

# Bezpečnostní list DRAGOON

## 1: IDENTIFIKACE SMĚSI A SPOLEČNOSTI/ PODNIKU

**1.1. Identifikace směsi:**  
Identifikační číslo

DRAGOON  
5128-0

**1.2. Použití směsi:**

Přípravek na ochranu rostlin – herbicid

**1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu:**



Belcrop  
Tiensestraat 300  
3400 Landen (Belgické)  
Tel.+32 11 59 83 60  
Fax +32 11 59 83 61  
e-mail: info@belcrop.be

**1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace**  
Kontaktní adresa v nouzových případech:

Toxikologické informační středisko (TIS) -  
Klinika nemocí z povolání  
Na Bojišti 1  
128 08 Praha 2

Tel. 24h/24h  
+32 11 69 79 80

## 2: IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI:

**2.1. Klasifikace směsi:**

**Klasifikace podle Nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP), v platném znění**

|                         |   |      |
|-------------------------|---|------|
| Met. Corr.              | 1 | H290 |
| Acute Tox. (Oral)       | 4 | H302 |
| Acute Tox. (Inhalation) | 3 | H331 |
| STOT SE                 | 3 | H335 |
| STOT RE                 | 1 | H372 |
| Aquatic Acute           | 1 | H400 |
| Aquatic Chronic         | 1 | H410 |

Plné znění H-vět se nachází v oddílu 16.

## 2.2. Prvky označení:

Označování podle Nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP), v platném znění

Výstražný symbol nebezpečnosti:



**Signální slovo:**

Nebezpečí

### Standardní věta o nebezpečnosti:

|      |  |
|------|--|
| H290 | Může být korozivní pro kovy  |
| H302 | Zdraví škodlivý při požití   |
| H331 | Toxický při vdechování   |
| H335 | Může způsobit podráždění dýchacích cest                            |
| H372 | Způsobuje poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici |
| H410 | Velmi toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky           |

### Pokyny pro bezpečné zacházení (Prevence):

|            |  |
|------------|--|
| P102       | Uchovávejte mimo dosah dětí  |
| P261       | Zamezte vdechování prachu/dýmu/plynu/mlhy/<br>par/aerosolů   |
| P270       | Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte  |
| P304+ P340 | PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste postiženého na čerstvý vzduch a ponechte jej v<br>klidu v poloze usnadňující dýchání |
| P314       | Necítíte-li se dobře, vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření  |
| P391       | Uniklý produkt seberte.  |
| P403+P233  | Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte obal těsně uzavřený.  |
| P501       | Odstraňte obal a obsah bezpečným způsobem  |

### Dodatková informace:

|        |  |
|--------|--|
| EUH208 | Obsahuje dikvát dibromid. Může vyvolat alergickou reakci.  |
| EUH401 | Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro lidské zdraví a<br>životní prostředí. |

## 2.3. Další rizika:

Informace týkající se toxicity jsou v oddílu 11.

Informace týkající se životního prostředí jsou v oddílu 12.

## 3 : SLOŽENÍ/ INFORMACE O SLOŽKÁCH

**3.1. Látky:** neuplatňuje se

**3.2. Směsi:**

| Chemický název  | Identifikační čísla:                 | Klasifikace (Nařízení (EC) č.1272/2008)  | Obsah hmotn. % (w/w) |
|-----------------|--------------------------------------|--|----------------------|
|                 | CAS                                  |  |                      |
|                 | ES                                   |  |                      |
|                 | č. indexové                          |  |                      |
| dikvat dibromid | 85-00-7<br>613-089-00-1<br>201-579-4 | Met. Corr. 1; H290<br>Acute Tox. 2; H330<br>Acute Tox. 4, H 302<br>STOT RE 1; H372<br>Eye Irrit. 2; H319<br>STOT SE 3; H335<br>Skin Irrit. 2; H315<br>Skin Sens. 1; H317<br>Aquatic Acute 1; H400<br>Aquatic Chronic 1; H410 | 31,8                 |

Úplna znění příslušných standardních vět o nebezpečnosti jsou uvedeny v odd. 16 bezpečnostního listu

#### 4: POKYNY PRO PRVNÍ POMOC:

##### 4.1. Popis první pomoci :

###### Všeobecné pokyny:

Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností uvědomte lékaře a poskytněte mu informace z této etikety / štítku nebo příbalového 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 prochládnout. Bezvědomému, nebo při výskytu křečí, nepodávejte nic ústy. K bezvědomému vždy přivolejte lékařskou pomoc.

###### První pomoc při nadýchání aerosolu při aplikaci:

Přerušte expozici a zajistěte tělesný i duševní klid. Pokud došlo k přerušení nebo nepravidelnému dýchání, zajistěte umělé dýchání. Při potížích neprodleně vyhledejte lékařskou pomoc.

###### První pomoc při zasažení kůže:

Odložte nasáklý 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.

###### První pomoc při zasažení očí:

Nejprve odstraňte kontaktní čočky, pokud je používáte, současně vyplachujte prostor pod víčky po dobu alespoň 15 minut velkým množstvím vlažné tekoucí čisté vody. Kontaktní čočky nelze znova použít, je třeba je zlikvidovat. Okamžitě vyhledejte lékaře.

###### První pomoc při náhodném požití:

Vypláchněte ústa vodou, případně dejte vypít asi sklenici (1/4 litru) vody. Nevyvolávejte zvracení. Neprodleně vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte etiketu/štítek popř. obal přípravku.

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. Pokyny pro lékaře:

**Symtomy:** Žaludeční potíže. Průjem. Zánět úst, hrdla a jícnu.

|                  |  |
|------------------|--|
| <b>Rizika:</b>   | Nejsou známa.  |
| <b>Protijed:</b> | Není znám.   |
| <b>Terapie:</b>  | Nasaďte živočišné uhlí (100 g pro dospělého nebo 2g/kg váhy dítěte<br>Poznámka – použití výplachu žaludku bez podání absorbentu nevykázalo klinický přínos.<br>Oční kontakt - závažné poškození může být způsobeno jak se zdá běžným kontaktem a léčení může být zbržděné. Lékařský dozor by měl být do kompletního uzdravení. |

## 5 : OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU:

- 5.1. Vhodná hasiva:** Alkoholrezistentní pěna, prášek, oxid uhličitý, vodní mlha.
- 5.2. Nevhodná hasiva** (i ta, co nesmějí být použita z bezpečnostních důvodů): vysokoobjemový vodní proud
- 5.3. Zvláštní nebezpečí vyplývající z látky nebo směsi:** Při požáru může dojít k vývoji toxických výparů. Zabránit nadýchání produktů hoření.
- 5.4. Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče:**  
Použít celotělový ochranný oděv a izolační dýchací přístroj.
- 5.5. Další údaje:** Požárem nezasažené kontejnery vystavené ohni ochlazujte rozstříkáním vody. Pokud je to technicky proveditelné, 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.

## 6 : OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU:

- 6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy:**  
Používejte schválené osobní ochranné pracovní prostředky (viz. oddíl 8 bezpečnostního listu). Zabraňte v přístupu zvířatům a nepovolaným osobám.  
Zamezte kontaktu s pokožkou, očima a oděvem.  
Zabránit nadýchání výparů/ aerosolu.  
Pokud je znečištěn běžný oděv, okamžitě jej vyměnit a umýt se.
- 6.2. Opatření na ochranu životního prostředí:**  
Zabraňte kontaminaci půdy a úniku do povrchových nebo podzemních vod a kanalizace.  
Event. Postupujte podle pokynů obsažených v oddílu 13.  
Pokud došlo k úniku přípravku do vodního prostředí, informujte příslušný vodohospodářský orgán.
- 6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění:**  
Zajistěte nasáknutí látky absorbčním materiálem - např. pískem, půdou, rozsivkovým substrátem atd. Materiál umístěte do speciálních označených kontejnerů, které je možné důkladně uzavřít. Rozlité výrobek nemůže být znovu použit a musí být zlikvidován. Kontaminovaná místa asanovat velkým množstvím vody.
- 6.4. Odkaz na jiné oddíly**  
Informace ohledně bezpečného zacházení jsou uvedeny v oddílu 7.  
Informace ohledně doporučených osobních ochranných prostředků jsou uvedeny v oddílu 8.  
Informace ohledně likvidace zbytků jsou uvedeny v oddílu 13

## 7 : ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ:

- 7.1. Opatření pro bezpečné zacházení**  
Pracujte v souladu s návodem k použití uvedeným na štítku/etiketě/v příbalovém letáku.

Zabraňte styku s očima a pokožkou; dodržujte základní hygienická pravidla pro práci, event. používejte osobní ochranné pracovní prostředky podle oddílu 8. Po ukončení práce a před jídlem, pitím a kouřením se důkladně umýt vodou a mýdlem.

Pokyny pro první pomoc jsou uvedeny v oddílu 4, pro hašení požáru v oddílu 5.

Před opětovným vstupem ošetřené prostory/skleníky důkladně vyvětrejte.

## 7.2. Podmínky pro bezpečné skladování

Skladujte v originálním dobře uzavřeném balení v suchých, chladných a dobře větraných prostorách. Chraňte před přímým slunečním svitem, mrazem a vlhkostí. Dbejte pokynů na štítku/etiketě/obalu směsi nebo v příbalovém letáku. Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv. Uchovávejte mimo dosah dětí. Zabraňte přístupu nepovolaných osob.

Doba použitelnosti je 2 roky od data výroby.

Skladovací teplota: +5 °C do + 30 °C

**7.3. Specifické konečné použití:** Při použití směsi respektujte podmínky povolení vyznačené na etiketě/štítku.

## 8 : OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY:

### 8.1. Expoziční limity:

Nestanoveno (Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., ve znění pozdějších předpisů).

### 8.2. Omezování expozice

#### Technická opatření

Dbejte obvyklých opatření na ochranu zdraví při práci. Zejména dodržujte základní hygienická pravidla pro práci. Zabraňte stálému kontaktu s kůží, očima, popř. (při stálé práci) používejte osobní ochranné pracovní prostředky podle odst./bodu 8.2.1. 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.

#### 8.2.1. Omezování expozice pracovníků:

Zabránit vstupu nepovolaným osobám

Používat doporučené osobní ochranné pracovní prostředky (OOPP musí být přizpůsobeny typu použité techniky, z tohoto důvodu mohou být OOPP modifikované dle konkrétních podmínek. Za rozhodnutí používat konkrétní druhy OOPP odpovídá zaměstnavatel)

Po ukončení práce a před jídlem, pitím a kouřením se důkladně umýt vodou a mýdlem

Pracovní oděv uchovávat na odděleném místě

Pokud není používání pracovní oděv na jedno použití, kontaminovaný oděv okamžitě vyprat, resp. postupovat dle doporučení výrobce

Poškozené OOPP okamžitě vyměnit

Zabraňte kontaktu s pokožkou a očima

Nevdechujte páry

Při práci s přípravkem nepoužívejte kontaktní čočky

Postřik provádějte jen za bezvětří nebo mírného vánku, v tom případě ve směru po větru od dalších osob

Vstup na ošetřené plochy je možný až po zaschnutí

#### Ochranné prostředky při přípravě aplikační kapaliny a při aplikaci postřikem:

|                          |  |
|--------------------------|--|
| ochrana dýchacích orgánů | při běžné činnosti se nepředpokládá (skladování, ředění..), výjimečně zejména při práci za nedostatečného větrání – vhodný typ masky nebo polomasky proti plynům a parám podle ČSN EN 136 a podle ČSN EN 143 s vyměnitelnými filtry (např. |
|--------------------------|--|

|                         |  |
|-------------------------|--|
|                         | typu A) podle ČSN EN 1827+A1   |
| ochrana očí a obličeje  | není nutná   |
| ochrana těla            | celkový ochranný oděv z textilního materiálu např. podle ČSN EN 14605+A1 nebo podle ČSN EN 13034 označený piktogramem „ochrana proti chemikáliím“ podle ČSN EN 340 |
| dodatečná ochrana hlavy | není nutná   |
| ochrana rukou           | gumové nebo plastové rukavice označené piktogramem pro chemická nebezpečí podle ČSN EN 420 s uvedeným kódem podle přílohy A k ČSN EN 374-1                         |
| dodatečná 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)            |

### 8.2.2. Omezování expozice životního prostředí:

Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro člověka a životní prostředí. Zabránit narušení obalů a uniknutí přípravku během transportu, skladování a další manipulace. Další pokyny uvedeny v oddílech 4 -7.

## 9 : FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI:

### 9.1. Všeobecné informace

|        |                       |
|--------|-----------------------|
| vzhled | kapalina              |
| barva  | světle až tmavě hnědá |
| zápach | bez zápachu           |

### 9.2. Informace důležité z hlediska ochrany zdraví, bezpečnosti a životního prostředí

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Obecné informace             |   |
| hodnota pH                   | 4-8 při 1 % w/v                         |
| bod tání                     | nestanoveno                             |
| bod vzplanutí:<br>(kapaliny) | >103 °C při 103 kPa Pensky-Martens c.c. |

|   |                      |
|---|----------------------|
| Informace důležité z hlediska ochrana zdraví, bezpečnosti a životního prostředí |                      |
| výbušné vlastnosti  | není výbušný         |
| oxidační vlastnosti   | není oxidant         |
| relativní hustota   | 1,17 g/ml            |
| dynamická viskozita   | 1,61 mPa.s při 40 °C |
| dynamická viskozita   | 2,07 mPa.s při 20 °C |
| kinematická viskozita   | nestanoveno          |
| povrchové napětí  | 40,1 mN/m při 20 °C  |
| mísitelnost s vodou   | rozpustný            |
| rozdělovací koeficient  | nestanoveno          |
| teplota samovznícení  | nestanoveno          |
| teplota samovznícení  | > 650 °C             |

## 10 : STÁLOST A REAKTIVITA

**10.1. Podmínky, kterým je třeba zabránit:** Při dodržování standardních podmínek je přípravek stabilní. Nedochozí k nebezpečné polymerizaci.

**10.2. Materiály, kterých je třeba se vyvarovat :** hliník, nízkouhlíková ocel, železo

### 10.3. Nebezpečné produkty rozkladu:

Při hoření či tepelném rozkladu může docházet ke vzniku toxických a dráždivých par

## 11 : TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

Akutní orální toxicita LD50: 550 mg/kg (potkan - samice)

Akutní dermální toxicita LD50: > 5000 mg/kg (potkan)

Akutní inhalační toxicita LC50: střední letální koncentrace potkan 0,64 mg/l, 4h  
Krvácení z nosu a bolest v krku mohou být důsledkem postřikové mlhy nebo prachu ulpělého v nosní sliznici.

Kožní dráždivost: středně dráždí (králík)

Oční dráždivost: mírně dráždí (králík)

Senzibilizace kůže: nesenzibilizuje (morče)

Trvalé toxikologické vlivy / dlouhodobá expozice

Zárodečná buněčná mutagenita

dikvat dibromid : Nevykazuje mutagení účinky při testech na zvířatech

Karcinogenita

dikvat dibromid : Nevykazuje karcinogení účinky při testech na zvířatech

Reprodukční toxicita

dikvat dibromid : Výsledky zkoušek na zvířatech nenaznačují reprodukční toxické efekty

Teratogenita

dikvat dibromid : Nevykazuje teratogenní účinky při testech na zvířatech.

STOT – Jednorázová expozice Může způsobit podráždění dýchacího ústrojí.

STOT - Opakovaná expozice

dikvat dibromid : Nebyly pozorovány negativní efekty v testech chronické toxicity  
Oční efekty (šedý zákal) byly zaznamenány při dlouhodobé expozici ústy u laboratorních zvířat.

## 12 : EKOLOGICKÉ INFORMACE

### 12.1. Toxicita

Toxicita, ryby,

LC 50 > 100 mg/l (Oncorhynchus mykiss, pstruh, 96 hod.)  
Odvozeno od komponentů.

Toxicita, vodní rostliny,

ErC50 114 µg/l (Pseudokirchneriella subcapitata, zelená řasa, 96 hod.)  
Odvozeno od komponentů.

Toxicita, vodní rostliny,

EbC50 66 µg/l (Pseudokirchneriella subcapitata, zelená řasa, 96 hod.)

Toxicita, vodní bezobratlí

EC50 7 mg/l (Daphnia magna (dafnie), 48 hod.) Odvozeno od komponentů.

### 12.2. Mobilita v půdě:

dikvat dibromid–není mobilní v půdě

### 12.3. Persistence a rozložitelnost:

dikvat dibromid                      persistentní v půdě (DT50 = 11-41 dní)  
dikvat dibromid                      persistentní ve vodě (DT50 > 30dne)

### 12.4. Bioakumulační potenciál:

dikvat dibromid                      nízký bioakumulační potenciál

### 12.5. Výsledky posouzení PBT and vPvB

dikvat dibromid                      Není považován za perzistentní, bioakumulativní ani toxický (PBT)  
Není považován za velmi perzistentní ani velmi bioakumulativní (vPvB)

### 12.6. Další nepříznivé účinky:

Nejsou známy. Klasifikace produktu je založena na sumě koncentrací klasifikovaných komponentů.

## 13 : POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ:

### 13.1. Způsoby odstraňování směsi

Zbytky postřikové kapaliny zředěné v poměru asi 1:5 likvidujte vystřikáním na předtím ošetřeném pozemku.

Při likvidaci zbytků a použitých obalů nesmějí být zasaženy zdroje spodních vod a recipienty povrchových vod.

Zneškodňuje se na zajištěné skládce pro tyto odpady, ve spalovnách pro nebezpečné odpady, vybavených dvoustupňovým spalováním při teplotě 1200°C ve druhém stupni s následným čištěním plynných zplodin nebo v jiném zařízení schváleném pro zneškodňování nebezpečných odpadů; postupuje se přitom podle zákona o odpadech a podle prováděcích předpisů o zneškodňování odpadů.

### 13.2. Odstraňování obalů

Obaly je třeba dokonale vyprázdnit. S nevyčištěnými obaly se nakládá jako s odpady samotné směsi; zneškodňují se na zajištěné skládce pro tyto odpady nebo ve spalovacím zařízení pro nebezpečné odpady, které je pro tento účel schváleno. Postupuje se přitom podle zákona o odpadech a podle prováděcích předpisů o zneškodňování nebezpečných odpadů.

### 13.3. Právní předpisy o odpadech

Postupuje se podle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů a podle jeho prováděcích předpisů o zneškodňování zvláštních/nebezpečných odpadů.

Doporučené zařazení odpadu (podle vyhlášky č. 381/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů)

Poznámka: „Hvězdička“ u katalogového čísla druhu odpadu označuje, že jde o nebezpečný odpad

Katalogové číslo druhu odpadu/obalu: 20 01 19\*

Název druhu odpadu: pesticidy

## 14: INFORMACE PRO PŘEPRAVU:

### 14.1. Speciální informace:

Použijte nerozbitné kontejnery, zajistěte je proti pádu a označte je podle předpisů.

Pozemní doprava ADR/RID

UN číslo                                      UN 1760

Název látky pro přeř                      Korozivní látka, kapalná. j.n. (DIKVAT DIBROMID )

Třída    8

Obalová skupina                              III

Bezpečnostní značk                        8

Námořní přeprava (IMDG-CODE)

UN číslo                                      UN 1760



|                              |  |
|------------------------------|--|
| Název látky pro přeř         | CORROSIVE LIQUID, N.O.S.<br>(DIQUAT DIBROMIDE)   |
| Třída                        | 8  |
| Obalová skupina              | III  |
| Bezpečnostní značk           | 8  |
| Marine pollutant:            | YES  |
| Letecká přeprava (ICAO/IATA) |  |
| UN číslo                     | UN 1760  |
| Název látky pro přeř         | Korozivní látka, kapalná. j.n. (DIKVAT DIBROMID) |
| Třída                        | 8  |
| Obalová skupina              | III  |
| Bezpečnostní značk           | 8  |

## 15 : INFORMACE O PŘEDPÍSECH:

### 15.1. Právní předpisy, které se vztahují na směs

#### 15.1.1 Nejdůležitější přímo použitelné předpisy Společenství a další předpisy ES vztahující se k údajům v bezpečnostním listu:

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH), o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek, o zřízení Evropské agentury pro chemické látky, ve znění pozdějších předpisů

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 (CLP), o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, ve znění pozdějších předpisů.

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009, o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh, ve znění pozdějších a souvisejících předpisů

#### 15.1.2. Nejdůležitější zdravotnické a bezpečnostní předpisy, které se týkají posuzované směsi

Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

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

Zákon č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů.

Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů.

Kategorie Seveso: H2, E1

#### 15.1.2. Nejdůležitější předpisy na ochranu životního prostředí vztahující se k chemickým látkám a směsím, které se týkají posuzované směsi

Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Vyhláška č. 381/2001 Sb., kterou se stanoví Katalog odpadů, Seznam nebezpečných odpadů a seznamy odpadů a států pro účely vývozu, dovozu a tranzitu odpadů a postup při udělování souhlasu k vývozu, dovozu a tranzitu odpadů (Katalog odpadů), ve znění pozdějších předpisů.

#### 15.1.3. Nejdůležitější požární předpisy, které se týkají posuzované směsi

Zákon č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů.

#### 15.1.4. Nejdůležitější předpisy pro přepravu, které se týkají posuzované směsi

Vyhláška MZV č. 64/1987 Sb., o Evropské dohodě o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí (ADR), ve znění pozdějších předpisů.

Vyhláška ministra zahraničních věcí č. 8/1985 Sb., o Úmluvě o mezinárodní železniční přepravě (COTIF), ve znění pozdějších předpisů.

Zákon č. 49/1997 Sb., o civilním letectví a o změně a doplnění zákona č. 455/1991 Sb., o živnostenském podnikání (živnostenský zákon), ve znění pozdějších předpisů.

Zákon č. 61/2000 Sb., o námořní plavbě, ve znění pozdějších předpisů.

## 16 : DALŠÍ INFORMACE

### 16.1. Seznam a slovní znění standardních vět o nebezpečnosti, uvedených v oddíle 2,3 bezpečnostního listu

- H290 Může být korozivní pro kovy
- H302 Zdraví škodlivý při požití
- H315 Dráždí kůži
- H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci
- H319 Způsobuje vážné podráždění očí
- H330 Při vdechování může způsobit smrt
- H331 Toxický při vdechování
- H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest
- H372 Způsobuje poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici
- H400 Vysoce toxický pro vodní organismy
- H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky

### 16.2. Pokyny pro školení:

Viz. § 86 Zákona 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči a o změně souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů

### 16.3. Doporučená omezení přípravku

Přípravek používejte výhradně v souladu s návodem k použití.

Přípravek nesmí být používán v takových dávkách a kombinacích, které nejsou uvedeny v textu etikety/štítku anebo nejsou součástí písemných doporučení společnosti Belcrop nv, platných pro aplikaci dodávaných přípravků na ochranu rostlin. V případě použití jakékoliv kombinace předem odzkoušejte vzájemnou mísitelnost jednotlivých zamýšlených složek.

Pravidelná práce s přípravkem je nevhodná pro alergiky, protože celý přípravek může senzibilizovat při styku s kůží a je klasifikován jako R43.

Práce s přípravkem je ve smyslu vyhlášky č. 288/2003 sb. zakázána těhotným, kojícím ženám a mladistvím.

Právnícká osoba nebo fyzická osoba oprávněná k podnikání je povinna vydat pro pracoviště, na němž se nakládá s tímto přípravkem, písemná pravidla podle odst. 10 §44a zákona č. 258/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

### 16.4. Změny oproti předchozí verzi bezpečnostního listu

Oddíl 2: Odebrání DPD klasifikací a označování

Oddíl 3: Odebrání DSD klasifikací

Společnost: Belcrop nv: Tiensestraat 300, 3400 Landen, (Belgické) Tel.+32 11 59 83 60, Fax +32 11 59 83 61, e-mail: [info@belcrop.be](mailto:info@belcrop.be).

**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 vhodnosti a použitelnosti přípravku pro konkrétní aplikaci.**