

## Bezpečnostní list

---

### Oddíl 1. Identifikace látky a podnikového podniku

Číslo produktu: FF2001

Použití: Spotřebitelské použití.

Ecozone Ltd  
10 Barley Mow Passage  
Telephone: 0345 230 4200  
E-mail address: [trade@ecozone.co.uk](mailto:trade@ecozone.co.uk) Website: [www.ecozone.com](http://www.ecozone.com)

#### Nouzové informace:

Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 21 Praha, Tel: 224 919 293 nebo 224 915 402 (nepřetržitá lékařská služba).

---

### Oddíl 2. Identifikace nebezpečí

#### Prvky štítku:

##### GHS:

Nevyžaduje výstražný štítek v souladu s GHS

##### směrnice EHS:

Nevyžaduje výstražný štítek v souladu se směrnicemi ES

#### Klasifikace látky nebo směsi:

Podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP): Není  
klasifikováno podle GHS

Podle směrnice 67/548/EHS nebo 1999/45/ES Nejsou  
známa žádná zvláštní nebezpečí

##### Další nebezpečí:

Podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP) Nejsou známa  
žádná specifická nebezpečí

---

### Oddíl 3. Složení/informace o složkách

#### Chemická povaha:

Hydroxid sodný	CAS: 1310-73-2	5-10% Žíravost pro kůži 1a H314
----------------	----------------	---------------------------------

---

## Oddíl 4. Pokyny pro první pomoc

### Popis opatření první pomoci:

#### Po vdechnutí:

Při vdechnutí vyved'te na čerstvý vzduch.

#### Po kontaktu s pokožkou:

V případě kontaktu opláchněte vodou

#### Po kontaktu s očima:

Při vniknutí do očí vypláchněte vodou a udržujte oční víčka otevřená co nejdéle

#### Po požití:

Vypláchněte ústa, nevyvolávejte zvracení a vyhledejte lékařskou pomoc

### Informace pro lékaře:

#### Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky:

Nejsou k dispozici žádné údaje

#### Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření:

Nejsou k dispozici žádné údaje

---

## Oddíl 5. Opatření pro hašení požáru

### Vhodná hasiva:

Vodní sprej, suchý chemický prášek, pěna, oxid uhličitý

### Zvláštní nebezpečí vyplývající z látky nebo směsi:

Žádné konkrétní

### Rada pro hasiče:

Speciální ochranné prostředky:

---

## Oddíl 6. Opatření v případě náhodného úniku

### Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy:

Zabraňte kontaktu s pokožkou a očima

### Metody a materiály pro omezení a čištění:

Smést. Zbytek omyjte vodou. Sebraný materiál zlikvidujte v souladu s místními předpisy.

### Odkaz na další sekce:

Viz část 8 pro osobní ochranné prostředky Viz  
část 13 pro informace o likvidaci

---

## Oddíl 7. Zacházení a skladování

### Opatření pro bezpečnou manipulaci:

Zabraňte kontaktu s očima a pokožkou. Noste vhodné oblečení.

### Ochrana proti požáru a výbuchu:

Uchovávejte mimo dosah zdrojů zapálení, tepla a plamene.

### Podmínky pro bezpečné skladování včetně jakýchkoli kompatibilit:

Skladujte na chladném dobře větraném místě. Uchovávejte mimo dosah silných oxidačních činidel.

### Stabilita při skladování:

Stabilní

### Specifické konečné použití:

Pro příslušná určená použití uvedená v části 1 je třeba dodržovat doporučení uvedená v části 7.

---

## Oddíl 8. Omezování expozice a osobní ochranné prostředky

### Ovládací parametry:

### Komponenty s parametry kontroly pracoviště:

Nejsou k dispozici žádné údaje

### Kontroly expozice:

#### Ochrana dýchacích cest:

V případě potřeby používejte utěsněný respirátor

#### Ochrana rukou:

Kompatibilní ochranné rukavice

#### Ochrana očí:

Používejte ochranné brýle

#### Ochrana těla:

Vhodný ochranný oděv

### Obecná bezpečnostní a hygienická opatření:

Nekuřte, nejezte a nepijte. Po manipulaci si umyjte ruce.

## Oddíl 9. Fyzikální a chemické vlastnosti

### Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Formulář:	Pevný
Barva:	Modrý
Zápach:	Slabý
Prahová hodnota zápachu:	Není dostupný
Hodnota PH:	Nejsou k dispozici žádné údaje
Bod tání:	Nejsou k dispozici žádné údaje
Bod varu:	Nejsou k dispozici žádné údaje
Bod vzplanutí:	Nejsou k dispozici žádné údaje
Míra vypařování:	Nejsou k dispozici žádné údaje
Hořlavost:	Nejsou k dispozici žádné údaje
Dolní mez výbušnosti:	Nejsou k dispozici žádné údaje
Horní mez výbušnosti:	Nejsou k dispozici žádné údaje
Teplota vzplanutí:	Nejsou k dispozici žádné údaje
Tlak par:	Nejsou k dispozici žádné údaje
Hustota:	Nejsou k dispozici žádné údaje
Relativní hustota:	Nejsou k dispozici žádné údaje
Relativní hustota par (vzduch):	Nejsou k dispozici žádné údaje
Rozpuštěnost ve vodě:	Rozpuštěný
Samovznícení:	Nejsou k dispozici žádné údaje
Tepelný rozklad:	Nejsou k dispozici žádné údaje
Nebezpečí výbuchu:	Nejsou k dispozici žádné údaje
Vlastnosti podporující oheň:	Nejsou k dispozici žádné údaje

### Jiná informace:

Žádné relevantní

## Oddíl 10. Stabilita a reaktivita

<u>Reaktivita</u>	Stabilní
<u>Chemická stabilita</u>	Stabilní
<u>Možnost nebezpečných reakcí</u>	Žádný
<u>Podmínky, kterým je třeba se vyhnout</u>	oheň
<u>Neslučitelné materiály</u>	
<u>Látky, kterým je třeba se vyhnout:</u>	Silná oxidační činidla
<u>Nebezpečné produkty rozkladu</u>	
<u>Možné produkty rozkladu:</u>	CO, CO <sub>2</sub> , oxidy dusíku

---

## Oddíl 11. Toxikologické informace

### Informace o toxikologických účincích

#### Akutní toxicita

Hodnocení akutní toxicity:

Nejsou k dispozici žádné informace

Experimentální/vypočítaná data:

Nejsou k dispozici žádné informace

#### Podráždění

Hodnocení dráždivých účinků:

Nejsou k dispozici žádné informace

Experimentální/vypočítaná data:

Nejsou k dispozici žádné informace

Senzibilizace dýchacích cest/  
kůže Posouzení senzibilizace:

Nejsou k dispozici žádné informace

#### Mutagenita

Posouzení mutagenity:

Nejsou k dispozici žádné informace

#### Karcinogenita

Hodnocení karcinogenity:

Nejsou k dispozici žádné informace

#### Reprodukční toxicita

Hodnocení reprodukční toxicity:

Nejsou k dispozici žádné informace

Toxicita reprodukční dávky a toxicita pro specifické cílové  
orgány (opakovaná expozice)

Hodnocení toxicity po opakované dávce:

Nejsou k dispozici žádné informace

#### Další relevantní informace o toxicitě

Žádné relevantní

---

## Oddíl 12. Ekologické informace

#### Toxicita

Hodnocení toxicity pro vodní prostředí:

Nejsou k dispozici žádné informace

Perzistence a biologická rozložitelnost Posouzení  
biodegradace a eliminace (H2O):

Nejsou k dispozici žádné informace

#### Bioakumulační potenciál

Bioakumulační potenciál:

Nejsou k dispozici žádné informace

#### Mobilita v půdě

Posouzení transportu mezi složkami životního  
prostředí:

Nejsou k dispozici žádné informace

#### Výsledky posouzení PBT a vPvB

Nejsou k dispozici žádné informace

#### Dodatečné informace

Žádné relevantní

---

## Oddíl 13. Pokyny pro likvidaci

### Metody nakládání s odpady

Znečištěný obal:

Dodržujte místní předpisy

---

## Oddíl 14. Informace pro přepravu

### Pozemní doprava

*ADR*

Není klasifikováno jako nebezpečné zboží podle přepravních předpisů

*Odpad*

Není klasifikováno jako nebezpečné zboží podle přepravních předpisů

### Vnitrozemská vodní doprava

*ADNR*

Není klasifikováno jako nebezpečné zboží podle přepravních předpisů

### Námořní doprava

*IMDG*

Není klasifikováno jako nebezpečné zboží podle přepravních předpisů

### Letecká doprava

*IATA/ICAO*

Není klasifikováno jako nebezpečné zboží podle přepravních předpisů

---

## Oddíl 15. Informace o předpisech

Nařízení/specifické právní předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí pro látku nebo směs

Není klasifikován jako nebezpečný

Hodnocení chemické bezpečnosti

Není klasifikován jako nebezpečný

---

## Oddíl 16. Další informace

Doporučené použití: Spotřebitelské použití.

Údaje obsažené v tomto bezpečnostním listu vycházejí z našich současných znalostí a zkušeností a popisují produkt pouze s ohledem na bezpečnostní požadavky. Údaje nepopisují vlastnosti produktu (specifikace produktu). Z údajů obsažených v bezpečnostním listu by neměla být vyvozována žádná dohodnutá vlastnost ani vhodnost produktu pro jakýkoli konkrétní účel. Je odpovědností příjemce produktu zajistit dodržování veškerých vlastnických práv a existujících zákonů a legislativy.

---