



## Bezpečnostní list APPLAUD 25 SC

dle nařízení Komise EU č. 2015/830


Datum vyhotovení: 22.7.2017

Datum revize: 20.12.2020

Verze 6/2012.2020

strana: 1/8

<b>ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku.</b>	
<b>1.1. Identifikátor výrobku</b>	<b>APPLAUD 25 SC</b>
Další názvy přípravku na ochranu rostlin	Applaud 25 SC
<b>1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití</b>	<b>insekticid Přípravek na ochranu rostlin/pro profesionální a neprofesionální použití</b>
<b>1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu</b>	
Identifikace držitele povolení, dodavatele: Sídlo:	Nichino Europe Co. Ltd. 5 Pioneer Court Vision Park Cambridge CB24 9PT Velká Británie
Telefon/Fax: Email:	+44-1223-855720/+44-1223-233119 kankyouanzen@nichino.co.jp
Identifikace dovozce/distributora (v ČR) Sídlo:	Sumi Agro Czech s.r.o. Na Strži 65, 140 00 Praha 4
Telefon/Fax/www: E-mail:	261 090 281/261 090 280/www.sumiagro.cz sumiagro@sumiagro.cz
<b>1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace</b>	Toxikologické informační středisko (TIS), Klinika pracovního lékařství VFN a 1. LF UK, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2 <b>Telefon nepřetržitě: 224 919 293, 224 915 402</b>

<b>ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti</b>	
<b>2.1. Klasifikace látky nebo směsi</b>	
<b>Klasifikace podle nařízení (EU) 1272/2008:</b> Aquatic Chronic 2, H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.	
<b>2.2. Prvky označení</b>	
<b>Označení podle nařízení (EU) 1272/2008:</b>	
Výstražný symbol/symboly nebezpečnosti	
Signální slovo	Nevztahuje se
Standardní věta/věty nebezpečnosti	H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
Pokyn/pokyny pro bezpečné zacházení	P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí. P391 Uniklý produkt seberte. P501 Odstraňte obsah/obal předáním oprávněné osobě. P102 Uchovávejte mimo dosah dětí. P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv.
Zvláštní pravidla pro označování přípravku na ochranu rostlin	EUH208 Obsahuje 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on. Může vyvolat alergickou reakci. EUH401 Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro lidské zdraví a životní prostředí.



## Bezpečnostní list APPLAUD 25 SC

dle nařízení Komise EU č. 2015/830

Datum vyhotovení: 22.7.2017

Datum revize: 20.12.2020

Verze 6/2012.2020

strana: 2/8

Označování přípravku z hlediska rizik pro necílové organismy a životní prostředí:	SPI Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchových vod/ Zabraňte kontaminaci vod splachem z farem a z cest.) SPo 5 Před opětovným vstupem ošetřené skleníky důkladně vyvětrejte.
<b>2.3. Další nebezpečnost</b>	
Směs nesplňuje kritéria pro látky PBT nebo vPvB v souladu s přílohou XIII.	

<b>ODDÍL 3: Složení/informace o složkách</b>					
<b>3.1. Látky</b>					
Nevztahuje se.					
<b>3.2. Směsi</b>					
Přípravek na ochranu rostlin je ve formě suspenzního koncentrátu (SC).					
Přípravek obsahuje tyto nebezpečné látky:					
Chemický název látky	Obsah (% hm.)	Číslo CAS	Číslo ES	Index č.	Klasifikace
buprofezin	23,4	953030-84-7	614-948-3	---	Aquatic Acute 1: H400, M faktor = 1 Aquatic Chronic 1; H410, M faktor = 1
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on	<0,03	2634-33-5	613-088-00-6	613-088-00-6	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,05 % Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1: H400
sulfonovaný aromatický polymer, sodná sůl	>1 - < 5	68425-94-5	---	---	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319
Vysvětlení použitých zkratk a texty standardních vět o nebezpečnosti jsou uvedena v oddíle 16.					

<b>ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc</b>	
<b>4.1. Popis první pomoci</b>	
Všeobecné pokyny	Projeví-li se přetrvávající zdravotní potíže (např. nevolnost) nebo v případě pochybností kontaktujte lékaře.
Po vdechnutí	Přerušete expozici. Přejděte mimo ošetřovanou oblast.
Po styku s kůží	Odložte kontaminovaný/nasáklý oděv. Zasažené části pokožky umyjte pokud možno teplou vodou s mýdlem, pokožku následně dobře opláchněte.
Po zasažení očí	Vyplachujte oči velkým množstvím vlažné čisté vody a současně odstraňte kontaktní čočky, pokud je používáte. Kontaktní čočky nelze znova použít, je třeba je zlikvidovat.
Po požití	Vypláchněte ústa vodou. Nevyvolávejte zvracení.
Ochrana osoby poskytující první pomoc	---
<b>4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky</b>	
Po vdechnutí	držitel povolení neuvádí
Po styku s kůží	držitel povolení neuvádí
Po zasažení očí	držitel povolení neuvádí
Po požití	držitel povolení neuvádí
<b>4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření</b>	
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.).	



## Bezpečnostní list APPLAUD 25 SC

dle nařízení Komise EU č. 2015/830

Datum vyhotovení: 22.7.2017

Datum revize: 20.12.2020

Verze 6/2012.2020

strana: 3/8

<b>ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru</b>	
<b>5.1. Hasiva</b>	
Vhodná hasiva	CO <sub>2</sub> , prášek, alkoholu odolná pěna. 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	držitel povolení neuvádí
<b>5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi</b>	
Při tepelném rozkladu mohou vznikat toxické výpary. oxid uhličitý (CO <sub>2</sub> ) oxid uhelnatý (CO) oxidy dusíku (NO <sub>x</sub> )	
<b>5.3. Pokyny pro hasiče</b>	
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.	
<b>ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku</b>	
<b>6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy</b>	
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. V uzavřených prostorech zajistěte dostatečné větrání. Zabraňte přímému/nechráněnému kontaktu s přípravkem. Použijte osobní ochranné pracovní prostředky (ochranné rukavice, ochrannou obuv, pogumovanou zástěru, brýle). Zamezte styku s kůží a očima. Nevdechujte výpary.	
<b>6.2. Opatření na ochranu životního prostředí</b>	
Zamezte kontaminaci životního prostředí, tj. úniku přípravku na nezpevněný terén, do kanalizace nebo povrchových a podzemních vod. V případě úniku do povrchových nebo podzemních vod postupujte v souladu s havarijním plánem.	
<b>6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění</b>	
Uniklý přípravek absorbujte dostatečným množstvím nehořlavého 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 použijte na setření vlhký hadr a místnosti se vyvětrají.	
<b>6.4. Odkaz na jiné oddíly</b>	
Osobní ochranné prostředky jsou uvedeny v oddíle 8. Způsob likvidace odpadů je uveden v oddíle 13.	
<b>ODDÍL 7: Zacházení a skladování</b>	
<b>7.1. Opatření pro bezpečné zacházení</b>	
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.) Při manipulaci s přípravkem není dovoleno jíst, pít ani kouřit. Odstraňte možné zdroje zapálení. Uchovávejte mimo dosah dětí. Zamezte úniku přípravku do životního prostředí a do kanalizace.	
<b>7.2. Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí</b>	
Skladujte jen v souladu s platnými právními předpisy. Uchovávejte uzamčené, v originálních obalech, při teplotách +5 °C až +35 °C v chladných, suchých a větratelných místnostech odděleně od potravin, nápojů, krmiv pro zvířata, hnojiv, desinfekčních přípravků a obalů od těchto látek.	



## Bezpečnostní list APPLAUD 25 SC

dle nařízení Komise EU č. 2015/830

Datum vyhotovení: 22.7.2017

Datum revize: 20.12.2020

Verze 6/2012.2020

strana: 4/8

Chraňte před mrazem, vysokou teplotou a přímým slunečním zářením. Doba použitelnosti je 2 roky od data výroby.
<b>7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití</b>
Applaud 25 SC je určen pro profesionální a neprofesionální použití jako přípravek na ochranu rostlin: insekticid.

<b>ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky</b>
<b>8.1. Kontrolní parametry</b>
Limitní hodnoty expozice: Expoziční limity v pracovním prostředí (podle nařízení vlády č.361/2007Sb.): PEL (přípustný expoziční limit): --- NPK-P (nejvyšší přístupná koncentrace): ---
<b>8.2. Omezování expozice</b>
Nejezte, nepijte a nekuřte při používání. Používejte vhodný ochranný oděv a ochranné rukavice. Po ukončení práce opusťte ošetřované prostory! Vstup do skleníku je možný druhý den po aplikaci. Před opětovným vstupem ošetřené skleníky důkladně vyvětrejte. 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, popř. postupujte podle doporučení výrobce těch OOPP, které nelze vyprat. U textilních prostředků se při jejich praní/ošetřování/čištění řiďte piktogramy/symboly podle ČSN EN ISO 3758, umístěnými zpravidla přímo na výrobku. Při přípravě aplikační kapaliny ani při provádění postřiku nepoužívejte kontaktní čočky. Práce s přípravkem je zakázána mladistvým zaměstnancům. Při práci s přípravkem používejte osobní ochranné pracovní pomůcky. <b>ochrana dýchacích orgánů:</b> není nutná <b>ochrana rukou:</b> 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 Materiál: Nitrilový kaučuk Doba průniku: > 480 min Tloušťka rukavic: > 0,4 mm Ochranný index: Třída 6 Směrnice: Ochranné rukavice podle EN 374. <b>ochrana očí a obličeje:</b> při aplikaci směrem dolů není nutná obličejový štít nebo ochranné brýle (ČSN EN 166) v případě ručního postřiku – ve výšce obličeje nebo směrem nahoru <b>ochrana těla:</b> celkový ochranný oděv např. podle ČSN EN 14605+A1 nebo podle ČSN EN 13034+A1, nebo jiný ochranný oděv označený grafickou značkou „ochrana proti chemikáliím“ podle ČSN EN ISO 13688. Při ředění přípravku gumová nebo plastová zástěra. <b>dodatečná ochrana hlavy:</b> při aplikaci směrem dolů není nutná není-li použita kapuce, pak čepice se štítkem nebo klobouk v případě ručního postřiku – ve výšce hlavy nebo směrem nahoru <b>dodatečná ochrana nohou:</b> pracovní nebo ochranná obuv (např. gumové nebo plastové holínky) podle ČSN EN ISO 20346 nebo ČSN EN ISO 20347 (s ohledem na práci ve skleníku) Společný údaj k OOPP: Poškozené OOPP (např. protržené rukavice) je třeba urychleně vyměnit.
<b>Omezování expozice životního prostředí:</b> SP1 Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem. Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchových vod/ Zabraňte kontaminaci vod splachem z farem a z cest. SPo 5 Před opětovným vstupem ošetřené skleníky důkladně vyvětrejte.

<b>ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti</b>	
<b>9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech</b>	
Vzhled:	suspenze
Zápach:	bez charakteristického zápachu
pH	7,52 (1% vodná disperze)



## Bezpečnostní list APPLAUD 25 SC

dle nařízení Komise EU č. 2015/830

Datum vyhotovení: 22.7.2017

Datum revize: 20.12.2020

Verze 6/2012.2020

strana: 5/8

Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu	držitel povolení neuvádí
Bod tání a rozmezí bodu tání	držitel povolení neuvádí
Bod vzplanutí	nevztahuje se
Hořlavost (pevné látky, plyny)	držitel povolení neuvádí
Teplota samovznícení	495 °C
Výbušné vlastnosti	Není výbušný
Horní/dolní mezí hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti: horní mez (% obj.) dolní mez (% obj.)	držitel povolení neuvádí
Oxidační vlastnosti	Není oxidující
Tlak páry	držitel povolení neuvádí
Relativní hustota	1,06-1,08 g/ml (objemová hustota, 20 °C)
Rozpustnost	držitel povolení neuvádí
Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda	držitel povolení neuvádí
Viskozita	21 – 38 mPa . s (při 40 °C)
Hustota páry	držitel povolení neuvádí
Rychlost odpařování	držitel povolení neuvádí
Teplota rozkladu	držitel povolení neuvádí
Povrchové napětí	držitel povolení neuvádí
<b>9.2. Další informace</b>	
Obsah VOC	držitel povolení neuvádí

<b>ODDÍL 10: Stálost a reaktivita</b>	
<b>10.1. Reaktivita</b>	Za dodržení podmínek bezpečného skladování a manipulace (oddíl 7) je přípravek nereaktivní.
<b>10.2. Chemická stabilita</b>	Za dodržení podmínek bezpečného skladování a manipulace (oddíl 7) je přípravek stabilní.
<b>10.3. Možnost nebezpečných reakcí</b>	Za dodržení podmínek bezpečného skladování a manipulace (oddíl 7) nebezpečné reakce nehrozí.
<b>10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit:</b>	Vysoké teploty
<b>10.5. Neslučitelné materiály</b>	Nejsou známy
<b>10.6. Nebezpečné produkty rozkladu</b>	viz odd.5

<b>ODDÍL 11: Toxikologické informace</b>	
<b>11.1. Informace o toxikologických účincích</b>	
Akutní toxicita	
LC 50, inhalačně (4h, mg/l),	Přípravek neobsahuje žádnou složku klasifikovanou z hlediska akutní inhalační toxicity
LD50, orálně (mg/kg)	>2000 (potkan – samec, samice) OECD 423
LD50 dermálně (mg/kg)	>2000 (potkan – samec, samice) OECD 402
Vážné poškození očí/podráždění očí (králík):	Mírně dráždí, neklasifikován OECD 405



## Bezpečnostní list APPLAUD 25 SC

dle nařízení Komise EU č. 2015/830

Datum vyhotovení: 22.7.2017

Datum revize: 20.12.2020

Verze 6/2012.2020

strana: 6/8

Žíravost/dráždivost pro kůži (králík) :	Nedráždí OECD 404
Senzibilizace dýchacích cest/kůže	Nesenzibilizuje (morče) OECD 406, Buehlerův test
Mutagenita v zárodečných buňkách :	Přípravek neobsahuje mutagenní složky. Podle výsledků studií buprofezin není genotoxický.
Karcinogenita:	Přípravek neobsahuje mutagenní složky. Podle výsledků studií buprofezin není karcinogenní.
Toxicita pro reprodukci:	Přípravek neobsahuje složky toxické pro reprodukci. Podle výsledků studií buprofezin nevykazuje reprodukční a vývojovou toxicitu.
Toxicita pro specifické cílové orgány-jednorázová expozice:	Neklasifikován. Neprokázány účinky pro cílové orgány v intenzitě a dávkách vyžadujících klasifikaci
Toxicita pro specifické cílové orgány-opakovaná expozice:	Neklasifikován. Neprokázány účinky pro cílové orgány v intenzitě a dávkách vyžadujících klasifikaci
Nebezpečnost při vdechnutí:	Přípravek neobsahuje složky nebezpečné pro vdechnutí
Další informace:	Nejsou

<b>ODDÍL 12: Ekologické informace</b>	
<b>12.1. Toxicita</b>	
Ryby LC50, 96 hod, (mg/l)	>630 (Oncorhynchus mykiss, OECD 203)
Bezobratlí EC50, 48 hod., Daphnia magna (mg/l)	>1000
Řasy ErC50, 72 hod.,(mg/l)	>290 (OECD 201)
<b>12.2. Perzistence a rozložitelnost</b>	
držitel povolení neuvádí <b>buprofezin:</b> hydrolyza: poločas rozpadu 51 dní/pH 5, 378 dní/pH 7 <b>buprofezin:</b> fotolýza: poločas rozpadu 33 dní v destilované vodě (16~31°C, přirozené sluneční záření)	
<b>12.3. Bioakumulační potenciál</b>	
držitel povolení neuvádí <b>buprofezin:</b> BCF <sub>k</sub> = 464 (OECD 305)	
<b>12.4. Mobilita v půdě</b>	
držitel povolení neuvádí	
<b>12.5. Výsledky posouzení PBTa vPvB</b>	
držitel povolení neuvádí	
<b>12.6. Jiné nepříznivé účinky</b>	
Nejsou	

<b>ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování</b>	
<b>13.1. Metody nakládání s odpady</b>	
<b>Informace o bezpečném zacházení s odpady vznikajícími při používání přípravku</b> 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.	
<b>Způsoby zneškodňování přípravku a znečištěného obalu.</b> 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.	





## Bezpečnostní list APPLAUD 25 SC

dle nařízení Komise EU č. 2015/830



Datum vyhotovení: 22.7.2017

Datum revize: 20.12.2020

Verze 6/2012.2020

strana: 7/8

<p>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. Případné zbytky oplachové kapaliny nebo postřikové jichy se naředí 1:5 vodou a beze zbytku vystříkají na ošetřovaném pozemku, nesmí však zasáhnout zdroje podzemních vod ani recipienty povrchových vod.</p>
<p><b>Doporučené zařazení odpadu (podle vyhlášky č. 93/2016 Sb. O Katalogu odpadů)</b> Zařazení odpadu dle Katalogu odpadů: kód odpadu 02 01 08*: Agrochemické odpady obsahující nebezpečné látky.</p>

<b>ODDÍL 14: Informace pro přepravu</b>	
Přípravek je nebezpečným zbožím ve smyslu mezinárodních a národních předpisů o přepravě.	
<b>Bezpečnostní opatření pro přepravu a převoz obecně</b> Přípravek přepravujte v běžných krytých čistých dopravních prostředcích chráněných před povětrnostními vlivy, odděleně od nápojů, potravin a krmiv	
<b>Informace o přepravní klasifikaci</b>	
14.1. UN číslo	UN3082
14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu	LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J.N. (obsahuje buprofezin 23,4%)
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 úmluvy MARPOL a předpisu IBC	nevztahuje se

<b>ODDÍL 15: Informace o předpisech</b>	
<b>15.1. Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi</b>	
<p>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 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 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</p>	



## Bezpečnostní list APPLAUD 25 SC

dle nařízení Komise EU č. 2015/830

Datum vyhotovení: 22.7.2017

Datum revize: 20.12.2020

Verze 6/2012.2020

strana: 8/8

<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 arady (ES) č.1907/2006 o registraci, hodnocení a omezování chemických látek.</p> <p>Zákon 350/2011 Sb. O chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů ve znění pozdějších předpisů</p>
<b>15.2. Posouzení chemické bezpečnosti</b>
Nevyžaduje se

<b>ODDÍL 16: Další informace</b>
<b>Seznam H-vět uvedených v oddíle 3:</b> H302 Zdraví škodlivý při požití. H315 Dráždí kůži. H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci. H318 Způsobuje vážné poškození očí. H319 Způsobuje vážné podráždění očí. H400 Vysoce toxický pro vodní organismy. H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
<b>Doporučená omezení použití:</b> 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.
<b>Další informace</b> Pro profesionální použití! Tento přípravek je registrovaný insektici, který může být používán pouze pro použití pro která je registrován ve shodě s etiketou a návodem na použití.
<b>Zdroje údajů při sestavování bezpečnostního listu:</b> Při vypracování tohoto bezpečnostního listu byla použita verze originálního bezpečnostního listu z 11.6.2015 Datum aktualizace: 19.9.2017 Datum aktualizace: 18.10.2017, oddíl 2, 7, 8 11.02.2019, oddíl 3, 4, 8 (Podle toxikologického posudku Szú) 25.03.2019, oddíl 3, 12 30.04.2019 (oddíl 2 – doplněný seznam P-vět pro neprofesionální uživatele dle toxikologického posudku Szú 26.09.2018) 20.12.2020, Verze 6/20.12.2020, Aktualizace oddílů 1, 3, 8