách 488, 392 01 Soběslav

Telefón: +420 381 205 301

Adresa elektronickej pošty osoby zodpovednej za kartu: sekretariat@raselina.cz

### 1.4 Núdzové telefónne číslo:

Národné toxikologické informačné centrum,  
Klinika pracovného lekárstva a toxikológie LF UK, SZU a UNB  
Limbová 5, 833 05 Bratislava  
**Tel.: + 421 2 5477 4166 (24 - hodinová konzultačná služba)**

## Oddiel 2: IDENTIFIKÁCIA NEBEZPEČNOSTI

### 2.1 Klasifikácia látky alebo zmesi:

#### 2.1.1 Klasifikácia látky / zmesi podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 (CLP)

Eye dam. 1, H318 Spôsobuje vážne poškodenie očí.

Skin Irrit. 2, H315 Dráždi kožu.

### 2.2 Prvky označenia

#### 2.2.1 Označenie látky / zmesi podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 (CLP)

Názov zmesi: **HortiCerit - hnojivo pre trávnik 3 v 1**

Zmes obsahuje: Superfosfát, dusičnan vápenatý.

Výstražné symboly: GHS 05 (Kód symbolu nemusí byť na označení uvedený.)



Výstražné slovo:

Nebezpečenstvo

- H-vety:
- H318 Spôsobuje vážne poškodenie očí.  
H315 Dráždi kožu.  
(Císelný kód vety nemusí byť na označení uvedený.)
- P-pokyny:
- P101 Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku.  
P102 Uchovávajte mimo dosahu detí..  
P280 Noste ochranné rukavice / ochranný odev / ochranné okuliare.  
P305 + P351 + P338 PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.  
P310 Okamžite volajte lekára.  
P264 Po manipulácii starostlivo umyte ruky.  
(Císelný kód pokynov nemusí byť na označení uvedený. Pokyny P101 a P102 nemusia byť uvedené na označení výrobku určeného na profesionálne použitie.)

Doplňujúce označenie: (nie je)

### 2.3 Iná nebezpečnosť:

Nie je identifikovaná.

## Oddiel 3: ZLOŽENIE / INFORMÁCIE O ZLOŽKÁCH

### 3.1 Látky - výrobok nie je chemickou látkou.

### 3.2 Zmesi

Zmes anorganických hnojivých látok obsahujúce nasledujúce zložky klasifikované ako nebezpečné:

identifikátor zložky	indexové číslo číslo ES číslo CAS registračné číslo	Obsah (% hm.)	Klasifikácia zložky podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 *
Síran železnatý	026-003-00-7 231-753-5 7720-78-7 01-2119513203-57	≤ 12	Acute tox. 4. H302; Eye irrit. 2, H319 (C≥25%); Skin irrit. 2, H315; Met. corr. 1, H290
Dusičnan vápenatý	--- 233-332-1 10124-37-5 01-2119495093-35	≤ 5	Ox.sol. 3, H272; Acute tox. 4, H302; Eye dam. 1, H318
Superfosfát; jednoduchý	--- 232-379-5 8011-76-5 01-2119488967-11	< 2,5	Eye dam. 1, H318

\* klasifikácia látky pri jej registrácii ([www.echa.eu](http://www.echa.eu))

Význam symbolov, skratiek, H- a R-viet je vysvetlený v oddiele 16.

## Oddiel 4: OPATRENIA PRVEJ POMOCI

### 4.1 Opis opatrení prvej pomoci

**Všeobecné pokyny:** Ak sa pri práci s výrobkom objavia prejavy, ktoré je nutné riešiť v spolupráci s lekárom, informujte lekára o názve výrobku a jeho dodávateľmi alebo poskytnite lekári označenie výrobku uvedené na obale.

**Pri nadýchaní:** Vyviešť na čerstvý vzduch.

**Pri styku s pokožkou:** Umyte veľkým množstvom vody a mydla.

**Pri zasiahnutí očí:** Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Vyberte kontaktné šošovky, ak sú nasadené a ak je možné, odstráňte ich. Očné viečka držte v prípade potreby otvorená. Pokračujte vo

vyplachovaní. Okamžite volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.  
**Pri požití:** Vypláchnut' ústa. Vypíť väčšie množstvo vody (0,5 l). Nevyvolávať zvracanie. Ak by sa po požití výrobku objavili pretrvávajúce príznaky vážnejšieho podráždenie zažívacích orgánov alebo nevoľnosť, je vhodné vyhľadať pomoc lekára. V prípade požitia výrobku deťmi je naopak potrebné lekársku pomoc vyhľadať čo najskôr

#### 4.2 Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Pálenie, slzenie a sčervenanie očí ako prejavy ich podráždenie. Pálenie prípadne poškodených miest kože..

#### 4.3 Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrenia

Neočakávajú sa akútne účinky na zdravie, ktoré by vyžadovali okamžitú lekársku pomoc. V prípade požitia výrobku deťmi je naopak potrebné lekársku pomoc vyhľadať čo najskôr

### Oddiel 5: PROTIPOŽIARNE OPATRENIA

#### 5.1 Hasiace prostriedky

Vhodné hasiace prostriedky: Výrobok nie je horľavý. Výber hasiace prostriedky je možné podriadiť ostatnému horiacemu materiálu.

Nevhodné hasiace prostriedky: Pri použití väčšieho množstva vody môže dochádzať k rozplavovaniu výrobku.

#### 5.2 Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Pôsobením vysokých teplôt za prítomnosti kyslíka môže vznikať amoniak a oxid dusíka.

#### 5.3 Rady pre požiarnikov

Hasiaci zásah vykonávajte v ochrannom protipožiarnom odevu as pretlakovým dýchacím aparátom. Odpadovú hasiacu vodu znečistenú výrobkom podľa možnosti zachyťte a odstráňte ako nebezpečný odpad alebo ako chemicky znečistenú odpadovú vodu.

### Oddiel 6: OPATRENIA PRI NÁHODNOM UVOLNENÍ

#### 6.1 Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Zamedziť tvorbe prašného aerosolu. Uzavreté priestory vetrať. Pri odstraňovaní následkov havárie používať osobné ochranné prostriedky podľa oddielu 8.

#### 6.2 Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Zabrániť prieniku výrobku do povrchových a podzemných vôd, do pôdy a do kanalizácie bariérami z nepriepustného materiálu. O úniku väčšieho množstva výrobku do povrchových alebo podzemných vôd informujte miestne príslušný vodohospodársky orgán alebo správcu kanalizácie.

#### 6.3 Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Rozsypaný výrobok zmiesť, zobrať a uložiť do náhradných obalov. Pri upratovaní sa vyhýbať zvýšenej tvorbe prachu výrobku.

#### 6.4 Odkaz na iné oddiely

Osobné ochranné prostriedky viď oddiel 8. Odstraňovanie odpadu pozri oddiel 13.

### Oddiel 7: ZAOBCHÁDZANIE A SKLADOVANIE

#### 7.1 Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

**Všeobecné hygienické opatrenia:** Predchádzať zanesenie alebo preniknutie výrobku do očí. Uzavorené priestory pri manipulácii s výrobkom, sprevádzané tvorbou prachu dobre vetrať. Nejest', nepiť a nefajčiť v pracovných priestoroch. Pred jedlom, fajčením a po práci s výrobkom si umyť ruky vodou a mydlom.

**Opatrenia na ochranu životného prostredia:** Nepoužiteľné odpadmi výrobku odstraňovať ako nebezpečný odpad.

#### 7.2 Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility

**Požiadavky na podmienky skladovania:** Skladovať v pôvodných obaloch, v dobre vetraných uzavorených priestoroch, v suchu. Neskladovať v blízkosti silných kyselín a zásad.

#### 7.3 Špecifické konečné použitie(-ia)

Pokyny pre aplikáciu hnojiva sú uvedené na jeho obale, prípadne na príbalovom letáku.

## Oddiel 8: KONTROLY EXPOZÍCIE / OSOBNÁ OCHRANA

### 8.1 Kontrolné parametre

#### 8.1.1 Medzné limity expozície na pracovisku / biologické medzné limity platné v Českej republike:

Nariadením vlády č. 361/2007 Zb., Ktorým sa stanovujú podmienky ochrany zdravia pri práci, v platnom znení, nie sú pre žiadnu zložku výrobku ustanovené najvyššie prípustné koncentrácie (NPK-P) ani prípustné expozičné limity (PEL) chemických látok v ovzduší pracovísk.

#### 8.1.2 DNEL a PNEC hodnoty

Hodnoty sú prevzaté z informácií poskytnutých pri registrácii látky podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006 (REACH), zverejnených Európskou agentúrou pre chemické látky na ich webových stránkach.

#### Dusičnan vápenatý (CAS 10124-37-5)

##### DNEL

Skupina	Typ expozície	Typ účinku	Parameter
Pracovníci	Inhalačné	Systémový - chronický	DNEL = 98 mg/m <sup>3</sup>
	Dermálna	Systémový - chronický	DNEL = 13,9 mg/kg <sub>bw</sub> /d
Spotrebiteľia	Inhalačné	Systémový - chronický	DNEL = 29 mg/m <sup>3</sup>
	Dermálna	Systémový - chronický	DNEL = 8,33 mg/kg <sub>bw</sub> /d
	Orálny	Systémový - chronický	DNEL = 8,33 mg/kg <sub>bw</sub> /d

##### PNEC

Zložka životného prostredia	Typ expozície	Parameter
vodné prostredie	Sladkovodné	PNEC = 0,45 mg/l
	Morské	PNEC = 0,045 mg/l
	Občasné emisie	PNEC = 4,5 mg/l
	BČOV	PNEC = 18,0 mg/l

#### Síran železnatý (CAS 7720-78-7)

##### DNEL

Skupina	Typ expozice	Typ účinku	Parametr
Pracovníci	Inhalačné	Systémový - chronický	DNEL = 2,01 mg/m <sup>3</sup>
	Inhalačné	Systémový - akútne	DNEL = 2,01 mg/m <sup>3</sup>
	Dermálna	Systémový - chronický	DNEL = 0,57 mg/kg <sub>bw</sub> /d
	Dermálna	Systémový - akútne	DNEL = 0,57 mg/kg <sub>bw</sub> /d
Spotrebiteľia	Inhalačné	Systémový - chronický	DNEL = 0,5 mg/m <sup>3</sup>
	Inhalačné	Systémový - akútne	DNEL = 0,5 mg/m <sup>3</sup>
	Dermálna	Systémový - chronický	DNEL = 0,29 mg/kg <sub>bw</sub> /d
	Dermálna	Systémový - akútne	DNEL = 0,29 mg/kg <sub>bw</sub> /d
	Orálny	Systémový - chronický	DNEL = 0,29 mg/kg <sub>bw</sub> /d
	Orálny	Systémový - lokálne	DNEL = 0,29 mg/kg <sub>bw</sub> /d

##### PNEC

Zložka životného prostredia	Typ expoície	Parameter
Vodní prostredí	BČOV	PNEC = 500 mg/l
Sediment	sladkovodne	PNEC = 49,5 mg/kg <sub>dw</sub>
	morske	PNEC = 49,5 mg/kg <sub>dw</sub>
pôda		PNEC = 55,5 mg/kg <sub>dw</sub>

**Superfosfát, jednoduchý (CAS 8011-76-5)**

Skupina	Typ expozicie	Typ účinku	Parameter
Pracovníci	Inhalačné	Systémový - chronický	DNEL = 3,1 mg/m <sup>3</sup>
	Dermálna	Systémový - chronický	DNEL = 17,4 mg/kg <sub>bw</sub> /d
Spotrebiteľia	Inhalačné	Systémový - chronický	DNEL = 0,9 mg/m <sup>3</sup>
	Dermálna	Systémový - chronický	DNEL = 10,4 mg/kg <sub>bw</sub> /d
	Orálny	Systémový - chronický	DNEL = 2,1 mg/kg <sub>bw</sub> /d

**PNEC**

Zložka životného prostredia	Typ expoície	Parameter
Vodný prostredí	sladkovodné	PNEC = 1,7 mg/l
	morské	PNEC = 0,17 mg/l
	prerušované emisie	PNEC = 17 mg/l
	BČOV	PNEC = 17 mg/l

**8.2 Kontroly expozicie****8.2.1 Technické opatrenia**

Ak je to možné manipulujte s nezabaleným výrobkom v dobre vetraných priestoroch. Pre prípad nehody by v blízkosti pracoviska mala byť k dispozícii voda pre potreby výplach očí (ak je to možné, tečúcou).

**8.2.2 Individuálne ochranné opatrenia**

**Ochrana dýchacích ciest:** Pri normálnych podmienkach použitia výrobku sa potreba individuálnej ochrany dýchacích orgánov nepredpokladá. V prípade zvýšenej tvorby prachu použite respirátor alebo masku proti prachu.

**Ochrana rúk:** Z preventívnych dôvodov používajte v prípade potreby priameho styku rúk s výrobkom ochranné pracovné rukavice.

**Ochrana očí:** Ochranné okuliare.

**Ochrana kože:** Ochranný odev.

**8.2.3 Obmedzovanie expozicie životného prostredia**

V prípade potreby odstráňte odpad prípravku postupom podľa oddielu 13.

**Oddiel 9: FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI****9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach**

Vzhľad (skupenstvo a farba) (pri 20 ° C):	Zmes granúl šedej a bielej a červenej farby, farba sa môže meniť v závislosti na surovinách.
zápach:	Bez intenzívneho zápachu.
Hodnota pH (pri 20 ° C):	4,8 (1% roztok)
Bod topenia / tuhnutia:	Nebol stanovený.
Počiatočná teplota varu / rozmedzie bodu varu:	Nerelevantné parameter.
Bod vzplanutia:	Nerelevantné parameter, pevná látka.
Bod vznietenia:	Nebol stanovený.
Rýchlosť odparovania:	Nebola stanovená.
Horľavosť (tuhé látky a plyny):	Nie je rizikový horľavosťou.
Horné / dolné limity horľavosti alebo výbušnosti (% obj.):	Netvoria výbušné zmesi so vzduchom.
Tlak pary (pri 20 ° C):	Nebol stanovený.
Hustota pary (vzduch = 1):	Nerelevantné vlastnosť.
Sypná hmotnosť (pri 20 ° C):	962 kg / m3.
Rozpustnosť vo vode (pri 20 ° C):	45 g / kg

Rozdeľovací koeficient: n-oktanol / voda:	Nerelevantné parameter.
Viskozita (pri 20 ° C):	Nebola stanovená.
Výbušné vlastnosti:	Nemá.
Oxidačné vlastnosti:	Nemá.

## 9.2 Iné informácie

Obsah VOC (EU): 0 %

## Oddiel 10: STABILITA A REAKTIVITA

### 10.1 Reaktivita

Zmes nevykazuje nebezpečnú chemickú reaktivitu.

### 10.2 Chemická stabilita

Za odporúčaných podmienok používania a skladovania je prípravok stabilný.

### 10.3 Možnosť nebezpečných reakcií

Zmes nemá tendenciu samovoľne polymerizovať ani nepodlieha za normálnych teplôt nebezpečným rozkladným reakciám.

### 10.4 Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Účinky vlhkosti.

### 10.5 Nekompatibilné materiály

Silné oxidačné činidlá, silné kyseliny a silné zásady.

### 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Amoniak, oxidy dusíka.

## Oddiel 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

### 11.1 Informácie o toxikologických účinkoch

**Zmes:** Informácie neboli experimentálne zisťované.

**Zložky zmesi:** Informácie o zložkách sú prevzaté z databázy registrovaných látok ([www.echa.eu](http://www.echa.eu))  
**Superfosfát (CAS 8011-76-5)**

Akútna toxicita: LD50(orl) > 2000 mg/kg

(OECD 425, hydrogenfosforečnan amonný)

LD50(derm) > 5000 mg/kg

(OECD 402, hydrogenfosforečnan amonný)

LC50(inh) > 5 mg/l

(OECD 403, hydrogenfosforečnan amonný)

Žeravosť / dráždivosť pre kožu: Nie je dráždivý. (OECD 404, hydrogenfosforečnan amónny)  
Vážne poškodenie očí / podráždenie očí: Vážne poškodzuje oči. (OECD 405, EC B.5)  
Senzibilizácia: Nie je senzibilizujúci. (OECD 429, EC B.42, hydrogenfosforečnan amónny)  
Toxicita pre špecifický cieľový orgán pri opakovanej dávke: NOAEL (ORL, 28 d) = 250 mg / kg. (OECD 422, superfosfát, TSP)  
Mutagenita: negatívny. (OECD 471, OECD 473, superfosfát; OECD 476, dihydrogenfosforečnan amónny)  
Reprodukčná toxicita: NOAEL (ORL) = 750 mg / kg / d. (OECD 422, superfosfát koncentrovaný, TSP)  
Karcinogenita: Nevykazuje kancerogénne účinky.  
Mutagenita: Nepôsobí genotoxické účinky. (OECD 471, OECD 473, OECD 476).

### **Síran železnatý (CAS 7720-78-7)**

Klasifikácia látky uvedené v oddiele 3 je prevzatá z prílohy VI k nariadeniu (ES) č. 1272/2008 (CLP). Ďalej uvedené informácie sú čerpané z informácií z registračných žiadostí zverejnených ECHA.

Akútnej toxicite: LD50 (ORL, potkan)> 2000 mg / kg bw (OECD 401)  
LD50 (derm, králik)> 2000 mg / kg bw (OECD 402)  
Účinky na koži králika: Dráždi kožu. (OECD 404)  
Účinky na oči králika: Nedráždi oči. (OECD 405)  
Senzibilizácia: Nevyvoláva senzibilizačné účinky. (OECD 429)  
Karcinogenita: Nie je látkou prispievajúcej k zvýšeniu výskytu rakoviny pri pokusoch na zvieratách.  
Mutagenita: Nepôsobí genotoxické účinky. (OECD 471, OECD 473, OECD 476).  
Reprodukčná toxicita: Nepôsobí toxicky na reprodukčný proces ani na plod v tele matky.

### **Dusičnan vápenatý (CAS 10124-37-5)**

Akútnej toxicite: ATE (ORL, potkan) = 300 - 2000 mg / kg telesnej hmotnosti  
LD50 (derm, králik) => 2000 mg / kg telesnej hmotnosti  
Účinky na koži králika: Nedráždi kožu.  
Účinky na oči králika: Závažné poškodzuje oči.  
Senzibilizácia: Nevyvoláva senzibilizačné účinky.  
Toxicita pre špecifický cieľový orgán - jednorazová expozícia: Nevyvoláva nebezpečné účinky po jednorazovej expozícii dávkam do 2000 mg / kg.  
Toxicita pre špecifický cieľový orgán - opakovaná expozícia: NOAEL (ORL, 28 dní) ≥ 1500 mg / kg telesnej hmotnosti / d  
Karcinogenita: Nie je látkou prispievajúcej k zvýšeniu výskytu rakoviny pri pokusoch na zvieratách.  
Mutagenita: Nepôsobí genotoxické účinky. (OECD 471, OECD 473, OECD 476).  
Toxicita pre reprodukciu: NOAEL = 1500 mg / kg / d (toxicita)  
NOAEL = 1500 mg / kg / d (reprodukcia / vývoj plodu)

## **Oddiel 12: EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE**

### **12.1 Toxicita**

#### **Zmes**

Toxicita zmesi nebola experimentálne zisťovaná.

#### **Superfosfát (CAS 8011-76-5)**

Krátkodobá toxicita pre ryby: LC50 => 85,9 mg / l / 96 h (OECD 203, dihydrogenfosforečnan amónny)

Krátkodobá toxicita pre dafnie: EC50 (Daphnia magna) = 1790 mg / l / 48 h

Krátkodobá toxicita pre riasy: EC50> 187,6mg / l / 72 h (OECD 201, superfosfát koncentrovaný TSP)

Inhibícia dýchania aktivovaného kalu: EC50> 100 mg / l / 3h (OECD 209, EC C.11)

NOEC = 100 mg / l

#### **Dusičnan vápenatý (CAS 10124-37-5)**

Krátkodobá toxicita pre ryby: LC50 (pstruh) => 98,9 mg / l / 96 h

LC50 (Poecilia reticulata) = 1378 mg / l / 96 h (OECD 203, dusičnan draselný)

Krátkodobá toxicita pre bezstavovce: EC50 (dafnie) = 490 mg / l / 48 h (dusičnan draselný)

Krátkodobá toxicita pre riasy: IC50 (riasa) > 1700 mg / l / 72 h (dusičnan draselný)

## 12.2 Perzistencia a degradovateľnosť

Nerelevantné informácie pre anorganické látky.

## 12.3 Bioakumulačný potenciál

Látky obsiahnuté vo výrobku nemajú tendenciu sa biologicky akumulovať. Vo vode sa disociujú na ióny.

## 12.4 Mobilita v pôde

Časť zložiek zmesi je dobre rozpustná vo vode. V pôde môžu tieto zložky ľahko migrovať s vodou. Miera adsorpcie na organické látky v pôdnom systéme je slabá.

## 12.5 Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Žiadna zo zložiek výrobku nie je PBT alebo vPvB látkou.

## 12.6 Iné nepriaznivé účinky

Dodávatelia zložiek zmesi žiadne informácie neposkytli.

## ODDIEL 13: OPATRENIA PRI ZNEŠKODŇOVANÍ

### 13.1 Metódy spracovania odpadu

**Odporúčaný postup odstraňovania odpadu látka / zmesi:** Zvyšky hnojiva (prach, čiastočne rozpadnuté granule, zvlhnuté hnojivo atď.) Využiť na účel hnojenie napr. Pri ďalšej aplikácii, alebo je zapracovať do kompostu. Nevyužiteľný odpad odstraňovať ako nebezpečný odpad. Neodstraňovať v zmesi s komunálnymi odpadmi.

**Odporúčaný postup odstraňovania odpadových obalov znečistených látkou / zmesou:** Obaly znečistené zvyškami výrobku je nutné odstraňovať ich odovzdaním oprávnenej osobe ako nebezpečný odpad. Konečné odstránenie odpadu znečistených obalov je možné ich spaľovaním alebo uložením na skládku nebezpečného odpadu.

**Odporúčaný postup odstraňovania obalov zbavených výrobku dôkladným vyklepaním:** Obaly je možné odložiť do systému zberu odpadov vhodných pre recykláciu (katalógové číslo odpadu 150102 - Plastové obaly).

**Osobitné opatrenia pri nakladaní s odpadmi:** Pri dočasnom zhromažďovaní odpadu prípravku a znečistených obalov je nutné zohľadniť, že je výrobok látkou nebezpečnou pre vody.

Predpisy upravujúce hlavné podmienky zaobchádzania s odpadmi: zákon č. 185/2001 Zb., O odpadoch, v platnom znení a jeho vykonávacie vyhlášky.

## Oddiel 14: INFORMÁCIE O DOPRAVE

Výrobok nie je nebezpečným tovarom pri preprave.

### 14.1 Číslo OSN: neaplikovateľné

### 14.2 Správne expedičné označenie OSN: neaplikovateľné

### 14.3 Trieda (-y) nebezpečnosti pre dopravu: neaplikovateľné

### 14.4 Obalová skupina: neaplikovateľné

### 14.5 Nebezpečnosť pre životné prostredie: neaplikovateľné

### 14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa: neaplikovateľné

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

neaplikovateľné

## Oddiel 15: REGULAČNÉ INFORMÁCIE

### 15.1 Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a

## životného prostredia

### Európske nariadenia:

Nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH): výrobok neobsahuje látky zaradené na zoznam kandidátov na povolenie (SVHC látky), ani látky podliehajúce povoleniu podľa hlavy VII nariadenia REACH alebo prísne obmedzenie podľa hlavy VIII nariadenia REACH; pre prípravok musí byť spracovaný a poskytovanie bezpečnostných údajov podľa čl. 31 tohto nariadenia.

Nariadenie (ES) č. 1272/2008 (CLP): výrobok podlieha požiadavkám na klasifikáciu, balenie a označovanie chemických zmesí podľa tohto nariadenia.

Nariadenie (ES) č. 2003/2003, o hnojivách.

### České právne predpisy:

Zákon č. 350/2011 Zb., Chemický zákon: zmes podlieha požiadavkám na klasifikáciu, balenie a označovanie podľa tohto zákona a jeho vykonávacích vyhlášok do konca mája 2015.

Zákon č. 156/1998 Zb., O hnojivách, ...

Zákon č. 59/2006 Zb., O prevencii závažných priemyselných havárií: výrobok neovplyvňuje bilanciu nebezpečných látok podľa tohto zákona.

Nariadenie vlády č. 361/2007 Zb., Ktorým sa stanovujú podmienky ochrany zdravia pri práci, v platnom znení.

### 15.2 Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Výrobok je uvádzaný na trh v režime predpisov pre hnojivá. Podľa týchto predpisov nepodlieha povinnosti hodnotiť jeho chemickú bezpečnosť. Nebezpečnosť zložiek zmesi bola hodnotená pri ich registrácii (pozri čiastkové informácie v príslušných oddieloch bezpečnostného listu).

## Oddiel 16: INÉ INFORMÁCIE

### 16.1 Vysvetlenie symbolov, skratiek a kódov R- a H-viet použitých v oddiele 3.

#### Skratky pre označenie tried nebezpečnosti a H-vety podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 (CLP):

Ox. sol. 3; H272 - OXIDUJÚCE TUHÉ LÁTKY, kategória 3; H272 Môže prispieť k rozvoju požiaru; oxidačné činidlo.

Met. Corr. 1; H290 - LÁTKY A ZMESI KOROZÍVNOSŤ PRE KOVY, kategória 1; H290 Môže byť korozívna pre kovy.

Acute tox. 4; H302 - AKÚTNE TOXICKÉ, kategória 4; H302 Škodlivý po požití.

Skin Irrit. 2; H315 - DRÁŽDIVOSŤ KOŽE, kategória 2; H315 Dráždi kožu.

Eye dam. 1; H318 - VÁŽNE POŠKODENIE OČÍ, kategória 1; H318 - Spôsobuje vážne poškodenie očí.

Eye Irrit. 2; H319 - VÁŽNE PODRÁŽDENIE OČÍ, kategória 2; H319 - Spôsobuje vážne podráždenie očí.

### 16.2 Podklady použité pre spracovanie karty bezpečnostných údajov:

- Informácie o zložení zložiek výrobku, ktoré sú zmesou látok.
- Verejné informácie o chemických látkach čerpané z webových stránok ECHA.
- Právne a technické predpisy platné pre oblasti informácií obsiahnutých v bezpečnostnom liste.

### 16.3 Pokyny pre školenie a pre zabezpečenie prístupu k informáciám

Zoznámiť pracovníkov s odporúčaným spôsobom použitia, s povinnými ochrannými prostriedkami, s prvou pomocou a so zakázanými manipuláciami s produkтом.

Podľa čl. 35 nariadenia (ES) č. 1907/2006 (REACH) je povinnosťou zamestnávateľa sprístupniť informácie z bezpečnostného listu všetkým zamestnancom, ktorí môžu byť pri práci vystavení účinkom výrobku.

### 16.4 Zmeny pri poslednej aktualizácii karty bezpečnostných údajov

Oproti verzii 2.0 boli vykonané drobné úpravy v oddiele 4 a 13.