

BEZPEČNOSTNÍ LIST (Material Safety Data Sheet - MSDS)

Datum vyhotovení: 31.07.2006

Datum přepracování (revize): 19.11.2006, 30.4.07, 15.11.08, 25.9.13, 13.1.16, 19.9.17

1. Identifikace přípravku a výrobce (identifikace látky / přípravku a společnosti / podniku)Obchodní název přípravku: **PHEAGR-IDU®** zapsán v úředním registru (SRS) 1680-0C (do 31/3 2027).Doporučený účel použití: Výrobek je pasivní pomocný prostředek ochrany rostlin (přípravek uvolňující páry [VP]), který může sloužit např. k monitorování škůdce lýkožrouta severského (*Ips duplicatus* (Sahlberg)), v lesních porostech, signalizaci náletu, případně na ochranu porostů i pro zesílení náletů na stromové lapáky anebo ke snížení početnosti jako návnada do (otrávených) lapáků.

Jméno a sídlo výrobce (dodavatel BL): SciTech, spol. s r.o., Nad Šárkou 75, 160 00 Praha 6 tel. 224311850

Jméno a sídlo zahraničního výrobce: ---

Toxikologické informační středisko: Toxikologické informační středisko
Na Bojišti 1, 120 00 Praha 2, tel. 224 919 293, -5 402. -4 575.**2. Informace o možném nebezpečí (identifikace nebezpečnosti)**

Údaje podle Nařízení evropského parlamentu a rady (ES) č. 1272/2008:

Piktogramy



Signální slovo:

Nebezpečí

Standardní věta o nebezpečnosti:

H224: Vysoce hořlavá kapalina a páry.

H315: Dráždí kůži.

H319: Způsobuje vážné podráždění očí.

H335: Může způsobit podráždění dýchacích cest.

Pokyn pro bezpečné zacházení – prevence:

P210 Chraňte před teplem/jiskrami/otevřeným plamenem/horkými povrchy. – Zákaz kouření. (Ve směsi par se vzduchem může vytvářet hořlavé a výbušné směsi.)

P233 Uchovávejte obal těsně uzavřený.

P240 Uzemněte obal a odběrové zařízení. (Při práci s větším množstvím produktu).

P241 Používejte elektrické/ventilační/ osvětlovací/.../zařízení do výbušného prostředí.

P242 Používejte pouze nářadí z nejspíšícího kovu.

P243 Proveďte preventivní opatření proti výbojům statické elektřiny.

P264 Po manipulaci důkladně omyjte všechny části těla, které mohly přijít do styku se směsí.

P280 Používejte ochranné rukavice, ochranný oděv, ochranné brýle (ochranu obličeje).

Pokyn pro bezpečné zacházení – reakce:

P303 + P361 + P353 (P302 + P352; P321) Při styku s kůží (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou/osprchujte, příp. Omyjte velkým množstvím mýdla (detergentu) a vody.

P370 + P378 V případě požáru: K hašení použijte přístroje pěnové nebo oxid uhličitý (CO₂).

P332 + P313 Při podráždění kůže: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření, (lékaři poskytněte informace z tohoto bezpečnostního listu).

P362 Kontaminovaný oděv svlékněte a před opětovným použitím vyperte.

P305 + P351 + P338 Při zasažení očí: Několik minut opatrně oplachujte (a vyplachujte) vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny, a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

P337 + P313 Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření, (lékaři poskytněte informace z tohoto bezpečnostního listu).

Pokyn pro bezpečné zacházení – skladování:

P403 + P235 Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte v chladu.

Pokyn pro bezpečné zacházení – odstraňování:

P501 Odstraňte obsah/obal, použité odparníky likvidujte podle bezpečnostních předpisů platných pro pracoviště. Způsob zneškodnění a čištění: kontaminované předměty nejlépe omýt denaturovaným etylalkoholem a vodou. Při malé kontaminaci půdy není třeba přípravek odstraňovat, protože se odpaří. Při kontaminaci půdy většího rozsahu se půda odebere lopatkou a uloží na určenou skládku. Poškozený odparník likvidovat jako nebezpečný odpad.

Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro člověka a životní prostředí.

3. Chemické složení / údaje o nebezpečných látkách (složení / informace o složkách) [viz též oddíl 16]Chemická charakteristika: směs 2-metyl-3-buten-2-olu, ipsdienolu, (*E*)-myrcenolu, stabilizovaná 2,6-di-*terc*.butyl-4-metylfenolem.

Značení podle Direktivy 2001/59/ES



Výrobek obsahuje tyto nebezpečné látky:

Název	Obsah (%)	Číslo EINECS	CAS	Symbole nebezpečnosti a čísla R-vět
2-metyl-3-buten-2-ol	94,04	204-068-4	115-18-4	Xi F DRÁŽDIVÝ VYSOCE HOŘLAVÝ R 11 R 36/37/38
ipsdienol 2-methyl-6-methylen-2,7-oktadien-4-ol	3,13		35628-00-3	Xi F DRÁŽDIVÝ VYSOCE HOŘLAVÝ R 11 R 36/37/38
(E)-myrcenol (E)-2-methyl-6-methylen-2,7-oktadien-1-ol	0,31		17015-29-1	Xi F DRÁŽDIVÝ VYSOCE HOŘLAVÝ R 11 R 36/37/38
2,6-diterc.butyl-4-metylfenol	2,51	204-881-4	128-37-0	Xi DRÁŽDIVÝ R 36/37/38

Výrobek je „přípravek uvolňující páry“ (VP). Jeho biologická funkce je semiochemikálie, feromon.
Složkou určující zařazení nebezpečnosti dle Nařízení Komise 1272/2008 je 2-metyl-3-buten-2-ol.

4. Pokyny pro první pomoc:

Obecně: projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybnosti uvědomit lékaře a poskytnout mu informace z tohoto bezpečnostního listu.

Při nadýchání: osobu přemístit na čerstvý vzduch. Pokud postižený nedýchá, poskytnout umělé dýchání. Při obtížném dýchání poskytněte kyslík.

Při zasažení očí: proplachovat široce otevřené oči velkým proudem vody (minimálně 15 minut). Vyhledejte očního lékaře a ukažte mu tento list.

Při zasažení oděvu a pokožky: odstraňte potřísněný oděv a pokožku umyjte teplou vodou a mýdlem.

V případě náhodného požití: Nevyvolávejte zvracení, přepravte postiženého k lékaři a ukažte mu tento list.

V případě potřeby konzultujte terapii s toxikologickým informačním střediskem (viz výše).

5. Pokyny pro případ požáru (opatření pro zdolávání požáru)

Vhodné hasební prostředky: pěnové nebo oxid uhličitý (CO₂).

Hasební prostředky, které z bezpečnostních důvodů nesmějí být použity: nejsou.

Upozornění na specifická nebezpečí při požáru hašením: nejsou.

V případě hoření **velkého množství výrobku** může dojít k vytváření nebezpečných a hořlavých plynů a výparů. V nebezpečné zóně je nutno použít dýchací přístroj s vlastním okruhem. Hasební prostředky nesmí kontaminovat povrchové nebo podzemní vody.

6. Pokyny pro případ náhodného úniku nebo nehody (opatření v případě náhodného úniku)

Opatření na ochranu osob: odstranit všechny možné zdroje vznícení. Jinak není třeba dělat zvláštní opatření, protože jeden odparník obsahuje jen 3,5 až 5 ml roztoku, které nemohou zdravého člověka vážně ohrozit. V případě hoření **velkého množství výrobku** nevdechujte páry a aerosol.

Opatření na ochranu životního prostředí: Použité odparníky likvidovat podle bezpečnostních předpisů platných pro pracoviště.

Způsob zneškodnění a čištění: kontaminované předměty nejlépe omýt denaturovaným etylalkoholem a vodou. Při malé kontaminaci půdy není třeba přípravku odstraňovat, protože se odpaří. Při kontaminaci půdy většího rozsahu se půda odebere lopatkou a uloží na určenou skládku. Poškozený odparník likvidovat jako nebezpečný odpad.

7. Bezpečnostní pokyny pro zacházení a skladování (zacházení a skladování)

Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro člověka a životní prostředí.

Pokyny pro zacházení: Při práci s přípravkem je nutno používat schválené ochranné pomůcky, ústenku nebo polomasku z filtračního materiálu (respirátor) (ČSN EN 149), textilní protichemický ochranný oděv (ČSN EN 368, ČSN EN 369), gumové rukavice (ČSN EN 374-1), obličejový štít či uzavřené brýle (ČSN EN 166), gumové nebo plastové holínky (ČSN EN 346); odparníky žádným způsobem neupravovat (neotvírat); při práci nejíst a nekouřit; po práci mýt ruce vodou a mýdlem.

Pokyny pro skladování: skladovat v suchu a chladnu (nejlépe do 10 °C) mimo zdroje otevřeného ohně, tepelného záření a jiných zdrojů zážehu.

8. Omezení expozice a osobní ochranné prostředky:

Limítní hodnoty expozice nejsou známy.

Zabránit styku s očima, pokožkou a oděvem, proto používat vhodný ochranný oděv a ochranné rukavice (odolné proti chemikáliím), viz bod 7. Při zasažení oděvu a pokožky: odstraňte kontaminovaný oděv a pokožku umyjte. Po manipulaci se pečlivě umyjte vodou a mýdlem.

Omezování expozice životního prostředí. Při malé kontaminaci životního prostředí není třeba přípravku odstraňovat, protože se odpaří. Při kontaminaci většího rozsahu se materiál odebere a uloží na určenou skládku. Poškozený odparník se likviduje jako nebezpečný odpad.

9. Informace o fyzikálních a chemických vlastnostech

Obecné informace

skupenství při 20 °C:

kapalné

barva:

bezbarvá až hnědožlutá či hnědozelená

zápach (vůně):

terpenický, pryskyřičnatý až bylinkový

Informace důležité z hlediska ochrany zdraví, bezpečnosti a životního prostředí

hodnota pH:	neurčena (nemá vlastnosti ani kyseliny ani alkálie)
teplota (rozmezí teplot) varu:	98 – 101 °C (@ 1 hPa), ca 50 °C/0,05 (@ kPa)
hustota par	>1 (vzduch =1)
teplota (rozmezí teplot) tání:	není k dispozici
bod vzplanutí:	13 °C
hořlavost:	vysoce hořlavý
samozápalnost:	nezjištěna
meze výbušnosti:	není k dispozici
oxidační vlastnosti:	není k dispozici
tenze par při 20 °C:	min. 6,8 kPa při 25 °C
relativní hustota při 20 °C:	0,86 g/cm ³
rozpuštěnost ve vodě při 20 °C a pH 7:	ca. 55 g/l (ACD/Solubility DB)
rozpuštěnost v tucích:	není k dispozici (značná, viz logP u 2-metyl-3-buten-2-olu)
rozdělovací koeficient - LogP:	

2-metyl-3-buten-2-ol	0,87	(ACD/LogP)
ipsdienol	3,04	(ACD/LogP)
(E)-myrcenol	2,91	(ACD/LogP)
2,6-diterc.butyl-4-metylfenol	5,32	(ACD/LogP)

hustota par:	není k dispozici
viskozita	není k dispozici
hustota par:	není k dispozici
rychlost odpařování	není k dispozici

Další informace (pokud nejsou uvedeny výše)

Prostředek (směs komponent v rozpouštědle v plastikovém odparníku (pouzdrě) je mísitelný s vodou a jeho komponenty rozpustné v tucích (viz. logP výše). Není výbušninou a není látkou podporující hoření.

10. Stabilita a reaktivita (stálost a reaktivita)

Podmínky, za nichž je výrobek stabilní: za běžných přírodních a laboratorních podmínek.

Podmínky, kterých je nutno se vyvarovat: zvýšená teplota (cca nad 50 °C).

Látky a materiály, s nimiž se výrobek nesmí dostat do styku: silná oxidační činidla a silné alkálie.

Nebezpečné rozkladné produkty: při vysoké teplotě oxid uhelnatý (CO) a oxid uhličitý (CO₂).

Skladujte mimo zážehových a tepelných zdrojů.

11. Toxikologické informace

Akutní účinky: dráždí oči, dýchací orgány a kůži.

Dlouhodobější expozice může vyvolat bolesti hlavy, zvracení a narkotický účinek.

Kvantitativní údaje o toxicitě, perzistenci a rozložitelnosti v organismu nejsou známy.

12. Ekologické informace

Při aplikaci je nutno důsledně dodržovat všechna opatření, která mohou snížit riziko použití pomocného prostředku v souladu s vyhláškou č. 327/2004 Sb. o ochraně včel, zvěře a ryb.

SP1 Zabraňte kontaminaci vody pomocným prostředkem nebo jeho obalem.

Kvantitativní údaje o ekotoxicitě, mobilitě, perzistenci a rozložitelnosti v přírodě nejsou známy.

Biokoncentrační faktor **BCF**:

2-metyl-3-buten-2-ol	2,68	(ACD/LogP)
(E)-myrcenol	96,2	(ACD/LogP)
ipsdienol	121,0	(ACD/LogP)
2,6-diterc.butyl-4-metylfenol	6,49	(ACD/LogP)

Adsorpční koeficient **K_{OC}**:

2-metyl-3-buten-2-ol	70,5	(ACD/LogP)
(E)-myrcenol	914,43	(ACD/LogP)
ipsdienol	1,07	(ACD/LogP)
2,6-diterc.butyl-4-metylfenol	18,63	(ACD/LogP)

Pomocný prostředek nevyžaduje klasifikaci z hlediska ochrany včel a populací všech druhů užitečných členovců.

(Vč. 3: Přípravek je pro včely relativně neškodný, při dodržení předepsané dávky nebo koncentrace. Uč 4: Přípravek je relativně neškodný pro populace všech druhů užitečných členovců.)

Jiné nepříznivé účinky nejsou známy.

13. Způsob zneškodňování použitých odparníků a odpadů (pokyny k likvidaci)

Použité nebo poškozené odparníky a jejich skupinové obaly se likvidují jako nebezpečný odpad. Obaly transportní, pokud obaly skupinové nebyly porušeny je možno likvidovat ve shodě s předpisy pro likvidaci běžných obalů platných pro pracoviště.

14. Informace pro dopravu (informace pro přepravu)

Pro dopravu nejsou žádné specifické podmínky. Neotevřená balení lze dopravovat běžnými způsoby pozemního transportu v suchu a chladnu (vyvarujte se působení vyšších teplot, mohou porušit těsnost uzávěrů skupinových balení) mimo zdroje otevřeného ohně, tepelného záření a jiných zdrojů zážehu.

15. Vztah k právním předpisům (informace o předpisech)

Klasifikace výrobku:

R 11

R 36/37/38

Varovná označení podle zvláštního předpisu:

F

Xi

VYSOCE HOŘLAVÝ

DRÁŽDIVÝ

Názvy chemických látek uváděných v textu označení obalu:

2-metyl-3-buten-2-ol

ipsdienol, (2-methyl-6-methylen-2,7-oktadien-4-ol)

(E)-myrcenol ((E)-2-methyl-6-methylen-2,7-oktadien-1-ol)

2,6-diterc.butyl-4-metylfenol

Dodavatel pro látku nebo směs provedl posouzení chemické bezpečnosti.

16. Další informace vztahující se k přípravku

Čísla a slovní znění přiřazených R-vět:

R 11 – Vysoce hořlavý

R 36/37/38 – Dráždí oči, dýchací orgány a kůži.

Čísla a slovní znění přiřazených S-vět:

S 2 – Uchovávejte mimo dosah dětí.

S 13 – Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv.

S 20/21 – Nejezte, nepijte a nekuřte při práci.

S 23 – Nevdechujte páry.

S 24/25 – Zamezte styku s kůží a očima.

S 26 – Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc.

S 28 – Při styku s kůží okamžitě omyjte velkým množstvím vody.

S 35 – Tento materiál a jeho obal musí být zneškodněny bezpečným způsobem.

S 36/37/39 – Používejte vhodný ochranný oděv, ochranné rukavice a ochranné brýle či obličejový štít.

S 45 – V případě úrazu nebo při nevolnosti okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc (je-li možno, ukažte tento bezpečnostní list, nebo štítek výrobku).

Bezpečnostní list byl zařazen do evidence MZd podle §23 Zákona 356/2003 Sb.

17. Jiné předpisy:

18. Další informace:

Bezpečnostní list byl sestaven na základě následujících zákonů a zdrojů informací:

Vyhláška Ministerstva zemědělství č. 84/1997 Sb.,

Vyhláška Ministerstva zemědělství č. 120/1999 Sb.

Vyhláška Ministerstva zemědělství č. 42/2001 Sb.

Nařízení vlády č. 25/1999 Sb, Vyhláška MPO 231/2004 Sb.

Zákon č. 356/2003 Sb.

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ze dne 18. prosince 2006 (L396/1); Nařízení (ES) č. 1272/2008 , v platném znění (CLP). Nařízení komise (EU) č. 453/2010. Směrnice Rady 98/24/ES.

Sdělení odboru legislativního a odboru environmentálních rizik MŽP k požadavkům na bezpečnostní listy chemických látek a přípravků po vstoupení v platnost nařízení (ES) 1907/2006 (REACH).

Hygienicko epidemiologické vyjádření Státního zdravotního ústavu Praha ze dne 2.3.2001, ZŽP 1 – 524/01, Exp. 111098 a ze dne 29.3.2005 zn. 11-175/05 Exp. 5202811.

Materiály publikované European Chemical Bureau.

Marhold Josef: Přehled průmyslové toxikologie, Organické látky, Svazek 1 a 2, AVICENUM, Praha, 1986.

Databáze a predikční programy fy Advanced Chemistry Development, Canada

Informace SRS ČR Brno č.j. SRS 041489/2013 z 31/7 2013.

Knížek M., Schlyter F., Vrkoč J., Pheromones Of Ips Duplicatus And Their Application in: Practice Oriented Results on Use and Production of Neem - Ingredients and Pheromones, Proceedings of the 9th Workshop; Hohensolms, Germany, March 13. – 15. 2000 (H. Kleeberg, C. P. W. Zebitz, Eds.), Trifolio-M, Lahnau, 2000, ISBN: 3-925614-28-1.

Prohlášení: Bezpečnostní list obsahuje údaje potřebné pro zajištění bezpečnosti a ochrany při práci a ochrany životního prostředí. Uvedené údaje odpovídají současnému stavu vědomostí a zkušeností a jsou v souladu s platnými právními předpisy. Nemohou být považovány za záruku vlastností výrobku a jeho vhodnosti a použitelnosti pro konkrétní aplikaci. Výrobce nemůže převzít jakoukoliv odpovědnost za škody vzniklé zacházením či používáním uvedeného produktu zejména, pokud se tak stalo v rozporu s těmito instrukcemi.

Výrobek nelze použít v domácnosti, humánní či veterinární medicíně.

Vydavatel tohoto listu souhlasí s tím, aby list byl pro vnitřní potřebu kterékoliv organizace či subjektu kopírován a rozmnožován za předpokladu, že nebude měněn či upravován.

Konec bezpečnostního listu