

## **1. IDENTIFIKÁCIA LÁTKY/ZMESI A SPOLOČNOSTI/PODNIKU**

### **1.1 Identifikátor produktu**

**Obchodný názov a/alebo iné názvy a kódy produktov spoločnosti, prostredníctvom ktorých sa dá zmes identifikovať**

Rosate Green TF

**Jednoznačný identifikátor vzorca (UFI)**

Nepripravené

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

#### **1.2.1 Relevantné identifikované použitia**

Len na profesionálne použitie ako poľnohospodársky/záhradkársky/priemyselný/lesnícky/vodný herbicíd.

#### **1.2.2 Použitia, ktoré sa neodporúčajú**

Nepoužívajte na žiadne iné účely.

### **1.3 Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov**

#### **Dodávateľ**

Albaugh Europe Sàrl  
World Trade Center Lausanne  
Avenue Gratta-Paille 2  
1018 Lausanne, Švajčiarsko

Telefón: +41 21 799 9130

Fax: +41 21 799 9139

E-mail: sds@albaugh.eu

Web: www.albaugh.eu

#### **Držiteľ rozhodnutia o registrácii**

Albaugh TKI d.o.o.

Grajski trg 21

2327 Rače

Slovinská republika

+386 (02) 60 90 211

+386 (02) 60 90 410

-

-

### **1.4. Núdzové telefónne číslo**

Informácie pre prípady lekárskej pohotovosti, požiaru alebo veľkého úniku: +44 (0) 1235 239 670

K dispozícii: 24 hodín

Časové pásmo: GMT

Jazyk (jazyky) telefonickej služby: Všetky hlavné jazyky EU

Národné toxikologické informačné centrum: +421 2 5477 4166

K dispozícii: 24 hodín

Časové pásmo: SEČ

Jazyk telefonickej služby: slovenský

## 2. IDENTIFIKÁCIA NEBEZPEČNOSTI

### 2.1 Klasifikácia látky alebo zmesi

#### Klasifikácia podľa Nariadenia (ES) č. 1272/2008 [CLP/GHS]

Výstražné slovo	Klasifikácia a kategórie rizika	Piktogramy	Výstražné upozornenie
-	Aquatic Chronic 2	GHS09	H411 Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

#### Ďalšie informácie

Skratky sú vysvetlené v oddiele 16.

### 2.2 Prvky označovania

#### Označovanie v súlade s Nariadením komisie (EÚ) č. 1272/2008

##### Výstražné piktogramy



GHS09

##### Výstražné slovo

-

##### Výstražné upozornenia

H411: Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

##### Bezpečnostné upozornenia

Všeobecné: P102: Uchovávať mimo dosahu detí.

Prevenca: P273: Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

P280: Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre.

Reakcia: -

Uchovávanie: -

Zneškodňovanie: P501: Zneškodnite obsah/nádobu na skládku nebezpečného odpadu alebo odovzdajte na likvidáciu subjektu, ktorý má oprávnenie na zber, recykláciu a zneškodňovanie prázdnych obalov v súlade s platným zákonom o odpadoch.

##### Dodatočné informácie

EUH401: Dodržiavajte návod na používanie, aby ste zabránili vzniku rizík pre zdravie ľudí a životné prostredie.

### 2.3 Iná nebezpečnosť

Táto zmes nespĺňa kritériá PBT nariadenia REACH prílohy XIII.

Táto zmes nespĺňa kritériá vPvB nariadenia REACH prílohy XIII.

Táto zmes neobsahuje látky uvedené v zozname ustanovenom v súlade s článkom 59 ods. 1 nariadenia REACH, ktoré majú vlastnosti narúšajúce endokrinný systém, alebo nie sú identifikované ako látky s vlastnosťami narúšajúcimi endokrinný systém v súlade s kritériami stanovenými v delegovanom nariadení Komisie (EÚ) 2017/2100 alebo nariadení Komisie (EÚ) 2018/605.

### 3. ZLOŽENIE/INFORMÁCIE O ZLOŽKÁCH

#### 3.2 Zmesi

##### Opis zmesi:

Zmes izopropylamínovej soli glyfozátu a koformulanty.

Chemický názov	Číslo CAS	Číslo ES	Registr. č.	Koncentrácia (hmotn./hmotn.)	Klasifikácia CLP (Reg. 1278/2008)
N-(fosfonometyl) glycín, zlúčenina s 2-propylamínom (1:1)	38641-94-0	254-056-8	-	41,3 %	Aquatic Chronic 2, H411
Amínová soľ fosfátového esteru	-	-	-	5 - 15 %	Neklasifikované
Iné zložky	-	-	-	do 100%	Neklasifikované

#### Ďalšie informácie

Úplné znenie H-viet je uvedené v oddiele 16.

### 4. OPATRENIA PRVEJ POMOCI

#### 4.1. Opis opatrení prvej pomoci

##### Všeobecné poznámky:

- ! V prípade, že sa objavia zdravotné problémy (napr. nevoľnosť, pretrvávajúce slzenie, začervenanie, pálenie očí a pod.) alebo v prípade iných ťažkostí kontaktujte lekára.

##### Po nadýchaní:

- ! Prerušte prácu. Opustite ošetrovanú oblasť, alebo prenesť postihnutého mimo ošetrovanú oblasť.

##### Po zasiahnutí pokožky:

- ! Odložte kontaminovaný / nasiaknutý odev. Zasiahnuté časti pokožky umyte teplou vodou a mydlom. Pokožku potom dobre opláchnite. Pri väčšej kontaminácii pokožky sa osprchujte.

##### Po zasiahnutí očí:

- ! Vypláchnite oči po dobu aspoň 10-tich minút veľkým množstvom vlažnej čistej vody. Ak sú nasadené kontaktné šošovky a ak je to možné, vyberte ich. Kontaktné šošovky nie je možné opätovne použiť, zlikvidujte ich.

##### Po náhodnom požití:

- ! Vypláchnite ústa vodou, prípadne dajte postihnutému vypiť asi pohár (1/4 litra) vody. Nevyvolávajte zvracanie.

##### Pri podozrení na otravu:

Postihnutého urýchlene dopravte k lekárovi a informujte ho prípravku a poskytnutej prvej pomoci.

Liečbu môže lekár konzultovať s Národným toxikologickým informačným centrom v Bratislave, č. telefónu 02-5477 4166.

##### Samo-ochrana poskytovateľa prvej pomoci:

Pre poskytovateľov prvej pomoci sa odporúčajú osobné ochranné prostriedky podľa.

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

Príznaky a účinky uvádzané v tejto časti sa vzťahujú na prípady, keď dôjde k neúmyselnej expozícii.

##### Po inhalácii:

Možné nepatrné podráždenie nosa a sekrét. Neočakávajú sa žiadne oneskorené účinky.

##### Po kontaktne s kožou:

Možné nepatrné prechodné začervenanie. Neočakávajú sa žiadne oneskorené účinky.

##### Po kontakte s očami:

Možné nepatrné prechodné začervenanie a opuch. Neočakávajú sa žiadne oneskorené účinky.

##### Po požití:

Možné mierne gastrointestinálne účinky. Neočakávajú sa žiadne významné oneskorené účinky.

## **4.3 Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania**

Nie je potrebné, aby na pracovisku boli dostupné osobitné prostriedky/liečivá.

### **Poznámky pre lekára:**

Žiadny špecifická protilátka. Symptomatická liečba (dekontaminácia, vitálne funkcie). Okamžite volajte Národné toxikologické informačné centrum, kde Vám poradia ohľadom liečby. V prípade požitia môže byť nevyhnutný výplach žalúdka (s príslušnou kontrolou pažeráka). Pred vyprázdňovaním žalúdka zhodnoťte potenciálne nebezpečenstvo vyplývajúce z vdychnutia produktu do pľúc vo vzťahu k jeho toxicite. Akékoľvek nezvyčajné príznaky, ku ktorým dôjde po expozícii akýmkoľvek spôsobom, nahláste spoločnosti Albaugh Europe Sàrl.

## **5. PROTIPOŽIARNE OPATRENIA**

### **5.1 Hasiace prostriedky**

#### **Vhodné hasiace prostriedky:**

Oxid uhličitý, postrek vodou, pena odolná proti alkoholu, suchá chemikália na malé požiare; pena odolná proti alkoholu alebo postrek vodou na veľké požiare.

#### **Nevhodné hasiace prostriedky:**

Silný prúd vody.

### **5.2. Osobitné druhy nebezpečnosti vyplývajúce z látky alebo zo zmesi**

#### **Nebezpečné produkty horenia**

Pri horení sa vyvíjajú toxické a škodlivé výpary CO<sub>x</sub>, NO<sub>x</sub>, P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, CN.

### **5.3 Pokyny pre požiarnikov**

Pri požiaroch, ktorých súčasťou je táto zmes, postačuje odev v súlade s EN469.

V prípade potreby však môže byť nutné použiť autonómny dýchací prístroj (SCBA), ak by mohlo dôjsť k expozícii parám vznikajúcim pri horení.

#### **Ďalšie informácie**

Skladovacie pracovné priestory musia byť vybavené vhodnými hasiacimi prístrojmi.

Ihneď volajte požiarnikov na zásah ku všetkým požiarom, ktorých súčasťou sú pesticídy, pokiaľ nejde o malý oheň, ktorý je možné okamžite dostať pod kontrolu. Neotvorené nádoby ochladzuje kropením vodou. Pokiaľ to nie je rizikové, odstráňte neporušené nádoby z dosahu požiaru. Zabráňte šíreniu vody použitej na hasenie; ak je to potrebné spevnite okraje pieskom alebo zeminou. Zabráňte kontaminácii verejnej kanalizačnej siete alebo povrchovej alebo podzemnej vody. Zneškodnite zvyšky požiaru a kontaminovanú vodu tak, že zabránite ich šíreniu a rozliatie necháte vsiaknuť do inertného a absorpčného materiálu a následne ho bezpečne a legálne zneškodnite, napríklad prostredníctvom spoločnosti, ktorá je k tomu oprávnená.

## **6. OPATRENIA PRI NÁHODNOM UVOĽNENÍ**

### **6. 1 Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy**

#### **6.1.1 Pre iný ako pohotovostný personál**

**Ochranné prostriedky:** Okamžite odstráňte akýkoľvek kontaminovaný odev. Oblečte si predpísané osobné ochranné prostriedky, aby ste predišli kontaktu s očami a kožou. V prípade zvýšeného rizika expozície môže byť potrebné používanie autonómneho dýchacieho prístroja (SCBA).

**Núdzové postupy:** Ak nie je možné dostať uvoľnenie hneď pod kontrolu, volajte pohotovostnú službu. Ak je uvoľnenie lokalizovateľné a dá sa okamžite dostať pod kontrolu, priestor dostatočne vetrajte a udrzte uvoľnenie v mieste jeho zdroja.

#### **6.1.2 Pre pohotovostný personál**

Odev spĺňajúci požiadavky EN469.

### **6.2 Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie**

Použite vhodný obal na zamedzenie kontaminácie životného prostredia. Zákaz priameho vypúšťania nespotrebovaných zvyškov do podzemných vôd. Dostaňte únik pod kontrolu v mieste jeho zdroja. Obmedzte únik látky, aby sa nemohla ďalej šíriť, kontaminovať pôdu, zasiahnuť splaškový a kanalizačný systém alebo akúkoľvek vodnú nádrž.

V prípade, že tieto boli zasiahnuté, informujte príslušný vodohospodársky orgán.

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

### **Na zabránenie šíreniu**

Uvoľnenú zmes okamžite vyčistite a umiestnite do kompatibilnej odpadovej nádoby. Zabráňte šíreniu po rozliatí prostredníctvom násypov zo zeminy, piesku alebo absorbčného materiálu a umiestnite ich do kompatibilnej označenej nádoby na zneškodnenie.

### **Na čistenie**

Vydrhnite oblasť silným vodným detergentom. Nasajte zmytú kvapalinu do ďalšieho absorbčného materiálu a umiestnite ich do vhodnej označenej nádoby na zneškodnenie. Tesne uzavrite kontajner a zariadenie zneškodnenie.

### **Iné informácie**

Neaplikovateľné

## **6.4 Odkaz na iné oddiely**

Osobné ochranné prostriedky sú uvedené v oddiele 8 a pokyny na zneškodňovanie sú uvedené v oddiele 13.

## **7. ZAOBCHÁDZANIE A SKLADOVANIE**

### **7.1 Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie**

Pred používaním si zaobstarajte špecifické inštrukcie. Nezaobchádzajte s produktom, kým si neprečítate bezpečnostné opatrenia a neporozumiete im. V priestoroch, v ktorých sa produkt skladuje a používa, zabezpečte vhodné vetranie. V kontaminovanom pracovnom odevu sa nesmie odísť z pracoviska. Zabráňte kontaktu s ústami, očami a kožou. Používajte osobné ochranné prostriedky uvedené v oddiele 8. Pri používaní nejedzte, nepite ani nefajčite. Pred jedlom a po práci si vyzlečte kontaminovaný odev a ochranné prostriedky. Pred jedlom a po práci si umyte ruky a exponovanú kožu. Po použití dôkladne vyperte všetky ochranné odevy, najmä vnútro rukavíc.

### **7.2 Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkol'vek nekompatibility**

V normálnych podmienkach prostredia je materiál stabilný. Prípravok skladujte v uzavretých originálnych obaloch v suchých, dobre vetrateľných a uzamykateľných skladoch pri teplotách od +5 do 30°C oddelene od potravín, nápojov, krmív, osiva, hnojív, dezinfekčných prostriedkov a obaloch od týchto látok. Chráňte pred mrazom, svetlom, vlhkosťou a sálavým teplom. Uchovávajte mimo dosahu detí.

### **7.3 Špecifické konečné použitie, resp. použitia**

Výrobok na profesionálne použitie v súlade s označením výrobku. Každé iné použitie je nebezpečné.

## **8. KONTROLY EXPOZÍCIE/OSOBNÁ OCHRANA**

### **8.1 Kontrolné parametre**

#### **Hodnoty expozičných limitov v pracovnom prostredí**

Pre túto zmes ani jej zložky neboli stanovené žiadne hodnoty expozičných limitov v pracovnom prostredí.

#### **Informácie o monitorovacích postupoch**

Nie sú k dispozícii.

### **8.2 Kontroly expozície**

#### **8.2.1 Primerané technické zabezpečenie**

Musí sa používať technické zabezpečenie a primerané pracovné postupy, aby sa eliminovala alebo redukovala expozícia pracovníkov alebo prostredia v oblastiach, kde sa zaobchádza s látkou, kde sa prepravuje, nakladá, vykladá, uskladňuje a používa. Tieto opatrenia musia zodpovedať miere skutočného rizika. Zabezpečte adekvátne vetranie. Používajte špecializované dopravné systémy, ak sú k dispozícii.

#### **8.2.2 Osobné ochranné prostriedky**

##### **Ochrana očí a tváre:**

Vyhýbajte sa kontaktu s očami. Ak existuje významná možnosť kontaktu, použite vhodné ochranné prostriedky na oči a tvár (EN 166). Pri príprave postrekovej kvapaliny sa neodporúča používať kontaktné šošovky.

## Ochrana kože:

**Ochrana rúk:** Oblečte si vhodné ochranné rukavice proti chemikáliám (EN 374 časti 1, 2, 3). Podľa testov s pesticídmi sa ako najvhodnejšie ukázali byť nitrilové gumené rukavice s hrúbkou minimálne 0,5 mm a dĺžkou 300 mm. Po každom použití rukavice dôkladne vyperte, najmä ich vnútrajšok. Ak sú rukavice poškodené alebo sú používané dlhšie ako je ich životnosť, vymeňte ich.

**Ochrana tela:** Vyhnajte sa kontaktu s kožou. Ak existuje významná možnosť kontaktu, oblečte si vhodné overaly (ISO 13982-1, Typ 5, EN 13034, Typ 6).

**Iná ochrana kože:** Nešpecifikované.

**Ochrana dýchacích ciest:** Pri používaní v súlade s odporúčaniami nie je potrebná žiadna špecifická ochrana. Ak sa pri posúdení rizika ukáže, že technické zabezpečenie neposkytuje adekvátnu ochranu dýchacích ciest pred expozíciou rozptýleným časticami, nasadte si častice filtrujúcu polomasku (EN 149) alebo polomasku spojenú s časticovým filtrom (EN 140 + 143).

## 8.2.3 Kontroly environmentálnej expozície

Implementujte všetky miestne uplatniteľné právne predpisy a predpisy Spoločenstva týkajúce sa environmentálnej ochrany. Vid' oddiel 15. Uskutočnite náležitú kontrolu, aby ste zabránili kontaminácii. Nevypúšťajte do kanalizačnej siete. Nekontaminujte vodu s produktom ani použitou nádobou. Nečistite aplikačné prostriedky v blízkosti povrchovej vody. Zabráňte kontaminácii z dvorov a ciest prostredníctvom kanalizácie. Vid' oddiely 12 a 13.

## 9. FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

### 9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Všetky informácie a údaje uvedené v tomto oddiele sú získané na základe testovania tohto výrobku, ak nie je uvedené inak.

a) Skupenstvo:	Kvapalina
b) Farba:	Žltkastý
c) Zápch:	Špecifické; ako oktanole
Prahová hodnota zápalu:	Nie je stanovená – nevyžadujú to žiadne právne predpisy vzťahujúce sa na pesticídy
d) Teplota topenia/tuhnutia:	Neaplikovateľné – zmes je pri teplote okolia kvapalná a musí sa chrániť pred zamrznutím
e) Počiatočná teplota varu a destilačný rozsah:	Nie je k dispozícii
f) Horľavosť (plyn, kvapalina, tuhá látka):	Neaplikovateľné (kvapalina)
g) Horné/dolné limity výbušnosti:	Neaplikovateľné – zmes na báze vody
h) Teplota vzplanutia:	Žiada - zmes na báze vody
i) Teplota samovznietenia:	>440 °C
Minimálna teplota vznietenia:	Nie je k dispozícii
Minimálna energia vznietenia:	Nie je k dispozícii
j) Teplota rozkladu:	Kyselina glyfosátová: 199,1 °C
k) pH:	4,8 – 5,2 (20 °C)
l) Kinematická viskozita:	Nie je k dispozícii
m) Rozpustnosť (rozpustnosti)	Úplne rozpustná vo vode
Rozpustnosť (voda):	Kyselina glyfosátová: Log Po/w < -3,2 (25 °C, pH hodnota: 5-9)
n) Rozdeľovací koeficient: n-oktanol/voda:	Bez významnej prchavosti – zmes na báze vody
o) Tlak pár:	Bez významnej prchavosti – zmes na báze vody
p) Hustota/relatívna hustota:	1,16 – 1,18 g/ml
q) Relatívna hustota pár:	Neaplikovateľné – nevyžadujú to žiadne právne predpisy vzťahujúce sa na pesticídy
r) Vlastnosti častíc:	Neaplikovateľné (kvapalina)

### 9.2 Iné informácie

Povrchové napätie:	35,6 mNm (20 °C)
Horľavosť (pri kontakte s vodou):	nie je horľavá

## 10. STABILITA A REAKTIVITA

### 10.1 Reaktivita

Nie je reaktívna, keď sa uskladňuje v originálnej nádobe, v normálnych podmienkach skladovania a používania.

### 10.2 Chemická stabilita

Je stabilná, keď sa uskladňuje v originálnej nádobe, v normálnych podmienkach skladovania a používania.

### 10.3 Možnosť nebezpečných reakcií

Žiadne nebezpečné reakcie, keď sa uskladňuje v originálnej nádobe, v normálnych podmienkach skladovania a používania.

Reaguje so silnými zásadami a silnými oxidačnými činidlami, pozinkovanou oceľou a nepotiahnutou mäkkou oceľou, pričom sa uvoľňuje vodík - vysoko horľavý plyn, ktorý môže explodovať.

### 10.4 Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Kontakt s pozinkovanou oceľou a nepotiahnutou mäkkou oceľou, silnými zásadami a silnými oxidačnými činidlami. Neskladujte v blízkosti zdrojov vznetenia a na priamom slnku.

### 10.5 Nekompatibilné materiály

Pozinkovaná oceľ a nepotiahnutá mäkká oceľ. Zabráňte kontaktu so silnými zásadami a silnými oxidačnými činidlami.

### 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Počas rozkladu sa vyvíjajú sa toxické pary zahŕňajúce oxidy dusíka, oxidy uhlíka a oxidy fosforu.

## 11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

### 11.1 Informácie o triedach nebezpečnosti vymedzených v nariadení (ES) č. 1272/2008

#### 11.1.2 Zmesi

Všetky údaje, ktoré sú uvedené v tomto oddiele, sú odvodené zo skutočných údajov získaných pri testovaní tejto zmesi, pokiaľ nie je uvedené inak.

#### a) Akútna toxicita:

**LD<sub>50</sub> perorálne, potkan:** >2000 mg/kg telesnej hmotn.

**LD<sub>50</sub> dermálne, králik:** >2000 mg/kg telesnej hmotn.

**LC<sub>50</sub> inhalácia, potkan:** >5059,1 mg/m<sup>3</sup>

#### b) Poleptanie kože/žieravosť:

Nedráždivá. Nie je klasifikovaná ako kožu dráždiaca podľa Nariadenie (ES) č. 1272/2008

#### c) Vážne poškodenie očí/podráždenie očí:

Nedráždivá. Nie je klasifikovaná ako dráždiaca očí podľa Nariadenie (ES) č. 1272/2008

#### d) Respiračná alebo kožná senzibilizácia:

Nie klasifikovaný ako látka senzibilizujúca dýchacie cesty alebo kožu pri štúdiách na zvieratách.

#### e) Mutagenita zárodočných buniek:

Na základe informácií o zložkách zmesi nie je klasifikovaná ako mutagénna.

#### f) Karcinogenita:

Na základe informácií o zložkách zmesi nie je klasifikovaná ako karcinogénna.

#### g) Reprodukčná toxicita

Na základe informácií o zložkách zmesi nie je klasifikovaná ako reprodukčne toxická.

#### h) STOT – jednorazová expozícia:

Na základe informácií o zložkách zmesi nie je klasifikovaná ako nebezpečná v dôsledku toxicity jedinej dávky.

#### i) STOT – opakovaná expozícia:

Na základe informácií o zložkách zmesi nie je klasifikovaná ako nebezpečná v dôsledku toxicity opakovaných dávok.

#### j) Aspiračná nebezpečnosť:

Na základe informácií o zložkách zmesi nie je klasifikovaná ako nebezpečná v dôsledku aspirácie.

### Pravdepodobné spôsoby expozície a súvisiace dlhodobé a krátkodobé príznaky a účinky na zdravie:

**Inhalácia:** Riziko inhalácie je nízke.

**Krátkodobé príznaky a účinky:**

Možné nepatrné podráždenie nosa a sekrét.

**Dlhodobé príznaky a účinky:**

Nie sú žiadne dôkazy o dlhodobých účinkoch po dlhšej alebo opakovanej expozícii.

**Kontakt s očami:** Riziko expozície prostredníctvom kontaktu s očami.

Krátkodobé príznaky a účinky:

Možné nepatrné prechodné začervenanie a opuch.

Dlhodobé príznaky a účinky:

Nie sú žiadne dôkazy o dlhodobých účinkoch po dlhšej alebo opakovanej expozícii.

**Kontakt s kožou:** Riziko expozície prostredníctvom kontaktu s kožou.

Krátkodobé príznaky a účinky:

Možné nepatrné prechodné začervenanie.

Dlhodobé príznaky a účinky:

Nie sú žiadne dôkazy o dlhodobých účinkoch po dlhšej alebo opakovanej expozícii.

**Požítie:** Riziko neúmyselnej expozície po požití je veľmi nízke.

Krátkodobé príznaky a účinky:

Možné mierne gastrointestinálne účinky.

Dlhodobé príznaky a účinky:

Nie sú žiadne dôkazy o dlhodobých účinkoch po dlhšej alebo opakovanej expozícii.

## **11.2 Informácie o inej nebezpečnosti**

Vlastnosti endokrinných disruptorov

(rozvracačov):

Iné informácie:

Žiadne

Žiadne

## **12. EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE**

Všetky informácie a údaje, ktoré sa nachádzajú v domto oddiele, sú odvodené z údajov o podobných zmesiach.

### **12.1 Toxicita**

**Akútna toxicita:**

**LC<sub>50</sub> ryby, *Brachydanio rerio* (96h):**

>322 mg/l

**EC<sub>50</sub> vodné bezstavovoce, *Daphnia magna* (48h):**

>1000 mg/l

**ErC<sub>50</sub> riasy, *Selenastrum capricornutum* (72h):**

>476,8 mg/l

**LD<sub>50</sub> vtáky, *Anas platyrhynchos* :**

>5620 mg/kg (Kyselina glyfosátová)

**12.2 Perzistencia a degradovateľnosť:**

Nie je ľahko biodegradovateľná.

**12.3 Bioakumulačný potenciál:**

Nemá žiadny signifikantný bioakumulačný potenciál.

**12.4 Mobilita v pôde:**

Nie je ľahko mobilná, silno sa viaže na pôdu.

**12.5 Výsledky posúdenia PBT a vPvB:**

Pre túto zmes sa nerobili žiadne PBT ani vPvB posúdenia; vid' 12.1, 12.2 & 12.3.

**12.6 Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov):**

Nestanovované

**12.7 Iné nepriaznivé účinky:**

Nestanovované

## **13. OPATRENIA PRI ZNEŠKODŇOVANÍ**

### **13.1 Metódy spracovania odpadu**

Odpadové produkty, kontaminované obalové materiály a akýkoľvek nadbytočný nariadený postrek by sa mali zneškodňovať v súlade so slovenským Národným programom manažmentu odpadu (Slovenská agentúra životného prostredia (SAZP)).

Informácie relevantné z hľadiska nakladania s uvoľnenou zmesou a manažmentu v prípade náhodného uvoľnenia sú uvedené v oddieloch 6 a 7.

## 14. INFORMÁCIE O DOPRAVE

!	<b><u>14.1 Číslo OSN alebo identifikačné číslo</u></b>	UN 3082
!	<b><u>14.2 Správne expedičné označenie OSN</u></b>	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (N-(phosphonomethyl) glycine, compound with 2-propylamine (1:1))
!	<b><u>14.3 Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu</u></b>	9
!	<b><u>14.4 Obalová skupina</u></b>	III
!	<b><u>14.5 Nebezpečnosť pre životné prostredie</u></b>	Pozemná doprava ADR/RID - Nebezpečná pre životné prostredie: Áno Námorná doprava IMDG - Látka znečisťujúca more: Áno
!	<b><u>Poznámka:</u></b> Keď sa prepravujú v 5 L baleniach alebo v menších baleniach (UN3082) vzťahuje sa na tieto tovary výnimka z hlavných požiadaviek prepravných smerníc v súlade s osobitným ustanovením č. 375 ADR nariadenia z roku 2015 pre cestnú prepravu, odsekom 2.10.2.7 Medzinárodného námorného kódexu pre nebezpečné látky (IMDG) 37-14 pre námornú prepravu, a osobitným ustanovením A197 56. vydania IATA nariadenia pre leteckú prepravu.	
!	<b><u>14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa</u></b>	Pozemná doprava ADR/RID - Kód obmedzenia pre tunely: -
!	<b><u>14.7 Námorná preprava hromadného nákladu podľa nástrojov IMO</u></b>	Kódex IBC: IBC03

## 15. REGULAČNÉ INFORMÁCIE

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

#### **Nariadenia EÚ**

NARIADENIE Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 z 21. októbra 2009 o uvádzaní prípravkov na ochranu rastlín na trh a o zrušení smerníc Rady 79/117/EHS a 91/414/EHS.

NARIADENIE Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 zo 16. decembra 2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí, o zmene, doplnení a zrušení smerníc 67/548/EHS a 1999/45/ES a o zmene a doplnení nariadenia (ES) č. 1907/2006.

NARIADENIE Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 z 18. decembra 2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemikálií (REACH) a o zriadení Európskej chemickej agentúry, o zmene a doplnení smernice 1999/45/ES a o zrušení nariadenia Rady (EHS) č. 793/93 a nariadenia Komisie (ES) č. 1488/94, smernice Rady 76/769/EHS a smerníc Komisie 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES, vrátane zmien.

NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2020/878 z 18. júna 2020, ktorým sa mení príloha II k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemikálií (REACH).

#### **Vnútroštátne nariadenia/právne predpisy**

Zákon č 67/2010 z 2. februára 2010 o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh a o zmene a doplnení niektorých zákonov (Chemický zákon).

### **15.2 Hodnotenie chemickej bezpečnosti**

Nie je potrebné a neuskutočnilo sa žiadne hodnotenie chemickej bezpečnosti podľa Nariadenia (ES) 1907/2006.

## 16. INÉ INFORMÁCIE

### **a) Označenie zmien:**

- ! Nové verzie a/alebo revízie tejto karty bezpečnostných údajov sa označujú prostredníctvom prírastkového systému číslovania. Zvýšením o jedno prirodzené číslo sa označuje vydanie novej verzie, v prípade, že je nutná aktualizácia v súlade s Článkom 31(9) REACH, zatiaľ čo zvýšenie o desatinu označuje malé zmeny, akými sú napríklad tlačové chyby, vylepšená štylistika a/alebo formátovanie.

Revízie, ktoré sú označené prostredníctvom zvýšenia o jednu desatinu, nemajú vplyv na opatrenia manažmentu rizík ani na informácie o nebezpečnosti. Nesúvisia s uloženými obmedzeniami a/ani s udelením alebo zamietnutím autorizácie.

Odseky, v ktorých sa urobili zmeny, sú na okraji označené symbolom '!'.  
!

Rozdiely medzi touto verziou a predchádzajúcou verziou: 2.1 Klasifikácia látky alebo zmesi; 2.2 Prvky označovania; 2.3 Iná nebezpečnosť; 4.1. Opis opatrení prvej pomoci; 8.2.2 Osobné ochranné prostriedky; 14. Informácie o doprave; 16. Iné informácie.

**b) Skratky a akronymy:**

PBT: Látky perzistentné, bioakumulatívne a toxické.

vPvB: Látky veľmi perzistentné a veľmi bioakumulatívne.

Aquatic Chronic 2: Nebezpečný pre vodné prostredie – chronické nebezpečenstvo, Kategória 2

STOT: Toxicita pre špecifický cieľový orgán

**c) Hlavné odkazy na literatúru a zdroje údajov:**

Albaugh Europe Sàrl.

ECHA Pokyny na zostavovanie kariet bezpečnostných údajov

ECHA Pokyny na aplikáciu kritérií CLP

**d) Klasifikácia a postup použitý na odvodenie klasifikácie pre zmesi podľa Nariadenia (ES) 1272/2008 [CLP]**

Klasifikácia v súlade s Nariadením komisie (ES) č. 1272/2008	Postup klasifikácie
Aquatic Chronic 2 – H411	Na základe údajov zo štúdií

**e) Zoznam relevantných výstražných upozornení a bezpečnostných upozornení, ktoré nie sú vypísané v úplnom znení v oddieloch 2 až 15:**

-

**f) Rady týkajúce sa školení:**

Odporúčajú sa všeobecné školenia o hygiene na pracovisku.

**g) Ďalšie informácie:**

Informácie a odporúčania v tejto publikácii sú, podľa nášho najlepšieho vedomia, informáciami a presvedčením, ktoré sú presné k dátumu zverejnenia. Nič z toho, čo je tu uvedené, či už výslovne alebo implicitne, sa nemá chápať ako záruka. V každom prípade je používateľ zodpovedný za stanovenie aplikovateľnosti takýchto informácií alebo vhodnosti akýchkoľvek produktov na vlastný konkrétny účel.

Túto Kartú bezpečnostných údajov zostavila spoločnosť Albaugh Europe Sàrl (sds@albaugh.eu) v súlade s Nariadením (ES) 1907/2006, v znení neskorších predpisov podľa 2020/878.