

# Zelená síla repelent proti komárům a klíšťatům



## BEZPEČNOSTNÍ LIST

Datum vyhotovení: 13.12.2018

Aktualizace: 21.10.2022

Verze: 2

### ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

#### 1.1. Identifikátor výrobku:

Obchodní název: Zelená síla repelent proti komárům a klíšťatům

#### 1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití:

Kapalina odpuzující komáry, muchničky a klíšťata.

Nepoužívat k jiným účelům než: jiné než jsou uvedeny na obalu.

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

##### Výrobce:

BROS sp. z o. o.

ul. Karpia 24, Poznań

Poland

tel.: +48 61 826 25 12

Faks:+ 48 61 82-00-841

msds@bros.pl

##### Distributor v ČR:

BROS CZECH, s.r.o.,

Sokola Tůmy 1099/1, Hulváky,

709 00 Ostrava,

tel.: +420 77 38 82 444

#### 1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace:

Toxikologické informační středisko

Klinika pracovního lékařství VFN a 1. LF UK

Na Bojišti 1, 120 00, Praha 2

tel.: +420 224 919 293, + 420 224 915 402.

### ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

#### 2.1. Klasifikace látky nebo směsi:

# Zelená síla repelent proti komárům a klíšťatům

Klasifikace podle nařízení ES č. 1272/2008 ve znění pozdějších předpisů:

**Flam. Liq. 2, H225** Vysoce hořlavá kapalina a páry

**Eye Irrit. 2, H319** Způsobuje vážné podráždění očí

## 2.2. Prvky označení:

Značení splňující nařízení číslo 1272/2008 ve znění pozdějších předpisů:

Varovné označení: Nebezpečí

Piktogramy:



Věty popisující druhy rizik:

**H225** Vysoce hořlavá kapalina a páry

**H319** Způsobuje vážné podráždění očí

Věty popisující podmínky pro bezpečné používání:

**P102** Uchovávejte mimo dosah dětí.

**P210** Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření.

**P305 + P351 + P338** PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

**P501** Odstraňte obsah/obal podle místních předpisů.

Doplňkové informace:

**EUH208** Obsahuje citronellal, citronellol, eukalyptol, linalool a linalylacetát. Může vyvolat alergickou reakci.

## 2.3. Další nebezpečnost: Vlastnosti PBT a vPvB - viz bod 12.5

## ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

**3.1. Látky:** n/a

**3.2. Směsi:**

NÁZEV SLOŽKY	KONCENTRACE		
Eucalyptus citriodora oil, hydrated, cyclized	14,4%	<b>CAS</b>	1245629-80-4
		<b>WE (EC)</b>	---
		<b>INDEX</b>	---
		<b>REGISTRAČNÍ ČÍSLO REACH</b>	---
		<b>Klasifikace podle nařízení ES č. 1272/2008 (CLP)</b>	EUH208 Eye Irrit. 2, H319

## Zelená síla repelent proti komárům a klíšťatům

geraniol	0,005%	CAS	106-24-1
		WE (EC)	203-377-1
		INDEX	---
		REGISTRAČNÍ ČÍSLO REACH	01-2119552430-49
		Klasifikace podle nařízení ES č. 1272/2008 (CLP)	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Dam. 1, H318
ethanol	<85%	CAS	64-17-5
		WE (EC)	200-578-6
		INDEX	603-002-00-5
		REGISTRAČNÍ ČÍSLO REACH	01-2119457610-43
		Klasifikace podle nařízení ES č. 1272/2008 (CLP)	Flam. Liq. 2, H225
linalool	<0,2%	CAS	78-70-6
		WE (EC)	201-134-4
		INDEX	---
		REGISTRAČNÍ ČÍSLO REACH	01-2119474016-42-XXXX
		Klasifikace podle nařízení ES č. 1272/2008 (CLP)	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319
linalylacetát	<0,2%	CAS	115-95-7
		WE (EC)	204-116-4
		INDEX	---
		REGISTRAČNÍ ČÍSLO REACH	01-2119454789-19-XXXX
		Klasifikace podle nařízení ES č. 1272/2008 (CLP)	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317

Úplné znění vet v oddíle 16.

### ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

#### 4.1. Popis první pomoci:

**4.1.1. Obecné informace:** V případě podezření na otravu okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc (je-li to možné, ukažte označení).

**4.1.2. Při nadýchání:** Zajistěte větrání čerstvým vzduchem.

**4.1.3. Při styku s kůží:** Umyjte pokožku vodou a mýdlem.

**4.1.4. Při zasažení očí:** PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

**4.1.5. Při požití:** V případě potřeby nebo v případě požití vyhledejte lékařskou pomoc.

**4.1.6. Ochrana osoby poskytující první pomoc:** Osoba poskytující první pomoc: Dbejte na vlastní ochranu!

**4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky:** Způsobuje vážné podráždění očí. Může vyvolat alergickou reakci.

**4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření:** První pomoc, dekontaminace, léčba příznaků.

### ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

# Zelená síla repelent proti komárům a klíšťatům

## **5.1. Hasiva:**

**Vhodná hasiva:** vodní sprej, suchý prášek, alkohol rezistentní pěna, oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>)

**Nevhodná hasiva:** silný a hustý proud vody

**5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi:** V případě požáru mohou vznikat dráždivé a toxické výpary a plyny, včetně oxidu uhelnatého a oxidu uhličitého.

**5.3. Pokyny pro hasiče:** V případě požáru nevdechujte kouř. V případě potřeby použijte dýchací přístroj. Noste ochranný oděv a rukavice.

**5.4. Dodatečné informace:** Kontaminovanou vodu použitou k hašení zachytávejte zvlášť. Zabraňte vniknutí do kanalizace nebo povrchových vod. Zbytky po požáru a kontaminovaná hasící voda musí být zlikvidovány v souladu s místně platnými předpisy.

## **ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku**

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

**6.1.1. Pro jiný než pohotovostní personál:** Zabraňte kontaktu s kontaminovanými povrchy. Používejte osobní ochranné prostředky viz bod 8.

**6.1.2. Pro pohotovostní personál:** Odvedte osoby do bezpečí. Izolujte nebezpečný prostor a zabraňte vstupu. Před vstupem vyvětrejte uzavřený prostor. Používejte osobní ochranné prostředky viz bod 8.

**6.2. Opatření na ochranu životního prostředí:** Zabraňte vsáknutí do půdy. Zabraňte proniknutí do kanalizace/povrchových vod/podzemních vod.

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

**6.3.1. Zabránění šíření:** Malé množství produktu: Mechanicky seberte. Velké množství: Seberte s pomocí vhodného vybavení a neutralizujte. Rozlitou tekutinu zasypte sorbentem (například písek, zeolit, piliny).

**6.3.2. Čištění:** Opláchněte zem vodou. Sebraný materiál musí být zlikvidován v souladu s platnými předpisy. Odpad musí být uchováván samostatně, v řádně označených a uzavřených nádobách.

**6.3.3. Další informace:** Zkontrolujte také jakékoliv místní postupy na pracovišti.

### **6.4. Odkaz na jiné oddíly:**

Informace o bezpečném zacházení viz bod 7.

Informace o osobních ochranných prostředcích viz bod 8.

Informace o likvidaci odpadu naleznete v bodě 13.

# Zelená síla repelent proti komárům a klíšťatům

## ODDÍL 7: ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

**7.1. Opatření pro bezpečné zacházení:** Uchovávejte mimo dosah dětí. Nenanášejte na dětské dlaně. Vhodné pro děti ve věku  $\geq 3$  roky. Nevdechujte výpary přípravku.

**7.2. Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí:** Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření.

**7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití:** Povoleno je pouze použití v souladu s označením.

## ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

### 8.1. Kontrolní parametry:

Dle Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., ve znění pozdějších předpisů:

Název	Číslo CAS	PEL [mg/m <sup>3</sup> ]	NPK-P [mg/m <sup>3</sup> ]
ethanol	64-17-5	1000	3000

### 8.2. Omezování expozice:

Nevdechujte výpary přípravku.

**8.2.1. Příslušné technické kontroly:** Zajistěte dostatečné větrání, zejména v omezených prostorech.

**8.2.2. Osobní ochranné prostředky:** Za normálních podmínek použití a manipulace se podívejte na označení a / nebo příbalovou informaci. Individuální bezpečnostní opatření se musí vybrat podle příslušných předpisů o jejich úředním osvědčení a ve spolupráci s jejich poskytovatelem. Před přestávkami a na konci pracovního dne si umyjte ruce.

**8.2.2.1. Ochrana očí a obličeje:** Za doporučených podmínek použití se řiďte poznámkami na označení. Používejte v souladu s předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci.

**8.2.2.2. Ochrana pokožky:** Za doporučených podmínek použití se řiďte poznámkami na označení. Používejte v souladu s předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci.

**8.2.2.3. Ochrana dýchacích cest:** Za doporučených podmínek použití se řiďte poznámkami na označení. Používejte v souladu s předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci.

**8.2.2.4. Tepelné rizika:** Za doporučených podmínek použití se řiďte poznámkami na označení. Používejte v souladu s předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci.

**8.2.3. Omezování expozice životního prostředí:** Zabraňte vniknutí většího množství výrobku do podzemních vod, kanalizace, systémů odpadních vod a půdy.

## ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

# Zelená síla repelent proti komárům a klíšťatům

## 9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech:

**Fyzický stav:** kapalina

**Barva:** bez barvy

**Zápach:** charakteristický

**Bod tání/bod tuhnutí:** žádné údaje

**Teplota varu nebo počáteční bod varu a rozsah varu:** nevztahuje se

**Hořlavost:** ano

**Rychlost odpařování:** nevztahuje se

**Dolní a horní mez výbušnosti:** žádné údaje

**Teplota vzplanutí:** <24°C

**Teplota samovznícení:** žádné údaje

**Teplota rozkladu:** žádné údaje

**pH:** 6-7,5

**Kinematická viskozita:** žádné údaje

**Rozpustnost:** žádné údaje

**Rozdělovací koeficient: n-oktanol / voda (logaritmická hodnota):** žádné údaje

**Tlak páry:** žádné údaje

**Hustota a/nebo relativní hustota:** 0,83-0,85 g/ml

**Relativní hustota páry:** žádné údaje

**Vlastnosti částic:** nevztahuje se

## 9.2. Další informace:

**9.2.1. Informace týkající se tříd fyzikální nebezpečnosti:** nevztahuje se

**9.2.2. Ostatní bezpečnostní charakteristiky:** nevztahuje se

## **ODDÍL 10: Stálost a reaktivita**

**10.1. Reaktivita:** Pre tento výrobok alebo jeho zložky nie sú k dispozícii žiadne špecifické údaje z testov týkajúce sa reaktivity.

**10.2. Chemická stabilita:** Výrobek je chemicky stabilní za doporučených podmínek skladování, použití a teploty.

**10.3. Možnost nebezpečných reakcí:** Při manipulaci a skladování v souladu s předpisy nevznikají žádné nebezpečné reakce.

**10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit:** Chraňte před přímým slunečním zářením.

**10.5. Neslučitelné materiály:** žádné údaje

**10.6. Nebezpečné produkty rozkladu:** žádné údaje

## **ODDÍL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE**

# Zelená síla repelent proti komárům a klíšťatům

## **11.1. Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008:**

Ke směsi neexistují žádné informace z výzkumu.

Údaje o látce najdete níže:

**Název látky:** Eucalyptus citriodora oil, hydrated, cyclized

**Akutní orální toxicita:** LD<sub>50</sub> >2000 mg/kg, OECD 401, potkan

**Akutní dermální toxicita:** LD<sub>50</sub> >2000 mg/kg, OECD 402, potkan

**Akutní inhalační toxicita:** LC<sub>50</sub> inhalace odhadovaná perorálně LD<sub>50</sub> = 10,4 mg/l/4h; EPA/FIFRA; pokyn 81-3

**Žiravost/podráždění kůže:** mírné podráždění (nedostatečné pro klasifikaci) OECD 404

**Vážné poškození / podráždění očí:** středně dráždivý OECD 405

**Senzibilizace dýchacích cest:** nezpůsobuje senzibilizaci OECD 406 (metoda M i K)

**Senzibilizace pokožky:** nezpůsobuje senzibilizaci OECD 406 (metoda M i K)

**Mutagenita v zárodečných buňkách:** negenotoxický OECD 471, OECD 473, OECD 474

**Karcinogenita:** Žádná studie nebyla provedena. Nebyl zjištěn karcinogenní potenciál v komponentech, pro které jsou k dispozici data.

**Nepříznivé účinky na reprodukci:** Žádná reprodukční toxicita a žádné nepříznivé systémové účinky OPPTS 870.3800

**(STOT) jednorázová expozice:** Tato látka nesplňuje kritéria klasifikace jako pro STOT jednorázovou expozici

**(STOT) opakovaná expozice:** Tato látka nesplňuje kritéria klasifikace jako pro STOT opakovanou expozici

**Nebezpečnost při vdechnutí:** Tato látka nesplňuje kritéria pro klasifikaci jako nebezpečná při vdechování

**Název látky:** geraniol

**Akutní orální toxicita:** LD<sub>50</sub> 3600 mg/kg, potkan

**Akutní dermální toxicita:** LD<sub>50</sub> > 5000 mg/kg, králík

**Akutní inhalační toxicita:** žádné údaje

**Žiravost/podráždění kůže:** králík: dráždí kůži ve 100%. Klasifikováno jako H315

**Vážné poškození / podráždění očí:** králík: způsobuje vážné poškození očí. Klasifikováno jako H318.

**Senzibilizace dýchacích cest:** žádné údaje

**Senzibilizace pokožky:** Myš: může vyvolat alergickou kožní reakci. Klasifikováno jako H317

**Mutagenita v zárodečných buňkách:**

In vitro genotoxicita: Amesův test: negativní

In vivo genotoxicita: žádné údaje

**Karcinogenita:** žádné údaje

**Nepříznivé účinky na reprodukci:** žádné údaje

**(STOT) jednorázová expozice:** žádné údaje

**(STOT) opakovaná expozice:** žádné údaje

**Nebezpečnost při vdechnutí:** žádné údaje

**Název látky:** ethanol

**Akutní orální toxicita:** LD<sub>50</sub>: 6200 mg/kg, potkan

## Zelená síla repelent proti komárům a klíšťatům

**Akutní dermální toxicita:** LD<sub>50</sub>: 20000 mg/kg, králík  
**Akutní inhalační toxicita:** LC<sub>50</sub>: 124,7 mg/L (4h), potkan  
**Žiravost/podráždění kůže:** žádné údaje  
**Vážné poškození / podráždění očí:** žádné údaje  
**Senzibilizace dýchacích cest:** žádné údaje  
**Senzibilizace pokožky:** žádné údaje  
**Mutagenita v zárodečných buňkách:** žádné údaje  
**Karcinogenita:** žádné údaje  
**Nepříznivé účinky na reprodukci:** žádné údaje  
**(STOT) jednorázová expozice:** žádné údaje  
**(STOT) opakovaná expozice:** žádné údaje  
**Nebezpečnost při vdechnutí:** žádné údaje

**Název látky:** linalool

**Akutní orální toxicita:** LD<sub>50</sub>: 2790 mg/kg (měřeno)  
**Akutní dermální toxicita:** LD<sub>50</sub>: > 5000 mg/kg (měřeno)  
**Akutní inhalační toxicita:** LC<sub>50</sub>: > 100 mg/l (odhadovaná)  
**Žiravost/podráždění kůže:** žádné údaje  
**Vážné poškození / podráždění očí:** žádné údaje  
**Senzibilizace dýchacích cest:** žádné údaje  
**Senzibilizace pokožky:** žádné údaje  
**Mutagenita v zárodečných buňkách:** žádné údaje  
**Karcinogenita:** žádné údaje  
**Nepříznivé účinky na reprodukci:** žádné údaje  
**(STOT) jednorázová expozice:** žádné údaje  
**(STOT) opakovaná expozice:** žádné údaje  
**Nebezpečnost při vdechnutí:** žádné údaje

**Název látky:** linalylacetát

**Akutní orální toxicita:** LD<sub>50</sub>: > 5000 mg/kg (odhadovaná)  
**Akutní dermální toxicita:** LD<sub>50</sub>: > 5000 mg/kg (odhadovaná)  
**Akutní inhalační toxicita:** LC<sub>50</sub>: > 100 mg/l (odhadovaná)  
**Žiravost/podráždění kůže:** žádné údaje  
**Vážné poškození / podráždění očí:** žádné údaje  
**Senzibilizace dýchacích cest:** žádné údaje  
**Senzibilizace pokožky:** žádné údaje  
**Mutagenita v zárodečných buňkách:** žádné údaje  
**Karcinogenita:** žádné údaje  
**Nepříznivé účinky na reprodukci:** žádné údaje  
**(STOT) jednorázová expozice:** žádné údaje



# Zelená síla repelent proti komárům a klíšťatům

(STOT) opakovaná expozice: žádné údaje

Nebezpečnost při vdechnutí: žádné údaje

## 11.2. Informace o jiné nebezpečnosti:

### 11.2.1. Vlastnosti endokrinních disruptorů:

Eucalyptus citriodora oil, hydrated, cyclized: žádné údaje

Geraniol: žádné údaje

Ethanol: žádné údaje

Linalool: žádné údaje

Linalylacetát: žádné údaje

### 11.2.2. Další informace:

Eucalyptus citriodora oil, hydrated, cyclized: žádné údaje

Geraniol: žádné údaje

Ethanol: žádné údaje

Linalool: žádné údaje

Linalylacetát: žádné údaje

## ODDÍL 12: EKOLOGICKÉ INFORMACE

### 12.1. Toxicita:

Ke směsi neexistují žádné informace z výzkumu.

Údaje o látce najdete níže:

**Název látky:** Eucalyptus citriodora oil, hydrated, cyclized

**Toxicita pro ryby:** *Danio rerio* EC<sub>50</sub>: >35mg/L - 96h, OECD 203

**Toxicita pro vodní bezobratlé:** *Daphnia magna* EC<sub>50</sub>: >26mg/L - 48h, OECD 202

*Daphnia magna* (21-dní) NOELR<sub>repro</sub>: 4,00 mg/L,

LOELR<sub>repro</sub>: 10.00 mg/L, OECD 211

**Toxicita pro řasy/vodní rostliny:** *Pseudokirchneriella* EC<sub>50</sub>: >37mg/L -72h, OECD 201

**Toxicita pro mikroorganismy:** žádné údaje

**Název látky:** geraniol

**Toxicita pro ryby:** LC<sub>50</sub>: cca. 22 mg/l (96h) - *Danio rerio*

**Toxicita pro vodní bezobratlé:** EC<sub>50</sub>: 10,8 mg/l (48h) - *Daphnia magna*

**Toxicita pro řasy/vodní rostliny:** EC<sub>50</sub>: 13,1 mg/l (72h) - *Desmodesmus subspicatus* (zelené řasy)

**Toxicita pro mikroorganismy:** EC<sub>50</sub>: 70 mg/l (0,5h) aktivovaný kal

**Název látky:** ethanol

**Toxicita pro ryby:** LC<sub>50</sub>: 11000 mg/L (96h) *Alburnus alburnus*

**Toxicita pro vodní bezobratlé:** EC<sub>50</sub>: 9268 mg/L (48h) *Daphnia magna*

# Zelená síla repelent proti komárům a klíšťatům

**Toxicita pro řasy/vodní rostliny:** EC<sub>50</sub>: 1450 mg/L (192h) *Microcystis aeruginosa*

**Toxicita pro mikroorganismy:** žádné údaje

**Název látky:** linalool

**Toxicita pro ryby:** žádné údaje

**Toxicita pro vodní bezobratlé:** žádné údaje

**Toxicita pro řasy/vodní rostliny:** žádné údaje

**Toxicita pro mikroorganismy:** žádné údaje

**Název látky:** linalylacetát

**Toxicita pro ryby:** žádné údaje

**Toxicita pro vodní bezobratlé:** žádné údaje

**Toxicita pro řasy/vodní rostliny:** žádné údaje

**Toxicita pro mikroorganismy:** žádné údaje

## **12.2. Perzistence a rozložitelnost:**

Eucalyptus citriodora oil, hydrated, cyclized: snadno biologicky odbouratelné OECD 301F

Geraniol: Biologická rozložitelnost: 82% / 28d

Ethanol: Rozložitelnost:

BZT5: žádné údaje

ChZT: žádné údaje

BZT5/ChZT: 0.57 %

Biologická rozložitelnost:

Koncentrace: 100 mg/L

doba: 14 dní

% biologicky odbouratelný: 89%.

Linalool: žádné údaje

Linalylacetát: žádné údaje

## **12.3. Bioakumulační potenciál:**

Eucalyptus citriodora oil, hydrated, cyclized: Koncentrace/akumulace je nepravděpodobná, protože produkt je v lidském těle snadno metabolizován. To se týká i dalších vyšších organismů. Mírné tendence ke koncentraci/akumulaci odhadované pomocí metody QSAR pro hlavní složky produktu by měly být kompenzovány náchylností těchto látek k biologickému rozkladu mikroorganismy ve vodním i suchozemském prostředí.

Geraniol: žádné údaje

Ethanol: bioakumulační potenciál

BCF 3

Log Pow -0,31

Nízký potenciál

Linalool: žádné údaje

# Zelená síla repelent proti komárům a klíšťatům

Linalylacetát: žádné údaje

## **12.4. Mobilita v půdě:**

Eucalyptus citriodora oil, hydrated, cyclized: žádné údaje

Geraniol: žádné údaje

Ethanol:

Identifikace adsorpce/desorpce:

Koc: 1

Závěr: Velmi vysoká

Povrchové napětí: 2,339E-2 N/m (25 °C)

Identifikace těkavost:

Henryho konstanta: 4,61E-1 Pa·m<sup>3</sup>/mol

Suchá půda: Ano

Vlhká půda: Ano

Linalool: žádné údaje

Linalylacetát: žádné údaje

## **12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB:**

Eucalyptus citriodora oil, hydrated, cyclized: nespĺňuje kritéria pro PBT a vPvB

Geraniol: žádné údaje

Ethanol: nespĺňuje kritéria pro PBT a vPvB

Linalool: žádné údaje

Linalylacetát: žádné údaje

## **12.6. Vlastnosti endokrinních disruptorů:**

Eucalyptus citriodora oil, hydrated, cyclized: žádné údaje

Geraniol: žádné údaje

Ethanol: žádné údaje

Linalool: žádné údaje

Linalylacetát: žádné údaje

## **12.7. Jiné nepříznivé účinky:**

Eucalyptus citriodora oil, hydrated, cyclized: žádné údaje

Geraniol: žádné údaje

Ethanol: žádné údaje

Linalool: žádné údaje

Linalylacetát: žádné údaje

## **ODDÍL 13: POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ**

# Zelená síla repelent proti komárům a klíšťatům

## **13.1. Metody nakládání s odpady:**

**13.1.1. Zneškodňování výrobku/balení:** Kód odpadu v souladu s evropským seznamem odpadů (EWC) musí být uveden ve spolupráci s orgánem/výrobcem/úřady zabývajícími se likvidací.

**13.1.2. Informace týkající se zpracování odpadu:** Zneškodněte tento materiál a jeho obal ve sběrném místě pro zvláštní nebo nebezpečné odpady.

**13.1.3. Informace týkající se zneškodňování do kanalizace:** Dodržujte aktuální nařízení o chemických látkách.

**13.1.4. Další doporučení týkající se likvidace:** S odpadem se musí nakládat v souladu s příslušnými místními předpisy.

Právní předpisy o odpadech: Zákon 477/2001 Sb., Zákon 185/2001 Sb.

Zneškodněte tento materiál a jeho obal ve sběrném místě pro zvláštní nebo nebezpečné odpady.

## **ODDÍL 14: INFORMACE PRO PŘEPRAVU**

**14.1. Číslo OSN:** 1993

**14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu:** HOŘLAVÁ KAPALINA PRVNÍ TŘÍDY NEBEZPEČNOSTI (obsahuje ethanol)

**14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu:** 3

**14.4. Obalová skupina:** II

**14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí:** ne

**14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele:** viz. oddíl 6 až 8

**14.7. Námořní přeprava hromadného nákladu podle nástrojů IMO:** Dle předpisu IBC nelze přepravovat jako volný násyp.



## **ODDÍL 15: INFORMACE O PŘEDPÍSECH**

**15.1. Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi:**

Nařízení evropského parlamentu a rady (EU) č. 528/2012 ze dne 22. května 2012 o dodávání biocidních přípravků na trh a jejich používání ve znění pozdějších předpisů

Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) ve znění pozdějších předpisů

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

Zákon č. 120/2002 Sb. o podmínkách uvádění biocidních přípravků na trh ve znění pozdějších předpisů

Nařízení (ES) č. 540/2011, kterým se provádí Nařízení č. 1107/2009 pokud jde o seznam schválených účinných látek

Nařízení (ES) č. 547/2011, kterým se provádí Nařízení č. 1107/2009 pokud jde o požadavky na označování přípravků na ochranu rostlin

## Zelená síla repelent proti komárům a klíšťatům

Nařízení komise (EU) 2020/878 ze dne 18. června 2020, kterým se mění příloha II nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH) ve znění pozdějších předpisů

Směrnice č.67/548/EEC (DSD)

Směrnice č. 1999/45/EC (DPD)

Zákon č. 350/2011 Sb. o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů (chemický zákon)

Zákon č. 477/2001 Sb., o obalech ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 266/1994 Sb., o drahách, ve znění pozdějších předpisů

Úmluva o mezinárodní přepravě (COTIF), vyhlášená pod č. 8/1985 Sb., ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 111/1994 Sb., o silniční dopravě, ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 114/1995 Sb., o vnitrozemské plavbě, ve znění pozdějších předpisů

Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí (ADR), sbírka mezinárodních smluv č. 33/2005

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

Vyhláška č. 327/2004 Sb., o ochraně včel, zvěře, vodních organismů a dalších necílových organismů při použití přípravků na ochranu rostlin

Vyhláška č. 288/2003 Sb., kterou se stanoví práce a pracoviště, které jsou zakázány těhotným ženám, kojícím ženám, matkám do 9. měsíce po porodu a mladistvým

Vyhláška č. 402/2011 Sb. o hodnocení nebezpečných vlastností chemických látek a chemických směsí a balení a označování nebezpečných chemických směsí

**15.2. Posouzení chemické bezpečnosti:** Posouzení chemické bezpečnosti nebylo provedeno.

### ODDÍL 16: Další informace

Informace uvedené v tomto datovém listě, splňují ustanovení Nařízení Evropské komise číslo 1907/2006 a číslo 2020/878, kterým se mění Nařízení Evropské komise číslo 1907/2006 (ve znění pozdějších předpisů).

Tento bezpečnostní list je doplněním k identifikačnímu štítku produktu, který ale nenahrazuje. Informace obsažené v bezpečnostním listě jsou založeny na informacích dostupných v době vyhotovení tohoto bezpečnostního listu. Požadované informace odpovídají aktuální legislativě Evropských společenství. Upozorňujeme uživatele na rizika, která hrozí při používání produktu k jinému než předepsanému účelu použití a také na nutnost dodržovat všechny další místně platné předpisy.

# Zelená síla repelent proti komárům a klíšťatům

Klasifikace: klasifikace směsi byla provedena na základě výpočtu

Toxikologické informační středisko:

Klinika pracovního lékařství VFN a 1. LF UK

Na Bojišti 1, 120 00, Praha 2

tel.: +420 224 919 293, + 420 224 915 402.

Seznam vět:

<b>Eye Dam. 1</b>	Vážné poškození očí, kategorie 1
<b>Eye Irrit. 2</b>	Vážné podráždění očí, kategorie 2
<b>Flam. Liq. 2</b>	Hořlavá kapalina, kategorie 2
<b>Skin Irrit. 2</b>	Dráždivost pro kůži, kategorie 2
<b>Skin Sens. 1</b>	Senzibilizace kůže, kategorie 1
<b>Skin Sens. 1B</b>	Senzibilizace kůže, kategorie 1B

**H225** Vyroce hořlavá kapalina a páry.

**H315** Dráždí kůži.

**H317** Může vyvolat alergickou kožní reakci.

**H318** Způsobuje vážné poškození očí

**H319** Způsobuje vážné podráždění očí.

**EUH208** Obsahuje citronellal, citronellool, eukalyptol, linalool a linalylacetát. Může vyvolat alergickou reakci.

Použité zkratky a seznam zkratek:

Vysvětlení zkratek najdete na <https://echa-term.echa.europa.eu/>

Změny oproti předchozí verzi: Článek: 1-16. Tato verze nahrazuje všechny předchozí verze.