



## Bezpečnostní list

### MONCUT® 40 SC


dle nařízení komise (EU) 2015/830

Datum vyhotovení: 06.01.2010

Datum revize: 14.10.2016

strana: 1/8

<b>ODDÍL 1. Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku.</b>	
<b>1.1. Identifikátor výrobku</b>	MONCUT® 40 SC
<b>1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití</b>	Fungicidní mořidlo pro profesionální použití v zemědělství
<b>1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu</b>	
Identifikace držitele povolení přípravku na ochranu rostlin: Sídlo: Telefon: Email:	Nichino Europe Co. Ltd. 5 Pioneer Court Vision Park Cambridge CB24 9PT UK +44-1223-200212 <a href="mailto:kankyouanzen@nichino.co.jp">kankyouanzen@nichino.co.jp</a>
Identifikace dovozce/distributora (v ČR), dodavatele bezpečnostního listu Sídlo: Telefon/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/ <a href="http://www.sumiagro.cz">www.sumiagro.cz</a> <a href="mailto:sumiagro@sumiagro.cz">sumiagro@sumiagro.cz</a> (ing. Gy. Bezděková)
<b>1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace</b>	Toxikologické informační středisko, Klinika nemocí z povolání, Na bojišti 1, 128 08 Praha 2 <b>Telefon nepřetržitě: 224 919 293, 224 915 402</b>

<b>ODDÍL 2. Identifikace nebezpečnosti</b>	
<b>2.1. Klasifikace látky nebo směsi</b>	
Přípravek je klasifikován jako nebezpečný:	ANO
Dle nařízení 1272/2008	
Aquatic Chronic 2; H411 Toxický pro vodní organismy s dlouhodobými účinky	
<b>2.2. Prvky označení</b>	
Výstražný symbol/symboly nebezpečnosti	
Signální slova	---
Standardní věta/věty nebezpečnosti	H411 Toxický pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.
Pokyn/pokyny pro bezpečné zacházení	P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí P501 Odstraňte obsah/obal předáním oprávněné osobě.
Zvláštní pravidla pro označování přípravku na ochranu rostlin	EUH401 Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro lidské zdraví a životní prostředí. EUH208 Obsahuje 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on. Může vyvolat alergickou reakci.
Označování přípravku z hlediska rizik pro necílové organismy a životní prostředí podle vyhlášky č. 326/2004 Sb. a vyhlášky č. 329/2004 Sb.:	OP II.st Přípravek není vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů podzemních a povrchových vod. SP1 Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchové vody zabraňte kontaminaci vod splachem z farem a cest). SPe1 Za účelem ochrany podzemní vody neaplikujte tento přípravek nebo jiný, jestliže obsahuje účinnou látku flutolanil vícekrát než jednou za dva roky na stejném pozemku. Přípravek nevyžaduje specifická opatření z hlediska ochrany ptactva, suchozemských obratlovců, včel, necílových členovců, půdních makroorganismů a mikroorganismů a necílových suchozemských rostlin.



## Bezpečnostní list

### MONCUT® 40 SC

dle nařízení komise (EU) 2015/830

Datum vyhotovení: 06.01.2010

Datum revize: 14.10.2016

strana: 2/8

Označení přípravků na ochranu rostlin a pomocných prostředků ochrany rostlin:
Před použitím si přečtěte příložený použití.
<b>2.3. Další nebezpečnost</b>
Látky obsažené v přípravku na ochranu rostlin nebyly vyhodnoceny z hlediska kritéria pro látky PBT nebo vPvB.
Označení směsí, které obsahují látky vyjmenované v části 2 Přílohy II nařízení EP a Rady (ES) č. 1272/2008, v platném znění:
Pravidelná práce s přípravkem je nevhodná pro alergiky protože přípravek obsahuje senzibilizující látku.

<b>ODDÍL 3. Složení/Informace o složkách</b>				
<b>3.1. Látky</b>				
----				
<b>3.2. Směsi</b>				
Chemická charakteristika přípravku: Přípravek je ve formě suspenzního koncentráту. Účinná látka flutolanil byla schválena prováděcím Nařízením komise EU č. 540/2011 původně Směrnicí komise 2008/108/ES).				
Přípravek obsahuje tyto nebezpečné látky:				
Chemický název látky	Obsah (% hm.)	Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace
Flutolanil $\alpha, \alpha, \alpha$ -trifluoro-3'-isopropoxy-o-toluanilide (IUPAC název)	40,7%	66332-96-5	-	Aquatic Chronic 2; H411
Ethoxylated polyarylphenol	<1,5%	99734-09-5	-	Aquatic Chronic3; H412
Alcohols, C12-14 secondary ethoxylated	$\leq 1\%$	84133-50-6	-	Acute Tox.4; H312 Eye Irrit.2; H319
1,2-Benzothiazol-3(2H)-on	$\leq 0,01\%$	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
Plná znění H-vět jsou uvedena v oddíle 16 *údaje nejsou zatím k dispozici				

<b>ODDÍL 4. Pokyny pro první pomoc</b>	
<b>4.1. Popis první pomoci</b>	
Všeobecné pokyny	Projeví-li se zdravotní potíže (např. přetrvávající alergická reakce) nebo v případě pochybností vyhledejte lékařskou pomoc a poskytněte informace z tohoto bezpečnostního listu.
Při vdechování	Přerušete expozici a zajistěte tělesný i duševní klid.
Při styku s kůží	Odložte kontaminovaný oděv. Zasažené části pokožky umyjte pokud možno teplou vodou a mýdlem, pokožku dobře opláchněte.
Při zasažení očí	Nejdříve odstraňte kontaktní čočky, pokud je používáte a současně při otevřených víčkách vyplachujte po dobu alespoň 10 minut čistou tekoucí vodou. Kontaminované kontaktní čočky nelze znovu používat a je třeba nezlíknout.
Při požití	Vypláchněte ústa vodou, případně dejte vypít asi sklenici (1/4litru) vody. Nevyvolávejte zvracení. Při potížích vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte štítek popř. obal přípravku nebo bezpečnostní list.
<b>4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky</b>	
Podráždění a alergická reakce.	
<b>4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření</b>	



## Bezpečnostní list

### MONCUT® 40 SC

dle nařízení komise (EU) 2015/830

Datum vyhotovení: 06.01.2010

Datum revize: 14.10.2016

strana: 3/8

Při vyhledání lékařského ošetření informujte lékaře o přípravku, se kterým postižený pracoval a o poskytnuté první pomoci. V případě potřeby lze další postup při první pomoci (i event. následnou terapii) konzultovat s Toxikologickým informačním střediskem (kontakt v oddíl 1.).

#### **ODDÍL 5. Opatření pro hašení požáru**

##### **5.1. Hasiva**

Vhodná hasiva	CO <sub>2</sub> , prášek, pěna, eventuelně písek nebo zemina. Vodu použít jen ve formě jemného zamlžování a pouze v případech, kdy je dokonale zabezpečeno, aby kontaminovaná voda nemohla proniknout do veřejné kanalizace, zdrojů podzemních a povrchových vod a nemohla zasáhnout zemědělskou půdu.
Nevhodná hasiva	Nejsou známa.

##### **5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi**

Při hoření mohou vznikat toxické, látky, jako jsou oxidy dusíku, oxid uhelnatý, oxid uhličitý.

##### **5.3. Pokyny pro hasiče**

Při požárním zásahu použijte uzavřený průmyslový ochranný oděv, celoobličejovou masku a izolační dýchací přístroj podle velikosti požáru.

Uzavřené nádoby s přípravkem odstraňte, pokud možno, z blízkosti požáru anebo je chlaďte vodou.

#### **ODDÍL 6. Opatření v případě náhodného úniku**

##### **6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy**

Zamezte vstupu nepovolaným osobám do zamořené oblasti. Zdržujte se na větrané straně mimo dosah škodlivých výparů. Evakuujte zasaženou oblast a uzavřete dopravu. V uzavřených prostorech zajistěte dostatečné větrání. Zabráňte přímému/nechráněnému kontaktu s přípravkem. Použijte osobní ochranné pracovní prostředky (ochranné rukavice, ochrannou obuv, pogumovanou zástěru, brýle). Zamezte styku s kůží a očima. Nevdechujte výpary.

##### **6.2. Opatření na ochranu životního prostředí**

Zamezte kontaminaci životního prostředí, tj. úniku přípravku na nepevněný terén, do kanalizace nebo povrchových a podzemních vod. V případě úniku do povrchových nebo podzemních vod postupujte v souladu s havarijním plánem.

##### **6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění**

Uniklý přípravek absorbujte dostatečným množstvím absorbentu (vapex, písek, zemina apod). Kontaminovaný absorbent umístěte ve vhodných označených uzavíracích nádobách a tyto uložte před likvidací na vhodném schváleném místě. Do uzavřených nádob umístěte také všechny použité čisticí pomůcky a kontaminované oděvy a předměty.

Zajistěte, aby odstraňování bylo v souladu s platnými zákony a předpisy.

Při kontaminaci v budově se použije na setření vlhký hadr a místnosti se vyvětrají.

##### **6.4. Odkaz na jiné oddíly**

Osobní ochranné prostředky jsou uvedeny v oddíle 8.

Způsob likvidace odpadů je uveden v oddíle 13.

#### **ODDÍL 7. Zacházení a skladování**

##### **7.1. Opatření pro bezpečné zacházení**

Dodržujte obecné zásady hygieny při manipulaci s chemikáliemi.

Na pracovišti je zakázáno jíst, pít, kouřit a ukládat potraviny. Manipulujte s přípravky jen v řádně odvětraných místnostech. Vždy těsně uzavřete obaly. Řádně uzavřete i prázdné obaly.

Při přípravě postřiku a při aplikaci použijte osobní ochranné pracovní prostředky k minimalizaci osobní expozice. (viz oddíl 8.) Při aplikaci přípravku postupujte dle pokynů na etiketě a návodu k použití.

Zamezte úniku přípravku do životního prostředí a do kanalizace.

##### **7.2. Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí**

Skladujte jen v souladu s platnými právními předpisy.

Uchovávejte uzamčené, v originálních obalech, při teplotách 5°C až 30°C v suchých a větratelných místnostech odděleně od potravin, nápojů, krmiv pro zvířata, hnojiv, desinfekčních přípravků a obalů od těchto látek. Chraňte před přímým slunečním zářením.

##### **7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití**

MONCUT 40 SC je určen pro profesionální použití jako přípravek na ochranu rostlin: mořidlo.

#### **ODDÍL 8. Omezování expozice / osobní ochranné prostředky**



## Bezpečnostní list

### MONCUT® 40 SC

dle nařízení komise (EU) 2015/830

Datum vyhotovení: 06.01.2010

Datum revize: 14.10.2016

strana: 4/8

<b>8.1. Kontrolní parametry</b>
Limitní hodnoty expozice: Expoziční limity v pracovním prostředí (podle nařízení vlády č.361/2007Sb.): Nejsou stanoveny.
<b>8.2. Omezování expozice</b>
Nejezte, nepijte a nekuřte při používání. Používejte vhodný ochranný oděv a ochranné rukavice. K zabránění úletu postřikové jichy je třeba zařízení vybavit impregnovanou látkou. Po skončení práce, až do odložení pracovního oděvu a dalších OOPP a do důkladného umytí (sprcha nebo koupel, umytí vlasů) nejezte, nepijte a nekuřte. Pokud není používán ochranný oděv pro jedno použití a pracovní/ochranný oděv byl přípravkem potřísněn, pak jej před dalším použitím vyperte (ty OOPP, které nelze prát, důkladně očistěte/umyjte alespoň teplou vodou a mýdlem/pracím práškem). U textilních prostředků se při jejich praní/ošetřování/čištění řiďte piktogramy/symboly, umístěnými zpravidla přímo na výrobku.
Při práci s přípravkem používejte osobní ochranné pracovní pomůcky: <b>Ochrana dýchacích orgánů:</b> není nutná. <b>Ochrana rukou:</b> gumové nebo plastové rukavice označené piktogramem pro chemická nebezpečí podle ČSN EN 420+A1 s uvedeným kódem podle přílohy A k ČSN EN 374-1. <b>Ochrana očí a obličeje:</b> není nutná. <b>Ochrana těla:</b> celkový pracovní/ochranný oděv z textilního materiálu např. podle ČSN EN 14605+A1 nebo podle ČSN EN 13034+A1, popř. podle ČSN EN ISO 13982-1 nebo jiný ochranný oděv označený piktogramem „ochrana proti chemikáliím“ podle ČSN EN ISO 13688. <b>Dodatečná ochrana hlavy:</b> není nutná. <b>Dodatečná ochrana nohou:</b> pracovní nebo ochranná obuv (např. gumové nebo plastové holinky) podle ČSN EN ISO 20346 nebo SN EN ISO 20347.
Omezování expozice životního prostředí: SP1 Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchové vody. / Zabraňte kontaminaci vod splachem z farem a cest). OP II. st. Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů podzemních vod. SPe1 Za účelem ochrany podzemní vody neaplikujte tento přípravek nebo jiný, jestliže obsahuje účinnou látku flutolanil vícekrát než jednou za dva roky na stejném pozemku. Přípravek nevyžaduje specifická opatření z hlediska ochrany ptactva, suchozemských obratlovců, včel, necílových členovců, necílových suchozemských rostlin, půdních makroorganismů a půdních mikroorganismů.

<b>ODDÍL 9. Fyzikální a chemické vlastnosti</b>	
<b>9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech</b>	
Skupenství, vzhled:	purpurová suspenze
Zápach (vůně):	výrobce neuvádí
Prahová hodnota zápachu	výrobce neuvádí
Hodnota pH	7,6 ( 1% vodní roztok)
Bod tání/bod tuhnutí	výrobce neuvádí
Počáteční bod varu/rozmezí bodu varu	výrobce neuvádí
Bod vzplanutí	výrobce neuvádí
Rychlost odpařování	výrobce neuvádí
Hořlavost	--- (kapalina)
Horní/dolní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti	výrobce neuvádí
Tlak páry	výrobce neuvádí
Hustota páry	výrobce neuvádí
Relativní hustota	1,13 g/cm <sup>3</sup> (20°C)
Rozpustnost	výrobce neuvádí
Rozdělovací koeficient:	výrobce neuvádí



## Bezpečnostní list

### MONCUT® 40 SC

dle nařízení komise (EU) 2015/830

Datum vyhotovení: 06.01.2010

Datum revize: 14.10.2016

strana: 5/8

n-oktanol/voda	
Teplota samovznícení (°C)	500°C
Teplota rozkladu	výrobce neuvádí
Viskozita	109~195 mPa.s při 20,1±0,5°C
Výbušné vlastnosti	není výbušný
Oxidační vlastnosti	není oxidující
<b>9.2. Další informace</b>	
Další údaje	----

<b>ODDÍL 10. Stálost a reaktivita</b>	
<b>10.1. Reaktivita</b>	---
<b>10.2. Chemická stabilita</b>	Za dodržení podmínek bezpečného skladování a manipulace (oddíl 7) je přípravek stabilní
<b>10.3. Možnost nebezpečných reakcí</b>	---
<b>10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit:</b>	---
<b>10.5. Neslučitelné materiály</b>	Silné kyseliny, zásady, oxidační činidla.
<b>10.6. Nebezpečné produkty rozkladu</b>	---

<b>ODDÍL 11. Toxikologické informace</b>	
<b>11.1. Informace o toxikologických účincích</b>	
Akutní toxicita	
LC 50, inhalačně,	---
LD50, orálně (mg/kg)	>2000 (potkan)
LD50 dermálně (mg/kg)	>4000 (potkan)
Dráždivost	
Při styku s okem	nedráždí
Při styku s kůží	nedráždí
Žiravost	---
Senzibilizace	nesenzibilizující (morče)
Toxicita opakované dávky	výrobce neuvádí
Karcinogenita	viz flutolanil
Mutagenita	viz flutolanil
Toxicita pro reprodukci	viz flutolanil
<b>flutolanil</b>	
LC 50, inhalačně, mg/l/4hod	>5,98 (potkan)
LD50, orálně (mg/kg)	>10000 (potkan)
LD50 dermálně (mg/kg)	>5000 mg/kg (potkan)
Žiravost/Dráždivost pro kůží	nedráždí (králík)
Vážné poškození očí/podráždění očí	nedráždí (králík)
Senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže	nesenzibilizující (morče)
Mutagenita v zárodečných buňkách	není genotoxický
Karcinogenita	není karcinogenní
Toxicita pro reprodukci	nepoškozuje fertilitu a nevykazuje známky vývojové toxicity
Toxicita pro specifické cílové orgány –	neprokázány účinky pro cílové orgány



## Bezpečnostní list

### MONCUT® 40 SC

dle nařízení komise (EU) 2015/830

Datum vyhotovení: 06.01.2010

Datum revize: 14.10.2016

strana: 6/8

jednorázová expozice	
Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice	---
Nebezpečnost při vdechnutí	---
	---

<b>ODDÍL 12. Ekologické informace</b>	
<b>12.1. Toxicita</b>	
Ryby LC <sub>50</sub> , 96 hod, (mg/l)	3,21 flutolanil/kapr
Bezobratlí EC <sub>50</sub> , 48 hod., Dafnie (mg/l)	>6,8 flutolanil
Řasy EC <sub>50</sub> , 72 hod, (mg/l)	0,92 flutolanil
Vodní rostliny, 7 dní	---
Včely	---
Ptáci LD <sub>50</sub>	---
Žížaly, 14d-LC <sub>50</sub>	---
<b>12.2. Perzistence a rozložitelnost</b>	
Hydrolyza: stabilní ( pH 5~9) Fotolýza poločas 277 dní Flutolanil je persistentní v půdě.	
<b>12.3. Bioakumulační potenciál</b>	
výrobce neuvádí	
<b>12.4. Mobilita v půdě</b>	
Flutolanil má nízkou mobilitu v půdě	
<b>12.5. Výsledky posouzení PBTa vPvB</b>	
výrobce neuvádí	
<b>12.6. Jiné nepříznivé účinky</b>	
---	

<b>ODDÍL 13. Pokyny pro odstraňování</b>
<b>13.1. Metody nakládání s odpady</b>
<b>Informace o bezpečném zacházení s odpady vznikajícími při používání přípravku</b> Zamezte kontaminaci vodních zdrojů, přípravek nesmí proniknout do zdrojů spodních a povrchových vod, do kanalizace a na zemědělskou půdu. Zabraňte kontaminaci potravin, krmiv přípravkem nebo použitými obaly. Nepoužívejte opětovně použitý obal.
<b>Způsoby zneškodňování přípravku a znečištěného obalu.</b> Vzniklé odpady se zneškodňují ve spalovnách pro nebezpečné látky, vybavených dvoustupňovým spalováním při teplotě 1200°C ve druhém stupni a s následným čištěním plyných zplodin nebo v jiném zařízení schváleném pro zneškodňování nebezpečných odpadů, postupuje se při tom podle zákona o odpadech a podle prováděcích předpisů o zneškodňování odpadů (viz kap. 15). S použitými obaly se nakládá jako s nebezpečným odpadem. Nepoužitelné osobní ochranné pracovní prostředky se zneškodňují obdobně jako použité obaly. Případné zbytky přípravku se spálí ve spalovně stejných parametrů jako pro obaly. Použité nářadí, nástroje, zařízení a pomůcky se asanují 3%roztokem uhličitanu sodného (sody) a omyjí vodou.
<b>Doporučené zařazení odpadu (podle vyhláška 381/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů</b> Zařazení odpadu dle Katalogu odpadů: kód odpadu 02 01 08*: Agrochemické odpady obsahující nebezpečné látky.

<b>ODDÍL 14. Informace pro přepravu</b>
Přípravek je nebezpečným zbožím ve smyslu mezinárodních a národních předpisů o přepravě.
<b>Bezpečnostní opatření pro přepravu a převoz obecně</b> Přípravek přepravujte v běžných krytých čistých dopravních prostředcích chráněných před povětrnostními vlivy,



## Bezpečnostní list


### MONCUT® 40 SC

dle nařízení komise (EU) 2015/830

Datum vyhotovení: 06.01.2010

Datum revize: 14.10.2016

strana: 7/8

odděleně od nápojů, potravin a krmiv	
<b>Informace o přepravní klasifikaci</b>	
<b>14.1. UN číslo</b>	3082
<b>14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu</b>	UN 3082 Látka ohrožující životní prostředí, kapalná (flutolanil)
<b>14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu</b>	9, Jiné nebezpečné látky a předměty 
<b>14.4. Obalová skupina</b>	III
<b>14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí</b>	Nebezpečnost pro vodní prostředí a kanalizační systém
<b>14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele</b>	Zabránit vniknutí unikajících látek do vodního prostředí nebo kanalizačního systému
<b>14.7. Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC</b>	Není přepravován ve velkoobjemových přepravnících

<b>ODDÍL 15. Informace o předpisech</b>	
<b>15.1. Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi</b>	
<p>Právní předpisy, které se vztahují na přípravek :</p> <p>Zákon č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů</p> <p>Vyhláška č. 327/2012 Sb., o ochraně včel, zvěře, vodních organismů a dalších necílových organismů při použití přípravků na ochranu rostlin</p> <p>Vyhláška č. 32/2012 Sb., o přípravcích a dalších prostředcích na ochranu rostlin, ve znění vyhlášky č. 326/2012 Sb.</p> <p>Zákon č. 254/2001 Sb. o vodách (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů</p> <p>Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů</p> <p>Zákon č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů</p> <p>Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů</p> <p>Zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů (chemický zákon)</p> <p>Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů</p> <p>Nařízení (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek a o zřízení Evropské agentury pro chemické látky, v platném znění.</p> <p>Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, o změně a zrušení směrnic 67/548/EHS a 1999/45/ES a o změně nařízení (ES) č. 1907/2006, v platném znění.</p> <p>Nařízení (ES) č. 1107/2009 v platném znění, Nařízení (ES) č. 540/2011 v platném znění, Nařízení (ES) č. 546/2011 v platném znění, Nařízení (ES) č. 547/2011 v platném znění.</p> <p>Nařízení komise (EU) 2015/830.</p>	
Specifická ustanovení týkající se ochrany osob nebo životního prostředí	Tento přípravek je registrovaný přípravek na ochranu rostlin, který může být používán pouze pro použití pro která je registrován ve shodě s etiketou schválenou zákonnými orgány
<b>15.2. Posouzení chemické bezpečnosti</b>	
Nebylo dosud provedeno.	

<b>ODDÍL 16. Další informace</b>
<b>Seznam H-vět uvedených v oddíle 3:</b> H302: Zdraví škodlivý při požití. H312: Zdraví škodlivý při styku s kůží. H315: Dráždí kůži. H317: Může vyvolat alergickou kožní reakci. H318: Způsobuje vážné poškození očí. H319: Způsobuje vážné podráždění očí H400: Vysoce toxický pro vodní organismy.



**Bezpečnostní list**  
**MONCUT ® 40 SC**

dle nařízení komise (EU) 2015/830

Datum vyhotovení: 06.01.2010

Datum revize: 14.10.2016

strana: 8/8

H411: Toxický pro vodní organismy s dlouhodobými účinky H412: Škodlivý pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.
<b>Doporučená omezení použití:</b> Každý, kdo přímo zachází s přípravky na ochranu rostlin, musí být prokazatelně proškolen o pravidlech správné praxe v ochraně rostlin a bezpečného zacházení s přípravky.
<b>Další informace</b> Pro profesionální použití! Opakovaná práce s přípravkem je nevhodná pro alergiky.
<b>Zdroje údajů při sestavování bezpečnostního listu:</b> Při vypracování tohoto bezpečnostního listu byla použita verze originálního bezpečnostního listu výrobce Nihon Nohyaku. Datum vyhotovení: 06.01.2010 Datum revize: 26.03.2012 Datum revize: 05.09.2014 (aktualizace oddílů 1, 2, 3) Datum revize: 14.10.2016 2016 aktualizace oddílů 1, 2, 3, 14, 15, 16 podle nařízení komise (EU) 2015/830