



Bezpečnostní list

Kanemite 15 SC

dle nařízení komise EU 2015/830


Datum vyhotovení: 4.3.2015

Datum revize: 10.12.2020

Verze: 9/10122020

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/dodavatele bezpečnostního listu: Sídlo: Telefon/Fax: Telefonní číslo pro naléhavé situace: Email:	Agro-Kanesho Co. Ltd 7F Akasaka Shasta East, 4-2-19, Akasaka 4-chome, Minato-ku, 107-005, Tokyo, Japonsko +81-3-5570-4711/+81-3-5570-4708 +81-3-5570-4711 toiawase@agrokanesho.co.jp
Identifikace držitele povolení přípravku na ochranu rostlin/distributora na území ČR: Sídlo: Telefon/Fax: Email/web:	Sumi Agro Czech s.r.o. Na Strži 65, 140 00 Praha 4 Tel.: 261 090 281/ Fax: 261 090 280 sumiagro@sumiagro.cz/www.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: Skin Sens. 1A, H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci. STOT SE 1, H370 (plíce, vdechování); Způsobuje poškození plic při nadýchání STOT RE 2, H373 (krevní oběh); Může způsobit poškození krevního oběhu 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.	
Vysvětlení použitých zkratk a texty standardních vět o nebezpečnosti jsou uvedena v oddíle 16.	
2.2. Prvky označení	
Označení podle nařízení (EU) č. 1272/2008:	
Výstražný symbol/výstražné symboly nebezpečnosti	
Signální slovo/slova	Nebezpečí
Nebezpečné látky v přípravku	reakční směs: 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on a 2-methylisothiazol-3(2H)-on (3:1)
Standardní věta/věty o nebezpečnosti	H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci. H370 Způsobuje poškození plic při vdechování. H373 Může způsobit poškození krevního systému oběhu při prodloužené nebo opakované expozici. H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.



Bezpečnostní list

Kanemite 15 SC

dle nařízení komise EU 2015/830

Datum vyhotovení: 4.3.2015

Datum revize: 10.12.2020

Verze: 9/10122020

strana: 2/9

Pokyn/pokyny pro bezpečné zacházení	P260 Nevdechujte aerosoly. P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv. P302+P352 PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody. P342+P311 Při dýchacích potížích: Volejte TOXIKOLOGICKE INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře. 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). OP II. st. Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů povrchové vody pro aplikaci do hrušní a jabloní. chmel : SPe2 Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitých pozemcích ($\geq 3^\circ$ svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 35 m. okurka, hrušeň, jabloň : SPe2 Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitých pozemcích ($\geq 3^\circ$ svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 40 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 ve formě suspenzního koncentráту obsahuje tyto nebezpečné látky:					
Název	Obsah (% hm.)	Číslo CAS	Číslo ES	Indexové číslo	Klasifikace
acechinocyl (ISO)	10-20%	57960-19-7	611-595-7	606-144-00-6	Skin Sens. 1; H317 STOT SE 1; H370 (plíce) (vdechování) STOT RE 2; H373 (krevní oběh) Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 M=1000
propan-1,2-diol	2-5%	57-55-6	200-338-0	---	STOT SE 3; H335
reakční směs: 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on a 2-methylisothiazol-3(2H)-on (3:1)	<0,0019	55965-84-9	---	613-167-00-5	Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 3; H311 Skin Corr. 1B; H314 Skin Sens. 1; H317 Acute Tox. 3; H331 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410
Bronopol (INN)	<0,01	52-51-7	200-143-0	603-085-00-8	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H312 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H335 Aquatic Acute 1; H400 M=10



Bezpečnostní list

Kanemite 15 SC

dle nařízení komise EU 2015/830

Datum vyhotovení: 4.3.2015

Datum revize: 10.12.2020

Verze: 9/10122020

strana: 3/9

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 dýchací potíže nebo přetrvávají-li zdravotní potíže (bolesti hlavy; nevolnost, bolesti břicha, podezření na alergickou kožní reakci apod.) nebo v případě pochybností kontaktujte lékaře.
Při nadýchání	Přerušete práci. Přejděte mimo ošetřovanou oblast. Nebo dopravte postiženého mimo ošetřovanou oblast. Odložte kontaminovaný oděv. 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 znovu 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	
Výrobce-neuvádí	
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 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, 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. Voda, která byla použita k hašení požáru musí být skladována odděleně a nesmí proniknout do veřejné kanalizační sítě, zdrojů spodních vod, recipientů povrchových vod a nesmí ani zasáhnout zemědělskou půdu.	

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: Evakuujte zasaženou oblast a uzavřete dopravu. Zamezte vstupu nepovolaným osobám do zamořené oblasti. Zdržujte se na větrané straně mimo dosah škodlivých výparů. Zabraňte přímému/nechráněnému kontaktu s přípravkem. Použijte osobní ochranné pracovní prostředky (ochranné rukavice, ochrannou obuv, pogumovanou zástěru, obličejovou masku/ochranné brýle). Zamezte styku s kůží a očima. Zabraňte tvorbě mlhy. páry.	



Bezpečnostní list

Kanemite 15 SC

dle nařízení komise EU 2015/830

Datum vyhotovení: 4.3.2015

Datum revize: 10.12.2020

Verze: 9/10122020

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 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. Vždy těsně uzavřete obaly. Řádně uzavřete i prázdné obaly. Odstraňte zdroje zapálení. 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, hořlavin, desinfekčních prostředků a obalů od těchto látek při teplotě +5 °C až +35 °C. Chraňte před mrazem, 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
Otvírání obalů a přípravu aplikační kapaliny (postřikové jichy) provádějte ve venkovních prostorách s dostatečným přísunem čerstvého vzduchu. Postřik provádějte jen za bezvětří nebo mírného vánku, ve směru po větru a od dalších osob. Osoba, která provádí vlastní aplikaci přípravku, MUSÍ být během aplikace v uzavřené kabině typu 4 podle ČSN EN 15695-1 (se systémy klimatizace a filtrace vzduchu). 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. Kontaminovaný pracovní oděv neodnášejte z pracoviště. 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.
Ochrana dýchacích orgánů: vždy při otvírání obalů a ředění přípravku: vhodný typ filtrační polomasky např. s ventily proti plynům a částicím podle ČSN EN 405+A1 nebo k ochraně proti částicím podle ČSN EN 149+A1 (typ FFP2 nebo FFP3);



Bezpečnostní list

Kanemite 15 SC

dle nařízení komise EU 2015/830

Datum vyhotovení: 4.3.2015

Datum revize: 10.12.2020

Verze: 9/10122020

strana: 5/9

<p>v ostatních případech není nutná, je-li práce prováděna ve venkovních prostorách.</p> <p>Ochrana rukou: gumové nebo plastové rukavice označené piktogramem pro chemická nebezpečí podle ČSN EN 420+A1 s kódem podle ČSN EN ISO 374-1.</p> <p>Materiál: Nitrilový kaučuk Doba průniku: > 480 min Tloušťka rukavic: > 0,4 mm Ochranný index: Třída 6 Směrnice: Ochranné rukavice podle EN 374.</p> <p>Ochrana očí a obličeje: není nutná</p> <p>Ochrana těla: celkový ochranný oděv např. podle ČSN EN 14605+A1 nebo 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.</p> <p>Ochrana hlavy: není nutná</p> <p>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)</p> <p>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 typu 4 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). OP II. st. Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů povrchové vody pro aplikaci do hrušní a jableň.</p> <p>chmel: SPe2 Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitéch pozemcích ($\geq 3^\circ$ svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 35 m.</p> <p>okurka, hrušeň, jableň: SPe2 Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitéch pozemcích ($\geq 3^\circ$ svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 40 m.</p>

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti	
9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech	
Obecné informace	
Vzhled:	žlutá kapalina
Zápach (vůně):	po detergentu
Prahová hodnota zápachu	nestanovena
Hodnota pH	6,3-7,1 (1%) (CIPAC MT 75.2)
Bod tání/bod tuhnutí	nestanoveno
Počáteční bod varu/rozmezí bodu varu	> 100 °C
Bod vzplanutí	> 100 °C (EEC A.9)
Rychlost odpařování	výrobce neuvádí
Hořlavost (pevné látky, plyny)	nevztahuje se (kapalina)
Horní/dolní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti	není výbušný (EEC A.14)
Tlak páry	výrobce neuvádí
Hustota páry	výrobce neuvádí
Relativní hustota	1,04 g/L (OECD 109) při 20 °C
Rozpustnost	dispersní
Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda	výrobce neuvádí
Teplota samovznícení (°C)	není samovznítivý (EEC A.15)
Teplota rozkladu	výrobce neuvádí
Viskozita	Dynamická při 20 °C: 422 mPas (CIPAC MT 22)



Bezpečnostní list

Kanemite 15 SC

dle nařízení komise EU 2015/830

Datum vyhotovení: 4.3.2015

Datum revize: 10.12.2020

Verze: 9/10122020

strana: 6/9

	Kinematická při 40 °C: 217 mm ² /s (CIPAC MT 22)
Výbušné vlastnosti	není výbušný (EEC A.14)
Oxidační vlastnosti	výrobce neuvádí
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)
Žiravost/dráždivost pro kůži	nedráždí (neklasifikován) (OECD 404)
Vážné poškození očí/podráždění očí	nedráždí (neklasifikován) (OECD 405)
Senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže	senzibilizuje podle specifického koncentračního limitu při styku s kůží $c \geq 0,0015$ % reakční směsi: 5-chlor-2-methylisothiazol-3 (2H)-on a 2-methylisothiazol-3(2H)-on (3:1)
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	Klasifikován na základě obsahu účinné látky acechinocyl LC50 >0,84 mg/l, 4h, pro aerosol nejvyšší technicky dosažitelná koncentrace, žádný úhyn, ireverzibilní změny v plicích.
Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice	Klasifikován na základě obsahu účinné látky acechinocyl Účinky na krevní systém ve většině studií krátkodobé a dlouhodobé toxicity (potkan, králík, pes, myš)
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, OECD 203) > 68 (Cyprinodon variegatus, FIFRA 72-3) > 90 (Lepomis macrochirus, FIFRA 72-3) semi-statická metoda : 633 (Cyprinus carpio, JMAFF)
Bezobratlí EC50, 48 hod.,	semi-statická metoda : 12 (OECD 202)



Bezpečnostní list

Kanemite 15 SC

dle nařízení komise EU 2015/830

Datum vyhotovení: 4.3.2015



Datum revize: 10.12.2020

Verze: 9/10122020

strana: 7/9

Daphnia magna, ($\mu\text{g/l}$)	
Řasy ErC50, 72 hod, (mg/l)	34,4 (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201)
12.2. Perzistence a rozložitelnost	
Není snadno biologicky odbouratelný.	
12.3. Bioakumulační potenciál	
Acechinocyl: $\log \text{Pow} > 6,2$ (25°C, nezávisle na pH), BCF (celá ryba): 366	
12.4. Mobilita v půdě	
Acechinocil: 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 oplachové kapaliny nebo postřikové jichy se naředí 1:5 vodou a 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.
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	LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J.N. (obsahuje acechinocyl 10-20 %, propan 1-2 diol 2-5 % , a reakční směs: 5-chlor-2-methylisothiazol-3 (2H)-on a 2-methylisothiazol-3(2H)-on (3:1) <0,0019 %).
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. Identifikační číslo nebezpečnosti: 90



Bezpečnostní list

Kanemite 15 SC

dle nařízení komise EU 2015/830

Datum vyhotovení: 4.3.2015

Datum revize: 10.12.2020

Verze: 9/10122020

strana: 8/9

	Kód omezení průjezdu tunely: E
14.7. Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy 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 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 Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci. 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 komise (EU) č. 546/2011, kterým se provádí nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009, pokud jde o jednotné zásady pro hodnocení a povolování přípravků na ochranu rostlin 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. 284/2013, kterým se v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh stanoví požadavky na údaje o přípravcích na ochranu rostlin 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
15.2. Posouzení chemické bezpečnosti
Nevyžaduje se.

ODDÍL 16: Další informace
Seznam H-vět uvedených v oddíle 3: H301 Toxický při požití. H302 Zdraví škodlivý při požití. H311 Toxický při styku s kůží. H312 Zdraví škodlivý při styku s kůží. 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. H331 Toxický při vdechování.



Bezpečnostní list

Kanemite 15 SC

dle nařízení komise EU 2015/830

Datum vyhotovení: 4.3.2015

Datum revize: 10.12.2020

Verze: 9/10122020

strana: 9/9

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. Tento přípravek je registrovaný akaricid, který může být používán pouze pro použití pro která je registrován ve shodě s etiketou a návodem na použití.
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) 12.02.2016 (aktualizace oddílů 2, 3, 4, 8, 11,16) 10.03.2016 aktualizace podle Nařízení komise (EU) 2015/830 31.3.2017 (aktualizace oddílů 1, 3, 10, 12, 16) 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 5.4.2018 (aktualizace oddílů 1, 2, 7) 15.8.2018 (aktualizace oddílů 2, 3, 16) 11.10.2019 (aktualizace oddílů 1, 2, 3, 4, 7, 8, 9, 11, 14 podle toxikologického posouzení Szú ze dne 24.6.2019, Rozhodnutí o povolení ze dne 11.9.2019) 10.12.2020, Verze 9/10122020