

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku**1.1. Identifikátor produktu**

Názov produktu : Agrozol 250 EW
Výrobný kód : FF-009 - Tebuconazole 250 g/L EW

1.2. Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú**1.2.1. Relevantné identifikované použitia**

Údaje o priemyselnom/profesionálnom použití : Len pre profesionálne použitie.
Použitie látky/zmesi : Postrekový fungicídny prípravok vo forme vodnej emulzie typu olej: voda (EW)

1.2.2. Použitia, pred ktoré sa neodporúčajú

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

AGROFERT, a.s. organizačná zložka Agrochémia
Nobelova 34
836 05 Bratislava
Slovenská republika
www.agrofert.sk

1.4. Núdzové telefónne číslo

V prípade ohrozenia života a zdravia v SR.
Národné toxikologické informačné centrum (NTIC), 24- hodinová konzultačná služba pri akútnych intoxikáciách: (+421) (0) 2 54774166 ,
Klinika pracovného lekárstva a toxikológie, Limbová 5, 833 05 Bratislava

ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti**2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi****klasifikácia podľa nariadenia (ES) č.1272/2008 [CLP]**

Acute Tox. 4; H302
Eye Irrit. 2; H319
Repr. 2; H361d
Aquatic Chronic 2; H411
Úplné znenie viet H: pozri oddiel 16

Nežiaduce fyzikálno-chemické účinky, účinky na ľudské zdravie a životné prostredie

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

2.2. Prvky označovania**Označenie podľa nariadenia (ES) č.1272/2008 :
[CLP]****Výstražné piktogramy (CLP)**

GHS07



GHS08



GHS09

Výstražné slovo (CLP)

:Pozor

Výstražné upozornenia (CLP)

:H302 - Škodlivý po požití.
:H319 - Spôsobuje vážne podráždenie očí.
:H361d - Podozrenie z poškodzovania nenarodeného dieťaťa.
:H411 - Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Bezpečnostné upozornenia (CLP)	:P201 - Pred použitím sa oboznámte s osobitnými pokynmi. P273 - Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. P280 - Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre. P301 + P312 - PO POŽITÍ: ak máte zdravotné problémy, okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ CENTRUM alebo lekára. P308 + P313 Po expozícii alebo podozrení z nej: Vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť. P337 + P313 Ak podráždenie očí pretrváva: vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť. P405 - Uchovávajte uzamknuté. P420 - Uchovávajte oddelene od iných materiálov. P501 - Zneškodnite obsah a nádobu v súlade s medzinárodnými predpismi.
EUH vety	: EUH401 - Dodržiavajte návod na používanie, aby ste zabránili vzniku rizík pre zdravie ľudí a životné prostredie.

Bezpečnostné merania PPP	SP1 - Neznečisťujte vodu prípravkom alebo jeho obalom. (Nečistite aplikačné zariadenia v blízkosti povrchových vôd/zabráňte kontaminácii prostredníctvom odtokových kanálov z poľnohospodárskych dvorov a ciest). SPe1 - Z dôvodu ochrany podzemnej vody nepoužívajte tento alebo iný prípravok obsahujúci tebuconazole na repku ozimnú častejšie ako 1 krát za 3 roky na tom istom pozemku a na ozimné a jarné obilniny častejšie ako 1 krát za 2 roky na tom istom pozemku. SPe2 - Z dôvodu ochrany vodných organizmov neaplikujte prípravok na pozemku s $\geq 3^\circ$ svahovitosťou vo vzdialenosti od povrchových vôd <30 m pri použití do repky. Spe3 - Z dôvodu ochrany vodných organizmov udržiavajte medzi ošetrovanou plochou a povrchovými vodnými plochami ochranný pás zeme v dĺžke 5m.
--------------------------	--

2.3. Iná nebezpečnosť

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

3.1. Látky

Neuplatňuje sa

3.2. Zmesi

Názov	Identifikátor produktu	%	Klasifikácia podľa nariadenia (ES) č.1272/2008 [CLP]
tebuconazole	(Číslo CAS): 107534-96-3	24.75	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Repr. 2, H361d Aquatic Chronic 2, H411
solventná nafta (ropná) ťažká aromatická	(Číslo CAS.): 64742-94-5	5 - 15	Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411
N-oktylpyrolidín-2-ón	(Číslo CAS.): 2687-94-7	20 - 60	Skin Corr. 1B, H314 Aquatic Chronic 2, H411

Úplné znenie H a EUH viet H: pozri oddiel 16

ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

4.1. Opis opatrení prvej pomoci

Všeobecné opatrenia prvej pomoci	: Nikdy nič nekladajte do úst osobám v bezvedomí. Ak sa necítite dobre, vyhľadajte lekársku pomoc (ukážte štítok, ak je to možné).
Opatrenia prvej pomoci po vdýchnutí	: Prerušte expozíciu, zaistite telesný a duševný kľud. Odvedte postihnutého na čerstvý vzduch, rozopnite mu na hrudníku odev, zabezpečte pokoj a zabráňte podchladeniu. Pokiaľ postihnutý nedýcha, aplikujte umelé dýchanie; pokiaľ dýcha ťažko, podajte kyslík. Ak dýchacie problémy pretrvávajú, vyhľadajte lekársku pomoc alebo zaistite lekárske ošetrenie.
Opatrenia prvej pomoci po kontakte s pokožkou	: Odstráňte kontaminovaný odev, zasiahnuté miesto umyte mydlom a teplou vodou. Ak podráždenie pretrváva, vyhľadajte lekársku pomoc.
Opatrenia prvej pomoci po kontakte s očami	: Pri otvorených viečkach vyplachujte – hlavne priestory pod viečkami - prúdom čistej vlažnej vody po dobu 15 min. Ak pretrvávajú príznaky (sčervenanie očí, pálenie) vyhľadajte bezprostredne lekárske ošetrenie (zaistite odborné lekárske ošetrenie)!
Opatrenia prvej pomoci po požití	: Podajte veľké množstvo pitnej vody s niekoľkými tabletkami medicínálneho uhlia. Nikdy nič nepodávajte ústami postihnutému, ktorý je v bezvedomí. Nevývolávajte zvracanie. Postihnutého dopravte k lekárovi a ukážte mu etiketu, poprípade obal prípravku alebo bezpečnostný list.

4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

4.3. Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

Postupujte podľa príznakov.

ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia**5.1. Hasiace prostriedky**

Vhodný hasiaci prostriedok : Prípravok nie je za normálnych podmienok použitia horľavý. Prípadný požiar haste vodou (postrek vo forme jemnej hmly), oxidom uhličitým, hasiacou penou alebo pokryte pieskom.

5.2. Osobitné druhy nebezpečnosti vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Reaktivita : Nepoužiteľný.

5.3. Pokyny pre požiarnikov

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie.

ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení**6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné prostriedky a núdzové postupy****6.1.1. Pre iný ako pohotovostný personál**

Núdzové plány : Evakuujte nepotebné osoby.

6.1.2. Pre pohotovostný personál

Ochranné príslušenstvo : Vybavte upratovaciu čatu správnou ochranou.

Núdzové plány : Vyvetrajte priestor.

6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Zabráňte úniku do kanalizácie a verejných vodovodov. Informujte orgány, pokiaľ kvapalina vstúpi kanalizácie alebo verejnej kanalizačnej . Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

Zákaz vypúšťania nespotrebovaných zvyškov do podzemných vôd. Zákaz vylievania zvyškov prípravku do verejnej kanalizácie.

6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Čistiace procesy : Látku odstráňte za použitia vhodného absorpčného materiálu (piliny, rašelina, piesok, atď.). Uložte do vhodnej nádoby (plastové sudy) k ďalšej likvidácii. Znečistené plochy vyčistite vodným detergentom a malým množstvom vody, poutierajte vlhkou handrou a túto tiež umiestnite v uzavretých obaloch a odovzdajte na likvidáciu. Zabezpečte dekontamináciu pracovných nástrojov a pomôcok. Rozliaty prípravok nemôže byť znovu použitý a musí byť zlikvidovaný. Likvidovať v zmysle predpisov, zaslať na spálenie do spaľovne nebezpečných odpadov. Tento materiál a jeho obal musia byť zneškodnené bezpečným spôsobom.

6.4. Odkaz na iné oddiely

Žiadne ďalšie informácie nie sú k dispozícii.

ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie**7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie**

Pracovné priestory musia byť dobre ventilované. Zabráňte tvorbe a rozvíreniu prachu. Zabráňte kontaktu s očami, pokožkou a oblečením. Zabráňte nadýchaniu prachu a výparov alebo aerosolu. Pri používaní nejest', nepiť, nefajčiť.

Vedľa bežných ochranných opatrení, ktoré sú nutné pre prácu s chemikáliami, môžu byť použité i ďalšie ochranné opatrenia, ktoré by zabránili priamemu kontaktu s prípravkom pri odmeriavaní, alebo postriekaní pri plnení a obsluhu aplikačného zariadenia.

V prípade, že sa nedá vylúčiť expozícia prípravkom, použite osobné ochranné prostriedky v súlade s kap. 8.

Po skončení práce a pred jedlom, pitím a fajčením sa dôkladne umyť vodou a mydlom. Po použití vyprať ochranný odev, hlavne vnútornú stranu rukavíc. Pokyny pre prvú pomoc sú uvedené v kap. 4, pre hasenie požiaru v kap. 5.

7.2. Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility

Uchovávajúte v neporušených tesne uzavretých originálnych obaloch. Skladujte na suchom, dobre vetranom a chladnom mieste. Chráňte pred mrazom, vlhkom a priamym slnečným svetlom.

Uchovávajúte mimo dosahu potravín, nápojov a krmív, hnojív, dezinfekčných prostriedkov a obalov od týchto látok.

Uchovávajúte mimo dosahu detí.

Skladovacia teplota 0 – 30°C.

7.3. Špecifické konečné použitie, resp. použitia

Profesionálne použitie

ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana**8.1. Kontrolné parametre**

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

8.2. Kontroly expozície

Vybavenie osobnej ochrany : Vyhnite sa všetkým nevyhnutným vystaveniam vplyvu látok.

Ochrana rúk : Vhodné schválené ochranné gumové rukavice alebo schválené rukavice z plastu odolné voči chemikáliám. Venujte pozornosť informáciám od výrobcu (prienik, odolnosť proti roztrhnutiu, doba použitia).

Ochrana očí : Ochranný tvárový štít (EN 166), resp. dobre tesniace ochranné okuliare s dvomi priezormi

Ochrana dýchania : Celomaska na tvár s multifunkčným filtrom.

Ďalšie informácie : Pri použití nejdzte, nepite alebo nefajčite.

ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti**9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach**

a) Skupenstvo	:	Kvapalina
b) Farba	:	Číra žltá
c) Zápach	:	Zápach po rozpúšťadlách na báze ropy
Prahová hodnota zápachu	:	Nie sú k dispozícii žiadne dáta
d) Teplota topenia/tuhnutia	:	Nie sú k dispozícii žiadne dáta
e) Počiatočná teplota varu a destilačný rozsah	:	Nestanovený
f) Horľavosť (plyn, kvapalina, tuhá látka)	:	Nehorľavý
g) Horné/dolné limity výbušnosti	:	Nemá explozívne vlastnosti
h) Teplota vzplanutia	:	>110 °C
i) Teplota samovznietenia	:	273 °C
Minimálna teplota vznietenia	:	Nie sú k dispozícii žiadne dáta
Minimálna energia vznietenia	:	Nie sú k dispozícii žiadne dáta
j) Teplota rozkladu	:	Nie sú k dispozícii žiadne dáta
k) pH	:	7,55
l) Kinematická viskozita	:	Nie sú k dispozícii žiadne dáta
m) Rozpustnosť (rozpustnosti)	:	
Rozpustnosť (voda)	:	Disperguje
n) Rozdeľovací koeficient: n-oktanol/voda	:	3.7 pri pH 7, 20 °C (pre tebuconazole)
o) Tlak pár	:	1.3 × 10 ⁻⁶ Pa pri 20 °C (pre tebuconazole)
p) Hustota/relatívna hustota	:	0.9971 g/ml
q) Relatívna hustota pár	:	ie sú k dispozícii žiadne dáta
r) Vlastnosti častíc	:	Neaplikovateľné (kvapalina)

9.2. Iné informácie

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita**10.1. Reaktivita**

Produkt je stabilný pri bežných manipulačných a s podmienkach.

10.2. Chemická stabilita

Stabilná pri bežných podmienkach.

10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

Nevzťahuje sa.

10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Priamy slnečný svit. Extrémne vysoké alebo nízke teploty.

10.5. Nekompatibilné materiály

Silné kyseliny. Silné základy. Oxidačné činidlá.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Žiadne ďalšie informácie nie sú k dispozícii.

ODDIEL 11: Toxikologické informácie

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

Akútna toxicita : Neklasifikovaný

AGROZOL 250 EW	
LD50 orálne potkan	= 671 mg/kg (OECD Guidelines n°425)
LD50 na koži u potkana	> 5050 mg/kg (OECD Guidelines n°402)
LC50 inhalácia potkan (mg/l)	> 2.11 mg/L (4h) (OECD Guidelines n°403)

Poleptanie kože/podráždenie kože : Neklasifikovaný

Vážne poškodenie očí/podráždenie očí : Spôsobuje vážne podráždenie očí.

Respiračná alebo kožná senzibilizácia : Neklasifikovaný

Mutagenita zárodočných buniek : Neklasifikovaný

Karcergenita : Neklasifikovaný

Reprodukčná toxicita : Podozrenie z poškodzovania nenarodeného dieťaťa.

Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – jednorazová expozícia : Neklasifikovaný

Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – opakovaná expozícia : Neklasifikovaný

Aspiračná nebezpečnosť : Neklasifikovaný

11.2. Informácie o inej nebezpečnosti

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie.

ODDIEL 12: Ekologické informácie

12.1. Toxicita

Akútna toxicita prípravku pre ryby:

LC50 (Danio rerio) = 4.12 mg/l (96 h) (tebuconazole 250EC)

Akútna toxicita prípravku pre vodné bezstavovce:

LC50 (Daphnia similis) = 3.46 mg/l (48 h) (tebuconazole 250EC)

Účinky prípravku na rast rias:

LC50 (Selenastrum capricornutum) = 1.85 mg/l (72 h) (tebuconazole 250EC)

Akútna toxicita prípravku pre vtáky:

Data nie sú dostupné.

Toxicita prípravku ku včelám:

LD50 (orálne) = 47.24 µg/včela

LD50 (dotykovo) = 282.79 µg/včela

12.2. Perzistencia a degradovateľnosť

Perzistencia nízka, degradabilita rýchla v poľných podmienkach i vo vodnom prostredí (DT50 = 91.6 dní).

12.3. Bioakumulačný potenciál

BCF_{ryby} = 78

12.4. Mobilita v pôde

V pôde nízka mobilita, nízke riziko vylúhovania, nízka volatilita vo vzduchu.

12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

12.6. Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

12.7. Iné nepriaznivé účinky

Vyhňte sa úniku do okolia.

ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní**13.1. Metódy spracovania odpadu**

Venujte pozornosť ochrannému odevu a ochranným opatreniam.

Prípravok je jedovatý pre vodné organizmy! Neznečisťujte vodné nádrže, vodné toky a priekopy touto chemikáliou ani použitým obalom.

V prípade náhodného úniku alebo nehody – viď kapitola 6.3 (metódy čistenia). Pokiaľ nie je možné zaistiť bezpečnú likvidáciu, kontaktujte výrobcu, dealera alebo miestneho zástupcu spoločnosti. Likvidáciu uskutočnite v spaľovacej peci schválenej pre likvidáciu chemikálií. Zabráňte kontaminácii podzemných a povrchových vôd.

Technologicky už nepoužiteľný prípravok vrátane nevyplachovaného obalu je v súlade s miestnou a národnou právnou úpravou nutné likvidovať ako nebezpečný odpad. Zneškodnite v zmysle vyhlášky o odpadoch. Neodstraňujte spoločne s odpadmi z domácností. Technologicky už nepoužiteľné zvyšky prípravku po zmiešaní s pilinami spálte vo schválenej spaľovni vybavenej dvojstupňovým spaľovaním s teplotou 1200 – 1400 °C v druhom stupni a s čistením plyných splodín.

Po ukončení postreku je potrebné postrekovač poriadne vypláchnuť. Eventuálne zvyšky oplachovej kvapaliny alebo postrekovej tekutiny sa zriedia s vodou v pomere 1:5 a vstrikajú sa na pred tým ošetrenú plochu. Nesmujú však zasiahnuť zdroje podzemných ani recipienty povrchových vôd.

Prázdne obaly od prípravku 3 x dôkladne vypláchnite (oplachovú vodu použite pre prípravu postrekovej tekutiny), znehodnoťte a zlikvidujte bezpečným spôsobom a v súlade s platnými predpismi o odpadoch a vodách. Odporúča sa odovzdať firme majúcej licenciu na spracovanie odpadu alebo do autorizovanej spaľovne; spálte za rovnakých podmienok ako prípravok. Asanované obaly je možné recyklovať alebo po znehodnotení uložiť na schválenej skládke. Nepoužívajte obal od prípravku znovu pre akékoľvek účely. Zneškodnenie obalu prípravku musí zodpovedať zákonu č.223/2001 Z. z. o odpadoch v znení neskorších predpisov. Rovnako je potrebné likvidovať nepoužiteľné zvyšky prípravku.

ODDIEL 14: Informácie o doprave

Zodpovedá požiadavkám pre ADR / RID / ADN R / IMDG / ICAO / IATA

14.1. Číslo OSN alebo identifikačné číslo

UN-č. : 3082

14.2. Správne expedičné označenie OSN

Oficiálne nenovanie pre dopravu ADR / RID / : LÁTKA OHROZUJÚCA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE, KVAPALNÁ, I. N.
ADNR / IMDG / ICAO / IATA

Opis dokumentu o preprave (ADR) : UN 3082 LÁTKA OHROZUJÚCA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE, KVAPALNÁ, I. N. (Tebuconazole), 9, III, (E)

Opis dokumentu o preprave (IMDG) : UN 3082 LÁTKA NEBEZPEČNÁ PRE ŽIVOTNÉ PROSTREDIE, KVAPALINA, I. N., (Tebuconazole) 9, III, (E) ZNEČISŤUJÚCOU MORIA/ NEBEZPEČNÁ PRE ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

14.3. Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu

Trieda (UN) : 9

Štítky o nebezpečnosti (OSN) : 9

**14.4. Obalová skupina**

Baliaca skupina (UN) : III

14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie

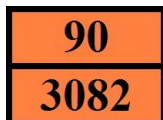
Nebezpečný pre životné prostredie :

**14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa****14.6.1. Pozemná doprava**

Ident. číslo nebezpečnosti (Kemler-číslo) : 90

Klasifikačný kód (OSN) : M6

Oranžové tabule :



Prepravná kategória (ADR) : 3
Kód obmedzenia v tuneli : E
Obmedzené množstvá (ADR) : 5L
Vyňaté množstvá (ADR) : E1
EAC kód : •3Z

14.6.2. Lodná doprava

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

14.6.3. Letecká preprava

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

14.7. Námorná preprava hromadného nákladu podľa nástrojov IMO

Nemožno použiť.

ODDIEL 15: Regulačné informácie

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

15.1.1. EU-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

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).

15.1.2. Národné 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

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie. No posúdenie chemickej bezpečnosti bolo vykonané

ODDIEL 16: Iné informácie

Táto verzia karty bezpečnostných údajov nahrádza všetky predchádzajúce verzie.

Úplné znenie viet H a EUH:

Aquatic Chronic 2	Nebezpečné pre vodné prostredie – chronické nebezpečenstvo, kategória 2
Acute Tox. 4 (Oral)	Akútna toxicita (orálna), kategória nebezpečnosti 4
Eye Irrit. 2	Vážne poškodenie/podráždenie očí, kategória nebezpečnosti 2
Repr. 2	Reprodukčná toxicita, kategória nebezpečnosti 2
Asp. Tox. 1	Aspiračná nebezpečnosť, kategória nebezpečnosti 1
Skin Corr. 1B	Žieravosť/dráždivosť pre kožu, kategória nebezpečnosti 1B
H302	Škodlivý po požití
H304	Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest
H314	Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí
H319	Spôsobuje vážne podráždenie očí
H361d	Podozrenie z poškodzovania nenarodeného dieťaťa
H411	Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami

KONIEC KARTY BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV