

**Adengo**102000016311
Verze č.: 6

Strana 1 / 14

Datum vydání: 10.12.2010
Datum revize: 30.5.2018
Datum vytištění: 3.1.2019

ODDÍL 1	Identifikace směsi a společnosti
1.1	Identifikátor výrobku
	Obchodní jméno Adengo
	Kód přípravku (UVP) 79021534
1.2	Příslušná určená použití směsi a nedoporučená použití
	Použití PŘÍPRAVEK NA OCHRANU ROSTLIN – HERBICID
1.3	Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu
	<ul style="list-style-type: none"> výrobce Bayer AG Kaiser-Wilhelm-Allee 1, D-51373 Leverkusen, Německo Tel.: +49 2173 38-3409 (Substance Classification & Registration , 8-18 hod) Fax: +49 2173 38-7394 E-mail: BCS-SDS@bayer.com osoba, odpovědná za uvádění na trh v České republice BAYER s. r. o. Siemensova 2717/4, 155 00 Praha 5 - Stodůlky tel.: (+420) 266 101 111; (pracovní dny; 8-17 hod) E-mail: toxinfo.cz@bayer.com
1.4	Telefonní číslo pro naléhavé situace
	<u>Při ohrožení života a zdraví (Česká republika):</u> Toxikologické informační středisko (TIS), Klinika pracovního lékařství VFN a 1. LF UK, Na bojišti 1, 128 08 Praha 2 Telefon nepřetržitě: (+420) 224 919 293 nebo (+420) 224 915 402

ODDÍL 2	Identifikace nebezpečnosti
2.1	Klasifikace směsi
	Klasifikace směsi podle nařízení (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, v platném znění
	REPR. 2; H361d AQUATIC ACUTE 1; H400 AQUATIC CHRONIC 1; H410
2.2	Prvky označení

Adengo102000016311
Verze č.: 6

Strana 2 / 14

Datum vydání: 10.12.2010
Datum revize: 30.5.2018
Datum vytištění: 3.1.2019**Označení podle nařízení (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, v platném znění**

Výstražný symbol nebezpečnosti:

Signální slovo: **Varování**

Standardní věty o nebezpečnosti (H-věty):

H361d *Podezření na poškození plodu v těle matky.***H410** *Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.*

Pokyny pro bezpečné zacházení (P-věty):

P202 *Nepoužívejte, dokud jste si nepřečetli všechny bezpečnostní pokyny a neporozuměli jim.***P280** *Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv.***P391** *Uniklý produkt seberte.***P501** *Odstraňte obsah/obal předáním oprávněné osobě.*

Doplňkové údaje:

EUH401 *Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro lidské zdraví a životní prostředí.***EUH208** *Obsahuje 1,2-benzoisothiazol-3(2H)-on. Může vyvolat alergickou reakci.*

Další prvky označení:

*Před použitím si přečtěte přiložený návod k použití.**Pro profesionální uživatele.*Nebezpečné látky, které musí být uvedeny na etiketě: isoxaflutol; thienkarbazon-methyl; cyprosulfamid

2.3

Další nebezpečnost*Není známa.***ODDÍL 3****Složení/informace o složkách**

3.2

Směsi*Suspenzní koncentrát (SC); obsahuje isoxaflutol 225 g/l, cyprosulfamid 150 g/l a thienkarbazon-methyl 90 g/l***Nebezpečné látky**

Standardní věty o nebezpečnosti podle Nařízení (ES) č. 1272/2008

Název	Obsah %	Číslo CAS Číslo ES REACH Reg. No.	Klasifikace
			Nařízení (ES) č.1272/2008, v platném znění
<i>isoxaflutol</i>	<i>19,10</i>	<i>141112-29-0</i>	<i>Repr. 2; H361d Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410</i>

**Adengo**102000016311
Verze č.: 6

Strana 3 / 14

Datum vydání: 10.12.2010
Datum revize: 30.5.2018
Datum vytištění: 3.1.2019

<i>cyprosulfamid</i>	12,70	221667-31-8 485-320-2	Neklasifikován
<i>thienkarbazon-methyl</i>	7,63	317815-83-1	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410
<i>ester kyseliny fosforečné a trifenylethylfenolpolyethylenglykol</i>	> 3,00- < 10,00	114535-82-9	Eye Irrit.2; H319
<i>1,2-benzoisothiazol-3(2H)-on</i>	> 0,005-< 0,05	2634-33-5 220-120-9	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit.2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400
<i>propan-1,2-diol</i>	> 1,00	57-55-6 200-338-0 01-2119456809-23-xxxx	Neklasifikován
Další informace			
<i>isoxaflutol</i>	141112-29-0	<i>M-faktor: 10 (akutně), 100 (chronicky)</i>	
<i>thienkarbazon-methyl</i>	317815-83-1	<i>M-faktor: 100 (akutně)</i>	
Úplné znění H-vět a použitých zkratk v tomto oddíle, viz oddíl 16.			

ODDÍL 4	Pokyny pro první pomoc
4.1	<p>Popis první pomoci Všeobecné pokyny: <i>Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností kontaktujte lékaře. Při vyhledání lékařského ošetření informujte lékaře o přípravku, se kterým se pracovalo, poskytněte mu informace z etikety nebo příbalového letáku a o poskytnuté první pomoci. Další postup první pomoci (i event. následnou terapii) lze konzultovat s Toxikologickým informačním střediskem - Na bojišti 1, 128 08 Praha 2, Telefon nepřetržitě: (+420) 224 919 293 nebo (+420) 224 915 402.</i></p> <p><u>Při nadýchání:</u> <i>Přerušete práci. Přejděte mimo ošetřovanou oblast. Zajistěte tělesný i duševní klid.</i></p> <p><u>Při styku s kůží:</u> <i>Odložte kontaminovaný oděv. Zasažené části pokožky umyjte pokud možno teplou vodou a mýdlem, pokožku následně dobře opláchněte.</i></p> <p><u>Při zasažení očí:</u> <i>Odstraňte kontaktní čočky, pokud je používáte, současně vyplachujte prostor pod víčky po dobu alespoň 10 minut velkým množstvím vlahe tekoucí čisté vody. Kontaktní čočky nelze znova použít, je třeba je zlikvidovat.</i></p> <p><u>Při požití:</u> <i>Ústa vypláchněte vodou; nevyvolávejte zvracení.</i></p>
4.2	<p>Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky Symptomy: <i>Lokální: nejsou známy</i> <i>Systemické: nejsou známy</i></p>



Adengo 102000016311 Verze č.: 6	Strana 4 / 14 Datum vydání: 10.12.2010 Datum revize: 30.5.2018 Datum vytištění: 3.1.2019
--	---

4.3	<p>Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření</p> <p>Terapie: <i>Lokální: Symptomatická</i> <i>Systemická: Symptomatická a podpůrná.</i> <i>Výplach žaludku není obvykle vyžadován. Pokud bylo požitó větší množství (více než obsah ústní dutiny) podat aktivní uhlí a síran sodný.</i> <i>Pečlivě sledovat činnost jater.</i></p> <p>Antidot: <i>Specifické antidotum není</i></p>
------------	---

ODDÍL 5	<p>Opatření pro hašení požáru</p> <p>5.1</p> <p>Hasiva Vhodná hasiva: <i>Postřik vodou (jemná mlha), pěna vhodná k hašení alkoholu, prášek nebo oxid uhličitý.</i></p> <p>Nevhodná hasiva: <i>Vysoko objemový vodní proud</i></p> <p>5.2</p> <p>Zvláštní nebezpečnost vyplývající ze směsi <i>Při požáru může dojít k vývoji toxických plynů.</i></p> <p>5.3</p> <p>Pokyny pro hasiče Speciální ochranné prostředky pro hasiče: <i>Použít celotělový ochranný oděv a izolační dýchací přístroj.</i> <i>Zabránit nadýchání produktů hoření.</i></p> <p>Další informace: <i>Pokud je to technicky proveditelné a není spojeno s rizikem, odstraňte dosud požárem nezasažené obaly s přípravkem z prostoru požářiště. V opačném případě ochlazujte neotevřené obaly postřikem vodou. Pokud je to technicky proveditelné, shromažďujte hasební vodu ve vhodném prostoru či kontejneru s pískem či zeminou či jiným vhodným sorbujícím materiálem; zabraňte jejímu úniku do kanalizace a okolí.</i></p>
----------------	---

ODDÍL 6	<p>Opatření v případě náhodného úniku</p> <p>6.1</p> <p>Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy <i>Osoby udržovat na návětrné straně a mimo dosah rozlitého přípravku. Zabránit kontaktu s materiálem, který unikl z obalů a s kontaminovanými plochami. Při manipulaci s rozlitém přípravkem nejezte, nepijte a nekuřte. Používat vhodné osobní ochranné pracovní prostředky.</i></p> <p>6.2</p> <p>Opatření na ochranu životního prostředí <i>Zabránit, aby uniklý přípravek zasáhl drenáže, kanalizaci a vodoteče a zemědělskou půdu. V případě, že tyto byly zasaženy, informovat příslušný vodohospodářský orgán, popř. orgán ochrany životního prostředí.</i></p>
----------------	--

**Adengo**102000016311
Verze č.: 6

Strana 5 / 14

Datum vydání: 10.12.2010
Datum revize: 30.5.2018
Datum vytištění: 3.1.2019

6.3	<p>Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění <i>Uniklý přípravek pokrýt dostatečným množstvím absorpčního materiálu (např. písek, silikagel, kyselé pojivo, univerzální pojivo, piliny). Kontaminovaný absorbent zachytit do vhodných nádob, které lze označit a uzavřít a tyto uložit před likvidací na vhodném schváleném místě. Kontaminovaná místa a předměty důkladně omýt. Dodržovat zásady ochrany životního prostředí.</i></p>
6.4	<p>Odkaz na jiné oddíly <i>Informace ohledně bezpečného zacházení jsou uvedeny v oddíle 7. Informace ohledně doporučených osobních ochranných pracovních prostředků jsou uvedeny v oddíle 8. Informace ohledně likvidace zbytků a odpadů jsou uvedeny v oddíle 13.</i></p>

ODDÍL 7	<p>Zacházení a skladování</p>
7.1	<p>Opatření pro bezpečné zacházení Pokyny pro bezpečné zacházení: <i>Při zacházení s neporušenými obaly není zapotřebí dodržovat žádná speciální opatření; je třeba dodržovat pokyny uvedené na etiketě přípravku. V případě, že nelze vyloučit expozici přípravku, použít osobní ochranné pracovní prostředky v souladu s oddílem 8. Zabezpečit vhodnou ventilaci.</i></p> <p>Pokyny k ochraně proti požáru a výbuchu: <i>Uchovávejte mimo dosah zdrojů tepla a vznícení.</i></p> <p>Hygienická opatření: <i>Při práci nejezte, nepijte a nekuřte. Zabraňte kontaktu s pokožkou, oděvem a vniknutím do očí. Pracovní oděv uchovávejte na odděleném místě. Před pracovní přestávkou, před jídlem pitím, žvýkáním, použitím toalety nebo aplikací kosmetiky si umyjte ruce mýdlem a vodou. Po práci si okamžitě umyjte ruce. Svlékněte ihned potřísněný oděv. Pokud není používán ochranný oděv pro jedno použití, pak pracovní/ochranný oděv a OOPP před dalším použitím vyperte, resp. očistěte. Části oděvu, které nemohou být vyčištěny, musí být zlikvidovány.</i></p>
7.2	<p>Podmínky pro bezpečné skladování směsí včetně neslučitelných směsí Požadavky na skladovací prostory: <i>Zabraňte přístupu nepovolaných osob. Uchovávejte mimo dosah dětí. Zabezpečte spolehlivou ventilaci. Skladujte v neporušených originálních obalech na schváleném suchém, chladném a dobře větratelném prostoru. Chraňte před ohněm, přímým slunečním svitem, mrazem a vlhkostí.</i></p> <p>Pokyny pro skladování: <i>Skladujte odděleně od potravin, hnojiv, krmiv a dezinfekčních prostředků a obalů od těchto látek. Skladovací teplota: +5 - +30°C</i></p> <p>Vhodné materiály: <i>HDPE (polyethylen s vysokou hustotou)</i></p>
7.3	<p>Specifická konečná použití <i>Dodržujte pokyny uvedené na etiketě přípravku</i></p>



Adengo

102000016311

Verze č.: 6

Strana 6 / 14

Datum vydání: 10.12.2010

Datum revize: 30.5.2018

Datum vytištění: 3.1.2019

ODDÍL 8	Omezování expozice/osobní ochranné pracovní prostředky (OOPP)
8.1	Kontrolní parametry <i>Nestanoveny (Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., ve znění pozdějších předpisů)</i>
8.2	Omezování expozice Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných pracovních prostředků <ul style="list-style-type: none"> • <i>používat doporučené osobní ochranné pracovní prostředky</i> • <i>poškozené osobní ochranné pracovní prostředky (např. protržené rukavice) okamžitě vyměnit</i> • <i>při práci s přípravkem nepoužívat kontaktní čočky</i> <p>Ochrana dýchacích orgánů: <i>není nutná</i></p> <p>Ochrana rukou: <i>gumové nebo plastové rukavice označené piktogramem pro chemická nebezpečí podle ČSN EN 420+A1 s kódem podle ČSN EN ISO 374-1 Kontaminované rukavice omyjte. Zlikvidujte je, pokud jsou kontaminovány zevnitř, perforované nebo kontaminaci zvenku nelze odstranit. Důkladně si umyjte ruce po práci a vždy před jídlem, pitím, kouřením nebo použitím toalety. Dodržujte pokyny dodavatele rukavic, týkající se propustnosti a doby průniku. Vezměte rovněž v úvahu specifické místní podmínky, za kterých je přípravek používán, jako je nebezpečí proříznutí, abraze a doba kontaktu.</i> <i>Materiál: Nitrilový kaučuk</i> <i>Doba průniku: > 480 min</i> <i>Tloušťka rukavic: > 0,4 mm</i> <i>Ochranný index: Třída 6</i></p> <p>Ochrana očí a obličeje: <i>není nutná</i></p> <p>Ochrana těla: <i>celkový pracovní/ochranný oděv z textilního materiálu např. podle ČSN EN 14605+A1 nebo jiný ochranný oděv označený grafickou značkou „ochrana proti chemikáliím“ podle ČSN EN ISO 13688; při ředění přípravku gumová nebo plastová zástěra</i></p> <p>Dodatečná ochrana hlavy: <i>není nutná</i></p> <p>Dodatečná ochrana nohou: <i>pracovní nebo ochranná obuv (např. gumové nebo plastové holínky) podle ČSN EN ISO 20346 nebo ČSN EN ISO 20347 (s ohledem na práci v zahrádkářském terénu)</i></p> <p>Omezování expozice životního prostředí</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>zabránit narušení obalů a uniknutí přípravku z obalů během transportu, skladování i další manipulace</i> • <i>zabránit rozlítí přípravku</i>

**Adengo**

102000016311

Verze č.: 6

Strana 7 / 14

Datum vydání: 10.12.2010

Datum revize: 30.5.2018

Datum vytištění: 3.1.2019

ODDÍL 9	Fyzikální a chemické vlastnosti	
9.1	Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech	
	• vzhled:	<i>Kapalina – suspenze</i>
	• barva:	<i>Bílá až světle béžová</i>
	• zápach (vůně):	<i>Slabý, charakteristický</i>
	• hodnota pH (100%; 23°C):	<i>1,8-2,5</i>
	• bod vzplanutí (°C): (kapaliny)	<i>> 99 °C</i>
	• teplota vznícení:	<i>420 °C</i>
	• samozápalnost:	<i>420 °C</i>
	• hustota při 20°C:	<i>cca. 1,18 g/cm³</i>
	• rozpustnost ve vodě při 20°C:	<i>míselný</i>
	• rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda	<i>Isoxaflutol: log Pow: 2,32 při 20 °C Thienkarbazon-methyl: log Pow: -0,13 Cyprosulfamid: log Pow: -0,8</i>
	• povrchové napětí (25 °C)	<i>36 mN/m</i>
	• citlivost na náraz:	<i>Není citlivý</i>
	• oxidační vlastnosti:	<i>Nemá</i>
	• výbušné vlastnosti:	<i>Není výbušný</i>
9.2	Další informace	<i>Další fyzikálně-chemické údaje související s bezpečností nejsou známy.</i>
ODDÍL 10	Stálost a reaktivita	
10.1	Reaktivita	<i>Stabilní za normálních podmínek</i>
10.2	Chemická stabilita	<i>Stabilní při dodržení doporučených podmínek při skladování</i>
10.3	Možnost nebezpečných reakcí	<i>Nepředpokládají se při dodržení doporučených podmínek při manipulaci a skladování</i>
10.4	Podmínky, kterým je třeba zabránit	<i>Vysoké teploty a přímé sluneční světlo</i>
10.5	Neslučitelné materiály	<i>Skladovat pouze v originálních obalech</i>
10.6	Nebezpečné produkty rozkladu	<i>Nepředpokládají se při běžném použití</i>



Adengo

102000016311

Verze č.: 6

Strana 8 / 14

Datum vydání: 10.12.2010

Datum revize: 30.5.2018

Datum vytištění: 3.1.2019

ODDÍL 11	Toxikologické informace
11.1	<p>Informace o toxikologických účincích</p> <ul style="list-style-type: none"> • akutní toxicita orální: <i>LD₅₀ > 5000 mg/kg (potkan)</i> • akutní toxicita inhalační: <i>LC₅₀ > 2,607 mg/l (potkan; 4h)</i> <i>Nejvyšší dosažitelná koncentrace. Žádná úmrtnost. Stanoveno ve formě dýchacího aerosolu.</i> • akutní toxicita dermální: <i>LD₅₀ > 2000 mg/kg (potkan)</i> • žíravost/dráždivost pro kůži: <i>nedráždí (králík)</i> • vážné poškození očí/podráždění očí: <i>nedráždí (králík)</i> • senzibilizace kůže: <i>nesenzibilizuje (myš)</i> <i>OECD Test Guideline 429, LLNA (kvantitativní rozbor mízních uzlin)</i> • mutagenita v zárodečných buňkách: <i>Isoxaflutol, Thienkarbazon-methyl a cyprosulfamid: nebyl prokázán mutagenní nebo genotoxický účinek v testech in vitro a in vivo.</i> • karcinogenita: <i>Isoxaflutol: způsobil při vysokých dávkách zvýšený výskyt nádorů v játrech. Mechanismus, který způsobuje vznik nádorů u hlodavců a druh zjištěných nádorů, není relevantní pro člověka. Thienkarbazon-methyl: nebyla prokázána karcinogenita ve zkrmovacích studiích u potkanů. Při vysokých dávkách způsobil zvýšený výskyt nádorů u myší v močovém měchýři. Nádory pozorované u thienkarbazon-methylu byly způsobeny vlivem chronického dráždění vyvolaného přítomností močových kamenů. Cyprosulfamid: způsobil při vysokých dávkách zvýšený výskyt nádorů v močovém měchýři a ledvinách. Nádory pozorované u cyprosulfamidu byly způsobeny vlivem chronického dráždění vyvolaného přítomností močových kamenů. Mechanismus, který způsobuje vznik nádorů u hlodavců, není relevantní, protože expozice při běžném použití jsou velmi nízké.</i> • toxicita pro reprodukci: <i>Isoxaflutol, Thienkarbazon-methyl a cyprosulfamid: nezpůsobil reprodukční toxicitu ve dvougenerační studii u potkanů.</i> • vývojová toxicita: <i>Isoxaflutol: způsobil vývojovou toxicitu pouze v dávkách toxických pro samice. Isoxaflutol způsobil opožděnou osifikaci plodů. Vlivy na vývoj pozorované u isoxaflutolu souvisí s mateřskou toxicitou. Thienkarbazon-methyl a cyprosulfamid: nezpůsobil vývojovou toxicitu u potkanů a králíků.</i>

**Adengo**

102000016311

Verze č.: 6

Strana 9 / 14

Datum vydání: 10.12.2010

Datum revize: 30.5.2018

Datum vytištění: 3.1.2019

- toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice: *Isoxaflutol: Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.*
Thienkarbazon-methyl: Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.
Cyprosulfamid: Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.
- toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice: *Isoxaflutol: způsobil toxicitu pro specifické cílové orgány v experimentálních studiích se zvířaty v játrech a štítné žláze.*
Pozorované účinky se nepovažují za relevantní pro člověka.
Thienkarbazon-methyl a cyprosulfamid: nezpůsobil toxicitu pro specifické cílové orgány v experimentálních studiích se zvířaty.
- nebezpečnost při vdechnutí: *Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.*

ODDÍL 12 Ekologické informace**12.1****Toxicita**

Ryby

*LC₅₀ >100 mg/l (96 hod; pstruh duhový – *Oncorhynchus mykiss*)*

Vodní bezobratlí

*EC₅₀ >100 mg/l (48 hod; perloočka velká - *Daphnia magna*)*

Vodní rostliny

*EC₅₀ 25,3 mg/l (72 hod; sladkovodní řasa zelená - *Raphidocelis subcapitata*)**EC₅₀ 0,0165 mg/l (168 hod; okřehek hrbatý - *Lemna gibba*)***12.2****Perzistence a rozložitelnost**

Biorozložitelnost:

*Isoxaflutol: Není rychle biologicky rozložitelný; Koc: 112**Thienkarbazon-methyl: Není rychle biologicky rozložitelný;**Koc: 100**Cyprosulfamid: Není rychle biologicky rozložitelný; Koc: 8-75***12.3****Bioakumulační potenciál**

Bioakumulace:

*Isoxaflutol: Biokoncentrační faktor (BCF) 11**Není bioakumulativní**Thienkarbazon-methyl: Není bioakumulativní**Cyprosulfamid: Není bioakumulativní***12.4****Mobilita v půdě**

Mobilita v půdě:

*Isoxaflutol: Středně mobilní v půdách**Thienkarbazon-methyl: Středně mobilní v půdách**Cyprosulfamid: Mobilní v půdách***12.5****Výsledky posouzení PBT a vPvB**



Adengo 102000016311 Verze č.: 6	Strana 10 / 14 Datum vydání: 10.12.2010 Datum revize: 30.5.2018 Datum vytištění: 3.1.2019
--	--

12.6	<p>Posouzení perzistentních, bioakumulativních a toxických (PBT) a vysoce perzistentních a vysoce bioakumulativních (vPvB) látek:</p> <p>Jiné nepříznivé účinky</p>	<p><i>Isoxaflutol, Thienkarbazon-methyl a Cyprosulfamid: Tato látka není považována za perzistentní, bioakumulativní a toxickou (PBT). Tato látka není považována za vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní (vPvB).</i></p> <p><i>Další účinky vztahující se k ekologickým informacím nejsou známy.</i></p>
------	--	---

ODDÍL 13 13.1	<p>Pokyny pro odstraňování</p> <p>Metody nakládání s odpady</p> <p>Vhodné metody odstraňování přípravku: <i>Případné nepoužité zbytky přípravku se předají oprávněné osobě k odstranění.</i></p> <p>Vhodné metody odstraňování kontaminovaného obalu: <i>Použité obaly od přípravku se nesmějí používat k jinému účelu. Prázdné obaly se 3x vypláchnou vodou a po znehodnocení se předají oprávněné osobě k odstranění. Při manipulaci s prázdnými obaly nesmí být zasaženy recipienty podzemních a povrchových vod.</i></p> <p>Katalogové číslo odpadu: <i>02 01 08* – agrochemické odpady obsahující nebezpečné látky</i></p> <p>Právní předpisy o odpadech <i>Zákon č. 477/2001 Sb., o obalech ve znění pozdějších předpisů Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech ve znění pozdějších předpisů Vyhláška č. 93/2016 Sb., o Katalogu odpadů</i></p>
-----------------------------	--

ODDÍL 14	<p>Informace pro přepravu</p> <p>Silniční a železniční přeprava (ADR/RID)</p> <table><tr><td style="vertical-align: top;">14.1</td><td>UN číslo:</td><td>3082</td></tr><tr><td style="vertical-align: top;">14.2</td><td>Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu:</td><td>LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J. N. (OBSAHUJE ISOXAFLUTOL VE FORMĚ ROZTOKU)</td></tr><tr><td style="vertical-align: top;">14.3</td><td>Třída(y) nebezpečnosti pro přepravu:</td><td>9</td></tr><tr><td style="vertical-align: top;">14.4</td><td>Obalová skupina:</td><td>III</td></tr><tr><td style="vertical-align: top;">14.5</td><td>Nebezpečnost pro životní prostředí:</td><td>ANO</td></tr><tr><td></td><td>Identifikační číslo nebezpečnosti:</td><td>90</td></tr></table> <p>Letecká přeprava (IATA)</p> <table><tr><td style="vertical-align: top;">14.1</td><td>UN číslo/UN number:</td><td>3082</td></tr></table>	14.1	UN číslo:	3082	14.2	Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu:	LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J. N. (OBSAHUJE ISOXAFLUTOL VE FORMĚ ROZTOKU)	14.3	Třída(y) nebezpečnosti pro přepravu:	9	14.4	Obalová skupina:	III	14.5	Nebezpečnost pro životní prostředí:	ANO		Identifikační číslo nebezpečnosti:	90	14.1	UN číslo/UN number:	3082
14.1	UN číslo:	3082																				
14.2	Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu:	LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J. N. (OBSAHUJE ISOXAFLUTOL VE FORMĚ ROZTOKU)																				
14.3	Třída(y) nebezpečnosti pro přepravu:	9																				
14.4	Obalová skupina:	III																				
14.5	Nebezpečnost pro životní prostředí:	ANO																				
	Identifikační číslo nebezpečnosti:	90																				
14.1	UN číslo/UN number:	3082																				



Adengo 102000016311 Verze č.: 6	Strana 11 / 14 Datum vydání: 10.12.2010 Datum revize: 30.5.2018 Datum vytištění: 3.1.2019
--	--

14.2	Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu/UN proper shipping name:	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (ISOXAFLUTOLE SOLUTION)
14.3	Třída(y) nebezpečnosti pro přepravu/Transport hazard class(es):	9
14.4	Obalová skupina/Packing group:	III
14.5	Nebezpečnost pro životní prostředí/Environmental hazards:	ANO/YES
14.6	Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele <i>Viz oddíl 6 a 8 tohoto bezpečnostního listu</i>	
14.7	Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL 73/78 a předpisu IBC <i>Není relevantní pro podmínky v České republice</i>	

ODDÍL 15	Informace o předpisech
15.1	Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

**Adengo**

102000016311

Verze č.: 6

Strana 12 / 14

Datum vydání: 10.12.2010

Datum revize: 30.5.2018

Datum vytištění: 3.1.2019

Nařízení (EU) č. 2015/830, kterým se mění nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek

Nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP) o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, v platném znění

Nařízení (ES) č. 1107/2009 o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh

Nařízení (ES) č. 540/2011, kterým se provádí Nařízení č. 1107/2009 pokud jde o seznam schválených účinných látek

Nařízení (ES) č. 547/2011, kterým se provádí Nařízení č. 1107/2009 pokud jde o požadavky na označování přípravků na ochranu rostlin

Zákon č.299/2017 Sb., kterým se mění zákon č. 326/2004 Sb. o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů

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

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

Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 266/1994 Sb., o drahách, ve znění pozdějších předpisů

Úmluva o mezinárodní přepravě (COTIF), vyhlášená pod č. 8/1985 Sb., ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 111/1994 Sb., o silniční dopravě, ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 114/1995 Sb., o vnitrozemské plavbě, ve znění pozdějších předpisů

Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí (ADR), sbírka mezinárodních smluv č. 33/2005

Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci 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. 180/2015 Sb., o pracích a pracovištích, které jsou zakázány těhotným zaměstnankyním, zaměstnankyním, které kojí, a zaměstnankyním-matkám do konce devátého měsíce po porodu, o pracích a pracovištích, které jsou zakázány mladistvým zaměstnancům, a o podmínkách, za nichž mohou mladiství zaměstnanci výjimečně tyto práce konat z důvodu přípravy na povolání (vyhláška o zakázaných pracích a pracovištích)

Vyhláška č. 432/2003 Sb., kterou se stanoví podmínky pro zařazování prací do kategorií, limítní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů, podmínky odběru biologického materiálu pro provádění biologických expozičních testů a náležitosti hlášení prací s azbestem a biologickými činiteli, ve znění pozdějších předpisů

Další údaje

WHO-klasifikace: III (Slabě nebezpečný)

15.2

Posouzení chemické bezpečnosti

Zpráva o posouzení chemické bezpečnosti se nevyžaduje.



Adengo

102000016311

Verze č.: 6

Strana 13 / 14

Datum vydání: 10.12.2010

Datum revize: 30.5.2018

Datum vytištění: 3.1.2019

ODDÍL 16	Další informace
16.1	<p>Seznam a slovní znění příslušných H-vět, uvedených v oddíle 3 bezpečnostního listu a seznam použitých zkratk</p> <p><i>H302 Zdraví škodlivý při požití.</i> <i>H315 Dráždí kůži.</i> <i>H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.</i> <i>H318 Způsobuje vážné poškození očí.</i> <i>H319 Způsobuje vážné podráždění očí.</i> <i>H361d Podezření na poškození plodu v těle matky.</i> <i>H400 Vysoce toxický pro vodní organismy.</i> <i>H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.</i></p> <p>Seznam použitých zkratk:</p> <p><i>Aquatic Acute 1 Nebezpečný pro životní prostředí - akutně, kategorie 1</i> <i>Aquatic Chronic 1 Nebezpečný pro životní prostředí - chronicky, kategorie 1</i> <i>Acute Tox. 4 Akutní toxicita (orální), kategorie 4</i> <i>Eye Dam. 1 Vážné poškození očí, kategorie 1</i> <i>Eye Irrit. 2 Vážné podráždění očí, kategorie 2</i> <i>Repr. 2 Toxicita pro reprodukci, kategorie 2</i> <i>Skin Sens. 1 Senzibilizace kůže, kategorie 1</i> <i>Skin Irrit. 2 Dráždivost pro kůži, kategorie 2</i> <i>ADR Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí</i> <i>ATE Odhad akutní toxicity</i> <i>Číslo CAS Identifikační číslo Chemical abstracts</i> <i>Číslo ES Číslo Evropské komise</i> <i>ČSN EN Česká technická norma</i> <i>EU Evropská unie</i> <i>ECx Efektivní koncentrace na x %</i> <i>IBC Mezinárodní předpis pro stavbu a vybavení lodí hromadně přepravujících nebezpečné chemikálie (předpis IBC)</i> <i>IATA Mezinárodní asociace leteckých dopravců</i> <i>ICx Inhibiční koncentrace na x %</i> <i>LCx Smrtelná koncentrace na x %</i> <i>LDx Smrtelná dávka na x %</i> <i>MARPOL 73/78 Mezinárodní úmluva o zabránění znečištění z lodí</i> <i>J.N. Jinde neuvedená</i> <i>NOEC/NOEL Koncentrace/úroveň bez pozorovaného účinku</i> <i>OECD Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj</i> <i>PEL Přípustný expoziční limit</i> <i>NPK-P Nejvyšší přípustná koncentrace</i> <i>RID Řád pro mezinárodní železniční přepravu nebezpečných věcí</i> <i>Sb. Sbírka zákonů</i> <i>UN Organizace spojených národů (OSN)</i> <i>WHO Světová zdravotnická organizace</i> <i>M-faktor Multiplikační faktor</i></p>
16.2	<p>Pokyny pro školení: <i>Viz § 86 Zákona č. 299/2017 Sb., o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů</i></p>

**Adengo**

102000016311

Verze č.: 6

Strana 14 / 14

Datum vydání: 10.12.2010

Datum revize: 30.5.2018

Datum vytištění: 3.1.2019

- 16.3 Doporučená omezení použití:
*Přípravek používejte výhradně v souladu s návodem k použití.
Přípravek nesmí být používán v takových dávkách a kombinacích, které nejsou uvedeny v textu etikety anebo nejsou součástí písemných doporučení společnosti Bayer, platných pro aplikaci dodávaných přípravků na ochranu rostlin. V případě použití jakékoliv kombinace předem odzkoušejte vzájemnou mísitelnost jednotlivých zamýšlených složek.
Společnost Bayer nepřebírá zodpovědnost za škody způsobené odlišným použitím či nesprávným skladováním přípravku.
Ve smyslu vyhlášky č. 180/2015 Sb. je práce s přípravkem na ochranu rostlin Adengo zakázána těhotným a kojícím zaměstnankyním a mladistvým zaměstnankyním a zaměstnancům.*
- 16.4 Kontaktní místo pro poskytování technických informací:
*BAYER s. r. o., Siemensova 2717/4, 155 00 Praha 5 - Stodůlky
Tel.: (+420) 266 101 111; (+420) 543 254 594*
- 16.5 Zdroje údajů použitých při sestavování Bezpečnostního listu:
*Bayer - SAFETY DATA SHEET according to Regulation (EU) No. 1907/2006/EC
Version 5/EU, Revision Date: 30.05.2018
Interní databáze firmy Bayer*
- 16.6 Změny oproti předchozímu vydání bezpečnostního listu: *vyznačeny v textu stínováním*
- 16.7 **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 ve vztahu ke kterémukoli parametru přípravku, vhodnosti a použitelnosti výrobku pro konkrétní aplikaci a nemají rovněž ustavovat právně platnou základnu kontrakčních vztahů.