

BEZPEČNOSTNÍ LIST

ve smyslu Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, autorizaci a omezování chemikálií (REACH)

Likvidátor pachů a osvěžovač 2v1

Datum vydání : 04/2023

Datum poslední revize :

Počet stran: 07

Oddíl 1.IDENTIFIKACE LÁTKY/ SMĚSI A SPOLEČNOSTI/ PODNIKU

1.1. Identifikátor produktu

Identifikace produktu: Likvidátor pachů a osvěžovač 2v1

Registrační číslo: nemá, je to směs

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a použití, která se nedoporučují

Relevantní identifikované použití: odstranění pachů a osvěžení

Použití, které se nedoporučuje: neuvádí se

1.3 Údaje o dodavateli bezpečnostního listu

POLYMPT sro

Hornozelenická 8, 90028 Zálesí, Slovensko

Tel: +421 948 851 583

E-mail: info@polympt.sk

Odpovědná osoba za bezpečnostní list: info@polympt.sk

1.4 Nouzové telefonní číslo

Klinika pracovního lékařství a toxikologie

Tel: 00421-2-5477 4166, nonstop (24 hodinová služba)

E-mail: ntic@ntic.sk

Adresa: www.ntic.sk

Oddíl 2.IDENTIFIKACE NEBEZPEČENOSTI

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí (CLP), o změně, doplnění a zrušení směrnice 67/548/EHS a 1999/45/ES a o změně nařízení (ES) č. 1999/2005 1907/2006:

Směs není klasifikována jako nebezpečná

BEZPEČNOSTNÍ LIST

ve smyslu Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, autorizaci a omezování chemikálií (REACH)

2.2 Prvky označování

Označování podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a

směsí (CLP), o změně, doplnění a zrušení směrnic 67/548/EHS a 1999/45/ES ao změně nařízení (ES) č. 1775/2005

1907/2006:

Výstražné piktogramy:

Nevyžaduje se

Výstražné slovo:

Nevyžaduje se

Výstražné upozornění:

Nevyžaduje se

Bezpečnostní upozornění:

EUH 208 Obsahuje esenciální oleje (levandule, eukalyptus, citronela). Může vyvolat alergickou reakci.

2.3 Jiná nebezpečnost

Může vyvolat alergickou kožní reakci. Obsahuje esenciální oleje

Oddíl 3. SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH

3.1 Látky - Nepoužitelné

3.2.Směsi

Označení	Číslo EC/CAS	Registrační číslo DOSAH	Klasifikace			Konc. %
			Kategorie a třídy nebezpečnosti	Výstražné upozornění	Výstražné symboly/ signální slova	
Ethanol	200-578-6 64-17-5	01-2119457610-43- xxxx	Podvod. 2.Liq	H225	GHS02 Nebezpečí	< 15
Směs esenciálních olejů			Kůže. Smysl 2	H317	GHS07 Pozor	< 0,5

Oddíl 4. OPATŘENÍ PRVNÍ POMOCI

4.1 Popis první pomoci

Pokud se projevují zdravotní problémy, nebo v případě pochybností nebo nehody vyhledejte lékařskou pomoc

a poskytněte lékaři informace z bezpečnostního listu.

Při nadýchání:

Přerušete expozici. Postiženého přeneste na čerstvý vzduch.

Při styku s kůží:

BEZPEČNOSTNÍ LIST

ve smyslu Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, autorizaci a omezování chemikálií (REACH)

Odstraňte kontaminovaný oděv. Postižená místa na kůži okamžitě opláchněte velkým množstvím vlažné vody. Podrážděná místa ošetřete vhodným reparačním krémem.

Při zasažení očí:

Okamžitě vyplachovat oči proudem tekoucí vody, případně vyjmout kontaktní čočky a vyplachovat mírným proudem vody nejméně 15 minut tak, aby voda stékala od vnitřního očního koutku k vnějšímu. Vyhledat lékařskou pomoc/ošetření.

Při požití:

Nevyvolávejte zvracení. Okamžitě vypláchněte ústní dutinu pitnou vodou.

4.2 Nejdůležitější příznaky a účinky, akutní i opožděné

Viz oddíl 2.2

4.3 Údaj o jakékoli potřebě okamžité lékařské péče a zvláštního ošetření

Nejsou známy

Oddíl 5. PROTIPOŽÁRNÍ OPATŘENÍ

5.1 Hasiva

Vhodná hasiva : CO₂, hasicí prášek nebo rozstříkovaný vodní paprsek. Rozsáhlejší požár hasit vodním paprskem nebo pěnou odolnou vůči alkoholu.

Nevhodná hasiva : plný proud vody

5.2 Zvláštní druhy nebezpečnosti vyplývající z látky nebo směsi

Při hoření mohou unikat nebezpečné plyny: oxidy uhelnatý (CO) a uhlíčitý (CO₂); páry jsou těžší než vzduch, šíří se při zemi daleko od míst požáru a mohou se vzduchem tvořit výbušnou směs.

5.3. Pokyny pro hasiče

Nejsou potřeba

Oddíl 6. OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

6.1 Osobní bezpečnostní opatření, ochranné vybavení a nouzové postupy

Zabraňte styku s pokožkou a očima. Větrejte uzavřené prostory.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte úniku produktu do životního prostředí, vodních zdrojů, kanalizace nebo do půdy.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Velký únik: Produkt odčerpajte.

Malý únik: Absorbujte vhodným savým materiálem: Písek, suchá zemina, vapex, univerzální sorbent. Shromážděte do vhodného označeného kontejneru pro další zpracování nebo likvidaci. Místo úniku opláchněte vodou.

6.4 Odkazy na jiné oddíly

Viz oddíl 7 pro informace o bezpečném zacházení a skladování

Viz oddíl 8 pro informace kontrole expozice a osobní ochraně

Viz oddíl 13 pro informace o opatřeních při zneškodnění

BEZPEČNOSTNÍ LIST

ve smyslu Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, autorizaci a omezování chemikálií (REACH)

Oddíl 7. ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

7.1 Opatření na bezpečné zacházení

Během práce nejíst, nepít a nekouřit. Po skončení práce důkladně umýt ruce teplou vodou a mýdlem.

Skladovat odděleně od potravin, nápojů a krmiv.

7.2 Podmínky pro bezpečné skladování včetně jakékoli nekompatibility Sklady musí

splňovat požadavky požární bezpečnosti staveb a elektrická zařízení vyhovovat platným předpisům.

Uchovávejte v těsně uzavřených obalech. Skladujte z dosahu potravin a nápojů, krmiv.

7.3 Specifické konečné použití, resp. použití

Neuvádí se

Oddíl 8. KONTROLY EXPOZICE/ OSOBNÍ OCHRANA

8.1 Kontrolní parametry

Nejvyšší přípustné expoziční limity plynů, par a aerosolů v pracovním ovzduší (NPEL)

Chemický název látky	CAS číslo	NPEL				Poznámky
		průměrný		krátkodobý		
		ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	
Ethanol	64-17-5	500	960	1000	1920	-

8.2 Kontroly expozice

Ochrana očí a obličeje: ochranné brýle

Ochrana kůže: Noste pracovní oděv zabraňující kontaktu s výrobkem.

Ochrana rukou: Noste ochranné pracovní rukavice.

Ochrana dýchacích cest: Při možnosti nadýchání použijte ochrannou masku

Tepelná nebezpečnost: Ochranné rukavice: Preferovaný materiál: nitrilkaučuk, butylkaučuk. Doba průniku:> 480 min.

Kontrola environmentální expozice: Nevypouštět do kanalizace, povrchových a podzemních vod a půdy.

Oddíl 9. FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Tvar:	kapalina
Barva:	bezbarvá
Zápach:	po esenciálních olejích (eukalyptus, levandule, citronela)
Prahová hodnota zápalu :	nestanovena
pH:	není k dispozici
Ta varu:	nestanoveno
Bod vzplanutí :	nestanoveno

BEZPEČNOSTNÍ LIST

ve smyslu Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, autorizaci a omezování chemikálií (REACH)

Teplota tání :	nestanovena
Hořlavost :	není hořlavý
Teplota samozápalnosti :	nestanoveno
Horní limit výbušnosti :	nestanoveno
Dolní limit výbušnosti :	nestanoveno
Oxidační vlastnosti :	není k dispozici
Tlak páry :	nestanoveno
Hustota:	nestanoveno
Rozpustnost v rozpouštědlech :	nestanovena
Rozdělovací koef.n-okt./voda :	nestanovena
Viskozita :	nestanoveno

9.2 Jiné informace

Žádné další informace nejsou k dispozici

Oddíl 10. STABILITA A REAKTIVITA

10.1 Znovu aktivujte

Není stanovena

10.2 Chemická stabilita

Za běžných podmínek je stabilní

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Není stanoveno

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Vysoké teploty,

10.5 Nekompatibilní materiály

Silné kyseliny, silné zásady, silná oxidovadla

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Při požáru, viz Oddíl.5

Oddíl 11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

11.1. Informace o třídách nebezpečnosti, jak jsou definovány v nařízení (ES) č. 1274/2003 1272/2008

Akutní toxicita: Podmínky klasifikace nejsou splněny

Poleptání kůže/podráždění kůže: Podmínky klasifikace nejsou splněny

Vážné poškození očí/podráždění očí: Podmínky klasifikace nejsou splněny

Respirační nebo kožní senzibilizace: Může způsobit alergickou kožní reakci

Mutagenita v zárodečných buňkách: Není důkaz

Karcinogenita: Není důkaz

Reprodukční toxicita: Není důkaz

Likvidátor pachů a osvěžovač 2v1

BEZPEČNOSTNÍ LIST

ve smyslu Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, autorizaci a omezování chemikálií (REACH)

Toxicita pro specifické cílové orgány (STOT) – jednorázová expozice: Podmínky klasifikace nejsou splněny

Toxicita pro specifické cílové orgány (STOT) – opakovaná expozice: Nezpůsobuje

Aspirační nebezpečnost: Není důkaz

11.2. Informace o jiné nebezpečnosti

Neuvádí se.

Oddíl 12. EKOLOGICKÉ INFORMACE

12.1. Toxicita

Látka není klasifikována jako nebezpečná pro životní prostředí

12.2. Perzistence a rozložitelnost

Směs se rychle biologicky odbourává

12.3. Bioakumulační potenciál

Údaje nejsou k dispozici

12.4. Mobilita v půdě

Údaje nejsou k dispozici

12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Nesplňuje kritéria PBT a vPvB

12.6. Vlastnosti endokrinních disruptorů (rozvracečů)

Údaje nejsou k dispozici

12.7. Jiné nepříznivé účinky

Nejsou známy

Oddíl 13. OPATŘENÍ PŘI ZNEŠKODŇOVÁNÍ

13.1. Metody zpracování odpadu

Zneškodňujte v souladu s zákonem o odpadech.

Oddíl 14. INFORMACE O DOPRAVĚ

14.1. Číslo OSN nebo identifikační číslo

Nevyžaduje se ve smyslu přepravních předpisů

14.2. Správné expediční označení OSN

Nevyžaduje se ve smyslu přepravních předpisů

14.3. Třída, resp. třídy nebezpečnosti pro dopravu

Nevyžaduje se ve smyslu přepravních předpisů

14.4. Obalová skupina

Nevyžaduje se ve smyslu přepravních předpisů

14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí

BEZPEČNOSTNÍ LIST

ve smyslu Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, autorizaci a omezování chemikálií (REACH)

Nevyžaduje se ve smyslu přepravních předpisů

14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Nevyžaduje se ve smyslu přepravních předpisů

14.7. Námořní přeprava hromadného nákladu podle nástrojů IMO

Nevyžaduje se ve smyslu přepravních předpisů

Oddíl 15. REGULAČNÍ INFORMACE

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

- Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ze dne 18. prosince 2006 o registraci, hodnocení, autorizaci a omezování chemických látek (REACH) ao zřízení Evropské chemické agentury, o změně směrnice 1999/45/ES ao zrušení nařízení Rady (EHS) č. 1999/45/ES 793/93 a nařízení Komise (ES) č . 1488/94, směrnice Rady 76/769/EHS a směrnic Komise 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES ve snz,
- Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí (CLP), o změně, zrušení a zrušení směrnic 67/548/EHS a 1999/45/ES ao změně nařízení (ES) č. 1778/2005 1907/2006 v znz,
-

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Posouzení chemické bezpečnosti nebylo provedeno v rámci registrace látky podle Nařízení REACH.

Oddíl 16. JINÉ INFORMACE

Výstražná upozornění a/nebo bezpečnostní upozornění

EUH 208 Obsahuje esenciální oleje (levandule, eukalyptus, citronela). Může vyvolat alergickou reakci.

H225 Vyroce hořlavá kapalina a páry

H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci

Další informace

Údaje obsažené v tomto bezpečnostním listu jsou založeny na našich současných poznatcích a zkušenostech a charakterizují produkt z hlediska bezpečnosti. Identifikované použití v tomto bezpečnostním listu nepředstavují dohodu o odpovídající smluvní kvalitě směsi ani smluvně určený účel. Je zodpovědností příjemce produktu, aby zajistil dodržování všech vlastnických práv a stávajících zákonů a právních předpisů.