

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

v zmysle Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemikálií (REACH)

Likvidátor pachov a osviežovač 2v1

Dátum vydania : 04/2023

Dátum poslednej revízie :

Počet strán: 07

Oddiel 1.IDENTIFIKÁCIA LÁTKY/ ZMESI A SPOLOČNOSTI/ PODNIKU

1.1. Identifikátor produktu

Identifikácia produktu: Likvidátor pachov a osviežovač 2v1

Registračné číslo: nemá, je to zmes

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

Relevantné identifikované použitie: odstránenie pachov a osvieženie

Použitie, ktoré sa neodporúča: neuvádza sa

1.3 Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

POLYMPT s.r.o.

Hornozelenická 8, 90028 Zálesie, Slovensko

Tel: +421 948 851 583

E-mail: info@polympt.sk

Zodpovedná osoba za kartu bezpečnostných údajov: info@polympt.sk

1.4 Núdzové telefónne číslo

Klinika pracovného lekárstva a toxikológie

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

E-mail: ntic@ntic.sk

Web: www.ntic.sk

Oddiel 2.IDENTIFIKÁCIA NEBEZPEČENOSTI

2.1 Klasifikácia látky alebo zmesi

Klasifikácia podľa Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č.1272/2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí (CLP), o zmene, doplnení a zrušení smerníc 67/548/EHS a 1999/45/ES a o zmene a doplnení nariadenia (ES) č. 1907/2006:

Zmes nie je klasifikovaná ako nebezpečná

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

v zmysle Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemikálií (REACH)

2.2 Prvky označovania

Označovanie podľa Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č.1272/2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí (CLP), o zmene, doplnení a zrušení smerníc 67/548/EHS a 1999/45/ES a o zmene a doplnení nariadenia (ES) č. 1907/2006:

Výstražné piktogramy:

Nevyžaduje sa

Výstražné slovo:

Nevyžaduje sa

Výstražné upozornenie:

Nevyžaduje sa

Bezpečnostné upozornenia:

EUH 208 Obsahuje esenciálne oleje (levanduľa, eukalyptus, citronela). Môže vyvolať alergickú reakciu.

2.3 Iná nebezpečnosť

Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu. Obsahuje esenciálne oleje

Oddiel 3. ZLOŽENIE/INFORMÁCIE O ZLOŽKÁCH

3.1 Látky - Nepoužiteľné

3.2.Zmesi

Označenie	Číslo EC/CAS	Registračné číslo REACH	Klasifikácia			Konc. %
			Kategórie a triedy nebezpečnosti	Výstražné upozornenia	Výstražné symboly/ signálne slová	
Etanol	200-578-6 64-17-5	01-2119457610-43- xxxx	Flam. 2.Liq	H225	GHS02 Nebezpečenstvo	< 15
Zmes esenciálnych olejov			Skin. Sense 2	H317	GHS07 Pozor	< 0,5

Oddiel 4. OPATRENIA PRVEJ POMOCI

4.1 Opis opatrení prvej pomoci

Ak sa prejavujú zdravotné problémy, alebo v prípade pochybností alebo nehody vyhľadajte lekársku pomoc a poskytnite lekárovi informácie z bezpečnostného listu.

Pri nadýchaní:

Prerušte expozíciu. Postihnutého preneste na čerstvý vzduch.

Pri styku s pokožkou:

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

v zmysle Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemikálií (REACH)

Odstráňte kontaminovaný odev. Postihnuté miesta na koži okamžite opláchnite veľkým množstvom vlažnej vody. Podráždené miesta ošetríte vhodným reparačným krémom.

Pri zasiahnutí očí:

Ihneď vyplachovať oči prúdom tečúcej vody, prípadne vybrať kontaktné šošovky a vyplachovať miernym prúdom vody najmenej 15 minút tak, aby voda stekala od vnútorného očnému kútiku k vonkajšiemu. Vyhľadať lekársku pomoc/starostlivosť.

Pri požití:

Nevyvolávajúce zvracanie. Okamžite vypláchnite ústnu dutinu pitnou vodou.

4.2 Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Pozri oddiel 2.2

4.3 Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

Nie sú známe

Oddiel 5. PROTIPOŽIARNE OPATRENIA

5.1 Hasiace prostriedky

Vhodné hasiace prostriedky : CO₂, hasiaci prášok alebo rozstrekovaný vodný lúč. Rozsiahlejší požiar hasiť vodným lúčom alebo penou odolnou voči alkoholu.

Nevhodné hasiace prostriedky : plný prúd vody

5.2 Osobitné druhy nebezpečnosti vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Pri horení môžu uniknúť nebezpečné plyny: oxidy uhoľnatý (CO) a uhličitý (CO₂); pary sú ťažšie ako vzduch, šíria sa pri zemi ďaleko od miest požiaru a môžu sa vzduchom tvoriť výbušnú zmes.

5.3 Pokyny pre požiarnikov

Nie sú potrebné

Oddiel 6. OPATRENIA PRI NÁHODNOM UVOĽNENÍ

6.1 Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Zabráňte styku s pokožkou a očami. Vetrajte uzavreté priestory.

6.2 Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Zabráňte úniku produktu do životného prostredia, vodných zdrojov, kanalizácie alebo do pôdy.

6.3 Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Veľký únik: Produkt odčerpajte.

Malý únik: Absorbujte vhodným savým materiálom: Piesok, suchá zemina, vapex, univerzálny sorbent. Zhromaždite do vhodného označeného kontajnera na ďalšie spracovanie alebo likvidáciu. Miesto úniku opláchnite vodou.

6.4 Odkazy na iné oddiely

Pozri oddiel 7 pre informácie o bezpečnom zaobchádzaní a skladovaní

Pozri oddiel 8 pre informácie kontrole expozície a osobnej ochrane

Pozri oddiel 13 pre informácie o opatreniach pri zneškodnení

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

v zmysle Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemikálií (REACH)

Oddiel 7. ZAOBCHÁDZANIE A SKLADOVANIE

7.1 Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Počas práce nejest', nepiť a nefajčiť. Po skončení práce dôkladne umyť ruky teplou vodou a mydlom.

Skladovať oddelene od potravín, nápojov a krmív.

7.2 Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkolvek nekompatibility

Składy musia spĺňať požiadavky požiarnej bezpečnosti stavieb a elektrické zariadenia vyhovovať platným predpisom.

Uchovávať v tesne uzavretých obaloch. Skladujte z dosahu potravín a nápojov, krmív.

7.3 Špecifické konečné použitie, resp. použitia

Neuvádza sa

Oddiel 8. KONTROLY EXPOZÍCIE/ OSOBNÁ OCHRANA

8.1 Kontrolné parametre

Najvyššie prípustné expozičné limity plynov, pár a aerosólov v pracovnom ovzduší (NPEL)

Chemický názov látky	CAS číslo	NPEL				Poznámky
		priemerný		krátkodobý		
		ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	
Etanol	64-17-5	500	960	1000	1920	-

8.2 Kontroly expozície

Ochrana očí/tváre: ochranné okuliare

Ochrana kože: Noste pracovný odev zabraňujúci kontaktu s výrobkom.

Ochrana rúk: Noste ochranné pracovné rukavice.

Ochrana dýchacích ciest: Pri možnosti nadýchania použite ochrannú masku

Tepelná nebezpečnosť: Ochranné rukavice: Preferovaný materiál: nitrilkaučuk, butylkaučuk. Doba prieniku:> 480 min.

Kontrola environmentálnej expozície: Nevypúšťať do kanalizácie, povrchových a podzemných vôd a pôdy.

Oddiel 9. FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Forma :	kvapalina
Farba :	bezfarebná
Zápach :	po esenciálnych olejoch (eukalyptus, levanduľa, citrónela)
Prahová hodnota zápachu :	nestanovená
pH :	nie je k dispozícii
Bod varu :	nestanovené
Teplota vzplanutia :	nestanovené

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

v zmysle Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemikálií (REACH)

Teplota topenia :	nestanovená
Horľavosť :	nie je horľavý
Teplota samozápalnosti :	nestanovené
Horný limit výbušnosti :	nestanovené
Dolný limit výbušnosti :	nestanovené
Oxidačné vlastnosti :	nie je k dispozícii
Tlak pár :	nestanovené
Hustota :	nestanovené
Rozpustnosť v rozpúšťadlách :	nestanovená
Rozdeľovací koef.n-okt./voda :	nestanovená
Viskozita :	nestanovené

9.2 Iné informácie

Žiadne ďalšie informácie nie sú k dispozícii

Oddiel 10. STABILITA A REAKTIVITA

10.1 Reaktivita

Nie je stanovená

10.2 Chemická stabilita

Za bežných podmienok je stabilný

10.3 Možnosť nebezpečných reakcií

Nie je stanovené

10.4 Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Vysoké teploty,

10.5 Nekompatibilné materiály

Silné kyseliny, silné zásady, silné oxidovadlá

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Pri požiari, pozri Oddiel.5

Oddiel 11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

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

Akútna toxicita: Podmienky klasifikácie nie sú splnené

Poleptanie kože/podráždenie kože: Podmienky klasifikácie nie sú splnené

Vážne poškodenie očí/podráždenie očí: Podmienky klasifikácie nie sú splnené

Respiračná alebo kožná senzibilizácia: Môže spôsobiť alergickú kožnú reakciu

Mutagenita zárodočných buniek: Nie je dôkaz

Karcinogenita: Nie je dôkaz

Reprodukčná toxicita: Nie je dôkaz

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

v zmysle Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemikálií (REACH)

Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – jednorazová expozícia: Podmienky klasifikácie nie sú splnené

Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – opakovaná expozícia: Nespôsobuje

Aspiračná nebezpečnosť: Nie je dôkaz

11.2. Informácie o inej nebezpečnosti

Neuvádza sa.

Oddiel 12. EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

12.1. Toxicita

Látka nie je klasifikovaná ako nebezpečná pre životné prostredie

12.2. Perzistencia a degradovateľnosť

Zmes sa rýchlo biologicky odbúrava

12.3. Bioakumulačný potenciál

Údaje nie sú k dispozícii

12.4. Mobilita v pôde

Údaje nie sú k dispozícii

12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Nespĺňa kritériá PBT a vPvB

12.6. Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)

Údaje nie sú k dispozícii

12.7. Iné nepriaznivé účinky

Nie sú známe

Oddiel 13. OPATRENIA PRI ZNEŠKODŇOVANÍ

13.1. Metódy spracovania odpadu

Zneškodňujte v súlade s zákonom o odpadoch.

Oddiel 14. INFORMÁCIE O DOPRAVE

14.1. Číslo OSN alebo identifikačné číslo

Nevyžaduje sa v zmysle prepravných predpisov

14.2. Správne expedičné označenie OSN

Nevyžaduje sa v zmysle prepravných predpisov

14.3. Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu

Nevyžaduje sa v zmysle prepravných predpisov

14.4. Obalová skupina

Nevyžaduje sa v zmysle prepravných predpisov

14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

v zmysle Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemikálií (REACH)

Nevyžaduje sa v zmysle prepravných predpisov

14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa

Nevyžaduje sa v zmysle prepravných predpisov

14.7. Námorná preprava hromadného nákladu podľa nástrojov IMO

Nevyžaduje sa v zmysle 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 z 18. decembra 2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemických látok (REACH) a o zriadení Európskej chemickej agentúry, o zmene a doplnení smernice 1999/45/ES a o zrušení nariadenia Rady (EHS) č. 793/93 a nariadenia Komisie (ES) č. 1488/94, smernice Rady 76/769/EHS a smerníc Komisie 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES v z.n.z.,
- Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č.1272/2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí (CLP), o zmene, doplnení a zrušení smerníc 67/548/EHS a 1999/45/ES a o zmene a doplnení nariadenia (ES) č. 1907/2006 v z.n.z.,
-

15.2 Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Hodnotenie chemickej bezpečnosti nebolo vykonané v rámci registrácie látky podľa Nariadenia REACH.

Oddiel 16. INÉ INFORMÁCIE

Výstražné upozornenia a/alebo bezpečnostné upozornenia

EUH 208 Obsahuje esenciálne oleje (levanduľa, eukalyptus, citronela). Môže vyvolať alergickú reakciu.

H225 Veľmi horľavá kvapalina a pary

H317 Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu

Ďalšie informácie

Údaje obsiahnuté v tomto bezpečnostnom liste sú založené na našich súčasných poznatkoch a skúsenostiach a charakterizujú produkt z hľadiska bezpečnosti. Identifikované použitia v tomto bezpečnostnom liste nepredstavujú dohodu o zodpovedajúcej zmluvnej kvalite zmesi ani zmluvne určený účel. Je zodpovednosťou príjemcu produktu, aby zabezpečil dodržiavanie všetkých vlastníckych práv a existujúcich zákonov a právnych predpisov.