

Karta bezpečnostných údajov

podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006

Vonný olej do parnej sauny EUCALYPTUS EXTRA SILNÝ

Dátum vypracovania: 18.03.2022

Material č.: F1000386

Str. 1 z 5

ODDIEL 1: IDENTIFIKÁCIA LÁTKY / ZMESI SPOLOČNOSTI / PODNIKU

1.1. Identifikátor produktu

Chemický názov / synonymá

Obchodný názov:

Vonný olej do parnej sauny EUCALYPTUS EXTRA SILNÝ

1.2. Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi

Profesionálne použitie: vonný olej

Spotrebiteľské použitie: vonný olej

Použitie látky / zmesi

Vonné oleje parného kúpeľa sa používajú iba v klasických parných kúpeľoch. Táto zmes vody a oleja sa privádza nezriedená do parného potrubia.

1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Náov:	B.P.A. spol.s.r.o.
Ulica č.:	Rádiová 49
PSČ:	821 04
Obec/mesto:	Bratislava
Štát:	Slovensko
Tel.č.:	+421 903/777 395
E-Mail:	info@bazenovysvet.sk

1.4. Núdzové telefónne číslo:

Národné toxikologické informačné centrum
02/54774166

ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečenstiev

2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi podľa

Nariadenia EP a Rady č. 1272/2008 CLP

Táto zmes nie je klasifikovaná ako nebezpečná v zmysle Nariadenia EP a Rady č. 1272/2008.

2.2. Prvky označovania / výstražný piktogram

Nariadenie EP a Rady č. 1272/2008

Špeciálne označenie určitých zmesí

EUH208 Obsahuje D-Limonén. Môže vyvolať alergickú reakciu.

EUH210 Na požiadanie možno poskytnúť kartu bezpečnostných údajov.

Poznámka k označovaniu

Produkt nemusí byť podľa smernice 67/548/EWG označovaný.

ODDIEL 3: Zloženie / informácie o zložkách

3.2. Zmes

Karta bezpečnostných údajov

podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006

Vonný olej do parnej sauny EUCALYPTUS EXTRA SILNÝ

Dátum vypracovania: 18.03.2022

Material č.: F1000386

Str. 2 z 5

Nebezpečné zložky

CAS.	Názov zložky	Koncentrácia
5274-68-0	3,6,9,12- tetraoxatetrakozán-1-ol	< 1 %
EC	226-097-1	
Klasifikácia	Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1; H318 H400	
138-86-3	dipentén (Limonen)	< 1 %
EC	205-341-0	
Klasifikácia	Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, STOT SE 1, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 1; H226 H315 H317 H370 H304 H410	
99-85-4	1-metyl-4-(1-metylvinyl) cyklohex-1, 4-dién	< 1 %
EC	202-794-6	
Klasifikácia	Flam. Liq. 3, Asp. Tox. 1; H226 H304	
99-87-6	p-cymén	< 1 %
EC	202-796-7	
Klasifikácia	Flam. Liq. 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H226 H304 H411	

Znenie textu pre H- a EUH-výroky pozrite oddiel 16.

ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

4.1. Opis opatrení prvej pomoci

Všeobecné pokyny

Nevyžadujú sa žiadne špeciálne opatrenia.

Vdychovanie

Postihnutého ihneď preniesť mimo miesta expozície na čerstvý vzduch, Ak pretrváva dráždivý kašeľ, vyhľadať lekársku pomoc.

Pokožka

nedráždiivé

Oči

Umývať dôkladne veľkým množstvom vody pri roztvorených viečkach počas min. 15-20 minút. Kontaktovať lekára.

Prehltnutie

Ak príznaky pretrvávajú, poraďte sa so svojím lekárom.

ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

5.1. Hasiace prostriedky

vhodné prostriedky

Hasiace opatrenia prispôbte prostrediu.

5.3. Pokyny pre požiarnikov

Nevyžadujú sa žiadne špeciálne opatrenia.

ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Karta bezpečnostných údajov

podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006

Vonný olej do parnej sauny EUCALYPTUS EXTRA SILNÝ

Dátum vypracovania: 18.03.2022

Material č.: F1000386

Str. 3 z 5

Všeobecné pokyny

Nevyžadujú sa žiadne špeciálne opatrenia.

6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Zriedte veľkým množstvom vody.

Nevypúšťajte do vody a kanalizácie.

6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Absorbovať nehorľavým absorpčným materiálom (napr. pieskom, zeminou) a zlikvidovať ako nebezpečný odpad v povolenom zariadení.

ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Pokyny k bezpečnej manipulácii

Nevyžadujú sa žiadne špeciálne opatrenia.

Informácie o ochrane pred požiarom a výbuchom

Nevyžadujú sa žiadne špeciálne opatrenia.

7.2. Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility

Požiadavky na skladovacie priestory a kontajnery

Nevyžadujú sa žiadne špeciálne opatrenia.

Pokyny k spoločnému skladovaniu

Žiadna skladovacia trieda.

ODDIEL 8: Kontrola expozície / osobná ochrana

8.1. Kontroly expozície

Individuálne ochranné opatrenia, ako sú osobné ochranné prostriedky

Ochrana rúk a pokožky

Pred použitím skontrolujte tesnosť/nepriepustnosť. Ochranné rukavice proti chemikáliám je potrebné zvoliť špeciálne pre dané pracovisko v závislosti od koncentrácie a množstva nebezpečných látok. Chemickú odolnosť vyššie uvedených ochranných rukavíc pre špeciálne aplikácie sa odporúča objasniť u výrobcu rukavíc.

Ochrana dýchacích ciest

Ochrana dýchacích ciest je nutná pri nedostatočnom vetraní.

ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Fyzikálny stav:	kvapalina
Farba:	zakalená biela
Zápach:	charakteristický

Zmena stavu

Bod vzplanutia >100 °C

Hustota (pri 20 °C): 1,000 g/cm³

Karta bezpečnostných údajov

podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006

Vonný olej do parnej sauny EUCALYPTUS EXTRA SILNÝ

Dátum vypracovania: 18.03.2022

Material č.: F1000386

Str. 4 z 5

ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Údaje nie sú k dispozícii.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Údaje nie sú k dispozícii.

ODDIEL 11: Toxikologické informácie

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

Akútna toxicita

Údaje nie sú k dispozícii.

Dráždivosť a leptavé účinky

Údaje nie sú k dispozícii.

Sensibilizujúce vlastnosti

Údaje nie sú k dispozícii.

Ďalšie informácie o skúškach

Hodnotenie bolo vykonané na základe výpočtovej metódy prípravnej smernice. dráždivé.

Mutagenita

Nie je dôkaz.

- Karcinogenita

Nie je dôkaz.

Reprodukčná toxicita

Nie je dôkaz.

Apiračná toxicita

Nie je dôkaz.

ODDIEL 12: Ekologické informácie

12.5. Výsledky

posúdenia

PBT- a vPvB-

Hodnotenie

Látky v zmesi nespĺňajú kritériá PBT/vPvB podľa REACH, príloha XIII.

12.6. Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)

Tento produkt neobsahuje žiadnu látku s vlastnosťami narušajúcimi endokrinný systém voči necieľovým organizmom, pretože žiadna zložka nespĺňa kritériá.

Ďalšie pokyny

Trieda ohrozenia vôd: 1 mierne ohrozuje vodné zdroje.

Zabráňte vniknutiu do kanalizácie alebo vodných tokov.

ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

13.1. Metódy spracovania odpadu

Odporúčania pre likvidáciu

Možno zneškodniť na skládke.

Obaly likvidujte v separovanom zbere, znečistené obaly

likvidujte rovnako ako odpad z produktu

ODDIEL 14: Informácie o doprave

Pozemná doprava (ADR/RID)

14.3. Trieda (triedy) nebezpečnosti pre dopravu:

Nie je nebezpečný podľa týchto prepravných predpisov.

Karta bezpečnostných údajov

podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006

Vonný olej do parnej sauny EUCALYPTUS EXTRA SILNÝ

Dátum vypracovania: 18.03.2022

Material č.: F1000386

Str. 5 z 5

Námorná doprava (IMDG)

14.3. Trieda (triedy) nebezpečnosti pre dopravu:

Nie je nebezpečný podľa týchto prepravných predpisov.

Vzdušná doprava (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.3. Trieda (triedy) nebezpečnosti pre dopravu:

Nie je nebezpečný podľa týchto prepravných predpisov.

ODDIEL 15: Regulačné informácie

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

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č.1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemických látok (REACH) a o zriadení Európskej chemickej agentúry, o zmene a doplnení niektorých smerníc Nariadenie Komisie č. 2020/878, ktorým sa mení nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemikálií (REACH)

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady č. 1272/2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí Zákon NR SR č. 67/2010 Z. z. o uvedení chemických látok a zmesí na trh

Nariadenie vlády SR č.355/2006 o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci v znení Nariadenia vlády SR č.471/2011 a v znení Nariadenia vlády SR č.82/2015 a v znení Nariadenia vlády SR č.33/2018.

Zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch v znení neskorších predpisov.

Vyhláška MVSR č. 96/2004, ktorou sa ustanovujú zásady protipožiarnej bezpečnosti pri manipulácii

a skladovaní horľavých kvapalín, ťažkých vykurovacích olejov a rastlinných a živočíšnych tukov a olejov

Obmedzenia podľa Nariadenia 552/2009 (príloha XVII Nariadenia EP a Rady č. 1907/2006 REACH): žiadne

Látky zahrnuté v Zozname kandidátskych látok (SVHC) podľa Nariadenia EP a Rady č. 1907/2006 REACH: žiadne

15.2 Hodnotenie chemickej bezpečnosti: hodnotenie nebolo pre zmes vykonané

ODDIEL 16: Iné informácie

Dôvod revízie:

Znenie H- a EUH-výrokov z oddielu 3:

H226	Horľavá kvapalina a pary
H304	Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest
H315	Dráždi kožu.
H317	Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.
H318	Spôsobuje vážne poškodenie očí.
H370	Spôsobuje poškodenie orgánov (alebo uveďte všetky zasiahnuté orgány, ak sú známe) (uveďte spôsob expozície, ak sa presvedčivo preukáže, že iné spôsoby expozície nevyvolávajú nebezpečenstvo.
H400	Veľmi toxický pre vodné organizmy.
H410	Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
H411	Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami. EUH208
	Obsahuje (názov senzibilizujúcej látky). Môže vyvolať alergickú reakciu
EUH210	Na požiadanie možno poskytnúť kartu bezpečnostných údajov.

*) údaj podľa ECHA

Opatrenia pre obal pri uvedení do malospotrebitel'skej siete: žiadne