
Bezpečnostní list

Datum vyhotovení:

Strana:

Datum přepracování:

1. Identifikace látky / přípravku a dovozce / výrobce

- 1.1. Chemický název látky / obchodní název přípravku:
 - 1.2. Doporučený účel použití
 - 1.3. Jméno / obchodní jméno a sídlo dovozce / výrobce
 - 1.4. Jméno / obchodní jméno a sídlo zahraničního výrobce
 - 1.5. Toxikologické informační středisko:
-

2. Chemické složení / údaje o nebezpečných složkách

- 2.1. Chemická charakteristika:
- 2.2. Výrobek obsahuje tyto nebezpečné látky:

Název	Obsah (v %)	Číslo CAS	Symboly nebezpečnosti a čísla R – vět čisté látky
-------	----------------	--------------	---

3. Informace o možném nebezpečí:

4. Pokyny pro první pomoc

- 4.1. Obecně: projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybnosti uvědomit lékaře a poskytnout mu informace z tohoto bezpečnostního listu.
- 4.2. Při nadýchání:
- 4.3. Při zasažení očí:
- 4.4. Při zasažení oděvu a pokožky:
- 4.5. Při požití:

Bezpečnostní list

Datum vyhotovení:

Strana:

Datum přepracování:

5. Pokyny pro případ požáru:

- 5.1. Vhodné hasební prostředky:
 - 5.2. Hasební prostředky, které z bezpečnostních důvodů nesmějí být použity:
 - 5.3. Upozornění na specifická nebezpečí při požáru a hašení:
-

6. Pokyny pro případ náhodného úniku nebo nehody:

- 6.1. Opatření na ochranu osob:
 - 6.2. Opatření na ochranu životního prostředí:
 - 6.3. Způsob zneškodnění a čištění:
-

7. Bezpečnostní pokyny pro zacházení a skladování:

- 7.1. Pokyny pro zacházení:
 - 7.2. Pokyny pro skladování:
-

8. Omezení expozice a osobní ochranné pracovní prostředky:

- 8.1. Doporučená technická a jiná opatření na omezení expozice:
- 8.2. Výrobek obsahuje látky, pro něž jsou stanoveny následující nejvyšší přípustné koncentrace v pracovním ovzduší:

Název	Číslo CAS	Obsah %	Nejvyšší přípustná koncentrace	
			průměrná	mezní

- 8.3. Doporučená metoda měření látek v pracovním ovzduší
- 8.4. Osobní ochranné pracovní prostředky:
 - 8.4.1. Ochrana dýchacích cest:
 - 8.4.2. Ochrana očí:
 - 8.4.3. Ochrana rukou:
 - 8.4.4. Ochrana těla:

Bezpečnostní list

Datum vyhotovení:

Strana:

Datum přepracování:

9. Fyzikální a chemické vlastnosti:

- skupenství při 20 °C:
- barva:
- zápach (vůně):
- hodnota pH:
- teplota (rozmezí teplot) varu:
- teplota (rozmezí teplot) tání:
- teplota vzplanutí:
- hořlavost:
- samozápalnost:
- meze výbušnosti:
- oxidační vlastnosti:
- tenze par při 20 °C:
- relativní hustota při 20 °C:
- rozpustnost ve vodě při 20 °C:
- rozpustnost v tucích (včetně specifikace oleje použitého jako rozpouštědlo):
- rozdělovací koeficient n-oktanol/voda:
- hustota par (> vzduch – < vzduch):
- další údaje:

Bezpečnostní list

Datum vyhotovení:

Strana:

Datum přepracování:

10. Stabilita a reaktivita:

- podmínky, za nichž je výrobek stabilní
 - podmínky, kterých je nutno se vyvarovat
 - látky a materiály, s nimiž se výrobek nesmí dostat do styku
 - nebezpečné rozkladné produkty
-

11. Toxikologické informace:

12. Ekologické informace:

13. Způsob zneškodňování odpadů:

14. Informace pro dopravu:

14.1. Pozemní doprava

ADR¹⁾ / RID:²⁾

- Pojmenování:
- Třída:
- Číslice:
- Písmeno:
- Číslo UN:

14.2. Jiný druh dopravy

¹⁾ ADR: doprava po silnici

²⁾ RID: doprava po železnici

Bezpečnostní list

Datum vyhotovení:

Strana:

Datum přepracování:

15. Vztah k právním předpisům:

15.1. Klasifikace výrobku

15.1.1. varovné označení podle zvláštního předpisu:³⁾

15.1.2. názvy chemických látek uváděných v textu označení obalu:

15.1.3. čísla a slovní znění přiřazených R – vět:³⁾

15.1.4. čísla a slovní znění přiřazených S – vět:³⁾

15.2. Jiné předpisy:

16. Další informace:

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 výrobku pro konkrétní aplikaci.

³⁾ Vyhláška Ministerstva zemědělství č. 84/1997 Sb., kterou se upravuje registrace přípravků na ochranu rostlin a zacházení s nimi a technické a technologické požadavky na mechanizační prostředky na ochranu rostlin a jejich kontrolní testování.