


1. Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku.	
1.1. Identifikátor výrobku	GRECALE , obsahuje cymoxanil 200g/l, fluazinam 300g/l a 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on
1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití	může být použit pouze jako fungicid přípravek na ochranu rostlin, pro profesionální použití
1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu	
Identifikace výrobce (v ES) Sídlo: Telefon/Fax: Telefonní číslo pro naléhavé situace: Email:	Oxon Italia SpA Via Sempione 19, 120016 Pero, Milano, Itálie 0039 02 353781 0039 02 3390275 infosds@oxon.it
Identifikace distributora (v ČR) Sídlo: Telefon/Fax/www: E-mail:	AG Novachem s.r.o. Krásova 706/5, 130 00 Praha 3 Tel./Fax: 383 392 666 (provozovna Raisova 1004, 38601 Strakonice) zdenek.krejcar@agnovachem.cz (ing. Zdeněk Krejcar)
1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace při ohrožení života a zdraví v ČR	Toxikologické informační středisko (TIS), Klinika pracovního lékařství VFN a 1. LF UK, Na bojišti 1, 128 08 Praha 2 Telefon nepřetržitě: 224 919 293 nebo 224 915 402 tel Oxon Italia SpA nepřetržitě: 0039 0384 807711 (24 hodin denně)

2. Identifikace nebezpečnosti	
2.1. Klasifikace látky nebo směsi	
Klasifikace podle Nařízení (ES) č.1272/2008 ve znění pozdějších předpisů	
Nejzávažnější nepříznivé účinky na člověka: Acute Tox.4, H302 Zdraví škodlivý při požití. Skin Sens. 1A, H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci, Repr.2, H361fd Podezření na poškození reprodukční schopnosti. Podezření na poškození plodu v těle matky. STOT RE 2, H373 (krev, brzlík). Může způsobit poškození krve a brzlíku při prodloužené nebo opakované expozici.	
Nejzávažnější nepříznivé účinky na životní prostředí: Aquatic Acute 1, H400 Vysoce toxický pro vodní organismy. Aquatic Chronic, H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.	
2.2. Prvky označení	
Grecale obsahuje fluazinam, cymoxanil a 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	
Označení podle Nařízení (ES) č.1272/2008 ve znění pozdějších předpisů	
Výstražné symboly nebezpečnosti: 	
Signální slovo: varování	
H-věty, standardní věty o nebezpečnosti : H302 Zdraví škodlivý při požití. H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci. H361fd Podezření na poškození reprodukční schopnosti. Podezření na poškození plodu v těle matky. H400 Vysoce toxický pro vodní organismy. H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky	
P-věty, pokyny pro bezpečné zacházení : P202 Nepoužívejte, dokud jste si nepřčetli všechny bezpečnostní pokyny a neporozuměli jim. P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv. P301+P312 PŘI POŽITÍ: Necítíte-li se dobře, volejte Toxikologické informačním středisko/lékaře. P302+P352 PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody. P391 Uniklý produkt seberte. P501 Odstraňte obal/obsah předáním oprávněné osobě.	

Zvláštní pravidla pro označování přípravku na ochranu rostlin : EUH 401 Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro lidské zdraví a životní prostředí.
Označení přípravku z hlediska rizik pro nečlověčí organismy a životní prostředí podle vyhlášky č.326/2004 Sb. a vyhlášky č.329/2004 Sb.: SP1 Zabraňte kontaminaci vody přípravkem nebo jeho obalem. Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchové vody. Zabraňte kontaminaci vody splachem z farem a cest.
2.3. Další nebezpečnost
Látky obsažené v přípravku na ochranu rostlin nesplňují kritéria pro látky PBT nebo vPvB.

3. Složení/Informace o složkách				
3.1. Látky				
Přípravek je směs, není látkou.				
3.2. Směsi				
Chemická charakteristika přípravku: Přípravek je ve formě suspenzního koncentrátu (SC formulace)				
Přípravek obsahuje tyto nebezpečné látky:				
chemický název látky	obsah (% hm.)	číslo CAS	číslo ES	klasifikace CLP
fluazinam (ISO): účinná látka	25,4%	79622-59-6	616-712-5	Repr. 2, H361d, Eye Dam1, H 318, Aquatic Acute 1, H400, Aquatic Chronic 1, H 410, Acute Tox.4, H332, Skin Sens.1A, H317
cymoxanil (ISO): účinná látka	16,9%	57966-95-7	EINECS 261-043-0	Repr. 2, H361fd, STOT RE 2, H373, Aquatic Acute 1, H400, Aquatic Chronic 1, H410, Acute Tox.4, H302, Skin Sens. 1, H317
1,2-benzoisothiazol-3(2H)-on	0,1%	2634-33-5	EINECS 220-120-9	Acute tox.4, H302, Skin Corr.1B, H314, Skin sens.1, H317, Aquatic Acute 1, H400

4. Pokyny pro první pomoc	
4.1. Popis první pomoci	
Okamžitá lékařská pomoc	
Všeobecné pokyny	VŽDY při požití a projeví-li se přetrvávající zdravotní potíže (nevolnost, průjem, křeče, zvracení, alergická kožní reakce apod.), nebo v případě pochybností kontaktujte lékaře.
Při vdechování	Přerušete expozici. Přejděte mimo ošetřovanou oblast.
Při styku s kůží	Odložte kontaminovaný/nasáklý oděv. Zasažené části pokožky umyjte pokud možno teplou vodou s mýdlem, pokožku následně dobře opláchněte.
Při zasažení očí	Odstraňte kontaktní čočky, pokud je používáte, současně vyplachujte oči velkým množstvím vlažné čisté vody. Kontaktní čočky nelze znovu použít, je třeba je zlikvidovat.
Při požití	Vypláchněte ústa vodou. Podejte pokud možno cca 5-10 tablet rozdrčeného aktivního uhlí a dejte vypít asi sklenici (1/4 litru) vody. Nevyvolávejte zvracení.
4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky	
Při zasažení kůže u vnímavých osob se do 2 dnů může objevit zarudnutí zasažené části kůže, může být i otok, dále různé pupínky, vyrážka, puchýře, obvykle doprovázené svěděním, ale i krusty nebo mokvání kůže. Účinky spojené s poškozením brzlíku a krve se projevují až po opakované expozici a první projevy nebývají specifické.	
4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření	
Terapie: Symptomatická a podpůrná. Antihistaminika u alergických projevů. V případě potřeby lze další postup při první pomoci (i event. následnou terapii) konzultovat s Toxikologickým informačním střediskem: Telefon nepřetržitě: 224 919 293 nebo 224 915 402. Pracovníci nakládající s chemickými látkami by neměli a směsmi/přípravky by neměli při práci používat kontaktní čočky. Zasažené kontaktní čočky nelze znovu použít, je třeba je zlikvidovat.	

5. Opatření pro hašení požáru
5.1. Hasiva

Vhodná hasiva	CO ₂ , prášek, pěna, eventuálně 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, dráždivé látky, jako jsou oxidy dusíku, chlorovodík, fluorovodík, oxid siřičitý, oxid uhelnatý, oxid uhličitý a různé chlorované organické sloučeniny.

5.3. Pokyny pro hasiče

Při požárním zásahu použijte uzavřený průmysl. ochranný oděv, celo obličejovou masku a izolační dýchací přístroj dle velikosti požáru. Uzavřené nádoby s přípravkem odstraňte, pokud možno, z blízkosti požáru anebo je chlaďte vodou.

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. Zabraňte 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 umístit ve vhodných označených uzavíracích nádobách a tyto uložit před likvidací na vhodném schváleném místě. Do uzavřených nádob umístit 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.

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.) 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. Přípravek skladujte pouze v uzavřených originálních a neporušených obalech v chladu, v dobře větratelných a uzavřených skladech při teplotách 5-30°C, odděleně od potravin, krmiv, hnojiv, dezinfekčních prostředků a obalů od těchto látek. Přípravek chraňte před vlhkem, mrazem a přímým slunečním zářením.

7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití

GRECALE je určen pro profesionální použití jako přípravek na ochranu rostlin: fungicid.

8. Omezování expozice / osobní ochranné prostředky
8.1. Kontrolní parametry

Limitní hodnoty expozice:
 Expoziční limity v pracovním prostředí (podle nařízení vlády č.361/2007Sb.):
 Nejsou stanoveny.

8.2. Omezování expozice

Nejezte, nepijte a nekuřte při používání. Používejte vhodný ochranný oděv a ochranné rukavice. Postřik provádějte jen za bezvětří nebo mírného vánku, v tom případě ve směru po větru od dalších osob. Po skončení práce, až do odložení

<p>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, pak pracovní/ochranný oděv a OOPP před dalším použitím vyperte, resp. očistěte (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. Poškozené OOPP (např. protřžené rukavice) je třeba urychleně vyměnit. Při přípravě aplikační kapaliny ani při provádění postřiku nepoužívejte kontaktní čočky.</p>
<p>Při práci s přípravkem používejte osobní ochranné pracovní pomůcky: Ochrana dýchacích orgánů: Není nutná. Ochrana rukou: 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. Ochrana očí a obličeje: Není nutná. Ochrana těla: Celkový ochranný oděv např. podle ČSN EN 14605+A1 nebo podle ČSN EN 13034+A1, nebo jiný ochranný oděv označený grafickou značkou „ochrana proti chemikáliím“ podle ČSN EN ISO 13688. Při ředění používejte gumovou nebo plastovou zástěru. Dodatečná ochrana hlavy: není nutná. Dodatečná ochrana nohou: Pracovní nebo ochranná obuv (např. gumové nebo plastové holinky) podle ČSN EN ISO 20346 nebo ČSN EN ISO 20347 (s ohledem na práci v zemědělském terénu). Společný údaj pro OOPP: poškozené OOPP (např. protřžené rukavice) je třeba urychleně vyměnit.</p>
<p>Osobní ochranné pracovní prostředky v tomto případě musí být přizpůsobeny typu použité techniky, respektive musí reagovat na skutečnost, zda při aplikaci bude pracovník zcela uzavřen v kabině řidiče, resp. zda může být postřiku vůbec také sám exponován. Z toho důvodu uvedené OOPP mohou být modifikované podle konkrétních podmínek.</p>
<p>Omezování expozice životního prostředí: Nevypouštět přípravek do kanalizace a povrchových vod. Připravujte vždy jen takové množství přípravku, které potřebujete pro danou plochu. Nádoby s přípravkem vždy pečlivě uzavírejte, aby se zabránilo náhodnému vylití.</p>

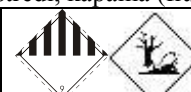
9. Fyzikální a chemické vlastnosti	
9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech	
Obecné informace	
Vzhled:	světlá žlutá kapalina
Zápach (vůně):	charakteristický
Prahová hodnota zápachu	nestanovena
Hodnota pH	5,32 (1% - í roztok)
Bod tání/bod tuhnutí	nestanoven
Počáteční bod varu/rozmezí bodu varu	nestanoven
Bod vzplanutí	nestanoven
Rychlost odpařování	nestanovena
Hořlavost	nehořlavý
Horní/dolní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti	---
Tlak páry	fluazinam: $1,1 \times 10^{-3}$ Pa při 20°C, cymoxanil: údaje nejsou známe
Hustota páry	nestanovena
Relativní hustota	1,2g/cm ³
Rozpustnost	v organických rozpouštědlech (g/l): 0%
Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda	fluazinam: log Pow = 3620, Log P _{ow} = 3,56 při 25°C
Teplota samovznícení (°C)	>400°C
Teplota rozkladu	nestanovena
Viskozita	1 375 cPs
Výbušné vlastnosti	není výbušný
Oxidační vlastnosti	není oxidující
9.2. Další informace	
Další údaje	----

10. Stálost a reaktivita	
10.1. Reaktivita	Není reaktivní.
10.2. Chemická stabilita	Za dodržení podmínek bezpečného skladování a manipulace (oddíl 7) je přípravek stabilní
10.3. Možnost nebezpečných reakcí	Není známa.
10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit:	Zahřívání přípravku může způsobovat uvolnění škodlivých a dráždivých par.
10.5. Neslučitelné materiály	Nejsou známé.
10.6. Nebezpečné produkty rozkladu	Viz. oddíl 5.2.

11. Toxikologické informace	
11.1. Informace o toxikologických účincích	
Akutní toxicita	
LC 50, inhalačně, 4hod.	>1,58mg/l (potkan)
LD50, orálně	300 - 2000mg/kg (potkan)
LD50, dermálně	>2000 mg/kg (potkan)
Dráždivost	
Při styku s okem	dráždí
Při styku s kůží	dráždivý
Žíravost	---
Senzibilizace	senzibilizující (morče)
Toxicita opakované dávky	výrobce neuvádí
Karcinogenita	složky přípravku/a následně celý přípravek nejsou klasifikovány jako karcinogenní
Mutagenita	složky přípravku/a následně celý přípravek nejsou klasifikovány jako mutagenní
Toxicita pro reprodukci	Složka přípravku a následně celý přípravek jsou klasifikovány jako toxické pro reprodukci
Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice	cymoxanil: NOEL – 18měs. 4,2mg/kg (potkan), 2roky 4,1mg/kg (potkan), 1rok 1,3mg/kg (pes) ADI – 0,013mg/kg těl.váhy (člověk)

12. Ekologické informace	
12.1. Toxicita	
Ryby, LD ₅₀ , 96 hod.	Oncorhynchus mykiss 0,14 mg/l
Bezobratlí, EC ₅₀ , 48 hod.	Daphnia magna 0,384 mg/l
Řasy, EC ₅₀ , 72 hod.	Pseudokirchneriella subcapitata 0,380 mg/l
Včely, LD ₅₀ , 48 hod	Aphis mellifera, orálně >200µg /včela, kontaktně >100µg /včela
12.2. Persistence a rozložitelnost	
Fluazinam je biologicky rozložitelný, ale nespňuje kritéria pro snadného biologické odbourání. Přípravek je odbouratelný v životním prostředí a odpadních vodách.	
12.3. Bioakumulační potenciál	
Přípravek je potencionálně kumulovatelný, ale relativně rychle je metabolizovaný. BAP cymoxanil: log Pow 0,59-0,67. BAP fluazinam: Kow log P 4,03 (a/o)	
12.4. Mobilita	
Fluazinam i cymoxanil mají nízkou mobilitu v půdě	
12.5. Výsledky posouzení PBTa PvB	
Složky přípravku nespňují kritéria pro PBT nebo PvB.	
12.6. Jiné nepříznivé účinky	
Nejsou známé.	

13. Pokyny pro odstraňování
13.1. Metody nakládání s odpady
Informace o bezpečném zacházení s odpady vznikajícími při používání přípravku 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.
Způsoby zneškodňování přípravku a znečištěného obalu. 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.
Doporučené zařazení odpadu (podle vyhláška 381/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů Zařazení odpadu dle Katalogu odpadů: kód odpadu 02 01 08*: Agrochemické odpady obsahující nebezpečné látky.

14. Informace pro přepravu	
Přípravek je nebezpečným zbožím ve smyslu mezinárodních a národních předpisů o přepravě.	
Bezpečnostní opatření pro přepravu a převoz obecně Přípravek přepravujte v běžných krytých čistých dopravních prostředcích chráněných před povětrnostními vlivy, odděleně od nápojů, potravin a krmiv	
Informace o přepravní klasifikaci	
14.1. Číslo OSN	UN číslo 3082
14.2. Náležitý název OSN pro zásilku	UN 3082 Látka ohrožující životní prostředí, kapalná (fluazinam, cymoxanil)
14.3. Třída/Třídy nebezpečnosti pro přepravu	9, Jiné nebezpečné látky a předměty 
14.4. Obalová skupina	III
14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí	Nebezpečnost pro vodní prostředí a kanalizační systém
14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele	Zabránit vniknutí unikajících látek do vodního prostředí nebo kanalizačního systému
14.7. Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL73/78 a předpisu IBC	Není přepravován ve velkoobjemových přepravnících

15. Informace o právních předpisech vztahujících se k přípravku	
15.1. Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi	
Nařízení (ES) 2015/830, kterým se mění nařízení (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek	
Nařízení (ES) 2015/408 o provádění čl. 80 odst. 7 nařízení (ES) č. 1107/2009 o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh a o sestavení seznamu látek, které se mají nahradit	
Vyhláška č. 180/2015 Sb. o pracích a pracovištích, které jsou zakázány těhotným zaměstnankyním, zaměstnankyním, které kojí a zaměstnankyním-matkám do konce 9. měsíce po porodu, o pracích a pracovištích, které jsou zakázány mladistvým zaměstnancům, a o podmínkách, za nichž mohou mladiství zaměstnanci výjimečně tyto práce konat z důvodu přípravy na povolání (vyhláška o zakázaných pracích a pracovištích)	
Nařízení (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 (nařízení CLP)	
Nařízení (ES) č. 1907/2006, o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek v platném znění (nařízení REACH)	
Nařízení (ES) č. 1107/2009, o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh a o zrušení směrnic Rady 79/117/EHS a 91/414/EHS, v platném znění	

Nařízení (EU) č. 547/2011, kterým se provádí nařízení (ES) č. 1107/2009, pokud jde o požadavky na označování přípravků na ochranu rostlin, v platném znění
Nařízení (EU) č. 540/201, kterým se provádí nařízení (ES) č. 1107/2009, pokud jde o seznam schválených účinných látek, v platném znění
Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve změně pozdějších předpisů
Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů
Zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů
Zákon č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči a změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
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
15.2. Posouzení chemické bezpečnosti
Není požadováno pro tento přípravek.

16. Další informace
Seznam H-vět uvedených v oddíle 3: H302 Zdraví škodlivý při požití. H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí. H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci. H318 Způsobuje vážné poškození očí. H332 Zdraví škodlivý při vdechování. H361d Podezření na poškození plodu v těle matky. H361fd Podezření na poškození reprodukční schopnosti. Podezření na poškození plodu v těle matky. H373 Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici (krev, brzlík). H400 Vysoce toxický pro vodní organismy. H410 Vysoce toxický pro vodní organismy s dlouhodobými účinky
Doporučená omezení použití: Každý, kdo přímo zachází s přípravky na ochranu rostlin, musí být prokazatelně pravidelně (nejméně pak 1 x ročně) proškolen autorizovanou osobou o pravidlech správné praxe v ochraně rostlin a bezpečného zacházení s přípravky. Ve smyslu vyhlášky 185/2015 je práce s přípravkem na ochranu rostlin zakázána těhotným a kojícím ženám a mladistvým. Práce s přípravkem je nevhodná pro alergické osoby a osoby trpící závažnými chronickými kožními onemocněními nebo onemocněními krevního systému. Tyto skutečnosti musí vzít v úvahu lékař poskytující pracovnílékařské služby při zařazování k práci s tímto přípravkem. Je-li práce s tímto přípravkem vyhlášena orgánem hygienické služby za rizikovou, jsou zaměstnanci povinni se podrobovat pravidelným preventivním prohlídkám u poskytovatele pracovnílékařských služeb.
Další informace: Pouze pro profesionální použití!
Zdroje údajů při sestavování bezpečnostního listu: Při vypracování tohoto bezpečnostního listu byla použita verze originálního bezpečnostního listu výrobce Oxon Italia ze dne 3. 6. 2015 (verze č. 7). Datum vyhotovení české verze: 13. 4. 2016.