

Karta bezpečnostných údajov: FERRIMAX

Vypracovaná podľa: NARIADENIA (EÚ) č. 1907/2006 (REACH), v znení neskorších predpisov



Dátum vypracovania: 8. 1. 2019

Dátum revízie: 25. 5. 2022

verzia č.: 1.1

Vytlačené: 25. 5. 2022 9:14:16

Predchádzajúca verzia z: 6. 5. 2022

ODDIEL 1: IDENTIFIKÁCIA LÁTKY/ZMESI A SPOLOČNOSTI/PODNIKU

1.1. Identifikátor produktu

Názov zmesi: FERRIMAX

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

Zmes je určená pre použitie v poľnohospodárstve ako pesticíd. Iné spôsoby používania sa neodporúčajú.

Sektor (sektory) použitia SU1 - poľnohospodárstvo

Deskriptor pre kategóriu chemický produkt: PC 27 - prípravky na ochranu rastlín

1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Dodávateľ (distribútor):

Názov: Agro Aliance SK, s.r.o.

Adresa/PSČ/mesto: ČSĽA 579/28, 972 17 Kanianka

Telefón: +421-46 540 0501

Fax: +421-46 540 0051

E-mail osoby zodpovednej za kartu bezpečnostných údajov: info@agroaliance.sk

1.4. Núdzové telefónne číslo

V prípade ohrozenia života a zdravia v SR.

Národné toxikologické informačné centrum, 24 hodinová konzultačná služba pri akútnych intoxikáciách, tel.: 02/54 77 41 66 (jazyk telefonickej služby: slovenčina)

Adresa: Univerzitná nemocnica Bratislava, Limbová 5, 833 05 Bratislava, Tel: + 421 2 5465 2307, Fax: + 421 2 5477 4605, Mobil: +421 911 166 066, E-mail: ntic@ntic.sk

ODDIEL 2: IDENTIFIKÁCIA NEBEZPEČNOSTI

2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi:

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

Nesplňa kritériá klasifikácie

2.2. Prvky označovania

Označenie v súlade s nariadením (ES) č. 1272/2008

Výstražný
piktogram nie je
požadovaný.

Výstražné upozornenia:

Zmes nie je klasifikovaná ako nebezpečná podľa Nariadenia 1272/2008/ES (CLP)

Bezpečnostné upozornenia:

P101 Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku.

P102 Uchovávať mimo dosahu detí.

P270 Pri používaní výrobku nejedzte, nepite ani nefajčite.

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

P501 Nepoužitý prípravok v pôvodnom obale a prázdne obaly z prípravku zneškodnite ako nebezpečný odpad uložením do vyhradených kontajnerov určených na tento účel príslušným obecným, alebo mestským úradom alebo odovzdajte v mieste zberu nebezpečného odpadu v rámci triedenia odpadov určeného príslušnou samosprávou (informujte sa u orgánu miestnej správy)!

Doplňujúce výstražné upozornenia:

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

2.3. Iná nebezpečnosť

SP1: Neznečisťujte vody prípravkom alebo jeho obalom

ODDIEL 3: ZLOŽENIE / INFORMÁCIE O ZLOŽKÁCH

3.1. Látky:

nie je uvedené

3.2. Zmesi

názov látky:	obsah v hmotnostných %	Identifikačné čísla:	
		CAS ES indexové registračné	Klasifikácia komponentov Nariadenie (ES) č. 1272/2008
Fosforečnan železitý	0.81%	10045-86-0 ES č. nie je k dispozícii Indexové č. nie je k dispozícii Reg. č. nie je k dispozícii	nie je klasifikovaný
Klasifikácia na základe hodnotenia nebezpečných vlastností podľa dostupných informácií.			
kyselina etyléndiamíntetraoctová (EDTA)	1 - 10%	60-00-4 200-449-4 607-429-00-8 Reg. č. nie je k dispozícii	Acute Tox. 4; H332 Eye Irrit. 2; H319 STOT RE 2; H373

Harmonizovaná klasifikácia podľa prílohy VI nariadenia (ES) č. 1272/2008 v platnom znení.

Úplné znenie výstražných upozornení sa uvádza v ODDIELE 16.

ODDIEL 4: OPATRENIA PRVEJ POMOCI

4.1. Opis opatrení prvej pomoci

Všeobecné pokyny: V prípade ak sa prejavia zdravotné ťažkosti alebo v prípade pochybností informujte lekára

a poskytnite mu informácie zo štítku alebo príbalového letáku.

Pri nadýchaní výparov: expozícia je nepravdepodobná.

Pri zasiahnutí pokožky: Umyte sa podľa možnosti teplou vodou a mydlom.

Pri zasiahnutí očí: Odstráňte kontaktné šošovky, v prípade ak ich používate, vyplachujte veľkým množstvom

vlažnej čistej vody. Zasiahnuté kontaktné šošovky je treba zlikvidovať.

Pri náhodnom požití: Vypláchnite ústa vodou. Nevyvolávajte zvracanie.

4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

K dnešnému dňu nie sú známe žiadne špecifické príznaky.

4.3. Údaj o akejkol'vek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

Protilátky nie sú známe, postupujte symptomaticky.

ODDIEL 5: PROTIPOŽIARNE OPATRENIA

5.1. Hasiace prostriedky:

Pri hasení horiaceho materiálu používajte penu, suché chemikálie, oxid uhličitý alebo postrek vodou. Uprednostňujú sa penové hasiace systémy alebo systémy hasenia suchými chemikáliami, aby nedochádzalo k nadmernému odtoku vody použitej na hasenie.

5.2. Osobitné druhy nebezpečnosť vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Zmes nepodporuje šírenie horenia. Počas pyrolýzy alebo horenia bude dochádzať k uvoľňovaniu normálnych produktov organického horenia.

5.3. Pokyny pre požiarnikov

Ochranné prostriedky pre hasičov: Bežné ochranné pomôcky pre hasenie požiaru.

ODDIEL 6: OPATRENIA PRI NÁHODNOM UVOĽNENÍ

6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Prevádzkovatelia sú povinní riadiť sa bezpečnostnými pokynmi pre manipuláciu, skladovanie a riadenie expozície, uvedenými v tejto karte bezpečnostných údajov.

Pozri taktiež bod 8 tejto karty bezpečnostných údajov.

6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Zozbierajte maximálne možné množstvo výrobku, uložte ho do uzatvárateľnej nádoby (sudu), označte a nechajte zlikvidovať k tomu oprávnenou osobou.

Zabráňte vniknutiu do kanalizácie a verejných vôd. Informujte úrady v prípade, že prípravok vnikne do kanalizácie alebo do verejných vôd.

Nevypúšťajte do kanalizácie.

Zlikvidujte tento materiál a jeho obal bezpečným spôsobom (pozri oddiel 13).

Neznečisťujte vody prípravkom alebo jeho obalom.

Nečistite aplikačné zariadenie v blízkosti povrchových vôd.

Vyvarujte sa znečisteniu kanalizačnými kanálmi a cestami.

6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Pozbierajte návnady pomocou nástrojov (lopata, metla a pod.) a pritom dodržujte vyššie uvedené pokyny na použitie. Prípravok odstráňte zametáním alebo vysatím.

Vložte do označenej nádoby (sudu) a spálte v súlade s predpismi alebo recyklujte.

Potom očistite znečistenú plochu vodou a čistiacim prostriedkom.

Zabráňte úniku zvyškov po umývaní do kanalizácie alebo vodných tokov.

6.4. Odkaz na iné oddiely

-

ODDIEL 7: ZAOBCHÁDZANIE A SKLADOVANIE

7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Pred zaobchádzaním/používaním si pozorne prečítajte štítok.

Ochranné prostriedky: pozri oddiel 8.

7.2. Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility

Doba skladovateľnosti v originálnych neporušených obaloch je 2 roky od dátumu výroby.

Uchovávajte iba v pôvodnej nádobe, na chladnom, suchom a dobre vetranom mieste.

Vhodný obalový materiál: kartónové púzdro, HDPE kontajner.

7.3. Špecifické konečné použitie, resp. použiti

Tento prípravok je moluskocídna návnada (na reguláciu slimákov a slizniakov).

ODDIEL 8: KONTROLY EXPOZÍCIE/OSOBNÁ OCHRANA

8.1. Kontrolné parametre

.

FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ

CAS č.: 10045-86-0 ES č.:

Pre túto látku neboli stanovené Nariadením vlády č. 355/2006 Z. z. o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci najvyššie prípustné expozičné limity chemických faktorov v pracovnom ovzduší (NPEL)

Najvyšší prípustný expozičný limit nebol stanovený.

Pre túto látku/zložku neboli stanovené hodnoty DNEL (odvodené hladiny, pri ktorých nedochádza k žiadnym účinkom).

údaje nie sú k dispozícii (ECHA)

Pre túto látku/zložku neboli stanovené hodnoty PNEC (predpokladané koncentrácie, pri ktorých nedochádza k žiadnym účinkom)

údaje nie sú k dispozícii (ECHA)

KYSELINA ETYLÉNDIAMÍNTETRAOCTOVÁ (EDTA)

CAS č.: 60-00-4

ES č.: 200-449-4

Pre túto látku neboli stanovené Nariadením vlády č. 355/2006 Z. z. o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci najvyššie prípustné expozičné limity chemických faktorov v pracovnom ovzduší (NPEL)

Najvyšší prípustný expozičný limit nebol stanovený.

Odvodené hladiny, pri ktorých nedochádza k žiadnym účinkom (DNEL)

pracovníci inhalačná lokálne chronické účinky 1.5 mg/m³ (ECHA)

pracovníci inhalačná lokálny akútny účinok 3 mg/m³ (ECHA)

spotrebitelia inhalačná lokálne chronické účinky 600 µg/m³ (ECHA)

spotrebitelia inhalačná lokálny akútny účinok 1.2 mg/m³ (ECHA)

Predpokladané koncentrácie, pri ktorých nedochádza k žiadnym účinkom (PNEC)

Čistička odpadových vôd 43 mg/L (ECHA)

Morská voda 220 µg/L (ECHA)

Pôda (poľnohospodárska) 720 µg/kg soil dw (ECHA)

Sladká voda 2.2 mg/L (ECHA)

8.2. Kontroly expozície:

8.2.1. Primerané technické kontrolné opatrenia:

Pred použitím prípravku si dôkladne prečítajte návod na použitie!

Počas práce a po nej, až do vyzlečenia pracovného odevu a umytia tváre a rúk teplou vodou a mydlom, nejedzte, nepite a nefajčite. Prípravok uchovávajte oddelene od potravín, nápojov a krmív.

8.2.2. Individuálne ochranné opatrenia, ako napríklad osobné ochranné prostriedky

Pri práci používajte ochranný odev, ochranné rukavice a gumovú pracovnú obuv. Osobné ochranné prostriedky ako sú rukavice odevy a obuv, pokiaľ nie sú jednorazové, po použití vyperte a očistite.

8.2.3. Kontroly environmentálnej expozície:

Zabráňte uniknutiu zmesi do životného prostredia.

ODDIEL 9: FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Skupenstvo: granula

Farba: modrá farba

Zápach: vôňa obilnín

Teplota topenia/tuhnutia: Nie sú k dispozícii žiadne údaje.

Teplota varu alebo počiatočná teplota varu a rozmedzie teploty varu:	neuvádza sa
Horľavosť:	smes nie je horľavá
Dolná a horná medza výbušnosti:	Údaje nie sú k dispozícii.
Teplota vzplanutia:	neuvádza sa
Teplota samovznietenia:	neuvádza sa
Teplota rozkladu:	Nie sú k dispozícii žiadne údaje.
Hodnota pH:	4,5 ± 1
Kinematická viskozita:	neuvádza sa
Rozpustnosť:	neuvádza sa
Rozdeľovacia konštanta (hodnoa log):	Údaje nie sú k dispozícii.
Tlak pár:	neuvádza sa
Hustota a/alebo relatívna hustota:	neuvádza sa
Relatívna hustota pár:	neuvádza sa
Vlastnosti častíc:	neuvádza sa

9.2. Iné informácie

iné informácie výrobcu neuvádza

ODDIEL 10: STABILITA A REAKTIVITA

10.1. Reaktivita:

O tejto zmesi nie je známe, že by za normálnych podmienok manipulácie dochádzalo k vzniku nebezpečných reakcií.

10.2. Chemická stabilita:

Za normálnych okolitých podmienok je zmes stabilná.

10.3. Možnosť nebezpečných reakcií:

O tejto zmesi nie je známe, že by za normálnych podmienok manipulácie dochádzalo k vzniku nebezpečných reakcií.

10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť:

žiadne

10.5. Nekompatibilné materiály:

O tejto zmesi nie je známe, že by za normálnych podmienok manipulácie dochádzalo k vzniku nebezpečných reakcií.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu:

Nie je známe, že by táto zmes tvorila pri normálnych skladovacích podmienkach nebezpečné látky rozkladu. Počas pyrolýzy alebo horenia bude dochádzať k uvoľňovaniu normálnych produktov organického horenia.

ODDIEL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

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

zmes: Údaje o zmesi obsahujúcej 30 g/kg fosforečnanu železitého

akútna toxicita:	LD50 orálne: > 5000 mg/kg LD50 dermálne: > 2000 mg/kg LC50 vdýchnutie: Netýka sa
poleptanie kože/podráždenie kože:	Nedráždivý.
vážne poškodenie očí/podráždenie očí:	Nedráždivý.
respiračná alebo kožná senzibilizácia:	Bez senzibilácie
mutagenita zárodočných buniek:	Pre zmes nie sú k dispozícii žiadne údaje
karcinogenita:	Pre zmes nie sú k dispozícii žiadne údaje
reprodukčná toxicita:	Pre zmes nie sú k dispozícii žiadne údaje
toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT): - jednorázová expozícia:	Pre zmes nie sú k dispozícii žiadne údaje
toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT): - opakovaná expozícia:	Pre zmes nie sú k dispozícii žiadne údaje
aspiračná toxicita:	Pre zmes nie sú k dispozícii žiadne údaje

zložka: fosforečnan železitý

akútna toxicita:	neklasifikovaný
poleptanie kože/podráždenie kože:	neklasifikovaný
vážne poškodenie očí/podráždenie očí:	neklasifikovaný
respiračná alebo kožná senzibilizácia:	Na základe dostupných údajov nie sú splnené kritériá klasifikácie
mutagenita zárodočných buniek:	Na základe dostupných údajov nie sú splnené kritériá klasifikácie
karcinogenita:	Na základe dostupných údajov nie sú splnené kritériá klasifikácie
reprodukčná toxicita:	Na základe dostupných údajov nie sú splnené kritériá klasifikácie
toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT): - jednorázová expozícia:	Na základe dostupných údajov nie sú splnené kritériá klasifikácie
toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT): - opakovaná expozícia:	Na základe dostupných údajov nie sú splnené kritériá klasifikácie
aspiračná toxicita:	Na základe dostupných údajov nie sú splnené kritériá klasifikácie

11.2. Informácie o inej nebezpečnosti:

11.2.1. Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov):

neuvádza sa

11.2.2. Iné informácie:

neuvádza sa

ODDIEL 12: EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

12.1. Toxicita:

Údaje sa týkajú: Údaje o zmesi obsahujúcej 30 g/kg fosforečnanu železitého

LC50 ryba (96 hod.): >100 mg/l - (*Oncorhynchus mykiss*)

Riasy (72 hod.): EyC50: >100 mg/l - ErC50: >100 mg/l - (*Pseudokirchneriella subcapitata*)

EC50 Daphnia (48 hod.): > 100 mg/l - (*Daphnia magna*)

Neklasifikovaný

12.2. Perzistencia a degradovateľnosť:

Údaje sa týkajú: zmes

Pre zmes nie sú k dispozícii žiadne údaje.

12.3. Bioakumulačný potenciál:

Údaje sa týkajú: zmes

Pre zmes nie sú k dispozícii žiadne údaje.

12.4. Mobilita v pôde:

Údaje sa týkajú: zmes

Pre zmes nie sú k dispozícii žiadne údaje.

12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB:

Táto zmes neobsahuje žiadnu látku považovanú za perzistentnú, hromadiacu sa v organizme alebo toxickú (PBT).

12.6. Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov):

neuvádza sa

12.7. Iné nepriaznivé účinky:

-

ODDIEL 13: OPATRENIA PRI ZNEŠKODŇOVANÍ

13.1. Metódy spracovania odpadu:

ZMES: Nevkladajte do domového odpadu. Nevypúšťajte do kanalizácie alebo vodných tokov. Dodržujte miestne predpisy týkajúce sa odpadov a životného prostredia.

Zlikvidujte obsah/nádobu prostredníctvom dodávateľa oprávneného likvidovať nebezpečný odpad alebo zberného miesta s výnimkou prázdnych čistých nádob, ktoré možno likvidovať ako odpad, ktorý nie je nebezpečný.

OBAL: Nádobu úplne vyprázdňte a bezpečne ju zlikvidujte. Pôvodný obal ani prázdnu nádobu nepoužívajte na iné účely.

ODDIEL 14: INFORMÁCIE O DOPRAVE

ADR - Európska dohoda o medzinárodnej cestnej preprave nebezpečných vecí

14.1. Číslo OSN alebo identifikačné číslo: Nieje klasifikovaný ako nebezpečný z hľadiska požiadaviek pre tento druh dopravy.

14.2. Správne expedičné označenie OSN:

14.3. Trieda resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu

14.4. Obalová skupina:

14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie:

14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa:

14.6. Námorná preprava hromadného nákladu podľa nástrojov IMO:

Náklad nie je určený na prepravu ako hromadný náklad podľa nástrojov IMO.

ODDIEL 15: REGULAČNÉ INFORMÁCIE

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

Najdôležitejšie predpisy Spoločenstva a ďalšie predpisy ES, ktoré súvisia s údajmi v karte bezpečnostných údajov:

- Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (=nariadenie REACH), v platnom znení.
- Nariadenie Komisie (EÚ) 2015/830, ktorým sa mení nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemikálií (REACH)
- Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 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 v platnom znení.

Najdôležitejšie predpisy týkajúce sa ochrany životného prostredia a súvisiace s chemickými látkami a zmesami:

- Zákon NR SR č. 223/2001 Z. z. o odpadoch v platnom znení.

Predpisy obmedzujúce prácu tehotných žien, dojčiacich matiek a mladistvých

- Nariadenie vlády č. 272/2004 Z.z., ktorým sa stanovuje zoznam prác a pracovísk, ktoré sú zakázané tehotným ženám, matkám do konca deviateho mesiaca po pôrode a dojčiacim ženám, zoznam prác a pracovísk spojených so špecifickým rizikom pre tehotné ženy, matky do konca deviateho mesiaca po pôrode a pre dojčiace ženy a ktorým sa ustanovujú niektoré povinnosti zamestnávateľom pri zamestnávaní týchto žien v platnom znení.

Najdôležitejšie predpisy týkajúce sa ochrany zdravia a súvisiace s chemickými látkami a zmesami:

- Zákon č. 67/2010 Z. z. o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh a o zmene a doplnení niektorých zákonov (chemický zákon) v platnom znení.,
 - Nariadenie vlády č. 355/2006 Z.z. o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci
 - Nariadenie vlády č. 356/2006 Z.z. o ochrane zdravia zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou karcinogénnym a mutagénnym faktorom pri práci
- Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 2003/2003 o hnojivách v platnom znení.

Predpisy pre prípravky na ochranu rastlín a s nimi súvisiace predpisy:

- 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 v platnom znení.
- Zákon č. 405/2011 Z. z., o rastlinolekárskej starostlivosti v platnom znení.,

15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti:

Dodávateľ pre túto látku/zmes nevykonával hodnotenie chemickej bezpečnosti.

ODDIEL 16: INÉ INFORMÁCIE

V porovnaní s predchádzajúcou verziou boli revidované tieto časti karty bezpečnostných údajov:

Verzia 1.0 z 6. 5. 2022: pvé vydanie

Verzia 1.1 z 25.5.2022: prvá(-é) zmena(-y), ktorá si nevyžaduje aktualizáciu a opätovné vystavenie predchádzajúcim príjemcom. Revidované časti v oddieloch 9, 11, 12

Vysvetlenie skratiek použitých v tejto karte bezpečnostných údajov: .

ADR - Európska dohoda o medzinárodnej cestnej preprave nebezpečných vecí

CLP - klasifikácia označenie a balenie - nariadenie (ES) č. 1272/2008

LC50 - stredná letálna koncentrácia (Medián smrteľnej dávky: koncentrácia chemickej látky spôsobujúca po jej podaní v daných

podmienkach smrť 50% skúmaných organizmov, vypočítaná štatisticky na základe experimentálnych údajov)

LD50 - stredná letálna dávka (dávka chemickej látky vypočítaná v miligramoch na kilogram telesnej hmotnosti, potrebná na usmrtenie 50% skúmanej populácie)

PBT - perzistentný, bioakumulatívny, toxický (koeficient určujúci či daná chemická látka je perzistentná, či podlieha bioakumulácii, a či je toxická)

vPvB - veľmi perzistentný a veľmi bioakumulovateľný (koeficient určujúci či daná chemická látka je veľmi perzistentná, a či vo veľkej miere podlieha bioakumulácii)

Použitá literatúra a zdroje údajov:

Karta bezpečnostných údajov od spoločnosti DE SANGOSSE S.A.S zo dňa: 18. 05. 2022 revízia: 18. 5. 2022 verzia: 1.3 .

Zoznam kódov tried a kategórií nebezpečnosti, výstražných upozornení a/alebo bezpečnostných upozornení, ktoré nie sú vypísané v úplnom znení v oddieloch 2 až 15: .

Acute. Tox. 4 - Akútna toxicita kategória 4

Eye Irrit. 2 - Podráždenie očí kategória 2

STOT RE 2 - Toxicita pre špecifický cieľový orgán - opakovaná expozícia kategória 2

H319 - Spôsobuje vážne podráždenie očí.

H332 - Škodlivý pri vdýchnutí.

H373 - Môže spôsobiť poškodenie orgánov pri dlhšej alebo opakovanej expozícii.

Rady pre školenia pracovníkov na zabezpečenie ochrany zdravia ľudí a životného prostredia:

Stručne a výstižne vysvetliť jednotlivé položky karty bezpečnostných údajov.

KONIEC