



Bezpečnostní list

Lieto

dle nařízení komise EU č. 2020/878

Datum vyhotovení: 14.11.2017

Datum aktualizace: 01.01.2023

Verze 3.1

strana: 1/9

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku.	
1.1. Identifikátor výrobku	Lieto
Další názvy	LIETO
UFI	R96W-CT12-V30Y-JGVG
1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití	fungicid přípravek na ochranu rostlin/pro profesionální použití
1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu	
Identifikace dodavatele/držitele povolení přípravku na ochranu rostlin: Sídlo:	Sipcam Oxon S.p.A. Via Sempione, 195-20016 PERO (Milano) - Itálie
Telefon/Fax: Email:	+39 02 353781/+39 02 3390275 infoSDS@oxon.it
Identifikace dovozce/distributora (v ČR): Sídlo: Telefon/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. Telefonní číslo pro naléhavé situace	Toxikologické informační středisko, Klinika nemocí z povolání, Na bojišti 1, 128 08 Praha 2 Telefon nepřetržitě: 224 919 293, 224 915 402

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti	
2.1. Klasifikace látky nebo směsi	
Přípravek je klasifikován jako nebezpečný.	ANO
Klasifikace podle nařízení (EU) 1272/2008: Nebezpečnost pro životní prostředí Acute Tox. 4; H302 Zdraví škodlivý při požití. Skin Sens. 1; 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 orgánů při prodloužené nebo opakované expozici. Aquatic Acute 1; H400 Vysoce toxický pro vodní organismy. Aquatic Chronic 1; H410 Vysoce toxický pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.	
2.2. Prvky označení	
Označení podle nařízení (EU) 1272/2008:	
Výstražný symbol nebezpečnosti	
Signální slovo	Varování
Název nebezpečné látky obsažené v přípravku:	cymoxanil zoxamid
Standardní věta/věty 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. H373 Může způsobit poškození krve a brzlíku při prodloužené nebo opakované expozici. H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.



Bezpečnostní list

Lieto

dle nařízení komise EU č. 2020/878

Datum vyhotovení: 14.11.2017

Datum aktualizace: 01.01.2023

Verze 3.1

strana: 2/9

Pokyn/pokyny pro bezpečné zacházení	P202 Nepoužívejte, dokud jste si nepřečetli všechny bezpečnostní pokyny a neporozuměli jim. P261 Zamezte vdechování prachu/aerosolů. P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí. P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv. P301+P312 PŘI POŽITÍ: Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře. P302+P352 PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody. P391 Uniklý produkt seberte. P405 Skladujte uzamčené. 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.
Označování přípravku z hlediska rizik pro necílové organismy a životní prostředí:	SP1 Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchových vod/Zabraňte kontaminaci vod splachem z farem a z cest). Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů povrchové vody.
2.3. Další nebezpečnost	
Nevztahuje se (viz oddíl 11, 12)	

ODDÍL 3: Složení/Informace o složkách					
3.1. Látky					
Nevztahuje se					
3.2. Směsi					
Chemická charakteristika přípravku:					
Přípravek ve formě ve vodě dispergovatelných granulí(WG), obsahuje tyto nebezpečné látky:					
Chemický název látky	Obsah (% hm.)	Index č.	Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace
cymoxanil	33	616-035-00-5	57966-95-7	261-043-0	Repr. 2; H361fd STOT RE 2; H373 Acute Tox. 4; H302 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410
zoxamid (ISO)	33	616-141-00-1	156052-68-5	---	Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410
Alkohol, C12-14	<2	---	80206-82-2	279-420-3	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315 Aquatic Chronic 3; H413
Sírová kyselina, mono-C12-14-alkylestery, sodné soli Registrační číslo REACH: 01-2119489463-28-XXXX	<2	---	85586-07-8	287-809-4	Flam. Sol. 1; H228 Eye Dam. 1; H318 Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H332 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE 3; H335
Vysvětlení použitých zkratk a texty standardních vět o nebezpečnosti jsou uvedena v oddíle 16.					



Bezpečnostní list

Lieto

dle nařízení komise EU č. 2020/878

Datum vyhotovení: 14.11.2017

Datum aktualizace: 01.01.2023

Verze 3.1

strana: 3/9

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc	
4.1. Popis první pomoci	
Všeobecné pokyny	Projeví-li se zdravotní potíže (např. nevolnost, slabost, třes, porucha koordinace pohybů, nebo podezření na alergickou kožní reakci) nebo v případě pochybností kontaktujte lékaře. Při bezvědomí nebo sníženém vnímání uložte postiženého do zotavovací (dříve stabilizované) polohy na boku, s mírně zakloněnou hlavou, uvolněte oděv a dbejte o průchodnost dýchacích cest.
Po vdechnutí	Přerušete práci. Přejděte mimo ošetřovanou oblast.
Po styku s kůží	Odložte kontaminovaný / nasáklý oděv. Zasažené části pokožky umyjte pokud možno teplou vodou a mýdlem, pokožku následně dobře opláchněte. Při větší kontaminaci kůže se osprchujte.
Po zasažení očí	Vyplachujte oči velkým množstvím vlahe čisté vody a současně odstraňte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny, a pokud je lze snadno vyjmout. Kontaktní čočky nelze znova použít, je třeba je zlikvidovat.
Po 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.
Ochrana osoby poskytující první pomoc	---
4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky	

4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření	
Při vyhledání lékařského ošetření informujte lékaře o přípravku, se kterým se pracovalo poskytněte mu informace ze štítku, etikety nebo příbalového letáku a o poskytnuté první pomoci. Další postup první pomoci (i event. následnou terapii) lze konzultovat s Toxikologickým informačním střediskem (kontakt v oddíl 1.).	

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru	
5.1. Hasiva	
Vhodná hasiva	CO ₂ , prášek, alkoholu odolná 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	výrobce neuvádí
5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi	
Zvláštní nebezpečnost	

Nebezpečné zplodiny hoření	
Při zahřívání či v případě požáru mohou vznikat toxické plyny. Oxidy dusíku (NO _x) Kyselina chlorovodíková (HCl) Oxid uhelnatý (CO)	
5.3. Pokyny pro hasiče	
Při požárním zásahu použijte uzavřený průmyslový ochranný oděv, celoobličejovou masku a izolační dýchací přístroj podle velikosti požáru. Nevdechujte plyny způsobené výbuchem či požárem. Uzavřené nádoby s přípravkem odstraňte, pokud možno, z blízkosti požáru anebo je chlaďte vodou. Oddělte kontaminovanou vodu použitou pro hašení požáru. Kontaminovaná voda nesmí proniknout do veřejné kanalizace.	

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku	
6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy	
Pokyny pro pracovníky zasahující v případě nouze: 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. Nevdechujte prach, výpary a aerosoly. Odstraňte možné zdroje zapálení. Zabraňte vzniku požáru. Použijte osobní ochranné pracovní prostředky (ochranné rukavice, ochrannou obuv, pracovní oděv, ochranné brýle). Zamezte styku s kůží a očima.	



Bezpečnostní list

Lieto

dle nařízení komise EU č. 2020/878

Datum vyhotovení: 14.11.2017

Datum aktualizace: 01.01.2023

Verze 3.1

strana: 4/9

6.2. Opatření na ochranu životního prostředí
Zamezte kontaminaci životního prostředí, tj. úniku přípravku na nebezpečný 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, absorbenty kyselin, univerzální absorbenty, piliny a pod). 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. Pokud při manipulaci s přípravkem dochází ke vzniku prachu, zajistěte jeho řádné odsávání. Vždy těsně uzavřete obaly. Řádně uzavřete i prázdné obaly. Odstraňte možné zdroje zapálení a statické elektriny.
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 chladných, suchých a větratelných místnostech odděleně od potravin, nápojů, krmiv pro zvířata, hnojiv, desinfekčních přípravků a obalů od těchto látek. Chraňte před mrazem, ohněm, vysokou teplotou a přímým slunečním zářením.
7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití
Lieto je určen pro profesionální použití jako přípravek na ochranu rostlin: fungicid
ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky
8.1. Kontrolní parametry
Limitní hodnoty expozice: Expoziční limity v pracovním prostředí (podle nařízení vlády č.361/2007Sb.): ostatní křemičitany (s výjimkou azbestu), platí i pro kaolin PEL (přípustný expoziční limit): 2,0 mg/m ³ NPK-P (nejvyšší přístupná koncentrace): 10 mg/m ³
8.2. Omezování expozice
S přípravkem manipulujte tak, aby se minimalizovala prašnost. Postřík provádějte jen za bezvětří nebo mírného vánku, ve směru po větru a od dalších osob. Doporučuje se při aplikaci použít traktor s uzavřenou kabinou pro řidiče například typu 3 podle ČSN EN 15695-1. Vstup na ošetřený pozemek je možný až druhý den po aplikaci. Při práci i po ní, až do odložení osobních ochranných pracovních prostředků a do důkladného umytí nejezte, nepijte a nekuřte. Po odložení osobních ochranných pracovních prostředků se osprchujte. Pokud není používán ochranný oděv pro jedno použití, pak po skončení práce ochranný oděv vyperte a OOPP očistěte. Kontaminovaný pracovní oděv neodnášejte z pracoviště. Při přípravě aplikační kapaliny ani při provádění postříku nepoužívejte kontaktní čočky. Práce s přípravkem je zakázána pro těhotné a kojící ženy a pro mladistvé. Vzdálenost mezi hranicí ošetřené plochy nesmí být menší než 5 metrů od hranice oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel.
Ochrana dýchacích cest: -není nutná Ochrana rukou: gumové nebo plastové rukavice označené piktogramem pro chemická nebezpečí podle ČSN EN 420+A1 s kódem podle ČSN EN ISO 374-1 Materiál: Nitrilový kaučuk Doba průniku: > 480 min Tloušťka rukavic: > 0,4 mm



Bezpečnostní list

Lieto

dle nařízení komise EU č. 2020/878

Datum vyhotovení: 14.11.2017

Datum aktualizace: 01.01.2023

Verze 3.1

strana: 5/9

<p>Ochranný index: Třída 6 Směrnice: Ochranné rukavice podle EN 374. Ochrana očí a obličeje: není nutná Ochrana těla: celkový ochranný oděv např. podle ČSN EN 13034+A1, resp. ČSN EN ISO 27065, nebo jiný ochranný oděv označený grafickou značkou „ochrana proti chemikáliím“ podle ČSN EN ISO 13688 při ředění přípravku gumová nebo plastová zástěra Ochrana hlavy: nevyžaduje se Ochrana nohou: pracovní nebo ochranná obuv (např. gumové nebo plastové holínky) podle ČSN EN 20346 nebo ČSN EN 20347 (s ohledem na práci v zemědělském terénu) Společný údaj k OOPP: poškozené OOPP (např. protržené rukavice) je třeba urychleně vyměnit. Při vlastní aplikaci, když je pracovník dostatečně chráněn v uzavřené kabině řidiče (např. typu 3 podle ČSN EN 15695-1), OOPP nejsou nutné. Musí však mít přichystané alespoň rezervní rukavice pro případ poruchy zařízení.</p> <p>Omezování expozice životního prostředí: SP1 Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchových vod/Zabraňte kontaminaci vod splachem z farem a z cest). Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů povrchové vody. Postřik nesmí zasáhnout sousední porosty.</p>
--

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti	
9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech	
Vzhled	hnědý granulát
Zápach	chemický zápach
pH	7,28 (1% vodný roztok, 21-23°C)
Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu	nevztahuje se
Bod vzplanutí	nevztahuje se
Hořlavost	dodavatel neuvádí
Teplota samovznícení (°C)	Přípravek nepodléhá samovznícení až do 400°C
Výbušné vlastnosti	Nejsou
Mezní hodnoty výbušnosti: horní mez (% obj.) dolní mez (% obj.)	dodavatel neuvádí
Oxidační vlastnosti	dodavatel neuvádí
Tlak páry	výrobce neuvádí
Relativní hustota	0,6 - 0,7 g/cm ³ (při 20°C)
Rozpustnost ve vodě	Nerozpustný
Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda	dodavatel neuvádí
Viskozita	dodavatel neuvádí
Hustota páry:	dodavatel neuvádí
Rychlost odpařování	dodavatel neuvádí
Teplota rozkladu :	dodavatel neuvádí
Obsah rozpouštědel	dodavatel neuvádí
Obsah organických rozpouštědel	Neobsahuje
9.2. Další informace	
Další údaje	Nejsou

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita	
10.1. Reaktivita	dodavatel neuvádí
10.2. Chemická stabilita	Za dodržení podmínek bezpečného skladování a manipulace (oddíl 7) je přípravek stabilní



Bezpečnostní list

Lieto

dle nařízení komise EU č. 2020/878

Datum vyhotovení: 14.11.2017

Datum aktualizace: 01.01.2023

Verze 3.1

strana: 6/9

10.3. Možnost nebezpečných reakcí	Žádné potenciálně nebezpečné reakce nejsou známy.
10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit:	dodavatel neuvádí
10.5. Neslučitelné materiály	dodavatel neuvádí
10.6. Nebezpečné produkty rozkladu	viz oddíl 5

ODDÍL 11: Toxikologické informace	
11.1. Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008	
Akutní toxicita	
LC 50, inhalačně (4h, mg/l),	přípravek: >4,4 (potkan, OECD 403) cymoxanil: > 5,06 (potkan) zoxamid: >5,3 (potkan)
LD50, orálně (mg/kg)	přípravek: 1469 (potkan, OECD 401) cymoxanil: 960 (potkan) zoxamid: >5000 (potkan, myš)
LD50 dermálně (mg/kg)	přípravek: >5000 (potkan, OECD 402) cymoxanil: >2000 (potkan) zoxamid: >2000 (myš)
Vážné poškození očí/podráždění očí (králík):	přípravek: Slabě dráždí oko (OECD 405) - neklasifikován cymoxanil: Slabě dráždí (králík) zoxamid: Nedráždí (králík)
Žiravost/dráždivost pro kůži (králík) :	přípravek: Mírně dráždí (OECD 404) - neklasifikován cymoxanil: Nedráždí (králík) zoxamid: Nedráždí (králík)
Senzibilizace dýchacích cest/kůže	přípravek: Senzibilizuje kůži (morče, OECD 406 - M&K test) cymoxanil: senzibilizuje kůži (morče) zoxamid: senzibilizuje kůži (morče)
Mutagenita v zárodečných buňkách	cymoxanil: podle výsledků studií není genotoxický (<i>in vitro</i> a <i>in vivo</i>) zoxamid: podle výsledků studií není genotoxický (<i>in vitro</i> a <i>in vivo</i>)
Karcinogenita	cymoxanil: podle výsledků studií není karcinogenní (potkan, myš) zoxamid: podle výsledků studií není karcinogenní (potkan, myš)
Toxicita pro reprodukci	cymoxanil: poškozuje fertilitu a vykazuje známky vývojové toxicity (potkan, králík) zoxamid: podle výsledků studií nepoškozuje fertilitu a nevykazuje známky vývojové toxicity (potkan, králík)
Toxicita pro specifické cílové orgány-jednorázová expozice	cymoxanil: nepříznivé účinky na krev a brzlík ve studiích krátkodobé toxicity na psech (90 denní a 1 roční) zoxamid: neprokázány účinky pro cílové orgány v intenzitě a koncentracích vyžadujících klasifikaci
Toxicita pro specifické cílové orgány-opakovaná expozice	cymoxanil: nepříznivé účinky na krev a brzlík ve studiích krátkodobé toxicity na psech (90 denní a 1 roční) zoxamid: neprokázány účinky pro cílové orgány v intenzitě a koncentracích vyžadujících klasifikaci Vzhledem k synergickému účinku látek cymoxanylu a zoxamidu na játra byl použit výpočet pro kombinovanou expozici.
Nebezpečnost při vdechnutí	neklasifikován
Další informace	---
11.2 Informace o další nebezpečnosti	
Přípravek na ochranu rostlin neobsahuje látky s vlastnostmi vyvolávajícími narušení endokrinní činnosti souladu s kritérii stanovenými v nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2017/2100 nebo v nařízení Komise (EU) 2018/605.	



Bezpečnostní list

Lieto

dle nařízení komise EU č. 2020/878

Datum vyhotovení: 14.11.2017

Datum aktualizace: 01.01.2023

Verze 3.1

strana: 7/9

ODDÍL 12: Ekologické informace	
12.1. Toxicita	
Ryby LC50, 96 hod, (mg/l)	přípravek: 0,83 (Oncorhynchus mykiss) cymoxanil: 29 (Lepomis macrochirus) zoxamid: >0.79 mg/l (Lepomis macrochirus) 0.16 mg/l (Oncorhynchus mykiss)
Ryby NOAEC (90d, mg/l)	cymoxanil: 0,044 (Oncorhynchus mykiss)
Bezobratlí EC50, 48 hod., Daphnia magna (mg/l)	přípravek: >44,6 cymoxanil: 27 zoxamid: >0.78
Řasy EC50, 72 hod.,(mg/l) Řasy ErC50, 72 hod.,(mg/l) Řasy EC50, (µg/l)	přípravek: 0,055 cymoxanil: 0,254 (Anabena flos-aquae) zoxamid: 120 (Selenastrum capricornutum)
orální LD50 kontaktní LD50 LD50 LC50 (14d) LC50 (5d) kontaktní LD50 LD50	cymoxanil: >85.29 µg/jedinec (Apis) cymoxanil: >100 µg/jedinec (Apis) cymoxanil: >2,000 mg/kg bw (Colinus virginianus) cymoxanil: >1,000 mg/kg d.w. soil (Lumbricina) zoxamid: >5,250 ppm (Anas platyrhynchos) zoxamid: >100 µg/bee (Apis) zoxamid: >2,000 mg/kg (Colinus virginianus)
12.2. Perzistence a rozložitelnost	
dodavatel neuvádí	
12.3. Bioakumulační potenciál	
cymoxanil: Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda: $\log Pow < 3$ Rozpustnost v tucích: $\log Pow = 0,67$ (při pH 7 a 20 °C) zoxamid: Rozpustnost v tucích: $\log Pow = 3,76 \pm 0,04$ (nezávisle na pH)	
12.4. Mobilita v půdě	
cymoxanil: kfoc = 43.6 ml/g DT50 1,4 dní (půda) Velmi nízká až nízká persistence 0,3 dní (voda) Není persistentní ve vodách zoxamid: Kow 5,782 BCF 95-136 l/kg koc 815-1,671 ml/g	
12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB	
Nevztahuje se	
12.6. Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému	
Přípravek na ochranu rostlin neobsahuje látky s vlastnostmi vyvolávajícími narušení endokrinní činnosti souladu s kritérii stanovenými v nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2017/2100 nebo v nařízení Komise (EU) 2018/605.	
12.7. Jiné nepříznivé účinky	
Nejsou známy.	
ODDÍL 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	



Bezpečnostní list

Lieto

dle nařízení komise EU č. 2020/878

Datum vyhotovení: 14.11.2017

Datum aktualizace: 01.01.2023

Verze 3.1

strana: 8/9

<p>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 oddíl 15.).</p> <p>S použitými obaly se nakládá jako s nebezpečným odpadem.</p> <p>Prostředky užitě při odstraňování náhlého úniku jakož i nepoužitelné osobní ochranní pracovní prostředky se zneškodňují obdobně jako použité obaly.</p> <p>Případné zbytky přípravku se spálí ve spalovně stejných parametrů jako pro obaly. Případné zbytky oplachové kapaliny nebo postřikové jíchy se naředí 1:5 vodou a beze zbytku vystříkají na ošetřovaném pozemku, nesmí však zasáhnout zdroje podzemních vod ani recipienty povrchových vod. Použité nářadí, nástroje, zařízení a pomůcky se asanují 3% roztokem uhličitanu sodného (sody) a omyjí vodou.</p>
<p>Doporučené zařazení odpadu (podle vyhlášky č. 93/2016 Sb. O Katalogu odpadů)</p> <p>Zařazení odpadu dle Katalogu odpadů: kód odpadu 02 01 08*: Agrochemické odpady obsahující nebezpečné látky.</p>

ODDÍL 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	
14.1. UN číslo	UN3077
14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu	LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, TUHÁ, J.N. (obsahuje cymoxanil 33%, zoxamide (ISO) 33%)
14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu	9, Jiné nebezpečné látky a předměty
14.4. Obalová skupina	III
14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí	Ano, látka ohrožuje životní prostředí
14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele	Zabránit vniknutí unikajících látek do vodního prostředí nebo kanalizačního systému. EMS: F-A, S-F Kemlerovo číslo: 90 Kategorie pro ukládání: A
14.7. Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO	Nevztahuje se Vyloučené množství (EQ): E1 Omezená množství (LQ): 5 kg Převážní kategorie: 3 Kód omezení pro tunely: E

ODDÍL 15: Informace o předpisech	
15.1. Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi	
<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. 288/2003 Sb., kterou se stanoví práce a pracoviště, které jsou zakázány těhotným ženám, kojícím ženám, matkám do konce devátého měsíce po porodu a mladistvým, a podmínky, za nichž mohou mladiství výjimečně tyto práce konat z důvodu přípravy na povolání</p>	



Bezpečnostní list

Lieto

dle nařízení komise EU č. 2020/878

Datum vyhotovení: 14.11.2017

Datum aktualizace: 01.01.2023

Verze 3.1

strana: 9/9

<p>Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů Nařízení (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek a o zřízení Evropské agentury pro chemické látky, ve znění nařízení (ES) č. 453/2010 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. 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. 540/2011, kterým se provádí nařízení (ES) č. 1107/2009, pokud jde o seznam schválených účinných látek, v platném znění Nařízení Komise (EU) č. 944/2013 ze dne 2. října 2013, kterým se pro účely přizpůsobení vědeckotechnickému pokroku mění nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí Nařízení komise (EU) 2015/830 kterým se mění nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č.1907/2006 o registraci, hodnocení a omezování chemických látek. Zákon 350/2011 Sb. O chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů ve znění pozdějších předpisů</p>
15.2. Posouzení chemické bezpečnosti
Nebylo dosud provedeno.

ODDÍL 16: Další informace

<p>Seznam H-vět uvedených v oddíle 3: H228 Hořlavá tuhá látka. H302 Zdraví škodlivý při požití. H315 Dráždí kůži. H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci. H318 Způsobuje vážné poškození očí. H332 Zdraví škodlivý při vdechování. H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest. H361fd Podezření na poškození reprodukční schopnosti. Podezření na poškození plodu v těle matky. H373 Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici. H400 Vysoce toxický pro vodní organismy. H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. H413 Může vyvolat dlouhodobé škodlivé účinky pro vodní organismy.</p>
<p>Doporučená omezení použití: 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.</p>
<p>Další informace Pro profesionální použití! Tento přípravek je registrovaný fungicid, který může být používán pouze pro použití pro která je registrován ve shodě s etiketou a návodem na použití.</p>
<p>Zdroje údajů při sestavování bezpečnostního listu: Bezpečnostní list byl sestaven na základě údajů bezpečnostního listu držitele povolení OXON ITALIA S.P.A., verze z 24.1.2017 Datum vydání: 14.11.2017 Datum aktualizace: 25.09.2018 (aktualizace oddílů 1, 2, 4, 8, 11, 12, 14, 15, 16) 04.12.2020, Verze 3/04122020, aktualizace oddílů: 1, 2, 8, 16 Verze 3.1 ze dne 01.01.2023, aktualizace oddílů 1.1, 2.3, 11.1, 11.2, 12.6, 12.7, 14.7 podle Nařízení Komise (EU) 2020/878</p>