

Datum vyhotovení: 11.10.2013

Datum revize: 16.11.2018

Strana: 1/13

ODDÍL 1: Identifikace látky / směsi a společnosti / podniku

1.1. Identifikátor výrobku

Pomocný prostředek na ochranu rostlin AGROVITAL

číslo zápisu do úředního registru: 4367-2C/MIL

1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Relevantní identifikované použití: pomocný prostředek na ochranu rostlin

1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Výrobce:

Miller Chemical and Fertilizer Corporation, P.O.Box 333, Radio Road, Hanover,
Pensylvánie 17331, USA, tel.: +44 (0) 7771893006,

E-mail: andysmith@millerchemical.com

První distributor v ČR

AgroProtec s.r.o., Dolní 549, 373 81 Kamenný Újezd

Tel.: 387 201 995, fax: 387 201 995, e-mail: info@agroprotec.cz

1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

Toxikologické informační středisko – Česká republika

Klinika nemocí z povolání, Tox. Informační středisko, Na bojišti 1, 128 08 Praha 2

Telefon nepřetržitě: (+420) 224 919 293, 224 915 402, 224 914 575.

ODDÍL 2: Identifikace rizik

2.1. Klasifikace látky nebo směsi

V souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008 (CLP)

Skin Irritant Category 2

Skin Sensitisation Category 1

Aquatic Acute Category 1

Aquatic Chronic Category 1

2.2. Prvky označení

Výstražný symbol nebezpečnosti:



Signální slovo:

Varování

Standardní věta o nebezpečnosti

H315 Dráždí kůži.

Datum vyhotovení: 11.10.2013

Datum revize: 16.11.2018

Strana: 2/13

H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.

H400 Vysoce toxický pro vodní organismy.

H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Pokyny pro bezpečné zacházení

P261 Zamezte vdechování prachu/dýmu/plynu/mlhy/par/aerosolů.

P280 Používejte ochranné rukavice.

P302 + P352 PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody.

P333+P313 Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

P362 Kontaminovaný oděv svlékněte a před opětovným použitím vyperte.

P391 Uniklý produkt seberte.

P501 Odstraňte obsah/obal jako nebezpečný odpad.

Doplňující informace (podle čl. 25 nařízení CLP - příloha II nařízení CLP)

EUH401 Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro lidské zdraví a životní prostředí.

2.3. Další nebezpečnost

Podívejte se na kapitulu 12 – výsledky PBT a vPvB hodnocení. Informace uvedené v této části poukazují na jiná nebezpečí, která však nemají vliv na klasifikaci, avšak přispívají k celkové nebezpečnosti látky nebo směsi.

ODDÍL 3: Složení / informace o složkách**3.1.Látky**

Neaplikovatelné

3.2.Směsi

Chemická charakteristika

Pomocný prostředek na ochranu rostlin, emulgovatelný koncentrát (EC)

Nebezpečné složky (GHS)

V souladu s Nařízením (ES) č. 127/2008

Látka	Číslo CAS	Číslo ES	Registrační číslo REACH	Koncentrace	Klasifikace CLP 1272/2008
Pinolene	34363-01-4	417-870-6	01-2119488053-38	96% w/w	Skin Irritant Cat 2, H315 Skin Sens. Cat 1, H317 Aquatic Acute Cat. 1, H400 Aquatic Chronic Cat. 1, H410
Alcohols, C12-C16, ethoxylated	68551-12-2	-	není	1-2,5% w/w	Eye damage Cat .1, H318 Aquatic acute Cat.1, H400
Benzenesulphonic acid, 4-	90194-26-6	290-635-1	01-2119560	0,5-1,5% w/w	Eye damage Cat.1, H318 Skin irritant Cat.2, H315

Datum vyhotovení: 11.10.2013

Datum revize: 16.11.2018

Strana: 3/13

C10-14 alkyl derives., calcium salts			592-37		
--	--	--	--------	--	--

V tomto oddíle neúplně vypsána klasifikace včetně tříd/kategorií nebezpečí, výstražných symbolů nebezpečnosti, R-vět a H-vět, je úplné znění uvedeno v oddíle 16.

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1. Popis první pomoci

4.1.1. Všeobecné pokyny: Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností uvědomte lékaře a poskytněte mu informace z této etikety / štítku nebo přívalového letáku. Pokud z jakýchkoli příčin došlo k bezvědomí nebo výskytu křečí, umístěte postiženého do stabilizované polohy na boku, kontrolujte životně důležité funkce a nenechte bezvědomého prochladnout. Bezvědomému, nebo při výskytu křečí, nepodávejte nic ústy. K bezvědomému vždy přivolejte lékařskou pomoc.

4.1.2. První pomoc při nadýchání aerosolu při aplikaci: Přerušete expozici, zajistěte tělesný i duševní klid. Přetrvávají-li dýchací potíže, vyhledejte lékařskou pomoc/zajistěte lékařské ošetření.

4.1.3. První pomoc při zasažení kůže: Odložte kontaminovaný oděv. Zasažené části pokožky umyjte pokud možno teplou vodou a mýdlem, pokožku dobře opláchněte. Při přetrvávajícím podráždění nebo známkách alergické reakce vyhledejte lékařskou pomoc/zajistěte lékařské ošetření.

4.1.4. První pomoc při zasažení očí: Nejdříve odstraňte kontaktní čočky, pokud je používáte a současně při otevřených víčkách alespoň 15 minut vyplachujte – zejména prostory pod víčky - čistou tekoucí vodou, nejlépe pokojové teploty. Rychlost poskytnutí první pomoci při zasažení očí je pro minimalizaci následků rozhodující. Přetrvávají-li příznaky (slzení, zarudnutí, pálení, pocit cizího tělesa v oku apod.) i po vymývání, vyhledejte odbornou lékařskou pomoc, kterou je třeba vyhledat vždy, jestliže byly zasaženy oči s kontaktními čočkami. Kontaminované kontaktní čočky nelze znovu používat a je třeba je zlikvidovat.

4.1.5. První pomoc při náhodném požití: Ústa vypláchněte vodou (pouze za předpokladu, že postižený je při vědomí a nemá-li křeče); nevyvolávejte zvracení. Vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte štítek / etiketu popř. obal přípravku nebo bezpečnostní list.

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: Telefon nepřetržitě: 224 919 293 nebo 224 915 402.

4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Symptomy: Nejdůležitější známé symptomy a účinky jsou popsány v klasifikaci (viz. oddíl 2) a/nebo v oddílu 11. Další důležité symptomy a účinky nejsou doteď známy.

4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Datum vyhotovení: 11.10.2013

Datum revize: 16.11.2018

Strana: 4/13

Zacházení: Ošetřete podle symptomů (dekontaminace, životní funkce), není znám specifický protijed.

ODDÍL 5: Opatření pro zdolávání požáru

5.1. Hasiva

Vhodná hasiva:

Rozstřík vody, oxid uhličitý, pěna, hasící prášek.

5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Při hoření nebo při požáru vznikají jedovaté plyny jako je CO₂.

5.3. Pokyny pro hasiče

Speciální ochranné vybavení: Použijte autonomní dýchací přístroj a protichemický oblek.

Dodatečné informace

V případě požáru nebo výbuchu nevdechujte dýmy.

Při vystavení ohni ochlazujte nádoby stříkáním vody. Odděleně zachyťte vodu kontaminovanou při hašení, nenechte ji odtéci do systému kanalizace nebo odpadních vod.

Zbytky po požáru a voda kontaminovaná po hašení musí být zlikvidovány v souladu s platnými předpisy

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Použijte osobní ochranné prostředky specifikované v položce 8. Vyvarujte se kontaktu s rozlitym přípravkem nebo kontaminovanou plochou. Zabraňte kontaktu s očima, pokožkou a oblečením. Noste ochranné vybavení. Nechráněné osoby držte z dosahu. Zajistěte dostatečné větrání.

6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Nepřipusťte únik do kanalizací, podzemních vod či toků, vytvořte strouhy, hráze a sesbírejte max. množství přípravku do nepropustných kontejnerů. V případě zasažení vodních cest či kanalizace informujte příslušné orgány státní správy.

6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Soustřeďte rozlité množství na co nejmenší plochu, absorbujte ho do písku, diatomitu, perlitu, pilin nebo jiného hořlavého materiálu a soustřeďte tento materiál spolu s poškozenými nádobami do nepropustných kontejnerů. Pokud je přípravek rozlité na půdu, seškrabte cca 5 cm vrstvu a uložte do kontejneru. Zabezpečte dekontaminaci pracovních nástrojů a pomůcek. Zajistěte adekvátní ventilaci. Nakládejte s kontaminovaným materiálem jako s odpadem podle bodu 13.

Datum vyhotovení: 11.10.2013

Datum revize: 16.11.2018

Strana: 5/13

6.4. Odkaz na jiné oddíly

Údaje k omezení a kontrole expozice/Osobním ochranným pracovním pomůckám a pokynům pro likvidaci, můžete vyčíst z oddílů 8 a 13.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

Dodržujte obecné zásady hygieny při manipulaci s chemikáliemi. Zajistěte dobré větrání na pracovišti. Chraňte před žářem, otevřeným ohněm a slunečním zářením. Zabraňte kontaktu s kůží a s očima. Předcházejte vytváření aerosolu. Chraňte před zdroji zapálení – nekuřte.

7.2. Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

Skladujte na chladném, suchém dobře větraném místě, které je chráněné před přímým slunečním zářením a zdroji tepla. Skladujte pouze v originálních obalech. Neskladujte spolu s krmivy, nápoji či potravinami. Skladujte v uzamčených skladech z dosahu dětí a nepovolanych osob. Skladujte při teplotách +5 °C – +30°C.

7.3. Specifické konečné / specifická konečná použití

Při relevantních identifikovaných použitích dle oddílu 1 dbejte na dodržení pokynů uvedených v oddílu 7.

ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

8.1. Kontrolní parametry

Pracovní limity expozice nejsou stanoveny.

Pracovníci - DNEL hodnoty pro pinolene

Inhalační: 2493 mg/m³ (akutní, systemický), 12,2 mg/m³ (chronický, systemický)

Dermální: 1526 mg/kg (akutní, systemický), 3,47 mg/kg/den (chronický, systemický)

Běžná populace - DNEL hodnoty pro pinolene

Inhalační: 1772 mg/m³ (akutní, systemický), 3,63 mg/m³ (chronický, systemický)

Dermální: 727 mg/kg (akutní, systemický), 2,08 mg/kg/den (chronický, systemický)

Hodnoty PNEC

PNEC čistá voda: 2 µg/l

PNEC periodický; 2,4 µg/l

PNEC STP: 1000 µg/l

PNEC čistá voda sediment: 1.26 mg/kg/dw

PNEC půda: 1 mg/kg dw

PNEC orální: 33,3 mg/kg

8.2. Omezování expozice

8.2.1. Ochranné pomůcky

Při práci s přípravkem používejte osobní ochranné prostředky.

8.2.1.1. Ochrana dýchacích orgánů: (A1) - ústenka z filtračního materiálu nebo polomaska z filtračního materiálu (ČSN EN 149).

Datum vyhotovení: 11.10.2013

Datum revize: 16.11.2018

Strana: 6/13

8.2.1.2.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.

8.2.1.3.Ochrana očí a obličeje: (B2) - uzavřené ochranné brýle (ČSN EN 166) nebo (B3) - ochranný obličejový štít (ČSN EN 166).

8.2.1.4.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" podle ČSN EN 340.

8.2.1.5.Ochrana hlavy: (D) – čepice se štítkem nebo klobouk (ČSN EN 812).

8.2.1.6.Ochrana nohou: pracovní nebo ochranná obuv (např. gumové nebo plastové holinky) podle ČSN EN ISO 20346 nebo ČSN EN ISO 20347 (s ohledem na práci v zemědělském terénu).

Poškozené OOPP (např. protržené rukavice) je třeba urychleně vyměnit.

O použití OOPP při konkrétní práci rozhoduje zaměstnavatel, především podle charakteru vykonávané práce a technického zabezpečení ochrany operátora/postřikovače a také po vyzkoušení některých OOPP pro konkrétní práci. Konkrétně musí vybrat nejvhodnější druh ochranných rukavic po přezkoušení různých komerčně dostupných výrobků, především podle jejich odolnosti proti tomuto výrobku. Podle jejich trvanlivosti (průniku) rozhodne o frekvenci jejich výměny. Zaměstnavatel může rozhodnout o podstatném omezení používat výše uvedené OOPP zejména v případě, že ochrana zaměstnance/operátora je dobře technicky zabezpečena. Může také rozhodnout o používání OOPP, jde-li o mimořádně ztíženou práci související s ochranou rostlin tímto přípravkem.

Pokud je postřik prováděn tak, že může dojít k ohrožení dalších osob, provádějte jej jen za bezvětří nebo mírného vánku, v tom případě ve směru po větru od postřikovače a dalších osob.

Po skončení práce, až do odložení pracovního / ochranného 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.

Informujte svého zaměstnavatele, že používáte kontaktní čočky. Při přípravě postřikové kapaliny ani při provádění postřiku kontaktní čočky nepoužívejte. Při práci je vhodným doplňkem vybavení operátora nádoba s vodou, popř. speciální stříčka k výplachu očí.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

- | | |
|----------------------------------|-------------------------------|
| - skupenství při 20 °C: | kapalina (emulzní koncentrát) |
| - barva: | žlutá |
| - zápach (vůně): | slabá vůně pryskyřice |
| - hodnota pH: | 7,5-7,7 |
| - teplota (rozmezí teplot) varu: | 325°C |
| - teplota (rozmezí teplot) tání: | <- 12 °C |

Datum vyhotovení: 11.10.2013

Datum revize: 16.11.2018

Strana: 7/13

- teplota vzplanutí: >100 °C
- hořlavost: není hořlavý
- samozápalnost: 268 °C
- meze výbušnosti: není explozivní
- oxidační vlastnosti: není použitelné
- tenze par při 25 °C: 0,0212 Pa
- relativní hustota při 20°C: 0,92-0,95 g/ml
- rozpustnost ve vodě při 20 °C: 0,884 mg/l
- rozpustnost v tucích (včetně specifikace oleje použitého jako rozpouštědlo):
- rozdělovací koeficient n-oktanol/voda: Log P \geq 6,5 při 30°C.
- viskozita při 23°C: 500-1400 cps
- hustota par (> vzduch - < vzduch): není stanovena
- další údaje: nejsou stanovena

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1. Reaktivita

Nepodléhá polymeraci, stabilní při normálních podmínkách.

10.2. Chemická stabilita

Produktu je stabilní, pokud je skladován/manipulován, jak je předepsáno či uvedeno.

10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Při skladování a manipulaci dle pokynů nedochází k nebezpečným reakcím.

10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

Viz oddíl 7- pokyny pro zacházení a skladování.

10.5. Neslučitelné materiály

Nepřípustné látky: silná oxidační činidla, silné zásady, silné kyseliny

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Nebezpečné produkty rozkladu :Žádné nebezpečné produkty rozkladu, jsou-li dodržovány předpisy/instrukce pro skladování a manipulaci .

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1. Informace o toxikologických účincích

Akutní toxicita

Vyhodnocení akutní toxicity:

Při jednorázovém požití prakticky netoxický. Při jednorázovém kontaktu s pokožkou prakticky netoxický (á). Při jednorázovém vdechnutí prakticky netoxický (á).

Experimentální/vypočtené údaje:

LD50 potkan (orální): > 16000 mg/kg (OECD 401)

LC50 potkan (Vdechováním): > 4,43 mg/l (OECD 403)

LD50 potkan (Kožní):> 4.000 mg/kg (OECD 402)

Datum vyhotovení: 11.10.2013

Datum revize: 16.11.2018

Strana: 8/13

Podráždění

Vyhodnocení dráždivých účinků:

Nedráždí oči.

Dráždí pokožku.

Experimentální/vypočtené údaje:

Poleptání/podráždění kůže králik :dráždivý

Vážná poškození/podráždění očí králik:nedráždívý

Senzibilizace dýchacích cest/kůže

Vyhodnocení senzibilizace: Při kontaktu s kůží má senzibilizující účinek.

Experimentální/vypočtené údaje:

Buehlerův test morče: není senzibilizační účinek na pokožku při zkouškách na zvířatech.(EU 406) nebo na lidských dobrovolnících.

Pozitivní u morčete při maximalizačním testu (EU metoda B6)

Mutagenita zárodečných buněk

Vyhodnocení mutagenity:

Negativní in vitro (Ames test, OECD 471 a cytogenetický test OECD 473)

Negativní in vivo (Myší mikronukleární test, EU metoda B.12 a potkaní jaterní UDS test, OECD 486)

Karcinogenita

Vyhodnocení karcinogenity:

Není predikována na základě blízkého chemického analogu, podkaních a myších studiích orální ontogenicity .

Reprodukční toxicita

Není predikována na základě blízkého chemického analogu, podkaních a králíčích orálních studiích.

Vývojová toxicita

Vyhodnocení teratogenity:

Není predikována.

Toxicita po opakované dávce a toxicita pro specifické cílové orgány (opakovaná expozice)

Vyhodnocení toxicity při opakované dávce:

STOT-jednotná expozice: netoxické efekty až do 16000 mg/kg u potkana

STOT-opakovaná expozice: i 4 týdenní studii u potkana, netoxické efekty při 1000 mg/kg (potkan, OECD 407)

Nebezpečnost při vdechnutí:

Není

Datum vyhotovení: 11.10.2013

Datum revize: 16.11.2018

Strana: 9/13

Další informace o toxicitě

Nesprávné použití může poškodit zdraví.

ODDÍL 12: Ekologické informace:

12.1. Toxicita

Vyhodnocení vodní toxicity:

Vysoce toxický pro vodní organismy. Může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.

Akutní toxicita pro ryby:

Oncorhynchus mykiss, (OECD 203) 96 h LC50: 5,7 mg/l

Oncorhynchus mykiss, (OECD 203) 96 h LC50: 7,5 mg/l

Oncorhynchus mykiss, (OECD 203) 96 h LC50: > 6,5 mg/l

Akutní toxicita pro vodní bezobratlé:

Daphnia magna, (OECD 202) 48 h EC₅₀: 0,26 mg/l

Daphnia magna (EU metoda C.2) 48 h EC50: ≥ 9,74 mg/l

Toxicita na řasy:

Pseudokirchnerella subcapitata, (OECD 201) 72h ErC50: 0,24 mg/l, 72 h EbC50: 0,18 mg/l,

72 h NOEC: 0,1 mg/l

Toxicita na bakterie:

Aktivovaný rmut (inhibice v růstu), (OECD 209) EC50: >100 mg/l

Chronická toxicita pro vodní bezobratlé:

Daphnia magna, 21d NOEC:0,12 mg/l

Daphnia magna, 21d NOEC:0,27 mg/l

Aplikace vodním postřikem na vodní povrch (nominální test vodní koncentrace 10,7 mg/l

Daphnia, 25 mg/l ryba) přibližně 1 g/m² vodního povrchu nezaznamenal toxicitu pro ryby. U

Daphnie pozorováno fyzické zalepení a maximálně 40% imobilizace.

Toxicita pro vodní makroorganismy mimo členovců

Eisenia fetida, 14d LC50: > 1000 mg/kg

Toxicita pro včely:

Apis mellifera 48h LD50: > 200 µg/včelu (kontaktní i požerová)

Toxicita pro pozemní rostliny

Nebyly pozorovány žádné poškození po aplikaci látky postřikem na citrusech, révě vinné a obilovinách (pšenice, ječmen)

Datum vyhotovení: 11.10.2013

Datum revize: 16.11.2018

Strana: 10/13

12.2. Perzistence a rozložitelnost

Není lehce biodegradabilní: 8% degradace po 28 dnech v OECD 301D testu uzavřené nádoby. Není rychle biodegradabilní v testu pro základní biodegradabilitu (3% degradace po 28 dnech, OECD 301B metoda užití přizpůsobeného mixu půdy/inokulovaného kalu. Je předpokládána slabá bio-rozložitelnost na základě chemických analogů běžně se vyskytujících fyto-terpenů

12.3. Bioakumulační potenciál

Není stanoven experimentálně. QSAR kalkulace BCF založena na chemické struktuře a fyzikálních vlastnostech dává hodnoty BCF 175 (na základě QSAR-stanoveného log Kow, 9,29) a 6295 (na základě log Kow 6,5). BCF indikátor for bioakumulaci lze předpokládat $>2000 < 5000$.

12.4. Mobilita v půdě

Koc: > 28840 (Log Koc: $> 4,46$)

Metoda: HPLC

Poznámka: Pinene oligomery jsou silně vázány na organickou hmotu

12.5. Výsledek posouzení PBT a vPvB

Pinene oligomery nejsou považovány za perzistentní, bioakumulativní nebo toxické.

12.6. Jiné nepříznivé účinky

Produkt neobsahuje látky, které jsou uvedeny v Příloze I Nařízení (ES) 2037/2000 o látkách, které poškozují ozonovou vrstvu.

12.7. Dodatečné informace

Další ekologicko - toxikologický pokyn:

Nevypouštějte produkt nekontrolovaně do okolního prostředí..

ODDÍL 13: Pokyny k likvidaci**13.1. Metody nakládání s odpady**

Likvidaci, např. ve vhodné spalovně, je nutno provést v souladu s místními úředními předpisy. Zákon č. 185/2001 Sb. o odpadech a ve znění pozdějších a souvisejících předpisů

Kontaminovaný obal:

Kontaminované obaly musí být optimálně vyprázdněny a jak látka, tak i produkt musí být zlikvidovány.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu:

Pozemní doprava

ADR ¹⁾ / RID ²⁾

Pojmenování: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
(Terpenoid)

Třída: 9

Skupina obalu: III

Číslo UN: 3082

Datum vyhotovení: 11.10.2013

Datum revize: 16.11.2018

Strana: 11/13

14.2. Jiný druh dopravy:

Námořní doprava

Pojmenování: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
(Terpenoid)

IMDG / GGV námořní třída: 9

Znečištění moře: ano

Číslo UN: 3082

Označení: 9

Skupina obalů: III

EMS číslo: F-A, S-A

Letecká doprava

Pojmenování: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
(Terpenoid)

ICAO / IATA třída: 9

Číslo UN: 3082

Označení: 9

Skupina obalů: III

ADR ¹⁾ doprava po silnici

ADR ²⁾ doprava po železnici

14.1. Číslo OSN

UN 3082

14.2. Náležitý název OSN pro zásilku

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Terpenoid)

14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

Třída 9

14.4. Obalová skupina

Obalová skupina III

14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí

Environmentally hazardous substance: Marine/Pollutant

14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Nesou známy

14.7. Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL73/78 a předpisu IBC

Pokud je přepravováno více než 250 litrů musí být použity sudy s neodstranitelnými hlavami.

ODDÍL 15: Informace o předpisech

15.1. Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí / specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

Pro uživatele tohoto přípravku na ochranu rostlin platí: 'Pro ochranu lidí a životního prostředí je nutné dodržovat pokyny pro použití.' (Směrnice 1999/45/EC, článek 10, č. 1.2).

Zákon č.350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů (chemický zákon).

Datum vyhotovení: 11.10.2013

Datum revize: 16.11.2018

Strana: 12/13

ČSN 65 0201 a ČSN 65 6060 pro skladování, manipulaci a přepravu

Zákon č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví a Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci, ve znění pozdějších a souvisejících předpisů.

Zákon č. 477/2001 Sb. o obalech ve znění pozdějších a souvisejících předpisů.

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

(Vyhláška č. 329/2004 Sb, par.15, odst.2)

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Pokyny pro zacházení s produktem najdete v oddíle 7 a 8 tohoto Bezpečnostního listu

ODDÍL 16: Další informace

Pro náležité a bezpečné zacházení s produktem dbejte prosím schválených podmínek, které jsou uvedeny na produktové etiketě.

Úplné znění klasifikace včetně tříd nebezpečí, výstražných symbolů nebezpečnosti, standardních vět o nebezpečnosti a R-vět, pokud jsou uvedeny v kapitole 2 nebo 3 pod nebezpečnými složkami látky nebo přípravku:

Xn Zdraví škodlivý.

N Nebezpečný pro životní prostředí.

Xi Dráždivý.

R38 Dráždí kůži.

R41 Nebezpečí vážného poškození očí.

R43 Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží.

R50 Vysoce toxický pro vodní organismy.

R50/53 Vysoce toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.

Eye Dam./Irrit. Těžké poškození/podráždění očí

Skin Corr./Irrit. Poleptání/podráždění kůže

Skin sens. Senzibilizace kůže

Aquatic Acute Toxicita pro vodní prostředí - akutní

Aquatic Chronic Nebezpečný pro vodní prostředí – chronicky

STOT Toxicita pro specifické cílové orgány

H315 Dráždí kůži.

H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.

H400 Vysoce toxický pro vodní organismy.

H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

P261 Zamezte vdechování prachu/dýmu/plynu/mlhy/par/aerosolů.

P280 Používejte ochranné rukavice.

P302+P353 Při styku s kůží: Opláchněte kůži vodou/osprchujte.

P333+P313 Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

P362 Kontaminovaný oděv svlékněte a před opětovným použitím vyperte.

P391 Uniklý produkt seberte.

Datum vyhotovení: 11.10.2013

Datum revize: 16.11.2018

Strana: 13/13

P501 Odstraňte obsah/obal jako nebezpečný odpad.

EUH401 Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro lidské zdraví a životní prostředí.

Údaje v tomto Bezpečnostním listě se zakládají na našich současných znalostech a zkušenostech a popisují produkt z hlediska bezpečnostních požadavků. Údaje nelze považovat v žádném případě za popis vlastností zboží (specifikace produktu). Dohodnutá kvalita nebo vhodnost produktu pro konkrétní způsob nasazení nemůže být odvozena z našich údajů. Na případná ochranná práva stejně jako stávající zákony a ustanovení musí dbát příjemce našeho produktu na vlastní odpovědnost.
