

 www.asplant.com.pl	<h1>BEZPEČNOSTNÍ LIST</h1> <p>dle Nařízení (ES) č. 1907/2006 Evropského parlamentu a Rady Evropy ze dne 18. prosince 2006 r. o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH)</p>			Strana 1 z 10
	Vydání 03	Datum prvního vydání: 12.02.2009	Datum opravování 03.10.2014	

ODDÍL 1: IDENTIFIKACE LÁTKY / SMĚSI A SPOLEČNOSTI / PODNIKU

1.1. Identifikátor výrobku:

Obchodní název: **ATAK Sprej proti štěnicím a švábům**

Chemický název: Směs

Registrační číslo:

1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití:

1.2.1. Příslušná určená použití látky nebo směsi

Insekticid. Insekticidní přípravek s kontaktním i požerovým účinkem ve formě mikrokapsulí, ve formě kapaliny hotové k použití.

1.2.2. Nedoporučená použití:

Jiné, než uvedeny v oddíl 1.2.1

1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu:

Název: „Asplant-Skotniccy“ Sp. Jawna
Sídlo: 43-600 Jaworzno, ul. Chopina 78 A, Polsko

Osoba odpovědná za BL: Michał Patrzalek michal.patrzalek@asplant.com.pl

Osoba odpovědná za uvádění na trh v České republice:

Mgr. Miloš Krejsa,
561 63, Nekoř 74,
tel.: +420777586042,
e-mail: info@krejsashop.cz

1.4. Telefonní čísla pro naléhavé situace:

Dispečink Asplant – Skotniccy Sp. Jawna +48 609 99 48 48
Toxikologické informační středisko: Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2, tel. pro ČR (24 h denně): 224 919 293,
224 915 402, 224 914 575

ODDÍL 2: IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

2.1. Klasifikace látky nebo směsi:

Podle Nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP).

Aquatic Chronic 3 - Nebezpečný pro vodní prostředí, chronicky, kategorie 3,
H412 - Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Podle Směrnice 1999/45/ES (DPD).

Nebezpečný pro životní prostředí:

R52/53 - Škodlivý pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním



BEZPEČNOSTNÍ LIST

dle Nařízení (ES) č. 1907/2006 Evropského parlamentu a Rady Evropy ze dne 18. prosince 2006 r. o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH)

Strana
2 z 10

Vydání
03

Datum prvního
vydání: **12.02.2009**

Datum opravování
03.10.2014

prostředí.

Vzhledem ke složení výrobku - mikroenkapsulace účinné látky, riziko pro vodní prostředí je v podstatě minimalizováno.

Nebezpečí pro zdraví: může být škodlivý při požití

Životní prostředí: Škodlivý pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.

Fyzikální / chemické nebezpečí: žádné,

Nebezpečí požáru: Výrobek je nehořlavý

2.2. Prvky označení podle Nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP):

Piktogramy: není požadováno

Signální slovo: není požadováno

Standardní věty o nebezpečnosti:

H412 - Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Pokyny pro bezpečné zacházení:

Obecné:

P101 - Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.

P102 - Uchovávejte mimo dosah dětí.

Provence:

P273 - Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

Reakce:

P312 - Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO / lékaře

P391 - Uniklý produkt seberte.

Skladování:

P233 - Uchovávejte obal těsně uzavřený.

P411 - Skladujte při teplotě nepřesahující 0 - 30 °C.

P234 - Uchovávejte pouze v původním obalu.

Zabraňte promrznutí přípravku. Skladovat v tmavých místech.

Odstranění:

P501 - Odstraňte obsad / obal v souladu se zákonem.

Účinné / nebezpečí vytvářející složky:

cyfenothrin (Iso) v množství 2,5 g/dm³,

2.3. Další nebezpečnost

Není látkou perzistentní, bioakumulativní a toxickou nebo vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní dle kritérií v příloze XIII. nařízení ES (PBT, vPvB).

ODDÍL 3: SLOŽENÍ / INFORMACE O SLOŽKÁCH

3.2 Směsi

Výrobek je směsí.

Složení: účinné látky cyfenothrin (Iso) 2,5 g/dm³, a pomocné látky, které nejsou klasifikovány jako nebezpečné, nebo pod klasifikaci.

Chemické látky výrobku s nebezpečnými vlastnostmi:

Číslo CAS	Číslo WE	číslo indexu	REACH	Název substance	Obsah	Klasifikace	H-věty,
-----------	----------	--------------	-------	-----------------	-------	-------------	---------

BEZPEČNOSTNÍ LIST





dle Nařízení (ES) č. 1907/2006 Evropského parlamentu a Rady Evropy ze dne 18. prosince 2006 r. o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH)

Strana
3 z 10

Vydání
03

Datum prvního
vydání: **12.02.2009**

Datum opravování
03.10.2014

			registrační číslo				R-věty
39515-40-7	254-484-5	Nepřihřazeno	Nepřihřazeno	α-cyano-3-phenoxybenzyl 2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxy late / cyfenothrin	2,5 g/l 0,25 % hmotnostních	Acute Tox. 4 (oral) Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1*  	H302 H400 H410
						Xn, N**  	R 22 R50/53

Koeficient M pro látky nebezpečné pro životní prostředí (Číslo CAS 39515-40-7)
akutní hrozbou pro vodní prostředí: M = 1000

* - Podle Nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP)

** - Podle Směrnice 67/548/EWG

Úplné texty H-vět a R-vět jsou uvedeny v oddíle 16.

ODDÍL 4: POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

4.1. Popis první pomoci

Při nadýchání: Pokud poškozená osoba dýchá, přenést ji na čerstvý vzduch. Pokud poškozený nedýchá, provádět umělé dýchání. Vyžádat si lékařskou konzultaci.

Při požití: Člověku v bezvědomí nikdy nedávat nic vnitřně. Vypláchnout ústa vodou. Vyžádat si lékařskou konzultaci.

Při styku s kůží: Smýt mýdlem v velkém množství vody. Vyžádat si lékařskou konzultaci.

Při zasažení očí: Promývat důkladně velkým množstvím vody nejméně po dobu 15 minut a provést konzultaci s lékařem.

4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

akutní příznaky - v kontaktu s kůží může vyvolávat příznaky alergie

opožděné příznaky - V případě otrav je možno pozorovat: nervozitu, příznaky alergie, stavy úzkosti, mravenčení při dotyku, nekoordinovanost pohybů (ataxie), třesavka.

Účinky expozice - žádná data

4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření.

Na vědomí lékaři

Při požití provést výpach žaludku.

Je možno podávat: Phenobarbital, Diphenyl Hydantoin nebo jejich směs.

Pokud se dostane do plic, může způsobit příznaky zápalu plic. Nasadit symptomatickou léčbu.

Antihistaminová léčba, pokud se projeví alergické příznaky.

ODDÍL 5: OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

 www.asplant.com.pl	<h1>BEZPEČNOSTNÍ LIST</h1> <p>dle Nařízení (ES) č. 1907/2006 Evropského parlamentu a Rady Evropy ze dne 18. prosince 2006 r. o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH)</p>			Strana 4 z 10
	Vydání 03	Datum prvního vydání: 12.02.2009	Datum opravování 03.10.2014	

5.1. Hasiva

Vhodná hasiva: Prášek, pěna, kysličník uhličitý (CO₂), rozprašená voda.

Nevhodná hasiva: *Nepoužívat přímý proud vody!*

5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi.

Je nutno přijmout bezpečnostní opatření, aby bylo zamezeno úniku do půdy, povrchových vod, kanalizace nebo nekontrolovanému šíření hasiva.

Při požáru se mohou uvolňovat dráždivé a toxické zplodiny.

5.3. Pokyny pro hasiče.

Používat ochrannou masku na ochranu proti kouři.

ODDÍL 6: OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

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

Zamezit styku s kůží, očima a oděvem. Zamezit vdechování rozprašeného přípravku a užitkové kapaliny používané při postřicích.

Při práci s přípravkem nejezte, nepijte a nekuřte.

6.2. Opatření pro ochranu životního prostředí.

Zamezit kontaminaci povrchových vod a kanalizačních systémů.

Je zakázáno používat prostředek v zóně přímé ochrany vodních zdrojů a na území lázní, ochranných zón národních parků a rezervací.

Zbytky nespotebované kapaliny rozředte vodou a vystříkejte na dřívě postříkané povrchy.

Vyprázdněný obal třikrát propláchněte a výplachovou vodu vlijte do nádržky postřikovače. Vodu použitou k mytí vybavení vystříkejte na dřívě postříkané povrchy.

Je zakázáno používat prázdné obaly od přípravku pro jiné účely, v tom také nakládání s nimi jako z druhotnými surovinami.

6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění.

V případě vylití zasypat kontaminované místo pískem nebo jiným sorpčním materiálem a vše sebrat do těsně popsané nádoby spolu s návodem na zneškodnění dle místních předpisů.

Zamezit úniku přípravku do kanalizace nebo příkopů, vodních toků apod.

Je zakázáno používat prázdné obaly od přípravku pro jiné účely, v tom také jako druhotné suroviny.

6.4. Odkaz na jiné oddíly.

osobní ochranné prostředky - oddíl 8

pokyny pro odstraňování – oddíl 13

ODDÍL 7: ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

7.1. Opatření pro bezpečné zacházení.

Před použitím přípravku se seznámit s etiketou. Předcházet znečištění očí a pokožky. Dodržovat pravidla osobní hygieny a používat ochranný oděv shodně s informacemi umístěnými v sekci 8 bezpečnostního listu. Během práce s přípravkem nejíst, nepít, nekuřit. Mýt ruce před přestávkami v práci a po práci s přípravkem.



BEZPEČNOSTNÍ LIST

dle Nařízení (ES) č. 1907/2006 Evropského parlamentu a Rady Evropy ze dne 18. prosince 2006 r. o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH)

Strana
5 z 10

Vydání
03

Datum prvního
vydání: **12.02.2009**

Datum opravování
03.10.2014

Veškeré činnosti spojené s manipulací a přenášením přípravku je nutno provádět s dodržováním těsnosti spotřebních obalů. Vyhybat se situacím, které hrozí nekontrolovanou ztrátou těsnosti balení.

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

Skladovat výlučně v originálním balení v teplotě nepřesahující 5 - 30°C.

Uschovat obal těsně zavřený.

Nedovolit promrznutí přípravku.

Doba skladování: 36 měsíců

7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití.

Produkt biocidní. Dodržovat informace obsažené v obsahu etikety přípravku.

ODDÍL 8: OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

8.1. Kontrolní parametry.

Nejvyšší přípustná koncentrace: Není stanovena. Tento produkt neobsahuje žádné relevantní množství látek s limitními hodnotami, které musí být kontrolovány na pracovišti.

8.2. Omezování expozice.

Pracujte v dobře větratelné místnosti. Respektovat bezpečnostní opatření uvedená na etiketě přípravku, a také bezpečnostní a hygienické pracovní předpisy. Před otevřením obalu je nutno se seznámit s textem etikety spolu s návodem tohoto bezpečnostního listu. Zamezit styku s kůží, očima a oděvem. Zamezit vdechování rozprášeného přípravku a užitkové kapaliny používané při postřicích. Při práci s přípravkem nejezte, nepijte a nekuřte.

Při práci s přípravkem:

Při práci s produktem používat pro ochranu:

dýchacích cest: Při absenci dostatečného větrání použijte filtrovanou masku nebo autonomní dýchací přístroj a brýle.

rukou: Používejte ochranné rukavice vyrobené z neoprenu nebo nitrilu.

kůže: bavlněný nebo umělý ochranný oděv, gumová zástěra, pracovní obuv nebo jiná ochranná obuv,

Po práci s přípravkem:

Po práci umýt ruce a obličej. Vyčistit ochranné pomůcky. Znečištěné vybavení umýt vodou s mýdlem nebo roztokem sody.

Zamezit kontaminaci povrchových vod a kanalizačních systémů.

ODDÍL 9: FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech.

Vzhled	Bílá až světle béžová
Vůně:	není
Prah vůně	nestanoveno
pH (1% vodný emulze)	3,8 – 4,5
Teplota tuhnutí	cca. 0°C
Počáteční teplota varu a rozsah teplot varu	cca. 100°C
Teplota zážehu	nestanoveno
Rychlost odpařování	nestanoveno



BEZPEČNOSTNÍ LIST

dle Nařízení (ES) č. 1907/2006 Evropského parlamentu a Rady Evropy ze dne 18. prosince 2006 r. o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH)

Strana
6 z 10

Vydání
03

Datum prvního
vydání: **12.02.2009**

Datum opravování
03.10.2014

Hořlavost	nehořlavý
Horní/dolní hranice hořlavosti nebo horní/dolní hranice výbušnosti	nestanoveno
Tlak páry	nestanoveno
Hustota páry	nestanoveno
Hustota (20°C)	0,98 – 1,02 g/cm ³
Relativní hustota	nestanoveno
Rozpustnost ve vodě	mísitelný ve všech poměrech
Součinitel dělení n-oktanol/voda	nestanoveno
Teplota samovznícení	nestanoveno
Teplota rozkladu	nestanoveno
Viskozita	nestanoveno
Výbušné vlastnosti	nestanoveno
Oxidační vlastnosti	nestanoveno

9.2. Další informace. nestanoveno

ODDÍL 10: STÁLOST A REAKTIVITA

10.1. Reaktivita.

Produkt se rozkládá v přítomnosti silných zásad.

10.2. Chemická stabilita.

Preparát je sourodou, hustou emulzí bílé nebo béžové barvy, o snadné dispersi ve vodě. Připouští se částečná sedimentace emulze v případě ponechání produktu na delší dobu v klidu. Po promíchání obsahu balení by měl produkt opětovně vytvořit sourodou emulzi.

10.3. Možnost nebezpečných reakcí.

Nestanoveno

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit.

Silné naslunění, vysoká (> 40°C) a nízká (< 0°C) teplota.

10.5. Neslučitelné materiály.

Alkálie

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu.

V normálních podmínkách použití nejsou známe.

ODDÍL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

11.1. Informace o toxikologických účincích látky/směsi.

Akutní toxicita


Akutní perorální toxicita (krysa) LD₅₀ > 2000 mg/kg

Akutní dermální toxicita (krysa) LD₅₀ > 2000 mg/kg
Akutní inhalační toxicita LC₅₀: nestanoveno

Dráždivá účinnost - nedráždí

Žíravá účinnost - nejsou žíravé

Alergická účinnost - nestanoveno (neprováděny zkoušky pro směs, směs neobsahuje alergicky působící komponenty)

 www.asplant.com.pl	<h1>BEZPEČNOSTNÍ LIST</h1> <p>dle Nařízení (ES) č. 1907/2006 Evropského parlamentu a Rady Evropy ze dne 18. prosince 2006 r. o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH)</p>			Strana 7 z 10
	Vydání 03	Datum prvního vydání: 12.02.2009	Datum opravování 03.10.2014	

Toxicita pro opakovanou dávku - nestanoveno

Kancerogenost - směs neobsahuje nebezpečné komponenty o kancerogenní účinnosti

Mutagenost - směs neobsahuje nebezpečné komponenty o mutagenní účinnosti

Škodlivý vliv na plodnost - směs neobsahuje nebezpečné komponenty o škodlivé účinnosti pro plodnost

Mikrokapsularna forma jasně snižuje toxicitu produktu, o čemž svědčí i studie akutní toxicity pro teplokrevných organismů. Základ klasifikace: studie akutní a subakutní toxicity a dermální dosažený koncentrovaný produkt obsahující 10% biologicky aktivní látky IPO O / Pszczyna jménem výrobce. Karakill Spray zawiera 40-krotnie mniej substancji biologicznie czynnych.

ODDÍL 12: EKOLOGICKÉ INFORMACE

12.1. Toxicita.

Toxicita pro ryby LC50 po 96 hod. expozice - nestanoveno
Pro ostatní vodní organismy: - nestanoveno

12.2. Persistence a rozložitelnost. nestanoveno

12.3. Bioakumulační potenciál. nestanoveno

12.4. Mobilita v půdě. nestanoveno

12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB. nestanoveno

12.6. Jiné nepříznivé účinky.

Směs působí velmi toxicky na vodní organismy, může působit dlouho se udržující nepříznivé změny ve vodním prostředí.

Cyfenothrin:

Toxicita pro ryby: LC₅₀(96h) 0,34 µg/l (*pstruh*)
Toxicita pro perloočky EC₅₀(48h) 0,43 µg/l (*Daphnia magna*)

ODDÍL 13: POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

13.1. Metody nakládání s odpady.

Přípravek

Zbytky nespotebované užitkové kapaliny rozředte vodou a vystříkejte na dřívě postříkané povrchy. Vodu použitou k mytí vybavení vystříkejte na dřívě postříkané povrchy za použití stejných osobních ochranných prostředků.

skupina odpadů: 07 04 - Odpady z výroby, zpracování, distribuce a používání organických pesticidů, činidel k impregnaci dřeva a dalších biocidů

Kód odpadu: 07 04 99 - Odpady jinak blíže neurčené

Obal

Vyprázdněný obal třikrát propláchněte a výplachovou vodu vlijte do nádržky z užitkovou kapalinou. Je zakázáno používat prázdné obaly od přípravku pro jiné účely, v tom také nakládání s nimi jako z druhotnými surovinami.

Kód odpadu: 15 01 10 - Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné.

 www.asplant.com.pl	<h1>BEZPEČNOSTNÍ LIST</h1> <p>dle Nařízení (ES) č. 1907/2006 Evropského parlamentu a Rady Evropy ze dne 18. prosince 2006 r. o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH)</p>		Strana 8 z 10
	Vydání 03	Datum prvního vydání: 12.02.2009	

ODDÍL 14: INFORMACE PRO PŘEPRAVU

Pojmenování a označení podle evropské dohody o přepravě nebezpečného zboží RID/ADR.

14.1 Číslo OSN:	nevztahuje se
14.2. Náležitý název OSN pro zásilku:	nevztahuje se
14.3. Třída / třídy nebezpečnosti pro přepravu:	nevztahuje se
14.4. Obalová skupina:	nevztahuje se
14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí:	ano
14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele:	víz 7.1
Pozemní dopravu ADR:	nevztahuje se
Klasifikační kód:	nevztahuje se
číslo samolepky:	nevztahuje se
Pokyny pro balení:	nevztahuje se
Tunnel kód:	nevztahuje se
14.7. Transport Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL 73/78 a předpisu IBC:	
IBC kód:	nevztahuje se

ODDÍL 15: INFORMACE O PŘEDPÍSECH

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

- Nařízení (ES) č. 1907/2006 Evropského parlamentu a Rady ze dne 18. prosince 2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek, o zřízení Evropské agentury pro chemické látky, a o změně směrnice 1999/45/ES a o zrušení nařízení Rady (EHS) č. 793/93, nařízení Komise (ES) č. 1488/94, směrnice Rady 76/769/EHS a směrnic Komise 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES
- Zákon č.350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů
- Zákon č. 258/ 2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví ve znění pozdějších předpisů a Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci, ve znění pozdějších a souvisejících předpisů.
- Vyhláška č. 329/2004 Sb, §15,odst.2
- Zákon č. 477/2001 Sb.o obalech ve znění pozdějších a souvisejících předpisů ČSN 65 0201 a ČSN 6060 pro skladování, manipulaci a přepravu

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti.

Chemické posouzení bezpečnosti nebylo provedeno.

ODDÍL 16: DALŠÍ INFORMACE

16.1. Legenda ke zkratkám a zkratkovým slovům:

Acute Tox. 3 (oral)	- Akutní toxicita (orální), kategorie 3
Acute Tox. 3 (inh)	- Akutní toxicita (inhalační), kategorie 3
Acute Tox. 4 (oral)	- Akutní toxicita (orální), kategorie 4
Acute Tox. 4 (inh)	- Akutní toxicita (inhalační), kategorie 4
STOT RE 2	- Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice, kategorie 2
STOT SE 3	- Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice, kategorie 3
Aquatic Acute 1	- Nebezpečný pro vodní prostředí, akutně, kategorie 1
Aquatic Chronic 1	- Nebezpečný pro vodní prostředí, chronicky, kategorie 1
CAS	Jednoznačný numerický identifikátor, používaný v chemii pro chemické látky
CLP	Klasifikace, označování a balení



BEZPEČNOSTNÍ LIST

dle Nařízení (ES) č. 1907/2006 Evropského parlamentu a Rady Evropy ze dne 18. prosince 2006 r. o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH)

Strana
9 z 10

Vydání
03

Datum prvního
vydání: **12.02.2009**

Datum opravování
03.10.2014

ČSN	Česká technická norma
EC50	Koncentrace látky při které je zasaženo 50 % populace
IC50	Koncentrace působící 50% blokádu
LC50	Smrtelná koncentrace látky, při které lze očekávat, že způsobí smrt 50 % populace
LD50	Smrtelná dávka látky, při které lze očekávat, že způsobí smrt 50 % populace
EINECS	Evropský seznam existujících obchodovaných chemických látek
EmS	Pohotovostní plán
ICAO	Mezinárodní organizace pro civilní letectví
IATA	Mezinárodní asociace leteckých dopravců
IMDG	Mezinárodní námořní přeprava nebezpečného zboží
MFAG	Příručka první pomoci
MARPOL	Mezinárodní úmluva o zabránění znečišťování z lodí
REACH	Registrace, hodnocení a omezování chemických látek (nařízení EP a Rady (ES) č.1907/2006)
PBT	Persistentní, bioakumulativní a toxický
vPvB	Vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní
IBC	Mezinárodní předpis pro stavbu a vybavení lodí hromadně přepravujících nebezpečné chemikálie

16.2. Seznam H-vět a P-vět podle Nařízení (ES) č. 1272/2008:

H302	Zdraví škodlivý při požití.
H400	Vysoce toxický pro vodní organismy.
H410	Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

16.3. Seznam R-vět podle zákona č. 350/2011 Sb., v platném znění:

Xn	– Zdraví škodlivý
N	– Nebezpečný pro životní prostředí
R 22	– Zdraví škodlivý při požití
R 50/53	– Vysoce toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí

Doporučení a omezení použití: Uplatňovat dle etikety-návodů na použití

Možnost získání dalších informací: Dodatečné informace týkající se bezpečnosti dostupné u výrobce

Informace o zdrojích údajů použitých při sestavování bezpečnostního listu.

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č.1907/2006 (REACH) v platném znění, Nařízení Evropské komise a Rady (ES) č.1272/2008 v platném znění, Nařízení Komise (EU) č.453/2010, směrnice 67/548/EHS ve znění pozdějších předpisů a 1999/45/ES, Zákon č.356/2004 Sb., o chemických látkách a přípravcích v platném znění, seznam klasifikovaných látek dle Vyhlášky č.232/2004 Sb. v platném znění, údaje od společnosti nebo podniku, databáze nebezpečných látek.

Toxikologické informační středisko v České republice:

Klinika nemocí z povolání, Na Bojišti 1, 120 00 Praha 2
Telefonní číslo pro poskytování informací při mimořádných situacích:
+420224919293 nebo **+420224915402**

Bezpečnostní list obsahuje údaje potřebné pro zajištění bezpečnosti při zacházení během dopravy, distribuci, při aplikaci a skladování. Uživatel nese veškerou zodpovědnost vyplývající z nesprávného využití údajů obsažených v bezpečnostním listu nebo nevhodného použití výrobku.

	<h1>BEZPEČNOSTNÍ LIST</h1> <p><i>dle Nařízení (ES) č. 1907/2006 Evropského parlamentu a Rady Evropy ze dne 18. prosince 2006 r. o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH)</i></p>		Strana 10 z 10
	Vydání 03	Datum prvního vydání: 12.02.2009	

Zpracování: „Asplant - Skotniccy” Spółka Jawna, Jaworzno

Aktualizace 09.03.2016