

# Bezpečnostní list

Ecozone proti roztočům

## 1. Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

- 1.1. Identifikátor produktu Ecozone proti roztočům
- 1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití  
INHIBITOR ROZTOČŮ
- 1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu  
Společnost Ecozone Ltd  
10 Barley Mow Passage,  
Chiswick, London, W4 4PH  
Telefon: 0345 230 4200  
Fax: 0845 230 4220
- 1.4. Nouzové telefonní číslo Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 21 Praha,  
Tel: 224 919 293 nebo 224 915 402 (nepřetržitá lékařská služba).

## 2. Identifikace nebezpečí.

- 2.1. Klasifikace látky nebo směsi:  
Výrobek není klasifikován jako nebezpečný ve smyslu ustanovení směrnic 67/548/EHSa  
1999/45/ESa/nebo nařízení ES 1272/2008(CLP) (a pozdějších změn a doplňků).
- 2.2. Prvky štítku: Tento produkt nepodléhá označení  
nebezpečnosti podle směrnic 67/548/EECa  
1999/45/ECa následných změn a doplňků.
- Varovné symboly: Žádný.
- Věty o nebezpečnosti (R): Žádný.
- Upozornění (S): Žádný.
- Na vyžádání je uživatelům k dispozici bezpečnostní list.
- 2.3. Další nebezpečí: Žádný

## 3. Složení/informace o složkách.

- 3.1. Látky.: Informace nejsou relevantní.
- 3.2. Směsi.
- Obsahuje:

Didecyldimethylamoniumchlorid

CAS	Klasifikace CHIP	Klasifikace CLP	Procent
7173-51-5	C, N, F, Xi.	H225, H301, H314, H319, H336, H400, H410, R11, R22, R34, R36, R50, R67	<1 %

## 4. Opatření první pomoci

- 4.1. Popis první pomoci
- Všeobecné pokyny
- Znečištěný nebo nasáklý oděv ihned svlékněte.  
Zajistěte, aby pracovníci první pomoci věděli o  
daném produktu a učinili opatření k jejich  
ochraně (např. nosili osobní ochranné pomůcky).
- Po vdechnutí: Zajistěte přívod čerstvého vzduchu.
- Po kontaktu s pokožkou: V případě kontaktu s pokožkou omyjte vodou.

# Bezpečnostní list

Ecozone proti roztočům

Po kontaktu s očima

Při zasažení očí důkladně vypláchněte velkým množstvím vody a vyhledejte lékařskou pomoc  
Okamžitě přivolejte lékaře a ukažte mu bezpečnostní list.

Po požití

4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky.

Příznaky:

V současné době nejsou známy žádné příznaky. V

Rizika:

tuto chvíli nejsou známa žádná nebezpečí.

4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Ošetření

Ošetřujte symptomaticky.

## 5. Protipožární opatření.

### 5.1. Hasicí prostředky. VHODNÉ

HASICÍ PROSTŘEDKY

Výrobek je nehořlavý. Použijte hasicí prostředky vhodné pro okolní požár.

HASICÍ PROSTŘEDKY, KTERÉ SE Z

BEZPEČNOSTNÍCH DŮVODŮ NESMÍ POUŽÍVAT:

Žádný konkrétní.

5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi.

NEBEZPEČÍ ZPŮSOBENÁ VYSTAVENÍM V

UDÁLOST POŽÁRU

Výrobek je nehořlavý. Nebezpečí způsobená expozicí by byla pro okolní požár.

5.3. Rady pro hasiče.

OBECNÁ INFORMACE

Výrobek je nehořlavý. Použijte hasicí prostředky vhodné pro okolní požár.

SPECIÁLNÍ OCHRANNÉ VYBAVENÍ PRO HASIČY

Používejte úplný ochranný oděv a dýchací přístroj, pokud existuje riziko vystavení kouři nebo výparům z jiného zdroje.

## 6. Opatření v případě náhodného úniku

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

Nebylo učiněno žádné konkrétní doporučení.  
Dodržujte bezpečnostní opatření a požadavky stanovené skladem nebo skladem.

### 6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte úniku do kanalizace, vodních toků nebo půdy

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

Zachyťte savým materiálem (např. pískem, křemelinou, univerzálním pojivem)  
Při vyzvednutí zacházejte s materiálem tak, jak je předepsáno v části „Likvidace“.

### 6.4. Odkaz na jiné oddíly

Další informace

Rozlití by nemělo představovat žádný problém  
Informace o bezpečné manipulaci viz kapitola 7. Informace o osobních ochranných opatřeních viz kapitola 8. Informace o likvidaci odpadu viz kapitola 13.

## 7. Manipulace a skladování.

# Bezpečnostní list

Ecozone proti roztočům

- |   |   |
|---|---|
| 7.1. Opatření pro bezpečnou manipulaci:                                   | Skladujte v uzavřených, označených nádobách.                |
| 7.2. Podmínky pro bezpečné skladování, včetně jakýchkoliv nekompatibilit. | Normální podmínky skladování bez zvláštních nekompatibilit. |
| 7.3. Specifické konečné použití:  | Informace nejsou k dispozici. Viz štítek produktu           |

## 8. Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

8.1. Informace nejsou k dispozici

8.2. Kontroly expozice.

Dodržování bezpečnostních opatření používaných při manipulaci s chemickými látkami.

- |                   |   |
|-------------------|---|
| Větrání:          | Žádné konkrétní doporučení nebylo učiněno, protože nejsou známy žádné nežádoucí účinky. |
| Respirátory:      | Žádné konkrétní doporučení nebylo učiněno, protože nejsou známy žádné nežádoucí účinky. |
| Ochranné rukavice | Žádné konkrétní doporučení nebylo učiněno, protože nejsou známy žádné nežádoucí účinky. |
| Ochrana očí:      | Žádné konkrétní doporučení nebylo učiněno, protože nejsou známy žádné nežádoucí účinky. |

## 9. Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

- |                       |                 |
|-----------------------|-----------------|
| Skupenství :          | kapalina        |
| formulář:             | Kapalina        |
| Barva :               | Průhledná       |
| Zápach:               | nespecifikováno |
| Mísitelnost s vodou : | Mísitelný       |
| Rozpustnost/kvalita : | Netestováno.    |

9.2. Jiná informace Žádný

## 10. Stabilita a reaktivita.

- |   |   |
|---|---|
| 10.1. Reaktivita:                           | Za normálních podmínek použití neexistují žádná zvláštní rizika reakce s jinými látkami.            |
| 10.2. Chemická stabilita:                   | Výrobek je stabilní za normálních podmínek použití a skladování.                                    |
| 10.3. Možnost nebezpečných reakcí:          | Za normálních podmínek použití a skladování nelze předvídat žádné nebezpečné reakce.                |
| 10.4. Podmínky, kterým je třeba se vyhnout: | Žádná konkrétní, nicméně by měla být respektována obvyklá opatření používaná pro chemické produkty. |
| 10.5. Nekompatibilní materiály:             | Informace nejsou k dispozici.   |
| 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu:         | Tento výrobek není hořlavý  |

## 11. Toxikologické informace.

Podle aktuálně dostupných údajů tento výrobek dosud nezpůsobil poškození zdraví. V každém případě se s ním musí zacházet v souladu se správnou průmyslovou praxí.

11.1. Informace o toxikologických účincích: Informace nejsou k dispozici.

# Bezpečnostní list

Ecozone proti roztočům

## 12. Ekologické informace.

Používejte tento produkt v souladu se správnými pracovními postupy. Vyhněte se odhazování odpadků. Pokud se velké množství produktu dostane do vodních toků nebo kanalizace nebo kontaminuje půdu nebo vegetaci, informujte příslušné orgány.

12.1. Toxicita:

Informace nejsou k dispozici.

12.2. Perzistence a rozložitelnost:

Informace nejsou k dispozici.

12.3. Bioakumulační potenciál:

Výrobek neobsahuje žádné látky, u kterých se očekává, že se budou bioakumulovat.

12.4. Mobilita:

Mísitelný ve vodě.

12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB:

Není identifikován jako PBT a vPvB

12.6. Jiné nepříznivé účinky

Informace nejsou k dispozici.

## 13. Pokyny k likvidaci

13.1. Metody nakládání s odpady

Produkt

Produkt by měl být zlikvidován v souladu s příslušnými předpisy.

## 14. Informace o dopravě

Oddíl 14.1. do 14.5.

ADR

ADNR

ZBAVIT

IATA

IMDG

neomezený

neomezený

neomezený

neomezený

neomezený

14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Viz oddíly 6 až 8 tohoto bezpečnostního listu.

## 15. Informace o předpisech

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

Další předpisy:

Kromě údajů/předpisů uvedených v této kapitole nejsou k dispozici žádné další informace týkající se bezpečnosti, zdraví a ochrany životního prostředí.

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti:

Pro směs nebylo zpracováno posouzení chemické bezpečnosti.

## 16. Další informace

Legenda

ADN

Evropská dohoda o mezinárodní přepravě nebezpečných věcí po vnitrozemských vodních cestách

ADR

Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí

CAS

Služba chemických abstraktů

DMEL

Odvozená úroveň minimálního účinku (genotoxické látky)

DNEL

Odvozená úroveň bez účinku Globálně

GHS

harmonizovaný systém International Air

IATA

Transport Association

# Bezpečnostní list

Ecozone proti roztočům

IMDG  
MARPOL

OEL  
PBT  
PNEC

DOSÁHNOUT

ZBAVIT

SVHC  
vPvB

Mezinárodní úmluva o námořním  
nebezpečném zboží Mezinárodní úmluva o  
zabránění znečištění z lodí  
Expoziční limit na pracovišti perzistentní,  
bioakumulativní, toxické, předpokládána  
koncentrace bez účinku Registrace, hodnocení,  
povolování a omezování chemických látek

Mezinárodní pravidlo pro přepravu  
nebezpečných látek po železnici  
Látky vzbuzující velkou obavu velmi  
perzistentní a velmi bioakumulativní

Údaje jsou založeny na současném stavu našich znalostí a jsou určeny k popisu produktu s ohledem na požadavky bezpečnosti. Údaje by neměly být chápány tak, že naznačují jakoukoli záruku konkrétní nebo obecné specifikace. Je odpovědností uživatele výrobku zajistit ke své spokojenosti, že výrobek je vhodný pro zamýšlený účel a způsob použití. Nepřijímáme odpovědnost za jakékoli škody způsobené použitím těchto informací. Ve všech případech platí naše všeobecné podmínky prodeje.