

## Karta bezpečnostných údajov

Nariadenie (ES) č. 1907/2006 a nariadenie (ES) č. 1272/2008

Produktové meno: Fínsky prací ocot Ocean breeze 500 ml

Produktové číslo: 1002

Verzia: (1) Dátum: 01.09.2024



### ODDIEL 1: Identifikácia látky / zmesi a spoločnosti / podniku

#### 1.1 Identifikátor produktu

Názov výrobku	Fínsky prací ocot Ocean breeze 500 ml
REACH Reg. číslo	n/a
CAS číslo	n/a
EC číslo	n/a
Rozšírená karta bezpečnostných údajov s integrovaným ES	Nie

#### 1.2. Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú

Klasifikácia ekonomických činností (NACE)	204 Čistiace prostriedky CN 33029010
Použitie látky/ Príprava	Prací ocot
Neodporúča sa používať	Iné použitia, ktoré nie sú uvedené v časti 1.2.

#### 1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Výrobca	etero s. r. o.
Adresa	Lipovce 269
PSC	082 36
Mesto	Lipovce

## Karta bezpečnostných údajov

Nariadenie (ES) č. 1907/2006 a nariadenie (ES) č. 1272/2008

Produktové meno: Fínsky prací ocot Ocean breeze 500 ml

Produktové číslo: 1002

Krajina | Slovenská republika



Verzia: (1) Dátum: 01.09.2024

### 1.4. Núdzové telefónne číslo

Národné toxikologické informačné centrum, Limbová 5,833 05 Bratislava, SR, Tel. č.: +421 2 54 774 166, 24h nepretržitá prevádzka.

|

## ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

### 2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi

Klasifikácia (CLP)

- Látka alebo zmes nie je nebezpečná podľa nariadenia (EC) č. 1272/2008 (CLP).

### 2.2. Prvky označovania

Prvky označovania (CLP)

- Látka alebo zmes nie je nebezpečná podľa nariadenia (EC) č. 1272/2008 (CLP).

### 2.3. Iná nebezpečnosť

n/a

## ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

### 3.1. Látky

n/a

### 3.2. Zmesi

Zoznam zložiek podľa nariadenia CLP (ES) č. 1272/2008:

Názov zložky	Determinácia	Klasifikácia	Koncentrácia
Ocot	CAS: 64-19-7 EC: 200-580-7 Index: n/a REACH: n/a	Flam. Liq. 3: H226 Skin Corr. 1A; H314	9,2 %

## Karta bezpečnostných údajov

Nariadenie (ES) č. 1907/2006 a nariadenie (ES) č. 1272/2008

Produktové meno: Fínsky prací ocot Ocean breeze 500 ml

Produktové číslo: 1002



Verzia: (1) Dátum: 01.09.2024

### ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

#### 4.1. Opis opatrení prvej pomoci

Pri inhalácii odveďte pacienta na čerstvý vzduch. V prípade nevoľnosti kontaktujte lekára. Pri kontakte s pokožkou ju umyte veľkým množstvom vody a mydlom. V prípade podráždenia pokožky kontaktujte lekára. Pri kontakte s očami niekoľko minút opatrne vyplachujte vodou. Odstráňte kontaktné šošovky, ak sú prítomné a je to ľahko vykonateľné. Pokračujte vo vyplachovaní. Kontaktujte lekára. Pri požití/vdýchnutí vypláchnite ústa. Nevyvolávajte zvracanie. Vyhľadajte lekársku pomoc.

Inhalácia	Presunúť sa na čerstvý vzduch, pri pretrvávajúcej ťažkosti konzultovať s lekárom.
Kontakt s pokožkou	Umyte tečúcou vodou a mydlom. V prípade podráždenia pokožky kontaktujte lekára.
Kontakt s očami	Pri kontakte s očami niekoľko minút opatrne vyplachujte vodou. Odstráňte kontaktné šošovky, ak sú prítomné a je to ľahko vykonateľné. Pokračujte vo vyplachovaní. Kontaktujte lekára.
Požitie/vdýchnutie	Vypláchnite ústa. Nevyvolávajte vracanie. Vyhľadajte lekársku pomoc.

#### 4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

n/a

#### 4.3. Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

Pozri bod: Opis opatrení prvej pomoci.

### ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

#### 5.1. Hasiace prostriedky

Nie je ľahko zápalný. Vodný sprej, suchý hasiaci prášok, BC-prášok, Oxid uhličitý.

## Karta bezpečnostných údajov

Nariadenie (ES) č. 1907/2006 a nariadenie (ES) č. 1272/2008

Produktové meno: Fínsky prací ocot Ocean breeze 500 ml

Produktové číslo: 1002



Verzia: (1) Dátum: 01.09.2024

### 5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

n/a

### 5.3. Rady pre požiarnikov

V závislosti od rozsahu požiaru môže byť potrebné použiť kompletný ochranný odev a individuálne dýchacie prístroje. V súlade so smernicou 89/654/ES by mali byť k dispozícii minimálne núdzové zariadenia a vybavenie (požiarne prikrývky, prenosná lekárnička, ...).

## ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

### 6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Používajte ochranné rukavice. Ak vetranie nie je dostatočné, použite ochranu dýchania. Zabráňte kontaktu s pokožkou, očami a odevom. Zabezpečte dostatočné vetranie.

### 6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

n/a

### 6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Pozri oddiel 7 a 13.

## ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

### 7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Pozri oddiel 8. Dbajte na pracovnú hygienu. Pri používaní chemikálie je zakázané jesť, piť a fajčiť.

### 7.2. Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility

Uzavreté fľaše uchovávajú na suchom, dobre vetranom mieste. Uchovávajú pri izbovej teplote.

### 7.3. Špecifické konečné použitie, resp. použitia

## Karta bezpečnostných údajov

Nariadenie (ES) č. 1907/2006 a nariadenie (ES) č. 1272/2008

Produktové meno: Fínsky prací ocot Ocean breeze 500 ml

Produktové číslo: 1002

Pozri oddiel 1.2.



Verzia: (1) Dátum: 01.09.2024

## ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

### 8.1. Kontrolné parametre

Názov zložky	Identifikácia	Hraničné hodnoty expozície
Ocot	CAS: 64-19-7	HTP (8 h): 5 ppm HTP (8 h): 13 mg/m <sup>3</sup> HTP (15 min): 10 ppm HTP (15 min): 25 mg/m <sup>3</sup>

### 8.2. Kontroly expozície

Zabezpečte účinné vetranie. Zabráňte kontaktu s očami.

## ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

### 9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Skupenstvo	kvapálne
Farba	bezfarebný, číry
Vôňa	silná vôňa
Limit zápachu	n/a
pH	2
Teplota topenia	n/a
Teplota varu	n/a
Teplota vzplanutia	>60 °C
Horľavosť	nie
Tlak pár	n/a
Hustota pár	n/a
Hustota	n/a
Samovol'né vznietenie	n/a
Teplota rozkladu	n/a
Výbušné vlastnosti	n/a
Oxidačné vlastnosti	n/a

### 9.2. Ďalšie informácie

## Karta bezpečnostných údajov

Nariadenie (ES) č. 1907/2006 a nariadenie (ES) č. 1272/2008

Produktové meno: Fínsky prací ocot Ocean breeze 500 ml

Produktové číslo: 1002

n/a



Verzia: (1) Dátum: 01.09.2024

## ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

### 10.1. Reaktivita

n/a

### 10.2. Chemická stabilita

Zmes je stabilná.

### 10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

Za daných podmienok sa neočakáva nebezpečná reakcia, ktorá by viedla k nadmerným teplotám alebo tlaku.

### 10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

n/a

### 10.5. Nekompatibilné materiály

Silné zásady.

### 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

n/a

## ODDIEL 11: Toxikologické informácie

### 11.1. Informácie o triedach nebezpečnosti vymedzených v nariadení (ES) č. 1272/2008

Experimentálne informácie týkajúce sa toxikologických vlastností samotného výrobku nie sú k dispozícii.

## Karta bezpečnostných údajov

Nariadenie (ES) č. 1907/2006 a nariadenie (ES) č. 1272/2008

Produktové meno: Fínsky prací ocot Ocean breeze 500 ml

Produktové číslo: 1002

Verzia: (1) Dátum: 01.09.2024



<b>Akútna toxicita</b>	Nie
<b>Poleptanie/podráždenie kože</b>	Nie
<b>Vážne poškodenie/podráždenie očí</b>	Nie
<b>Respiračná alebo kožná senzibilizácia</b>	Nie
<b>Mutagenita zárodočných buniek</b>	Nie
<b>Karcinogenita</b>	Nie
<b>Reprodukčná toxicita</b>	Nie
<b>STOT-jednorázová expozícia</b>	Nie
<b>STOT-opakovaná expozícia</b>	Nie
<b>Aspiračná nebezpečnosť</b>	Nie
<b>Iné</b>	n/a

## ODDIEL 12: Ekologické informácie

Experimentálne informácie týkajúce sa ekotoxikologických vlastností výrobku nie sú k dispozícii.

### 12.1. Toxicita

LC50 75 mg/L (96 h) *Lepomis macrochirus*

EC 47 mg/L (24 h) *Daphnia magna*

## Karta bezpečnostných údajov

Nariadenie (ES) č. 1907/2006 a nariadenie (ES) č. 1272/2008

Produktové meno: Fínsky prací ocot Ocean breeze 500 ml

Produktové číslo: 1002



Verzia: (1) Dátum: 01.09.2024

### 12.2. Perzistencia a degradovateľnosť

Ocot: koncentrácia 100 mg/l  
Doba expozície 14 d  
74% degradovateľnosť  
ľahko biologicky rozložiteľný

### 12.3. Bioakumulačný potenciál

Ocot: BCF 3  
Log POW -0,71  
Potenciál: nízky

### 12.4. Mobilita v pôde

Ocot: 0,027 N/m

### 12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB

n/a

### 12.6. Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)

n/a

### 12.7. Iné nepriaznivé účinky

n/a

## ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

### 13.1. Metódy spracovania odpadu

Likvidácia produktu:

Likvidácia odpadu v súlade s platnou legislatívou a so súhlasom kompetentných miestnych úradov.

Výrobok zlikvidujte v súlade so zákonom č. 79/2015 Z.z. o odpadoch v znení neskorších predpisov.



## Karta bezpečnostných údajov

Nariadenie (ES) č. 1907/2006 a nariadenie (ES) č. 1272/2008

Produktové meno: Fínsky prací ocot Ocean breeze 500 ml

Produktové číslo: 1002

Kód: 20 01 29 Čistiace prostriedky



Verzia: (1) Dátum: 01.09.2024

### ODDIEL 14: Informácie o doprave

14.1. Číslo OSN

n/a

14.2. Správne expedičné označenie OSN

Čistiace prostriedky, bez nebezpečenstva

14.3. Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu

14.4. Obalová skupina

n/a

14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie

n/a

14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa

n/a

14.7. Námorná preprava hromadného nákladu podľa nástrojov IMO

n/a

### ODDIEL 15: Regulačné informácie

15.1. Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia

n/a

15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Dodávateľ nevykonal hodnotenie chemickej bezpečnosti.

### ODDIEL 16: Iné informácie

Najdôležitejšie referencie

<http://esis.jrc.ec.europa.eu>

<http://echa.europa.eu>

<http://eur-lex.europa.eu>

<https://tukes.fi>

## **Karta bezpečnostných údajov**

Nariadenie (ES) č. 1907/2006 a nariadenie (ES) č. 1272/2008

Produktové meno: Fínsky prací ocot Ocean breeze 500 ml

Produktové číslo: 1002

KBÚ výrobcov surovín



Verzia: (1) Dátum: 01.09.2024

## **Skratky**

n/a = neuplatňuje sa

CLP = Vyhláška EÚ č. 1272/2008 Klasifikácia, označovanie a balenie látok a zmesí UC =  
Kategoríe použitia/funkcie pre chemické látky a prípravky

Kartu bezpečnostných údajov poskytol:

etero s. r. o.

Lipovce 269

082 36 Lipovce

Slovenská republika ([www.etero.sk](http://www.etero.sk))