



Bezpečnostní list

KANEMITE 15 SC


dle nařízení komise EU 2015/830

Datum vyhotovení: 4.3.2015

Datum revize: 31.03.2017

strana: 1/9

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 sumiagro@sumiagro.cz
1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace	Toxikologické informační středisko (TIS), Klinika pracovního lékařství VFN a 1. LF UK, 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 SE 1; H370 (plic); Způsobuje poškození plic při nadýchání STOT RE 2, H373 (krevní oběh); 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	Nebezpečí
Standardní věta/věty o nebezpečnosti	H370 Způsobuje poškození plic při nadýchání. H373 Může způsobit poškození krevního systému. H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
Pokyn/pokyny pro bezpečné zacházení	P260 Nevdechujte mlhu/páry/aerosoly. P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv. P264 Po manipulaci důkladně omyjte ruce. P342+P311 Při dýchacích potížích: Volejte TOXIKOLOGICKE INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře. P405 Skladujte uzamčené P501 Odstraňte obsah/obal předáním oprávněné osobě.



Bezpečnostní list

KANEMITE 15 SC

dle nařízení komise EU 2015/830

Datum vyhotovení: 4.3.2015

Datum revize: 31.03.2017

strana: 2/9

Zvláštní pravidla pro označování přípravku na ochranu rostlin	EUH208 Obsahuje <i>acechinocyl (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. Před použitím si přečtěte příložený návod k použití. Pro profesionální uživatele.
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). OP II. st. Přípravek není vyloučen z použití v ochranném pásmu II. st. zdrojů podzemních a povrchových vod. SPe2 Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitých pozemcích ($\geq 3^\circ$ svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 35 m.
2.3. Další nebezpečnost	
Přípravek nesplňuje kritéria pro PBT nebo vPvB podle Nařízení 1907/2006.	

ODDÍL 3: Složení/Informace o složkách				
3.1. Látky				
Nevztahuje se.				
3.2. Směsi				
Chemická charakteristika přípravku: Přípravek je ve formě suspenzního koncentrátu.				
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	<0,05%	2634-33-5	220-120-9	Acute Tox. 4: H302 Skin Irrit. 2: H315 Skin Sens. 1: H317 Eye Dam. 1: H318 Aquatic Acute 1: H400



Bezpečnostní list

KANEMITE 15 SC

dle nařízení komise EU 2015/830

Datum vyhotovení: 4.3.2015

Datum revize: 31.03.2017

strana: 3/9

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 2% ≤ C < 5%
Vysvětlení použitých zkratk a texty standardních vět o nebezpečnosti jsou uvedena v oddíle 16.				

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1. Popis první pomoci

Všeobecné pokyny	Projeví-li se zdravotní potíže (bolesti hlavy; podezření na alergickou kožní reakci; přetrvávají-li dýchací potíže, nevolnost, bolesti břicha apod.) nebo v případě pochybností uvědomte lékaře.
Při nadýchání aerosolu při práci	Přerušete expozici. Dopravte postiženého mimo ošetřovanou oblast. Zajistěte tělesný i duševní klid.
Při zasažení kůže	Odložte kontaminovaný/nasáklý oděv. Zasažené části pokožky umyjte pokud možno teplou vodou s mýdlem, pokožku následně dobře opláchněte. Při větší kontaminaci kůže se osprchujte.
Při 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.
Při náhodném požití	Vypláchněte ústa vodou, případně dejte vypít asi sklenici (1/4 litru) vody. Nevyvolávejte zvracení.

4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

U vysoce vnímavých osob by se do dvou dnů mohla objevit alergická reakce: zarudnutí zasažené části kůže, případně otok, pupínky vyrážka, puchýře, obvykle doprovázené svěděním kůže

4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Terapie: symptomatická a podpůrná. Antihistaminika u alergických projevů.

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, CO₂)
oxidy dusíku (NO_x)
oxidy síry (SO_x)
oxidy fosforu (např. P₂O₅)
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



Bezpečnostní list

KANEMITE 15 SC

dle nařízení komise EU 2015/830

Datum vyhotovení: 4.3.2015

Datum revize: 31.03.2017

strana: 4/9

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. Použijte osobní ochranné pracovní prostředky (ochranné rukavice, ochrannou obuv, pogumovanou zástěru, brýle). Zamezte styku s kůží a očima. Zabraňte tvorbě aerosolu.
6.2. Opatření na ochranu životního prostředí
Zamezte kontaminaci životního prostředí, tj. úniku přípravku na nezapevněný 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 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. 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.)
7.2. Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí
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.
7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití
KANEMITE 15 SC je určen pro profesionální použití jako přípravek na ochranu rostlin: akaricid.
ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky
8.1. Kontrolní parametry
Limitní hodnoty expozice: Expoziční limity v pracovním prostředí (podle nařízení vlády č.361/2007 Sb.) PEL (přípustný expoziční limit): --- NPK-P (nejvyšší přístupná koncentrace): ---
8.2. Omezování expozice
Přípravu aplikační kapaliny (postřikové jíchy) provádějte ve venkovních prostorách s dostatečným přísunem čerstvého vzduchu. Postřik provádějte jen za bezvětří nebo mírného vánku, ve směru po větru od dalších osob. Nedoporučujeme při aplikaci v chmelnici použít traktor bez uzavřené kabiny pro řidiče. Vstup na ošetřený pozemek je možný minimálně 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 ochranný oděv vyperte a OOPP očistěte v souladu s návodem na použití. Při přípravě aplikační kapaliny ani při provádění postřiku 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 10 metrů od hranice oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel. Při práci s přípravkem používejte osobní ochranné pracovní pomůcky: ochrana dýchacích orgánů: není nutná



Bezpečnostní list

KANEMITE 15 SC

dle nařízení komise EU 2015/830

Datum vyhotovení: 4.3.2015

Datum revize: 31.03.2017

strana: 5/9

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 ISO 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, nebo jiný ochranný oděv označený piktogramem „ochrana proti chemikáliím“ podle ČSN EN ISO 13688
ochrana hlavy:	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. protřžené rukavice) je třeba urychleně vyměnit
Osoba, která provádí vlastní aplikaci přípravku, MUSÍ být během aplikace v uzavřené kabině (se systémy klimatizace a filtrace vzduchu)	
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 postříku 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 ptačtva, 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



Bezpečnostní list

KANEMITE 15 SC

dle nařízení komise EU 2015/830

Datum vyhotovení: 4.3.2015

Datum revize: 31.03.2017

strana: 6/9

Oxidační vlastnosti	není oxidující
9.2. Další informace	
Další údaje	nejsou

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita	
10.1. Reaktivita	Za dodržení podmínek bezpečného skladování a manipulace (oddíl 7) není přípravek reaktivní.
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	
LC50, inhalačně	>4,56 mg/l/4hod. pro aerosol, maximálně dosažitelná (potkan) (OECD 403)
LD50, orálně (mg/kg)	>5000mg/kg (potkan) (OECD 425)
LD50 dermálně (mg/kg)	>2000 mg/kg (potkan) (OECD 402)
Žíravost/dráždivost pro kůži	nedráždí (neklasifikován) (OECD 404)
Vážné poškození očí/podráždění očí	nedráždí (neklasifikován) (OECD 405)
Senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže	nesenzibilizuje (neklasifikován) (OECD 406 – M&K)
Mutagenita v zárodečných buňkách	Podle výsledků studií není genotoxický (in vivo a in vitro) - neklasifikován
Karcinogenita	Podle výsledků studií není karcinogenní (potkan, myš) - neklasifikován
Toxicita pro reprodukci	Podle výsledků studií nepoškozuje fertilitu a nevykazuje známky vývojové toxicity (potkan, králík) - neklasifikován
Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice	LC50 >0,84 mg/l, 4h, pro aerosol nejvyšší technicky dosažitelná koncentrace, žádný úhyn, ireverzibilní změny v plicích – STOT SE 1, H370
Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice	Účinky na krevní systém ve většině studií krátkodobé a dlouhodobé toxicity (potkan, králík, pes, myš) – STOT RE 2, H373
Nebezpečnost při vdechnutí	Směs neobsahuje žádnou složku nebezpečnou pro vdechnutí

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	



Bezpečnostní list

KANEMITE 15 SC

dle nařízení komise EU 2015/830



Datum vyhotovení: 4.3.2015

Datum revize: 31.03.2017

strana: 7/9

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
Acechynocil je imobilní v půdě.
12.5. Výsledky posouzení PBTa vPvB
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 plynných 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 vyhlášky č. 93/2016 Sb. O Katalogu odpadů 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



Bezpečnostní list

KANEMITE 15 SC

dle nařízení komise EU 2015/830

Datum vyhotovení: 4.3.2015

Datum revize: 31.03.2017

strana: 8/9

<p>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 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 Zákon 262/2006 Sb., zákoník práce ve znění pozdějších předpisů 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.</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



Bezpečnostní list

KANEMITE 15 SC

dle nařízení komise EU 2015/830

Datum vyhotovení: 4.3.2015

Datum revize: 31.03.2017

strana: 9/9

Datum revize: 31.3.2017 (aktualizace oddílů 1, 3, 10, 12, 16)

Datum revize: 29.01.2018 (aktualizace oddílů 1, 2, 3, 4, 8, 11, 13, 16) dle Toxikologického posudku Szú ze dne 19.dubna 2017 a Rozhodnutí o povolení ÚKZÚZ ze dne 6.10.2017