



Bezpečnostní list

KANEMITE 15 SC

dle nařízení komise EU 2015/830

Datum vyhotovení: 4.3.2015

Datum revize: 31.03.2017

strana: 1/8

ODDÍL 1. Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku.	
1.1. Identifikátor výrobku	KANEMITE 15 SC
1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití	akaricid Přípravek na ochranu rostlin pro profesionální uživatele
1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu	
Identifikace výrobce Sídlo: Telefon/Fax: Telefonní číslo pro naléhavé situace: Email:	Agro-Kanesho Co. Ltd 7F Akasaka Shasta-east, 2-19, Akasaka 4-chome, Minato-ku, Tokyo, Japonsko, 107-0052 +81-3-5570-4711/+81-3-5570-4708 +81-3-5570-4711 toiawase@agrokanesho.co.jp
Identifikace dovozce ČR (držitele povolení), dodavatele bezpečnostního listu Sídlo: Telefon/Fax: Email:	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
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 na ochranu rostlin je klasifikován podle nařízení (ES) č. 1272/2008:	ANO
Klasifikace podle nařízení (EU) č. 1272/2008: STOT RE 2, H373 Může způsobit poškození orgánů (krevní systém) 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) č. 1272/2008:	
Výstražný symbol/výstražné symboly nebezpečnosti	
Signální slovo/slova	Varování
Standardní věta/věty o nebezpečnosti	H373 Může způsobit poškození orgánů (krevní systém) při prodloužené nebo opakované expozici. H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
Pokyn/pokyny pro bezpečné zacházení	P101 Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku. P102 Uchovávejte mimo dosah dětí. P103 Před použitím si přečtěte údaje na štítku. P260 Nevdechujte mlhu/páry/aerosoly. P314 Necítíte-li se dobře, vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření. P391 Uniklý produkt seberte. P501 Odstraňte obsah/obal předáním oprávněné osobě.
Zvláštní pravidla pro označování přípravku na ochranu rostlin	EUH208 Obsahuje <i>acechinocyl (ISO)</i> , <i>chlorothalonil (ISO)</i> a <i>1,2-benzoisothiazol-3(2H)-on</i> . Může vyvolat alergickou reakci. EUH401 Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro lidské zdraví a životní prostředí



Bezpečnostní list

KANEMITE 15 SC

dle nařízení komise EU 2015/830

Datum vyhotovení: 4.3.2015

Datum revize: 31.03.2017

strana: 2/8

Označování přípravku z hlediska rizik pro necílové organismy a životní prostředí:	<p>SP1 Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchových vod/Zabraňte kontaminaci vod splachem z farem a z cest).</p> <p>OP II. st. Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. st. zdrojů povrchových vod.</p> <p>Přípravek nevyžaduje klasifikaci z hlediska ochrany ptactva, suchozemských obratlovců, včel, necílových členovců, půdních makroorganismů a půdních mikroorganismů.</p> <p>SPe2 Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitých pozemcích ($\geq 3^\circ$ svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 20 m.</p> <p>Před použitím si přečtěte příložený návod na použití</p>
2.3. Další nebezpečnost	
Přípravek nesplňuje kritéria pro PBT nebo vPvB podle Nařízení 1907/2006.	

ODDÍL 3. Složení/Informace o složkách				
3.1. Látky				

3.2. Směsi				
Chemická charakteristika přípravku: Přípravek je ve formě suspenzního koncentráту.				
Přípravek obsahuje tyto nebezpečné látky:				
Název	Obsah (% hm.)	Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace
acechinocyl	10-20%	57960-19-7	611-595-7	STOT SE 1; H370 STOT RE 2; H373 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 Skin Sens. 1, H317
propan-1,2-diol	2-5%	57-55-6	200-338-0	STOT SE 3; H335
chlorothalonil (ISO)	<1%	1897-45-6	217-588-1	Acute Tox.2, H330; Carc. 2, H351; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on	<1%	2634-33-5	220-120-9	Skin Sens. 1; H317
hydroxid sodný	<0,5%	1310-73-2	215-185-5	Skin Corr. 1A; H314 C > 5% Skin Irrit. 2; H315 0.5% ≤ C < 2% Eye Irrit. 2; H319 0.5% ≤ C < 2% Skin Corr. 1B; H314



Bezpečnostní list

KANEMITE 15 SC

dle nařízení komise EU 2015/830

Datum vyhotovení: 4.3.2015

Datum revize: 31.03.2017

strana: 3/8

				$2\% \leq C < 5\%$
--	--	--	--	--------------------

Plná znění H-vět jsou uvedena v oddíle 16.

ODDÍL 4. Pokyny pro první pomoc	
4.1. Popis první pomoci	
Okamžitá lékařská pomoc	
Všeobecné pokyny	Projeví-li se zdravotní potíže (např. alergická reakce) nebo v případě pochybností uvědomte lékaře a poskytněte mu informace z tohoto bezpečnostního listu nebo štítku/etikety/příbalového letáku.
Při nadýchání aerosolu při práci	Přerušete expozici a zajistěte tělesný i duševní klid. Při potížích vyhledejte lékařskou pomoc.
Při zasažení kůže	Odložte kontaminovaný/nasáklý oděv. Zasažené části pokožky umyjte pokud možno teplou vodou s mýdlem, pokožku následně dobře opláchněte. Přetrvávají-li nežádoucí účinky (podráždění nebo alergická reakce) zajistěte odborné lékařské ošetření.
Při zasažení očí	Nejprve odstraňte kontaktní čočky, pokud je používáte, současně vyplachujte prostor pod víčky po dobu alespoň 10 minut velkým množstvím vlhde tekoucí čisté vody. Kontaktní čočky nelze znova použít, je třeba je zlikvidovat.
Při náhodném požití	Vypláchněte ústa vodou, případně dejte vypít asi sklenici (1/4 litru) vody. Nevyvolávejte zvracení. Při potížích vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte etiketu/štítek popř. obal přípravku.
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 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 ₂ , 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	Silný proud vody
5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi	
V případě požáru mohou být uvolněné: oxidy uhlíku (CO, CO ₂) oxidy dusíku (NO _x) oxidy síry (SO _x) oxidy fosforu (např. P ₂ O ₅) oxidy kovů	
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	



Bezpečnostní list

KANEMITE 15 SC

dle nařízení komise EU 2015/830

Datum vyhotovení: 4.3.2015

Datum revize: 31.03.2017

strana: 4/8

<p>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. Použijte osobní ochranné pracovní prostředky (ochranné rukavice, ochrannou obuv, pogumovanou zástěru, brýle). Zamezte styku s kůží a očima. Zabraňte tvorbě aerosolu.</p>
<p>6.2. Opatření na ochranu životního prostředí</p> <p>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.</p>
<p>6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění</p> <p>Uniklý přípravek absorbujte dostatečným množstvím absorbentu (vapex, písek, zemina 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.</p>
<p>6.4. Odkaz na jiné oddíly</p> <p>Osobní ochranné prostředky jsou uvedeny v oddíle 8. Způsob likvidace odpadů je uveden v oddíle 13.</p>

<p>ODDÍL 7. Zacházení a skladování</p>
<p>7.1. Opatření pro bezpečné zacházení</p> <p>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.)</p>
<p>7.2. Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí</p> <p>Přípravek se skladuje v původních uzavřených obalech v suchých, čistých, uzamčených skladech odděleně od potravin, krmiv, hnojiv, hořavin, desinfekčních prostředků a obalů od těchto látek při teplotě +5 °C až +30 °C. Chraňte před mrazem, vlhkem, zdroji zapálení, vysokými teplotami a přímým slunečním svitem.</p>
<p>7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití</p> <p>KANEMITE 15 SC je určen pro profesionální použití jako přípravek na ochranu rostlin: akaricid.</p>

<p>ODDÍL 8. Omezování expozice/osobní ochranné prostředky</p>								
<p>8.1. Kontrolní parametry</p> <p>Limitní hodnoty expozice: Expoziční limity v pracovním prostředí (podle nařízení vlády č.361/2007 Sb.) PEL (přípustný expoziční limit): --- NPK-P (nejvyšší přístupná koncentrace): ---</p>								
<p>8.2. Omezování expozice</p> <p>Nejezte, nepijte a nekuřte při používání. Postřík provádějte jen za bezvětří nebo mírného vánku, v tom případě ve směru po větru od dalších osob. 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, 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. Při přípravě aplikační kapaliny ani při provádění postřiku nepoužívejte kontaktní čočky.</p>								
<p>Při práci s přípravkem používejte osobní ochranné pracovní pomůcky:</p> <table><tr><td>ochrana dýchacích orgánů:</td><td>není nutná</td></tr><tr><td>ochrana rukou:</td><td>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.</td></tr><tr><td>ochrana očí a obličeje:</td><td>není nutná</td></tr><tr><td>ochrana těla:</td><td>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“</td></tr></table>	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 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“
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 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“							



Bezpečnostní list

KANEMITE 15 SC

dle nařízení komise EU 2015/830

Datum vyhotovení: 4.3.2015

Datum revize: 31.03.2017

strana: 5/8

ochrana hlavy:	podle ČSN EN ISO 13688 není nutná
ochrana nohou:	pracovní nebo ochranná obuv (např. gumové nebo plastové holínky) podle ČSN EN ISO 20346 nebo ČSN EN ISO 20347 (s ohledem na práci v zemědělském terénu)
Společný údaj k OOPP:	poškozené OOPP (např. protržené rukavice) je třeba urychleně vyměnit
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, respektive zda může být postřiku vůbec také sám exponován. Z toho důvodu uvedené OOPP mohou být modifikované podle konkrétních podmínek.	
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). OP II. st. Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. st. zdrojů povrchových vod. Přípravek nevyžaduje klasifikaci z hlediska ochrany ptactva, suchozemských obratlovců, včel, necílových členovců, půdních makroorganismů a půdních mikroorganismů. SPe2 Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitých pozemcích ($\geq 3^\circ$ svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 20 m.	

ODDÍL 9. Fyzikální a chemické vlastnosti	
9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech	
Obecné informace	
Vzhled:	světle žlutá kapalina
Zápach (vůně):	jako saponát
Prahová hodnota zápachu	nestanovena
Hodnota pH	7,1 (CIPAC MT 75.2), (1 g/l) při 22 °C
Bod tání/bod tuhnutí	nestanoveno
Počáteční bod varu/rozmezí bodu varu	> 100 °C
Bod vzplanutí	> 100 °C (EEC A.9)
Rychlost odpařování	nestanovena
Hořlavost (pevné látky, plyny)	Nevztahuje se (kapalina)
Horní/dolní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti	Není výbušný (EEC A.14)
Tlak páry	Nevztahuje se
Hustota páry	Nevztahuje se
Relativní hustota	1,04 g/L (OECD 109) při 20°C
Rozpustnost	dispersní
Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda	
Teplota samovznícení (°C)	Není samovznítivý (EEC A.15)
Teplota rozkladu	nestanovena
Viskozita	Dynamická při 20°C: 422 mPas (CIPAC MT 22) Kinematická při 40°C: 217 mm ² /s (CIPAC MT 22)
Výbušné vlastnosti	není výbušný
Oxidační vlastnosti	není oxidující
9.2. Další informace	
Další údaje	----

ODDÍL 10. Stálost a reaktivita	
10.1. Reaktivita	Za dodržení podmínek bezpečného skladování a manipulace (oddíl 7) není přípravek reaktivní.



Bezpečnostní list

KANEMITE 15 SC

dle nařízení komise EU 2015/830

Datum vyhotovení: 4.3.2015

Datum revize: 31.03.2017

strana: 6/8

10.2. Chemická stabilita	Za dodržení podmínek bezpečného skladování a manipulace (oddíl 7) je přípravek stabilní.
10.3. Možnost nebezpečných reakcí	Nejsou známe.
10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit:	Vysoká teplota a přímé sluneční záření.
10.5. Neslučitelné materiály	Nejsou
10.6. Nebezpečné produkty rozkladu	Viz oddíl 5.

ODDÍL 11. Toxikologické informace	
11.1. Informace o toxikologických účincích	
Akutní toxicita	Studie s přípravkem neprokázaly akutní toxicitu.
LC50, inhalačně	>4,56 mg/l/4hod (potkan)
LD50, orálně (mg/kg)	>5000mg/kg (potkan)
LD50 dermálně (mg/kg)	>2000 mg/kg (potkan)
Žiravost/dráždivost pro kůži	nedráždí (neklasifikován)
Vážné poškození očí/podráždění očí	nedráždí (neklasifikován)
Senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže	jemně senzibilizující (neklasifikován)
Mutagenita v zárodečných buňkách	výrobce neuvádí
Karcinogenita	výrobce neuvádí
Toxicita pro reprodukci	výrobce neuvádí
Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice	výrobce neuvádí
Toxicita pro reprodukci Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice	Acechinocyl: V některých in-vivo studiích u některých druhů byl pozorován hemoragický a hematologický efekt. Přípravek je klasifikován: STOT RE, H373 podle obecných koncentračních limitů
Nebezpečnost při vdechnutí	výrobce neuvádí

ODDÍL 12. Ekologické informace	
12.1. Toxicita	
Ryby EC50, 96 hod, (mg/l)	průtoková metoda : 65 (pstruh duhový) > 68 (Cyprinodon variegatus) > 90 (Lepomis macrochirus) semi-statická metoda : 633 (Cyprinus carpio)
Bezobratlí EC50, 48 hod., Dafnie (mg/l)	12 µg/L (OECD 202)
Řasy EC50, 72 hod, (mg/l)	34,4 (psuedokirchneriella subcapitata) (OECD 201)
12.2. Perzistence a rozložitelnost	
Není snadno biologicky odbouratelný.	
12.3. Bioakumulační potenciál	
Acechinocyl: log Pow>6,2 (25°C, nezávisle na ph), BCF (celá ryba): 366	
12.4. Mobilita v půdě	
Acechinocil je imobilní v půdě.	
12.5. Výsledky posouzení PBTa vPvB	



Bezpečnostní list

KANEMITE 15 SC

dle nařízení komise EU 2015/830



Datum vyhotovení: 4.3.2015

Datum revize: 31.03.2017

strana: 7/8

Tato směs neobsahuje žádné látky, které jsou vyhodnoceny jako PBT nebo vPvB.
12.6. 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 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). 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.

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	
Informace o přepravní klasifikaci	
14.1. UN číslo	3082
14.2. Oficiální OSN pojmenování pro přepravu	UN 3082 LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J.N. (acechinocyl 10-20%).
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.
14.7. Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL a předpisu IBC	Není přepravován ve velkoobjemových přepravnících.

ODDÍL 15. Informace o předpisech
15.1. Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi
Zákon č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů Vyhláška č. 327/2012 Sb., o ochraně včel, zvěře, vodních organismů a dalších necílových organismů při použití přípravků na ochranu rostlin Vyhláška č. 32/2012 Sb., o přípravcích a dalších prostředcích na ochranu rostlin, ve znění vyhlášky č. 326/2012 Sb. Zákon č. 254/2001 Sb. o vodách (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů Zákon č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů



Bezpečnostní list

KANEMITE 15 SC

dle nařízení komise EU 2015/830

Datum vyhotovení: 4.3.2015

Datum revize: 31.03.2017

strana: 8/8

<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> <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, ve znění nařízení (ES) č. 453/2010</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, o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh a o zrušení směrnic Rady 79/117/EHS a 91/414/EHS, v platném znění</p> <p>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</p> <p>Nařízení (EU) č. 540/2011, kterým se provádí nařízení (ES) č. 1107/2009, pokud jde o seznam schválených účinných látek, v platném znění</p> <p>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</p> <p>Nařízení komise (EU) 2015/830 kterým se mění nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č.1907/2006 o registraci, hodnocení a omezování chemických látek.</p>
15.2. Posouzení chemické bezpečnosti
Nebylo dosud provedeno.

ODDÍL 16. Další informace
Seznam H-vět uvedených v oddíle 3: H400 Vysoce toxický pro vodní organismy. H410 Vysoce toxický pro vodní organismy s dlouhodobými účinky. H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí. H315 Dráždí kůži. H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci. H318 Způsobuje vážné poškození očí. H319 Způsobuje vážné podráždění očí. H330 Při vdechování může způsobit smrt. H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest. H351 Podezření na vyvolání rakoviny. H370 Způsobuje poškození orgánů. H373 Může způsobit poškození orgánů (krevní systém) při prodloužené nebo opakované expozici.
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.
Další informace Přípravek může být používán pouze profesionálním uživatelem.
Zdroje údajů při sestavování bezpečnostního listu: Při vypracování tohoto bezpečnostního listu byla použita verze originálního bezpečnostního listu dodavatele Cheminova Deutschland GmbH & Co. KG Datum vyhotovení: 4.3.2015 Datum revize: 01.12.2015 (aktualizace oddílů 2,3,4,8 podle MSDS výrobce) Datum revize: 12.02.2016 (aktualizace oddílů 2, 3, 4, 8, 11,16) Datum revize: 10.03.2016 aktualizace podle Nařízení komise (EU) 2015/830 Datum revize: 31.3.2017 (aktualizace oddílů 1, 3, 10, 12, 16)