



Karta bezpečnostných údajov

JAMOTO

podľa nariadenia Komisie EÚ č. 2015/830


Dátum vyhotovenia: 16.3.2017

Dátum aktualizácie: 03.12.2020

Verzia: 1/03122020

strana: 1/9

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku	
1.1. Identifikátor produktu	JAMOTO
Synonymá, ďalšie názvy:	Jamoto, EMINENT 125 ME
1.2. Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú	fungicíd prípravok na ochranu rastlín pre profesionálnych používateľov
1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov	
Identifikácia dodávateľa Karty bezpečnostných údajov: Sídlo: Telefón/Fax: Email:	Isagro S.p.A Caldera Business Park, Via Caldera 21, 20153 Milano, Itálie Tel.: 0039 (0)2 40 90 12 76 msds@isagro.com
Identifikácia dovozcu/distribútora (v SR) Sídlo: Telefón/Fax/www: E-mail:	Sumi Agro Czech s.r.o. Na Strži 65, 140 00 Praha 4 261 090 281/ 261 090 280/ www.sumiagro.cz sumiagro@sumiagro.cz
1.4. Núdzové telefónne číslo	Národné toxikologické informačné centrum, Klinika pracovného lekárstva a toxikológie, Limbová 5, 833 05 Bratislava Telefón nepretržite: 02/54774 166 , +421 254 774 166

ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti	
2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi	
Klasifikácia podľa nariadenia (EU) 1272/2008: Nebezpečnosť pre životné prostredie Aquatic Chronic 2; H411 Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.	
2.2. Prvky označovania	
Výstražné piktogramy	
Výstražné slovo	Pozor
Identita látok, ktoré prispievajú ku klasifikácii prípravku na ochranu rastlín	---
Štandardná veta/vety nebezpečnosti	H411 Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
Pokyn/pokyny pre bezpečné zaobchádzanie	P102 Uchovávať mimo dosahu detí. P103 Pred použitím si prečítajte etiketu. P273 Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. P391 Zozbierajte uniknutý produkt. P501 Zneškodnite obsah alebo nádobu v súlade s vnútroštátnymi predpismi.
Zvláštne pravidlá pre označovanie prípravkov na ochranu rastlín	EUH401 Dodržiavajte návod na používanie, aby ste zabránili vzniku rizík pre zdravie ľudí a životné prostredie.



Karta bezpečnostných údajov

JAMOTO

podľa nariadenia Komisie EÚ č. 2015/830

Dátum vyhotovenia: 16.3.2017

Dátum aktualizácie: 03.12.2020

Verzia: 1/03122020

strana: 2/9

Označenie prípravku z hľadiska rizík pre necieľové organizmy a životné prostredie:	<p>SP1 Neznečisťujte vodu prípravkom alebo jeho obalom. (Nečistite aplikačné zariadenie v blízkosti povrchových vôd/Zabráňte kontaminácii prostredníctvom odtokových kanálov z poľnohospodárskych dvorov a vozoviek).</p> <p>Z 4 Riziko vyplývajúce z použitia prípravku pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie je pre domáce, hospodárske a voľne žijúce zvieratá relatívne prijateľné.</p> <p>Vt 5 Riziko vyplývajúce z použitia prípravku je pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie pre vtáky prijateľné.</p> <p>Vo 2 Pre ryby a ostatné vodné organizmy jedovatý.</p> <p>V 3 Riziko prípravku je prijateľné pre dážďovky a iné pôdne makroorganizmy.</p> <p>Vč 3 Prípravok pre včely s prijateľným rizikom pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie.</p> <p>Zákaz používania prípravku v 1. ochrannom pásme zdrojov pitných vôd!</p> <p>Uložte mimo dosahu zvierat!</p> <p>Dbajte o to, aby sa prípravok, jeho zvyšky a obaly v žiadnom prípade nedostali do tečúcich a stojatých vôd vo voľnej prírode.</p>
2.3. Iná nebezpečnosť	
Prípravok na ochranu rastlín nespĺňa kritériá pre PBT alebo vPvB podľa Nariadenia 1907/2006	

ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách			
3.1. Látky			
Nevzťahuje sa			
3.2. Zmesi			
Chemická charakteristika prípravku: Prípravok je vo forme dispergovateľných granúl (WG).			
Prípravok obsahuje tieto nebezpečné látky:			
Chemický názov látky	Obsah (% hm.)	Číslo CAS Číslo ES Indexové číslo REACH reg. č.	Klasifikácia
tetraconazole (ISO);	10–12,5%	112281-77-3 407-760-7 613-174-00-3 ---	Acute Tox. 4 H302 Acute Tox. 4 H332 Aquatic Chronic 2 H411
docusat-natrium	3-5%	577-11-7 209-406-4 --- ---	Skin Irrit. 2 H315 Eye Irrit. 2 H319
Slovné vyjadrenia H-viet sú uvedené v oddiele 16.			

ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci	
4.1. Opis opatrení prvej pomoci	
Všeobecné pokyny	V prípade ak sa vyskytnú pretrvávajúce zdravotné ťažkosti alebo v prípade pochybností informujte lekára a poskytnite mu informácie z tejto etikety alebo karty bezpečnostných údajov.
Po nadýchaní	Prerušte prácu, zabezpečte telesný a duševný pokoj. Chodte mimo ošetrovanú oblasť.
Po zasiahnutí pokožky	Odložte kontaminovaný odev. Zasiahnuté časti pokožky umyte podľa možnosti teplou vodou a mydlom, pokožku dobre opláchnite.



Karta bezpečnostných údajov

JAMOTO

podľa nariadenia Komisie EÚ č. 2015/830

Dátum vyhotovenia: 16.3.2017

Dátum aktualizácie: 03.12.2020

Verzia: 1/03122020

strana: 3/9

Po zasiahnutí očí	Odstráňte kontaktné šošovky, ak ich postihnutý používa a súčasne vyplachujte oči pri široko otvorených viečkach veľkým množstvom vlažnej tečúcej vody. Kontaktné šošovky nemôžu byť viac použité, treba ich zlikvidovať.
Po požití	Ústa vypláchnite vodou, nevyvolávajte zvracanie.
Ochrana osoby poskytujúce prvú pomoc	—
4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené	
Nie sú.	
4.3. Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania	
V prípade vyhľadania lekárskej pomoci informujte o prípravku s ktorým sa pracovalo a o poskytnutej prvej pomoci. Ďalší postup prvej pomoci je možné konzultovať s Národným toxikologickým informačným centrom, 24 hodinová konzultačná služba pri akútnych intoxikáciách, tel.: 02/54 77 41 66.	

ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia	
5.1. Hasiace prostriedky	
Vhodné hasiace prostriedky	Prášok, alkoholu odolná pena, eventuálne piesok alebo zemina. Vodu použite len výnimočne, a to vo forme jemnej hmly v tých prípadoch, ak je zaručené, že kontaminovaná voda neprenikne do verejnej kanalizácie, nezasiahne zdroje spodných ani recipient povrchových vôd a poľnohospodársku pôdu.
Nevhodné hasiace prostriedky	výrobca neuvádza
5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi.	
Osobitné ohrozenia ---	
Nebezpečné splodiny horenia Oxidy dusíka (NO _x) Oxidy síry (SO _x) Oxid uhoľnatý (CO) Chlorovodík (HCl)	
5.3. Rady pre požiarnikov	
Pri požiarom zásahu použite uzavretý priemyselný ochranný odev, celotvárovou masku a izolačný dýchací prístroj podľa veľkosti požiaru. Nevdychujte plyny spôsobené výbuchom či požiarom. Uzavreté nádoby s prípravkom odstráňte, pokiaľ možno, z blízkosti požiaru alebo ich chladte vodou. Oddel'te kontaminovanú vodu použitú na hasenie požiaru. Kontaminovaná voda nesmie preniknúť do verejnej kanalizácie.	

ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení	
6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy	
Zabráňte priamemu / nechránenému kontaktu s prípravkom. Použite osobné ochranné pracovné prostriedky (ochranné rukavice, ochrannú obuv, pogumovanú zásteru, okuliare). Zabráňte kontaktu s pokožkou a očami.	
6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie	
Zamedzte kontaminácii životného prostredia, tzn. úniku prípravku na nespevnený terén, do kanalizácie alebo povrchových a podzemných vôd. V prípade úniku do povrchových alebo podzemných vôd postupujte podľa havarijného plánu.	
6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie	
Uniknutý prípravok absorbujte dostatočným množstvom absorbentu (vapex, piesok, zemina, diatomit, absorbenty kyselín, univerzálne absorbenty, piliny a pod). Kontaminovaný absorbent uložiť v vhodných označených uzavierateľných nádobách a tieto uložiť pred likvidáciou na vhodnom schválenom mieste. Do uzavretých nádob umiestiť tiež všetky čistiace pomôcky a kontaminované odevy a predmety. Zaisťte, aby odstraňovanie bolo v súlade s platnými zákonmi a predpismi. Pri kontaminácii v budove použite k vytreniu navlhčenú handru a miestnosti vyvetrajte.	
6.4. Odkaz na iné oddiely	
Osobné ochranné prostriedky sú uvedené v oddiele 8.	



Karta bezpečnostných údajov

JAMOTO

podľa nariadenia Komisie EÚ č. 2015/830

Dátum vyhotovenia: 16.3.2017

Dátum aktualizácie: 03.12.2020

Verzia: 1/03122020

strana: 4/9

Spôsob likvidácie odpadov je uvedený v oddiele 13.

ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Dodržujte všeobecné pravidlá hygieny pre manipuláciu s chemikáliami.
Na pracovisku je zakázané jesť, piť, fajčiť a uchovávať potraviny. Manipulujte s prípravkami len v riadne odvetraných miestnostiach. Vždy tesne uzavrite obaly. Riadne uzavrite aj prázdne obaly.

7.2. Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility

Skladujte len v súlade s platnými právnymi predpismi.
Prípravok skladujte v uzavretých a neporušených originálnych obaloch, v uzamknutých, suchých a vetrateľných skladoch určených pre skladovanie pesticídov pri teplotách od +5°C do +30 °C, oddelene od potravín a krmív, hnojív, dezinfekčných prostriedkov a obalov od týchto látok ako aj mimo dosahu zvierat

7.3. Špecifické konečné použitie, resp. použitia

JAMOTO je určený pre použitie ako prípravok na ochranu rastlín: fungicíd

ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

8.1. Kontrolné parametre

Medzné hodnoty expozície:
Expozičné limity v pracovnom prostredí (podľa Nariadenia vlády SR č.355/2006 Z.z.):
PEL (prípustný expozičný limit): ---
NPK-P (najvyššia prístupná koncentrácia): ---

8.2. Kontroly expozície

Ošetrovanie sa môže vykonávať len za bezvetria alebo mierneho vánku a v tom prípade v smere po vetre od pracujúcich.
Pri práci a po nej až do vyzlečenia ochranného odevu a dôkladného umytia celého tela teplou vodou a mydlom nie je dovolené jesť, piť a fajčiť!
Aplikovanou kvapalinou nesmie byť zasiahnutý priestor v okolí ošetrovanej plochy.
Pri manipulácii je nutné zamedziť poraneniu kože a vniknutiu prípravku do očí, nejesť, nepiť a nefajčiť a nevdychovať výpary prípravku.
Pri príprave postreku použite: pracovný ochranný odev, zásteru z pogumovaného textilu, rukavice určené na prácu s chemikáliami a gumovú obuv. Pri aplikácii použite: pracovný ochranný odev, bezpečnostné okuliare, gumovú obuv, rukavice pre prácu s chemikáliami a ochrannú masku na tvár.
Ochranné rukavice:
Materiál: Nitrilový kaučuk
Doba prieniku: > 480 min
Hrúbka rukavíc: > 0,4 mm
Po skončení práce je nutné starostlivo očistiť, prípadne vymeniť znečistený pracovný odev a ostatné ochranné prostriedky vrátane vnútra rukavíc. Pri príprave postrekovej kvapaliny ani pri postreku nepoužívajte kontaktné šošovky.

SP1 Neznečisťujte vodu prípravkom alebo jeho obalom. (Nečistite aplikačné zariadenie v blízkosti povrchových vôd/Zabráňte kontaminácii prostredníctvom odtokových kanálov z poľnohospodárskych dvorov a vozoviek).

Z 4 Riziko vyplývajúce z použitia prípravku pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie je pre domáce, hospodárske a voľne žijúce zvieratá relatívne prijateľné.

Vt 5 Riziko vyplývajúce z použitia prípravku je pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie pre vtáky prijateľné.

Vo 2 Pre ryby a ostatné vodné organizmy jedovatý.

V 3 Riziko prípravku je prijateľné pre dážďovky a iné pôdne makroorganizmy.

Vč 3 Prípravok pre včely s prijateľným rizikom pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie.

Zákaz používania prípravku v 1. ochrannom pásme zdrojov pitných vôd!

Uložte mimo dosahu zvierat!

Dbajte o to, aby sa prípravok, jeho zvyšky a obaly v žiadnom prípade nedostali do tečúcich a stojatých vôd vo voľnej prírode.

ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti



Karta bezpečnostných údajov

JAMOTO

podľa nariadenia Komisie EÚ č. 2015/830

Dátum vyhotovenia: 16.3.2017

Dátum aktualizácie: 03.12.2020

Verzia: 1/03122020

strana: 5/9

9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach	
Skupenstvo, vzhľad:	Číra, žltá kvapalina
Zápach:	charakteristický
pH	približne 7 (1% voda) (CIPAC MT 75.3)
Počiatková teplota varu a rozmedzie varu	nevzťahuje sa
Teplota vzplanutia	nevzťahuje sa
Horľavosť	Nie je vysoko horľavý. (EEC A.10)
Teplota samovznietenia(°C)	Prípravok nepodlieha samovznieteniu až do 400 ° C
Výbušné vlastnosti	Nie sú (EEC A.14)
Limity výbušnosti: horný limit (% obj.) dolný limit (% obj.)	výrobca/ dodávateľ neuvádza
Oxidačné vlastnosti	Nie sú (EEC A.17)
Tlak pár	nevzťahuje sa
Relatívna hustota	0,6 g/ml (CIPAC MT 186)
Rozpusťnosť	Vo vode rozpustný (OECD 105) (fenpyrazamin: 20,4 mg/l vody)
Rozdeľovací koeficient: n-oktanol/voda	nevzťahuje sa (OECD 107) (fenpyrazamin: log Pow: 3,52 pri 25 °C)
Viskozita	nevzťahuje sa
Hustota pár	výrobca/ dodávateľ neuvádza
Rýchlosť odparovania	výrobca/ dodávateľ neuvádza
Teplota rozkladu	Účinná látka prípravku sa rozkladá pri teplote > 240 °C
Obsah rozpúšťadiel	výrobca/ dodávateľ neuvádza
Obsah organických rozpúšťadiel	výrobca/ dodávateľ neuvádza
9.2. Iné informácie	
Další údaje	Nie sú

ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita	
10.1. Reaktivita	Nie sú známe žiadne riziká zvýšenej reaktivity spojené s týmto produktom pri dodržaní bezpečného skladovania a manipulácie.
10.2. Chemická stabilita	Pri dodržaní podmienok bezpečného skladovania a manipulácie (oddiel 7) je prípravok stabilný.
10.3. Možnosť nebezpečných reakcií	Pri kontakte so žieravinami a nitridmi môže vytvárať horľavé plyny. Pri kontakte s minerálnymi kyselinami, alifatickými a aromatickými aminami a silnými oxidačnými činidlami môže vytvárať toxické plyny. Pri kontakte s oxidujúcimi minerálnymi kyselinami a elementárnymi kovmi (plech) môže vzplanúť.
10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť	Dodržiavať podmienky bezpečného skladovania
10.5. Nekompatibilné materiály	Nie sú známe
10.6. Nebezpečné produkty rozkladu	Viz oddiel 5.

ODDIEL 11: Toxikologické informácie	
11.1. Informácie o toxikologických účinkoch	
Akútna toxicita	
LC 50, inhalačná (4h, mg/l),	>2,84 (maximálne dosiahnuteľná koncentrácia) (OECD 403)



Karta bezpečnostných údajov

JAMOTO

podľa nariadenia Komisie EÚ č. 2015/830

Dátum vyhotovenia: 16.3.2017

Dátum aktualizácie: 03.12.2020

Verzia: 1/03122020

strana: 6/9

LD50, orálna (mg/kg)	>2000 (potkan, samica, OECD 423)
LD50 dermálna (mg/kg)	>2000 (potkan, OECD 402)
Vážne poškodenie očí / podráždenie očí (králik):	Nedráždi (králik, OECD 405)
Žieravosť / dráždivosť pre kožu (králik):	Nedráždi (králik, OECD 404)
Senzibilizácia dýchacích ciest/kože:	Nesenzibilizujúci kožu (morča, OECD 406)
Toxicita opakovanej dávky	---
Mutagenita zárodočných buniek	Nie je genotoxický (tetraconazole) OECD 474, in vitro, in vivo
Karcinogenita	Tetraconazole: karcinogenita nebola preukázaná OECD 451
Reprodukčná toxicita	Tetraconazole: nie je toxický pre reprodukciu OECD 416
Toxicita pre špecifický cieľový orgán – jednorazová expozícia	Dodávateľ neuvádza
Toxicita pre špecifický cieľový orgán – opakovaná expozícia	Dodávateľ neuvádza
Aspiračná nebezpečnosť	Dodávateľ neuvádza
Ďalšie informácie:	Dodávateľ neuvádza

ODDIEL 12: Ekologické informácie	
12.1. Toxicita	
Ryby LC50, 96 hod, (mg/l)	Oncorhynchus mykiss 25,816 mg/l (OECD 203)
Bezstavovce EC50, 48 hod., Daphnia magna (mg/l) Bezstavovce NOEC, 21 d. Daphnia magna (mg/l)	48,6 mg/l (OECD)
Riasy ECb50, 72 hod., (mg/l)	Desmodesmus subspicatus 1,673 mg/l ErC50 (72h): 6,594 mg/L (OECD 201)
12.2. Perzistencia a degradovateľnosť	
tetraconazol: štúdiá vodného sedimentu: DT50(celý systém) = 310-372 g; DT(pôda): 111,8 (priemer 4 štúdií) Tetraconazol nie je ľahko rozložiteľný	
12.3. Bioakumulačný potenciál	
Tetraconazol: Biokoncentračný faktor BCF 35,7 (celá ryba)	
12.4. Mobilita v pôde	
Tetraconazol: Koc 531-1922 ml/g Má nízku mobilitu v kyslých pôdach	
12.5. Výsledky posúdenia PBTa vPvB	
Nepovažuje sa za PBT alebo vPvB látku	
12.6. Iné nepriaznivé účinky	
Nie sú známe.	

ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní	
13.1. Metódy spracovania odpadu	



Karta bezpečnostných údajov

JAMOTO

podľa nariadenia Komisie EÚ č. 2015/830

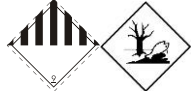
Dátum vyhotovenia: 16.3.2017

Dátum aktualizácie: 03.12.2020

Verzia: 1/03122020

strana: 7/9

Informácie o bezpečnom zaobchádzaní s odpadmi vznikajúcimi pri používaní prípravku Zabrániť kontaminácii vodných zdrojov, prípravok nesmie preniknúť do zdrojov spodných a povrchových vôd, do kanalizácie a na poľnohospodársku pôdu. Zabráňte kontaminácii potravín, krmív prípravkom alebo použitými obalmi. Nepoužívajte opätovne použitý obal.
Spôsob zneškodňovania prípravku alebo použitého obalu. Vzniknuté odpady sa zneškodňujú v spaľovniach pre nebezpečné látky, vybavených dvojestupňovým spaľovaním pri teplote 1200 °C v druhom stupni a s následným čistením plynných splodín alebo v inom zariadení schválenom pre zneškodňovanie nebezpečných odpadov, postupuje sa pri tom podľa zákona o odpadoch a podľa predpisov o zneškodňovaní odpadov S použitými obalmi sa nakladá ako s nebezpečným odpadom. Nepoužiteľné osobné ochranné pracovné prostriedky sa zneškodňujú obdobne ako použité obaly. Nepoužité zvyšky prípravku v pôvodnom obale zneškodnite ako nebezpečný odpad. Technologický zvyšok postrekovej kvapaliny po zriadení vystriekajte na neošetrenej ploche, nesmie však zasiahnuť zdroje podzemných ani recipienty povrchových vôd alebo zneškodnite ako nebezpečný odpad. Nepoužité zvyšky postrekovej kvapaliny v objeme väčšom ako technologický zvyšok (uvedené v technických parametroch mechanizačného prostriedku) zneškodnite ako nebezpečný odpad v súlade s platnou legislatívou o odpadoch.

ODDIEL 14: Informácie o doprave	
Prípravok je nebezpečným tovarom v zmysle medzinárodných a národných predpisov o doprave.	
Bezpečnostné opatrenia pre prepravu a prevoz Prípravok prepravujte v krytých, čistých dopravných prostriedkoch, chránených pred poveternostnými vplyvmi, oddelene od nápojov, potravín a krmív.	
14.1. Číslo OSN	UN 3082
14.2. Správne expedičné označenie OSN	LÁTKY NEBEZPEČNÉ PRE ŽIVOTNÉ PROSTREDIE, KVAPALNÉ, I.N. (obsahuje tetraconazole 10-12,5 %)
14.3. Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu	9, Iné nebezpečné látky a predmety 
14.4. Obalová skupina	III
14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie	Áno, látka ohrozuje životné prostredie
14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa	Zabrániť úniku látok do vodného prostredia alebo kanalizačného systému.
14.7. Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL a Kódexu IBC	Neprepravovaný vo veľkoobjemových kontajneroch

ODDIEL 15: Regulačné informácie	
15.1. Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia	
<ul style="list-style-type: none">NARIADENIE EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 1907/2006 z 18. decembra 2006 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 (Text s významom pre EHP).Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 z 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 v znení neskorších predpisov (Text s významom pre EHP).NARIADENIE KOMISIE (ES) Č. 440/2008 z 30. mája 2008, ktorým sa ustanovujú testovacie metódy podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemických látok (REACH) (Text s významom pre EHP).NARIADENIE KOMISIE (ES) č. 761/2009 z 23. júla 2009, ktorým sa na účely prispôsobenia technickému	



Karta bezpečnostných údajov

JAMOTO

podľa nariadenia Komisie EÚ č. 2015/830

Dátum vyhotovenia: 16.3.2017

Dátum aktualizácie: 03.12.2020

Verzia: 1/03122020

strana: 8/9

pokroku mení a dopĺňa nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 440/2008, ktorým sa ustanovujú testovacie metódy podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemických látok (REACH) (Text s významom pre EHP).

- 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 KOMISIE (EÚ) č. 546/2011 z 10. júna 2011, ktorým sa vykonáva nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009, pokiaľ ide o jednotné zásady hodnotenia a povoľovania prípravkov na ochranu rastlín (Text s významom pre EHP)
- NARIADENIE KOMISIE (EÚ) č. 547/2011 z 8. júna 2011, ktorým sa vykonáva nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009, pokiaľ ide o požiadavky na označovanie prípravkov na ochranu rastlín
- NARIADENIE KOMISIE (EÚ) č. 284/2013 z 1. marca 2013, ktorým sa v súlade s nariadením Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 o uvádzaní prípravkov na ochranu rastlín na trh stanovujú požiadavky na údaje o prípravkoch na ochranu rastlín (Text s významom pre EHP)
- NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2015/830 z 28. mája 2015, ktorým sa mení nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) 1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemikálií (REACH) (Text s významom pre EHP).
- 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)
- Výnos MH SR č. 3/2010 na vykonanie zákona č. 67/2010 Z.z. o uvedení chemických látok a zmesí na trh.
- Zákon č.355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov.
- NV SR č.355/2006 Z.z. o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci v znení NV SR č.471/2011 Z.z.
- Zákon č.79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov.
- Vyhláška Ministerstva životného prostredia SR č. 365/2015 Z.z. z 11. júna 2001, ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov.
- Zákon č.364/2004 Z.z. o vodách a jeho vykonávacía vyhláška č.100/2005 Z.z.
- Zákon č.124/2006 Z.z. o BOZP.
- Vyhláška MV SR č.96/2004 Z.z. ktorou sa ustanovujú zásady protipožiarnej bezpečnosti pri manipulácii a skladovaní horľavých kvapalín, ťažkých vykurovacích olejov a rastlinných a živočíšnych tukov a olejov.

15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Nebolo doposiaľ uskutočnené.

ODDIEL 16: Iné informácie

Zoznam H-viet uvedených v oddiele 3:

H302 Škodlivý po požití.

H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí.

H332 Škodlivý pri vdýchnutí.

H410 Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Doporučená obmedzenia použitia:

Každý, kto priamo zachádza s prípravkom na ochranu rastlín, musí byť preukázateľne preškolený o pravidlách správnej praxe v ochrane rastlín a bezpečného zaobchádzania s prípravkami na ochranu rastlín.

Dalšie informácie

Tento prípravok je autorizovaný fungicíd, ktorý môže byť používaný len na použitie pre ktorá je povolený v zhode s etiketou a návodom na použitie.

Len pre profesionálnych používateľov

Zdroje údajov pre zostavenie KBÚ:

Bezpečnostný list bol zostavený na základe karty bezpečnostných údajov dodávateľa Verzia 1, dátum 11.11.2020 a etikety schválene Ústredným kontrolným a skúšobným ústavom

Dátum vyhotovenia Verzie 1/03122020, 3.12.2020

Dátum aktualizácie:



Dátum vyhotovenia: 16.3.2017
Dátum aktualizácie: 03.12.2020
Verzia: 1/03122020

Karta bezpečnostných údajov

JAMOTO

podľa nariadenia Komisie EÚ č. 2015/830