



## Karta bezpečnostných údajov

MONCUT ®


dle nařízení komise EU č. 2015/830

Dátum vyhotovenia: 31.05.2011

Dátum revízie: 3.11.2017

strana: 1/8

<b>ODDIEL 1 Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku.</b>	
<b>1.1. Identifikátor produktu</b>	MONCUT ®
<b>1.2. Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú</b>	Moridlo, prípravok na ochranu rastlín pre profesionálnych používateľov
<b>1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov</b>	
Identifikace dovozcu EU Sídlo: Telefon: Email:	Nichino Europe Co., Ltd. 5 Pioneer Court Vision Park Cambridge CB24 9PT UK Phone: +44-1223-200212; Emergency tel. number: 81-3-3274-3420 info@nichino-europe.com
Identifikácia dovozcu/distribútora (v SR), dodávateľa karty bezpečnostných údajov Sídlo: Telefón/Fax/www: E-mail:	Sumi Agro Czech s.r.o. Na Strži 65, 140 00 Praha 4 Tel.: 261 090 281/ Fax 261 090 280/ www.sumiagro.cz sumiagro@sumiagro.cz
<b>1.4. Núdzové telefónne číslo</b>	Národné toxikologické informačné centrum (NTIC), Klinika pracovného lekárstva a toxikológie LF UK, SZU a UNB, Limbová 5, 833 05, Bratislava <b>24 hodinová konzultačná služba: +421 2 54 774 166</b>

<b>ODDIEL 2 Identifikácia nebezpečnosti</b>	
<b>2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi</b>	
Prípravok je klasifikovaný ako nebezpečný:	ANO
<b>Klasifikácia podľa nariadenia (EU) 1272/2008:</b> Aquatic Chronic 2; H411 Toxická pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.	
<b>2.2. Prvky označovania</b>	
Výstražný symbol/výstražné symboly nebezpečnosti	
Výstražné slovo/slová	---
Výstražné upozornenie/upozornenia	H411 Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
Bezpečnostné upozornenie/upozornenia	P273 Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. P501 Odstráňte obsah / nádobu podľa miestnych predpisov.
Zvláštne pravidlá pre označovanie prípravkov na ochranu rastlín	EUH401 Dodržiavajte návod na používanie, aby ste zabránili vzniku rizík pre zdravie ľudí a životné prostredie. EUH208 Obsahuje (1,2-benzisothiazolin-3-one). Môže vyvolať alergickú reakciu..
Označenie prípravku z hľadiska rizík pre necieľové organizmy a životné prostredie	SP1 Neznečisťujte vodu prípravkom alebo jeho obalom. (Nečistite aplikačné zariadenia v blízkosti povrchových vôd/zabráňte kontaminácii prostredníctvom odtokových kanálov z poľnohospodárskych dvorov a vozoviek). Z4 Riziko vyplývajúce z použitia prípravku je pri dodržaní predpisanej dávky alebo koncentrácie pre domáce, hospodárske a voľne žijúce zvieratá prijateľné. Vt5 Riziko vyplývajúce z použitia prípravku je pri dodržaní predpisanej dávky alebo koncentrácie pre vtáky prijateľné. Vo2 Pre ryby a ostatné vodné živočíchy jedovatý.



## Karta bezpečnostných údajov

MONCUT®

dle nařízení komise EU č. 2015/830

Dátum vyhotovenia: 31.05.2011

Dátum revízie: 3.11.2017

strana: 2/8

	<p>V3 Riziko prípravku je prijateľné pre dážďovky a iné pôdne makroorganizmy.</p> <p>Vč3 Prípravok pre včely s prijateľným rizikom pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie.</p> <p>Prípravok je pre populácie <i>Typhlodromus pyri</i> a <i>Aphidius rhopalosiphi</i> s prijateľným rizikom.</p> <p>Zákaz používania prípravku v 1. ochrannom pásme zdrojov pitných vôd!</p> <p>Zákaz priameho vypúšťania nespotrebovaných zvyškov do podzemných a povrchových vôd!</p> <p>Zákaz vylievania zvyškov prípravku do verejnej kanalizácie.</p> <p>Dbajte o to, aby sa prípravok v žiadnom prípade nedostal do tečúcich a stojatých vôd vo voľnej prírode!</p> <p>Uložte mimo dosahu zvierat!</p>
--	--

### 2.3. Iná nebezpečnosť

Prípravok ani zložky prípravku nie sú klasifikované ako PBT alebo vPvB.

## ODDIEL 3 Zloženie/Informácie o zložkách

### 3.1. Látky

----

### 3.2. Zmesi

Chemická charakteristika prípravku:

Prípravok je vo forme kvapalného suspenzného koncentrátu (SC).

Prípravok obsahuje tieto nebezpečné látky:

Chemický názov látky	Obsah (% hm.)	Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikácia
flutolanil	40,7%	66332-96-5		Aquatic Chronic 2; H411
Ethoxylated polyarylphenol	<1,5%	99734-09-5		Aquatic Chronic3; H412
Alcohols, C12-14 secondary ethoxylated	≤1%	84133-50-6		Acute Tox.4; H312 Eye Irrit.2; H319
1,2-Benzothiazol-3(2H)-on	≤0,01%	2634-33-5	220-120-9	Acute Tox.4*; H302 Skin Irrit.2; H315 Eye Dam.1; H318 Skin Sens.1; H317 Aquatic Acute 1; H400

Slovne vyjadrenia H-viet sú uvedené v oddiele 16.

## ODDIEL 4 Opatrenia prvej pomoci

### 4.1. Opis opatrení prvej pomoci

Všeobecné pokyny	Ked' sa prejavia zdravotné ťažkosti alebo v prípade pochybnosti uveďte lekára a poskytnúť mu informácie z etikety alebo z tejto Karty bezpečnostných údajov.
Po nadýchaní	Ihneď vyniesť postihnutého na čerstvý vzduch, zaistiť pokojnú polohu, chrániť pred chladom.
Po zasiahnutí pokožky	Odstrániť kontaminovanú odev a zasiahnuté miesta omyť mydlom a dostatočným množstvom teplej vody, v prípade trvania podráždenia vyhľadať lekára.
Po zasiahnutí očí	Vyplachovať veľkým množstvom vody (15 minút), v prípade trvania podráždenia privolať lekára.
Po požití	Vypláchnuť ústa a podať 10 tabliet aktívneho uhlia a min. 0,5 l vody. Nevyvolávať zvracanie. Okamžite vyhľadať lekársku pomoc.

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

---



## Karta bezpečnostných údajov

MONCUT®

dle nařízení komise EU č. 2015/830

Dátum vyhotovenia: 31.05.2011

Dátum revízie: 3.11.2017

strana: 3/8

<b>4.3. Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitého ošetrovania</b>
Pri otrave alebo podozrení na otravu privolajte lekára a informujte ho o prípravku s ktorým postihnutý pracoval a o poskytnutí prvej pomoci. V prípade potreby lekár liečbu môže konzultovať s Národným toxikologickým informačným centrom (kontakt: oddiel 1.).

<b>ODDIEL 5 Protipožiarne opatrenia</b>	
<b>5.1. Hasiace prostriedky</b>	
Vhodné hasiace prostriedky	prášok, 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	Silný vodný prúd.
<b>5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi.</b>	
Pri horení môžu vzniknúť toxické plyny - oxidov uhlíka, dusíka.	
<b>5.3. Rady pre požiarnikov</b>	
Pri zásahu proti požiaru použite izolačné dýchacie prístroje, nakoľko pri horení dochádza ku vzniku toxických splodín. Uzavreté nádoby s prípravkom odstráňte z blízkosti požiaru, pokiaľ to je možné, alebo ich chladte vodou.	

<b>ODDIEL 6 Opatrenia pri náhodnom uvoľnení</b>	
<b>6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy</b>	
Použite osobné ochranné pracovné prostriedky (ochranný pracovný odev, ochranný štít na tvár alebo ochranné okuliare, gumové rukavice, gumové čížmy). Zabráňte zasiahnutiu pokožky a očí. Nevdychujte aerosóly, výpary.	
<b>6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie</b>	
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.	
<b>6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie</b>	
Uniknutý prípravok absorbujte dostatočným množstvom absorbentu (vapex, piesok, zemina a pod). Kontaminovaný absorbent uložte v vhodných uzavierateľných nádobách a tieto uložte pred likvidáciou na vhodnom schválenom mieste. Do uzavretých nádob umiestite tiež všetky čistiace pomôcky a kontaminované odevy a predmety. Zaistite, aby odstraňovanie bolo v súlade s platnými zákonmi a predpismi. Pri kontaminácii v budove použite k vytreniu navlhčenú handru a miestnosti vyvetrajte.	
<b>6.4. Odkaz na iné oddiely</b>	
Osobné ochranné prostriedky sú uvedené v oddiele 8. Spôsob likvidácie odpadkov je uvedený v oddiele 13.	

<b>ODDIEL 7 Zaobchádzanie a skladovanie</b>	
<b>7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie</b>	
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. Pri príprave postreku a pri aplikácii použite osobné ochranné pracovné prostriedky k minimalizácii expozície osôb. (viď oddiel. 8.) Postupujte podľa pokynov na etikete a návodu na použitie. Zamedzte úniku prípravku do životného prostredia a do kanalizácie.	
<b>7.2. Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility</b>	
Prípravok skladujte v pôvodných uzavretých obaloch, v suchých, čistých, uzavretých skladoch oddelene od potravín, nápojov, krmív, hnojív, dezinfekčných prostriedkov, horľavín a obalov od týchto látok pri teplote +5 °C až +30 °C. Pri správnom skladovaní v pôvodných neporušených obaloch je doba použiteľnosti prípravku 3 roky od dátumu jeho výroby.	
<b>7.3. Špecifické konečné použite, resp. použitia</b>	
MONCUT je určený pre profesionálne použitie ako prípravok na ochranu rastlín: fungicídne moridlo.	

<b>ODDIEL 8 Kontroly expozície/osobná ochrana</b>
---



## Karta bezpečnostných údajov

MONCUT®

dle nařízení komise EU č. 2015/830

Dátum vyhotovenia: 31.05.2011

Dátum revízie: 3.11.2017

strana: 4/8

<b>8.1. Kontrolné parametre</b>
Medzné hodnoty expozície: Nestanovené (podľa Nariadenia vlády SR č.355/2006 Z.z.) 10mg/m3 (Japan Society for Occupational Health) 2mg/m3 (Nihon Nohyaku exposure limit)
<b>8.2 Kontroly expozície</b>
Postrek vykonávajú za bezvetria alebo mierneho vánku, vždy v smere od pracujúcich s postupom do neošetrené plochy. Zamedzte prístupu nepovoláných, nechránených osôb a detí do pracovnej oblasti. Po skončení práce, ochranný pracovný odev vyperte, ochranné pracovné pomôcky vyčistite. Pri práci s prípravkom používajte ochranný pracovný odev, ochranný štít na tvár alebo ochranné okuliare, gumové rukavice, gumové čizmy. Pri príprave postrekovej kvapalín použite navyše zásteru z pogumovaného textilu alebo PVC. Počas práce a po nej až do vyzlečenia pracovného odevu a umytia tváre a rúk teplou vodou a mydlom nejedzte, nepite a nefajčite. Morenie sa nesmie vykonávať v priestoroch, kde sa skladujú konzumné alebo krmné zemiaky. Namorené sadivo musí byť správne označené. Nesmie sa konzumovať a skrmovať ani pri zmiešaní s nenamorenými zemiakmi. Namorenú sadbu je zakázané skrmovať hospodárskym zvieratám a rybám! Vrecia s namorenou sadbou musia byť viditeľne označené nasledujúcim textom: <b>Pozor! Sadba je namorená prípravkom MONCUT, ktorý obsahuje flutolanil! Zákaz skrmovania!</b> Vrecia od namoreného sadiva nesmú byť použité na iné účely.
Pri práci s prípravkom používajte osobné ochranné pracovné pomôcky: <b>Ochrana dýchacích ciest:</b> respirátor proti výparom <b>Ochrana rúk:</b> ochranné gumené rukavice odolné voči chemikáliám <b>Ochrana očí a tváre:</b> ochranný štít na tvár, resp. ochranné okuliare <b>Ochrana tela:</b> celkový pracovný / ochranný odev z textilného materiálu alebo iný ochranný odev označený piktogramom "ochrana proti chemikáliám" (Pri riedení postreku použite navyše zásteru z pogumovaného textilu.) <b>Ochrana hlavy:</b> nie je nutné <b>Ochrana nôh:</b> pracovné alebo ochranné gumené topánky
<b>Kontroly environmentálnej expozície:</b>
SP1 Neznečisťujte vodu prípravkom alebo jeho obalom. (Nečistite aplikačné zariadenia v blízkosti povrchových vôd/zabráňte kontaminácii prostredníctvom odtokových kanálov z poľnohospodárskych dvorov a vozoviek). Z4 Riziko vyplývajúce z použitia prípravku je pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie pre domáce, hospodárske a voľne žijúce zvieratá prijateľné. Vt5 Riziko vyplývajúce z použitia prípravku je pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie pre vtáky prijateľné. Vo2 Pre ryby a ostatné vodné živočíchy jedovatý. V3 Riziko prípravku je prijateľné pre dažďovky a iné pôdne makroorganizmy. Vč3 Prípravok pre včely s prijateľným rizikom pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie. Prípravok je pre populácie <i>Typhlodromus pyri</i> a <i>Aphidius rhopalosiphi</i> s prijateľným rizikom. Zákaz používania prípravku v 1. ochrannom pásme zdrojov pitných vôd! Zákaz priameho vypúšťania nespotrebovaných zvyškov do podzemných a povrchových vôd!

<b>ODDIEL 9 Fyzikálne a chemické vlastnosti</b>	
<b>9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach</b>	
Skupenstvo, vzhľad:	purpurová suspenzia
Zápach:	výrobca neuvádza
Hodnota pH	5-8 (20°C, 1% roztok)
Počiatočná teplota varu	výrobca neuvádza
Teplota vzplanutia	výrobca neuvádza
Horľavosť	nehorľavý
Teplota samovznietenia(°C)	výrobca neuvádza
Výbušné vlastnosti	nie je výbušný
Limity výbušnosti: horný limit dolný limit	---
Oxidačné vlastnosti	neoxiduje



## Karta bezpečnostných údajov

MONCUT®

dle nařízení komise EU č. 2015/830

Dátum vyhotovenia: 31.05.2011

Dátum revízie: 3.11.2017

strana: 5/8

Tlak pár (Pa) při 20 °C	výrobca neuvádza
Relatívna hustota	výrobca neuvádza
Rozpustnosť	výrobca neuvádza
Rozpustnosť vo vode	výrobca neuvádza
V organických rozpúšťadlách (g/l)	výrobca neuvádza
Rozdeľovací koeficient: n-oktanol/voda	výrobca neuvádza
Dynamická viskozita	výrobca neuvádza
Kinematická viskozita	výrobca neuvádza
Hustota pár	výrobca neuvádza
Rýchlosť odparovania	výrobca neuvádza
<b>9.2. Iné informácie</b>	
Ďalšie údaje	objemová hmotnosť: 1,14±0,02 (pri 20°C)

<b>ODDIEL 10 Stabilita a reaktivita</b>	
<b>10.1. Reaktivita</b>	---
<b>10.2. Chemická stabilita</b>	Pri dodržaní podmienok bezpečného skladovania a manipulácie (oddiel 7) je prípravok stabilný.
<b>10.3. Možnosť nebezpečných reakcií</b>	---
<b>10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť:</b>	---
<b>10.5. Nekompatibilné materiály</b>	---
<b>10.6. Nebezpečné produkty rozkladu</b>	---

<b>ODDIEL 11 Toxikologické informácie</b>	
<b>11.1. Informácie o toxikologických účinkoch</b>	
<b>Akútna toxicita</b>	
LC 50, inhalačná,	výrobca neuvádza
LD50, orálna (mg/kg)	>2000 mg/kg
LD50 dermálna (mg/kg)	>4000mg/kg
Poleptanie kože/podráždenie kože	nedráždi
Vážne poškodenie očí/podráždenie očí	nedráždi
Respiračná alebo kožná senzibilizácia	nesenzibilizujúci
Karcinogenita	výrobca neuvádza
Mutagenita zárodočných buniek	výrobca neuvádza
Reprodukčná toxicita	výrobca neuvádza
Toxicita pre špecifický cieľový orgán – jednorazová expozícia	výrobca neuvádza
Toxicita pre špecifický cieľový orgán – opakovaná expozícia	výrobca neuvádza
Aspiračná nebezpečnosť	výrobca neuvádza
<b>Ďalšie informácie:</b>	---



## Karta bezpečnostných údajov

MONCUT®

dle nařízení komise EU č. 2015/830

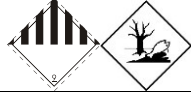
Dátum vyhotovenia: 31.05.2011

Dátum revízie: 3.11.2017

strana: 6/8

<b>ODDIEL 12 Ekologické informácie</b>	
<b>12.1. Toxicita</b>	
Ryby LC50, 96 hod, (mg/l)	> 5,4 (bluegill sunfish)/48h/flutolanil technical
Bezstavovce EC50, 48 hod., Dafnie (mg/l)	> 6,8/flutolanil technical
Riasy EC50, 72 hod, (mg/l)	0,97/flutolanil technical
<b>12.2. Perzistencia a degradovateľnosť</b>	
flutolanil. Persistentná látka	
<b>12.3. Bioakumulačný potenciál</b>	
flutolanil: stredne až nízko mobilná látka	
<b>12.4. Mobilita v pôde</b>	
Nie je mobilný, je veľmi rýchlo absorbovaný hliníťmi zložkami pôdy.	
<b>12.5. Výsledky posúdenia PBTa vPvB</b>	
výrobca neuvádza	
<b>12.6. Iné nepriaznivé účinky</b>	
výrobca neuvádza	

<b>ODDIEL 13 Opatrenia pri zneškodňovaní</b>
<b>13.1. Metódy spracovania s odpadom</b>
<b>Informácie o bezpečnom zaobchádzaní s odpadmi vznikajúcimi pri používaní prípravku</b> Zabráňte kontaminácii vodných zdrojov, kanalizácie a pôdy, potravín, krmív prípravkom alebo jeho obalom.
<b>Spôsob zneškodňovania prípravku alebo použitého obalu.</b> Pri likvidácii nadbytkov a prázdnych obalov nesmú byť zasiahnuté zdroje spodných vôd a recipienti povrchových vôd. Prázdny obal od prípravku vypláchnite vodou, a to buď ručne (3 krát po sebe) alebo na vyplachovacom zariadení umiestnenom na aplikačnom zariadení. Výplachovú kvapalinu použite na prípravu moriacej zmesi, alebo zneškodnite ako nebezpečný odpad. Aspiračný prach a iný kontaminovaný materiál zneškodnite ako nebezpečný odpad. Obal odovzdajte na likvidáciu zmluvnému subjektu, ktorý má oprávnenie na zber a zneškodnenie prázdnych obalov v súlade s platnou legislatívou. Nepoužité zvyšky prípravku v pôvodnom obale zneškodnite ako nebezpečný odpad. Nepoužité zvyšky moriacej kvapaliny v objeme väčšom ako technologický zvyšok (uvedené v technických parametroch mechanizačného prostriedku) a tiež obaly od namorenej sadby zneškodnite ako nebezpečný odpad v súlade s platnou legislatívou o odpadoch. Čistenie mechanizačného prostriedku vykonávajte v zmysle Kódexu dobrej poľnohospodárskej praxe v ochrane rastlín. Oplachové vody zneškodnite ako nebezpečný odpad.

<b>ODDIEL 14 Informácie o doprave</b>	
Prípravok je nebezpečným tovarom v zmysle medzinárodných a národných predpisov o doprave.	
<b>Bezpečnostné opatrenia pre prepravu a prevoz</b> Prípravok prepravujte v krytých, čistých dopravných prostriedkoch, chránených pred poveternostnými vplyvmi, oddelene od nápojov, potravín a krmív.	
<b>Informácie o prepravnej klasifikácii</b>	
<b>14.1. Číslo OSN</b>	UN 3082
<b>14.2. Správne expedičné označenie OSN</b>	Látka ohrozujúca životné prostredie, kvapalná, j.n. (obsahuje flutolanil 40,7%)
<b>14.3. Trieda resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu</b>	9, iné nebezpečné látky a predmety 
<b>14.4. Obalová skupina</b>	III
<b>14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie</b>	Nebezpečenstvo pre vodné prostredie a kanalizačný systém .
<b>14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa</b>	Zabrániť úniku látok do vodného prostredia alebo kanalizačného systému.
<b>14.7. Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru</b>	Neprepravovaný vo veľkoobjemových kontajneroch



## Karta bezpečnostných údajov

MONCUT®

dle nařízení komise EU č. 2015/830

Dátum vyhotovenia: 31.05.2011

Dátum revízie: 3.11.2017

strana: 7/8

<b>MARPOL a Kódexu IBC</b>
----------------------------

<b>ODDIEL 15 Regulačné informácie</b>
<b>15.1. Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia</b>
<p>Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 z 18. decembra 2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemických látok (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.</p> <p>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 (Text s významom pre EHP).</p> <p>Smernica Rady 67/548/EHS z 27. júna 1967 o aproximácii zákonov, iných právnych predpisov a správnych opatrení týkajúcich sa klasifikácie, balenia a označovania nebezpečných látok.</p> <p>Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2006/121/ES z 18. decembra 2006, ktorou sa mení a dopĺňa smernica Rady 67/548/EHS o aproximácii zákonov, iných právnych predpisov a správnych opatrení týkajúcich sa klasifikácie, balenia a označovania nebezpečných látok s cieľom prispôsobiť ju nariadeniu (ES) č. 1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemických látok (REACH) a o zriadení Európskej chemickej agentúry.</p> <p>Smernica 1999/45/ES Európskeho parlamentu a Rady z 31. mája 1999 o aproximácii zákonov, iných právnych predpisov a správnych opatrení členských štátov o klasifikácii, balení a označovaní nebezpečných prípravkov</p> <p>Smernica Rady 76/769/EHS z 27. júla 1976 o aproximácii zákonov, iných právnych predpisov a správnych opatrení členských štátov vzťahujúcich sa na obmedzenie uvádzania na trh a používania niektorých nebezpečných látok a prípravkov.</p> <p>Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2004/9/ES z 11. februára 2004 o inšpekcii a overovaní správnej laboratórnej praxe.</p> <p>Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2004/10/ES z 11. februára 2004 o zosúladovaní zákonov, predpisov a správnych opatrení uplatňovaných na zásady správnej laboratórnej praxe a overovanie ich uplatňovania pri testoch chemických látok.</p> <p>Smernica Európskeho parlamentu a Rady 98/8/ES zo 16. februára 1998 o uvádzaní biocídnych výrobkov na trh</p> <p>Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2007/47/ES z 5. septembra 2007, ktorou sa mení a dopĺňa smernica Rady 90/380/EHS o aproximácii právnych predpisov členských štátov o aktívnych implantovateľných zdravotníckych pomôckach, smernica Rady 93/42/EHS o zdravotníckych pomôckach a smernica 98/8/ES o uvádzaní biocídnych výrobkov na trh.</p> <p>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).</p> <p>Nariadenie Komisie (ES) č. 761/2009 z 23. júla 2009, ktorým sa na účely prispôsobenia technickému 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).</p> <p>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).</p> <p>Nariadenie komisie (EU) 2015/830 ktorým sa mení Nariadenie európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemických látok.</p>
<b>15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti</b>
---

<b>ODDIEL 16 Iné informácie</b>
<b>Zoznam H-viet uvedených v oddiele 3:</b> H302 Škodlivý po požití. H312 Škodlivý pri kontakte s pokožkou. H315 Dráždi pokožku. H317 Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu. H318 Spôsobuje vážne poškodenie očí. H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí H332 Škodlivý pri vdýchnutí.



## Karta bezpečnostných údajov

MONCUT ®

dle nařízení komise EU č. 2015/830

Dátum vyhotovenia: 31.05.2011

Dátum revízie: 3.11.2017

strana: 8/8

H400 Veľmi toxický pre vodné organizmy. H411 Toxická pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami H412 Škodlivá pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
<b>Doporučená obmedzenia použitia:</b> 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.
<b>Ďalšie informácie</b> Pre profesionálne použitie! Dlhodobá práca s prípravkom nie je vhodná pre alergikov.
<b>Zdroje údajov pre zostavenie KBÚ:</b> Pri zostavovaní karty bezpečnostných údajov bol použitý originál MSDS Nihon Nohyaku, No535-43(M07-21) z 11.07.08. Dátum vyhotovenia: 31.05.2011 Dátum revízie: 12.10.2016 (úpravy podľa Nariadenia komisie EU č. 2015/830) Dátum revízie : 3.11.2017 podľa Rozhodnutia o registrácii zo dňa 18.10.2017 (aktualizácia oddielov 1, 2, 4, 6, 8, 13)