

BEZPEČNOSTNÍ LIST
Dle Nařízení (ES) č. 1907/2006

Datum vydání: 2.5.2022
Číslo verze: 1

ECONEPTUN Ekologický čistič hlodavci natural

ODDÍL 1 IDENTIFIKACE LÁTKY / SMĚSI A SPOLEČNOSTI / PODNIKU

1.1 Identifikátor výrobku

Obchodní název: ECONEPTUN Ekologický čistič hlodavci natural

Výrobní název: Bio Cleaner 01

Velikost balení: 250 ml, 400ml, 500ml, 1000 ml

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Přírodní hygienický odstraňovač skvrn a zápachu. Odstraňuje nežádoucí špínu, zápach a odolné zaschlé skvrny po domácích zvířatech. Ošetřené povrchy zůstávají dlouhodobě hygienicky čisté.

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Identifikace výrobce

EcoNeptun, s.r.o. IČ: 08447331, Hyberská 24, 110 00 Praha 1, Česká republika

www.econeptun.com

Výhradní distribuce v ČR:

EcoRevolution, s.r.o., www.ecorevolution.cz

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

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

ODDÍL 2 IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace podle Nařízení (ES) č. 1272/2008:

Není klasifikován jako nebezpečný.

2.2 Prvky označení

Nepřiráženy.

2.3 Další nebezpečnost

PBT, vPvB: nesplňuje kritéria.

ODDÍL 3 SLOŽENÍ / INFORMACE O SLOŽKÁCH

3.1 Směsi

Neobsahuje látky klasifikované jako nebezpečné ani látky se stanovenými expozičními limity v relevantních množstvích.

Směs rostlinných olejů a extraktů ve vodním roztoku. Může obsahovat některé, nebo všechny z následujících zpracovaných extraktů a přísad:

Voda (CAS: 7732-18-5), Karanja olej (CAS: 247588-54-1), Lněný olej (CAS: 8001-26-1),

Neem olej (CAS: 8002-65-1) Talový olej (CAS: 8002-26-4), Slunečnicový olej (CAS: 8001-21-6),

Řepkový olej (CAS: 8002-13-9), BIO Mořská sůl (CAS: 8028-77-1), Výtažek z cukrové třtiny

(CAS: 91722-22-4), Kyselina askorbová (CAS: 50-81-7), Kokosový olej (CAS: 8001-31-8)

ECONEPTUN Ekologický čistič hlodavci natural

ODDÍL 4 POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

4.1 Popis první pomoci

Při nadýchání: Přesuňte postiženého na čerstvý vzduch.

Při styku s kůží: Opláchněte vodou.

Při zasažení očí: Otevřené oči vyplachujte tekoucí vodou po dobu 5 minut. Při přetrvávajících potížích vyhledejte lékaře.

Při požití: Vypláchněte ústa vodou a potom vypijte větší množství vody. Nevyvolávejte zvracení. Při přetrvávajících potížích se poraďte s lékařem.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Při zasažení očí může způsobit mírné podráždění.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Okamžitá lékařská pomoc by neměla být nutná.

ODDÍL 5 OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

5.1 Hasiva

Vhodná hasiva: použijte hasicí prostředek vhodný vzhledem k okolním podmínkám. Produkt není hořlavý. Nevhodná hasiva: nejsou známa.

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Není známa.

5.3 Pokyny pro hasiče

Žádné zvláštní pokyny. Postupujte jako při běžném požáru

ODDÍL 6 OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Používejte prostředky osobní ochrany, viz oddíl 8.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Nevypouštějte záměrně velké množství do kanalizace, vodních toků nebo půdy. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Při náhodném úniku nehrozí žádné nebezpečí. Rozlitý produkt opláchněte vodou

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Oddíl 7 pro zacházení, oddíl 8 pro osobní ochranné prostředky, oddíl 13 pro odstraňování.

BEZPEČNOSTNÍ LIST
Dle Nařízení (ES) č. 1907/2006

Datum vydání: 2.5.2022
Číslo verze: 1

ECONEPTUN Ekologický čistič hlodavci natural

ODDÍL 7 ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Pro osobní ochranné pomůcky viz oddíl 8. Nádoby udržujte uzavřené, když se produkt nepoužívá.

7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

Udržujte těsně uzavřené na suchém a dobře větraném místě.

Požadavky na skladovací prostory a nádoby: Skladujte v původních obalech. Pokyny ke společnému skladování: Přechovávat odděleně od oxidačních prostředků. Chraňte před mrazem. Doporučená teplota skladování: 15 – 30 °C.

7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití

Viz oddíl 1.2.

ODDÍL 8 OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

8.1 Kontrolní parametry

NV ČR č. 361/2007 Sb. v platném znění: Limity nestanoveny.

8.2 Omezování expozice

8.2.1 Vhodná technická opatření

Nevyžadují se.

8.2.2 Individuální ochrana včetně osobních ochranných prostředků

Dodržujte základní bezpečnostní principy pro zacházení s chemikáliemi.

a) Ochrana obličeje: za normálních podmínek není vyžadována.

b) Ochrana kůže: i) rukou - za normálních podmínek není vyžadována.
ii) jiných částí těla - za normálních podmínek není vyžadována.

c) Ochrana dýchacích cest: za normálních podmínek není vyžadována. V případě tvoření aerosolu nebo mlhy použijte schválený respirátor.

d) Tepelné nebezpečí: údaje nejsou k dispozici.

8.2.3 Omezování expozice životního prostředí

Nevyžaduje se.

ODDÍL 9 FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Vzhled:	Čirá až žlutohnědá kapalina
Zápach:	Slabý, charakteristický
Prahová hodnota zápachu:	Neurčena
pH:	Neurčeno
Bod varu (rozmezí) (°C):	>100

BEZPEČNOSTNÍ LIST
Dle Nařízení (ES) č. 1907/2006

Datum vydání: 2.5.2022
Číslo verze: 1

ECONEPTUN Ekologický čistič hlodavci natural

Bod tání (rozmezí) (°C):	0
Bod vzplanutí (°C):	Neurčen
Rychlost odpařování:	Neurčena
Hořlavost:	Neurčena
Horní/dolní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti:	Neurčeny
Tlak páry:	Neurčen
Hustota páry:	Neurčena
Relativní hustota:	1,01 ±0,01
Rozpustnost ve vodě:	Neurčena
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda:	Neurčen
Teplota samovznícení:	Neurčena
Teplota rozkladu:	Neurčena
Viskozita:	Neurčena
Výbušné vlastnosti:	Neurčeny
Oxidační vlastnosti:	Neurčeny

9.2 Další informace

Další údaje nejsou k dispozici.

ODDÍL 10 STÁLOST A REAKTIVITA

10.1 Reaktivita

Při předepsaném skladování, manipulaci a použití stabilní.

10.2 Chemická stabilita

Při předepsaném skladování, manipulaci a použití stabilní.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Při předepsaném skladování, manipulaci a použití stabilní.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Nejsou známy.

10.5 Neslučitelné materiály

Nejsou známy.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Při doporučeném způsobu skladování a zacházení nebezpečné produkty nevznikají.

ODDÍL 11 TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

11.1 Informace o toxikologických účincích

Akutní toxicita:	Nesplňuje kritéria pro klasifikaci.
Žíravost/ dráždivost pro kůži:	Nesplňuje kritéria pro klasifikaci.
Vážné poškození/ podráždění očí:	Může způsobit mírné podráždění očí.
Senzibilizace dýchacích cest/ kůže:	Nesplňuje kritéria pro klasifikaci.
Karcinogenita:	Nesplňuje kritéria pro klasifikaci.
Mutagenita v zárodečných buňkách:	Nesplňuje kritéria pro klasifikaci.
Toxicita pro reprodukci:	Nesplňuje kritéria pro klasifikaci.
Toxicita pro specifické cílové orgány:	Nesplňuje kritéria pro klasifikaci.
Nebezpečnost při vdechnutí:	Nesplňuje kritéria pro klasifikaci.

BEZPEČNOSTNÍ LIST
Dle Nařízení (ES) č. 1907/2006

Datum vydání: 2.5.2022
Číslo verze: 1

ECONEPTUN Ekologický čistič hlodavci natural

ODDÍL 12 EKOLOGICKÉ INFORMACE

12.1 Toxicita

Směs není klasifikovaná jako nebezpečná pro vodní prostředí.

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Rozložitelnost 95,5 % za 28 dní (OECD 301D) – snadno rozložitelný.

12.3 Bioakumulační potenciál

Údaje nejsou k dispozici.

12.4 Mobilita v půdě

Údaje nejsou k dispozici.

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Nevztahuje se.

12.6 Jiné nepříznivé účinky

Nejsou známy.

ODDÍL 13 POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

13.1 Metody nakládání s odpady

Likvidujte v souladu s platnými předpisy. Platná legislativa: zákon č. 185/2001 Sb. o odpadech ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcími předpisy (vyhláška č. 94/2016 Sb. o hodnocení nebezpečných vlastností odpadů v platném znění, vyhláška č. 93/2016 Sb. o Katalogu odpadů v platném znění, vyhláška č. 383/2001 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady, v platném znění), zákon č. 477/2001 Sb. o obalech v platném znění.

Odpad z domácího použití likvidujte jako komunální odpad. Prázdné obaly mohou obsahovat zbytky produktu, nutno likvidovat jako samostatný výrobek.

Podle Evropského katalogu odpadů nejsou kódy odpadů charakteristické pro produkt, ale pro jeho použití. Kódy odpadů by měl přidělit uživatel, nejlépe po projednání s úřady odpovědnými za zneškodňování odpadů.

ODDÍL 14 INFORMACE PRO PŘEPRAVU

14.1 UN číslo

Předpisy se nevztahují.

14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu

Předpisy se nevztahují.

14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

Předpisy se nevztahují.

14.4 Obalová skupina

Předpisy se nevztahují.

14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

Ne.

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Nejsou známy.

14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC

Nevztahuje se.

BEZPEČNOSTNÍ LIST
Dle Nařízení (ES) č. 1907/2006

Datum vydání: 2.5.2022
Číslo verze: 1

ECONEPTUN Ekologický čistič hlodavci natural

ODDÍL 15 INFORMACE O PŘEDPÍSECH

15.1 Přepisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí / specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH),
Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 (CLP),
Zákon č. 350/2011 Sb. o chemických látkách a chemických směsích,
Zákon č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví v platném znění.

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Nebylo provedeno.

ODDÍL 16 DALŠÍ INFORMACE

Datum vydání: 2.5.2022

Revizní poznámky: Nevztahuje se.

Seznamy příslušných vět: Nevztahuje se.

Poznámka:

Cílem BL je umožnit uživatelům přijetí potřebných opatření souvisejících s ochranou zdraví, bezpečností na pracovišti a ochranou životního prostředí.

Je odpovědností osob, které obdržely tento BL, aby všichni, kteří výrobek mohou používat, manipulovat s ním, nebo jakýmkoli způsobem s ním přijít do styku, byli seznámeni s informacemi obsaženými v tomto BL a pochopili je. Jestliže příjemce následně vytvoří produkt obsahující tento výrobek, je jeho výhradní odpovědností zajistit přenos všech věcných informací z BL dodavatele do BL svého produktu, v souladu s platnými předpisy a zákony.

Veškeré informace a pokyny poskytnuté v tomto BL jsou založeny na současném stavu vědeckých a technických vědomostí. Výrobce nebude odpovědný za jakoukoli závadu výrobku, pokud výskyt takové závady nemohl být podle vědeckých a technických znalostí k datu vydání BL zjistitelný.