

Bezpečnostní list podle Nařízení (ES) č. 1907/2006

Strana 1 z 14

Č. BL.: 398750

V003.4

Datum revize: 28.05.2015

Datum výtisku: 08.06.2015

Nahrazuje verzi ze dne: 27.08.2014

Pattex Chemopren Univerzal

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor výrobku

Pattex Chemopren Univerzal

Obsahuje:

Ethyl-acetát Methylcyklohexan

Benzinová frakce (ropná), hydrogenovaná lehká

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Předpokládané použití:

Kontaktní lepidlo

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Henkel ČR, spol. s r.o.

U Průhonu 10

17004 Praha 7

CZ

Tel.: +420 (2) 2010 1111 Fax č.: +420 (2) 2010 1190

ua-products a fety.cz@cz.henkel.com

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

Klinika nemocí z povolání, Toxikologické informační středisko-TIS, Na Bojišti 1, 12800 Praha 2, telefon (nepřetržitě): +420 224919293, +420 224915402; +420224914575.

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace (CLP):

Hořlavé kapaliny kategorie 2

H225 Vysoce hořlavá kapalina a páry.

Dráždivost pro kůži kategorie 2

H315 Dráždí kůži.

Podráždění očí kategorie 2

H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice kategorie 3

H336 Může způsobit ospalost nebo závratě.

Cílové orgány: Centrální nervová soustava

Nebezpečí pro vodní prostředí – chronicky kategorie 2

H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

V003.4

2.2 Prvky označení

Prvky označení (CLP):

Výstražným symbolem nebezpečnosti:



Signálním slovem: Nebezpečí

Standardní větou o nebezpečnosti:

H225 Vysoce hořlavá kapalina a páry.

H315 Dráždí kůži.

H319 Způsobuje vážné podráždění očí. H336 Může způsobit ospalost nebo závratě.

H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Doplňující informace Obsahuje Kalafunu. Může vyvolat alergickou reakci.

Pokyny pro bezpečné

P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.

zacházení:

P101 Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.

Pokyny pro bezpečné

zacházení: Prevence P210 Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji

zapálení. Zákaz kouření.

P261 Zamezte vdechování par.

P271 Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorách.

P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí. P280 Používejte ochranné rukavice/ochranné brýle.

Pokyny pro bezpečné zacházení: Skladování

P403 Skladujte na dobře větraném místě.

2.3. Další nebezpečnost

Rozpouštědlo obsažené ve výrobku se v průběhu práce odpařuje a jeho páry mohou tvořit se vzduchem výbušnou/snadno zápalnou směs.

Těhotné ženy se musí za všech okolností vyhnout vdechování a zasažení pokožky.

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.2 Směsi

Všeobecná chemická charakteristika:

Lepidlo

Výrobek obsahuje tyto nebezpečné látky:

alifatické uhlovodíky

Seznam složek podle nařízení CLP (ES) č. 1272/2008:

| Chemický název číslo CAS | Číslo ES REACH Reg.číslo | Obsah | Klasifikace |
|------------------------------|-------------------------------|----------------|---|
| Ethylacetát 141-78-6 | 205-500-4 01-2119475103-46 | >= 25-<= 50 % | Flam. Liq. 2 H225 STOT SE 3 H336 Eye Irrit. 2 H319 |
| Methylcyklohexan 108-87-2 | 203-624-3 01-2119486992-20 | >= 25- <= 50 % | Flam. Liq. 2 |

| Benzinová frakce (ropná), hydrogenovaná lehká 64742-49-0 | 265-151-9 01-2119484651-34 | >= 10-<= 20 % | Asp. Tox. 1 H304 Skin Irrit. 2 H315 STOT SE 3 H336 Flam. Liq. 2 H225 Aquatic Chronic 2 H411 |
|--|-------------------------------|----------------|--|
| Kalafuna 8050-09-7 | 232-475-7 01-2119480418-32 | >= 0,1-< 1 % | Skin Sens. 1 H317 |
| Oxid zinečnatý 1314-13-2 | 215-222-5 01-2119463881-32 | >= 0,1-< 1 % | Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410 |
| n-Hexan 110-54-3 | 203-777-6 | >= 0,1-< 0,5 % | Flam. Liq. 2 H225 Repr. 2 H361f Asp. Tox. 1 H304 STOT RE 2 H373 Skin Irrit. 2 H315 STOT SE 3 H336 Aquatic Chronic 2 H411 |

Úplné znění H-vět a další zkratky jsou uvedeny v bodě 16 "Další informace".

Pro neklasifikované látky mohou existovat pro jednotlivé země specifické nejvyšší přípustné expoziční limity pro pracovní ovzduší.

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1 Popis první pomoci

Všeobecné pokyny:

V případě obtíží vyhledejte lékaře.

Expozice vdechováním:

Přesuňte se na čerstvý vzduch, při přetrvávajících potížích vyhledejte lékaře.

Kontakt s kůží:

Opláchnout proudem vody a mýdlem. Ošetřit pokožku. Znečištěný oděv ihned svléknout.

Kontakt s očima:

Okamžitě vypláchněte oči mírným proudem vody nebo očním vyplachovacím roztokem (po dobu minimálně 5 minut). Pokud bolesti přetrvávají (intenzívní ostrá bolest, citlivost na světlo, porucha vidění), pokračujte ve vyplachování a vyhledejte lékaře nebo nemocnici.

Po požití:

Vypláchněte ústní dutinu a hrtan. Vypijte 1-2 sklenice vody. Vyhledejte lékařskou pomoc.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

POKOŽKA: zčervenání, popálení.

Způsobuje vážné podráždění očí.

Vdechnutí par může vyvolat ospalost či omámení.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Viz bod: Popis první pomoci

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

Vhodná hasiva:

oxid uhličitý, pěna, prášek, vodní mlha/rozstřikovaná voda.

Hasiva, která nelze z bezpečnostních důvodů použít:

Plný proud vody

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

V případě požáru se může uvolňovat oxid uhelnatý (CO) a oxid uhličitý (CO2).

5.3 Pokyny pro hasiče

Používejte dýchací přístroj a ochranné vybavení.

Používejte ochranné vybavení.

Dodatečné pokyny:

Ohrožené obaly s produktem ochlazujte vodní sprchou.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Zajistěte vhodnou ventilaci.

Nebezpečí uklouznutí na rozlitém produktu.

Zamezte styku s kůží a očima.

Používejte ochranné vybavení.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zamezte úniku do kanalizace, povrchových a podzemních vod.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Odstraňujte absorpčním materiálem (např. písek, rašelina, piliny).

Kontaminovaný materiál zlikvidujte jako odpad dle kap. 13.

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Viz oddíl 8

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Pracoviště důkladně větrejte. Vyvarujte se otevřeného ohně, jiskření a zdrojů zážehu. Vypněte elektrická zařízení. Nekuřte, nesvařujte. Zbytky nevypouštějte do odpadních vod.

Při zpracování větších množství (> 1 kg) dbejte dále na: při zpracování a sušení, také po lepení, důkladně vyvětrejte. I v sousedních prostorách se vyvarujte všech zdrojů zážehu, např. ohně v krbech a kamnech. Včas vypněte elektrická zařízení jako teplomety, topné desky, akumulační kamna na noční proud atd., aby při zahájení práce byla chladná. Vyvarujte se jakéhokoliv jiskření, včetně elektrických přepínačů a přístrojů.

Zabránit zasažení pokožky a očí.

Hygienická opatření:

Před přestávkami a po ukončení práce si umyjte ruce.

Při práci nejezte, nepijte a nekuřte.

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

teploty mezi + 5 °C a + 25 °C

Uchovávejte pouze v původním obalu.

Nádobu po použití dobře uzavřete a uložte na dobře větraném místě.

Teplotám do + 5 °C a nad + 60 °C bezpodmínečně zabraňte.

Neskladujte společně s potravinami nebo jiným spotřebním zbožím (káva, čaj, tabák, atd.).

7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití

Kontaktní lepidlo

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

8.1 Kontrolní parametry

Pracovní expoziční limity

Platí pro CZ

| Obsažená látka [Regulovaná látka] | ppm | mg/m³ | Druh hodnoty | Kategorie krátkodobé expozice / Poznámka | Seznam předpisů |
|--|-----|-------|------------------------------------|--|-----------------|
| Ethyl-acetát 141-78-6 [Ethylacetát] | | 700 | Přípustný expoziční limit (PEL): | | CZ OEL |
| Ethyl-acetát 141-78-6 [Ethylacetát] | | 900 | Nejvyšší přípustné koncentrace: | | CZ OEL |
| Methylcyklohexan 108-87-2 [Methylcyklohexan] | | 1.500 | Přípustný expoziční limit (PEL): | | CZ OEL |
| Methylcyklohexan 108-87-2 [Methylcyklohexan] | | 2.000 | Nejvyšší přípustné koncentrace: | | CZ OEL |
| Kalafuna 8050-09-7 [Kalafuna - prach, dým] | | 1 | Přípustný expoziční limit (PEL): | | CZ OEL |
| n-Hexan 110-54-3 [n-Hexan] | | 70 | Přípustný expoziční limit (PEL): | | CZ OEL |
| n-Hexan 110-54-3 [n-Hexan] | | 200 | Nejvyšší přípustné koncentrace: | | CZ OEL |
| n-Hexan 110-54-3 [n-Hexan] | | | Účinky při styku s kůží: | Při expozici se významně uplatňuje pronikání látky kůží. | CZ OEL |
| n-Hexan 110-54-3 [N-HEXAN] | 20 | 72 | Přípustný expoziční limit (PEL): | Indikativní | ECTLV |

Předpokládaná koncentrace bez účinku (PNEC)::

| Název ze seznamu | Část prostředí | Doba expozice | Hodnota | l | Poznámky | | |
|------------------|----------------|------------------|---------|-----|------------|-------------|--|
| | | • | mg/l | ppm | mg/kg | ostatní | |
| Ethyl-acetát | voda | | | | | 0,26 mg/L | |
| 141-78-6 | (sladkovodní) | | | | | | |
| Ethyl-acetát | voda (mořská | | | | | 0,026 mg/L | |
| 141-78-6 | voda) | | | | | | |
| Ethyl-acetát | voda | | | | | 1,65 mg/L | |
| 141-78-6 | (přerušované | | | | | | |
| | propušťování) | | | | | | |
| Ethyl-acetát | STP | | | | | 650 mg/L | |
| 141-78-6 | | | | | | | |
| Ethyl-acetát | sediment | | | | 1,25 mg/kg | | |
| 141-78-6 | (sladkovodní) | | | | | | |
| Ethyl-acetát | sediment | | | | 0,125 | | |
| 141-78-6 | (mořská voda) | | | | mg/kg | | |
| Ethyl-acetát | orální | | | | | 200 mg/kg | |
| 141-78-6 | | | | | | food | |
| Ethyl-acetát | zemina | | | | 0,24 mg/kg | | |
| 141-78-6 | | | | | | | |
| Kalafuna | voda | | | | | 0,005 mg/L | |
| 8050-09-7 | (sladkovodní) | | | | | | |
| Kalafuna | voda (mořská | | | | | 0,0005 mg/L | |
| 8050-09-7 | voda) | | | | | | |
| Kalafuna | sediment | | | | 108 mg/kg | | |
| 8050-09-7 | (sladkovodní) | | | | | | |
| Kalafuna | sediment | | | | 10,8 mg/kg | | |
| 8050-09-7 | (mořská voda) | | | | | | |
| Kalafuna | zemina | | | | 21,4 mg/kg | | |
| 8050-09-7 | | | | | | | |
| Kalafuna | STP | | | | | 1000 mg/L | |
| 8050-09-7 | | | | | | | |
| Oxid zinečnatý | voda | | | | | 20,6 μg/L | |
| 1314-13-2 | (sladkovodní) | | | | | | |
| Oxid zinečnatý | voda (mořská | | | | | 6,1 μg/L | |
| 1314-13-2 | voda) | | | | | | |
| Oxid zinečnatý | STP | | | | | 100 μg/L | |
| 1314-13-2 | | | | | | | |

| Oxid zinečnatý 1314-13-2 | sediment (sladkovodní) | 117,8 mg/kg | |
|-----------------------------|---------------------------|----------------|--|
| Oxid zinečnatý 1314-13-2 | sediment (mořská voda) | 56,5 mg/kg | |
| Oxid zinečnatý 1314-13-2 | zemina | 35,6 mg/kg | |

| Odvozená úroveň bez účinku () Název ze seznamu | Oblast použití | Cesta expozice | Účinek na zdraví | Doba expozice | Hodnota | Poznámky |
|--|--------------------|----------------|--|------------------|---------------------------------------|----------|
| Ethyl-acetát 141-78-6 | Pracovníci | Inhalační | Akutní / krátkodobá expozice - systémové účinky | | 1468 mg/m3 | |
| Ethyl-acetát 141-78-6 | Pracovníci | Inhalační | Akutní / krátkodobá expozice - lokální účinky | | 1468 mg/m3 | |
| Ethyl-acetát 141-78-6 | Pracovníci | dermálně | Dlouhodobá expozice - systémové účinky | | 63 mg/kg | |
| Ethyl-acetát 141-78-6 | Pracovníci | Inhalační | Dlouhodobá expozice - systémové účinky | | 734 mg/m3 | |
| Ethyl-acetát 141-78-6 | Pracovníci | Inhalační | Dlouhodobá expozice - lokální účinky | | 734 mg/m3 | |
| Ethyl-acetát 141-78-6 | obecná populace | Inhalační | Akutní / krátkodobá expozice - systémové účinky | | 734 mg/m3 | |
| Ethyl-acetát 141-78-6 | obecná populace | Inhalační | Akutní / krátkodobá expozice - lokální účinky | | 734 mg/m3 | |
| Ethyl-acetát 141-78-6 | obecná populace | dermálně | Dlouhodobá expozice - systémové účinky | | 37 mg/kg | |
| Ethyl-acetát 141-78-6 | obecná populace | Inhalační | Dlouhodobá expozice - systémové účinky | | 367 mg/m3 | |
| Ethyl-acetát 141-78-6 | obecná populace | orální | Dlouhodobá expozice - systémové účinky | | 4,5 mg/kg | |
| Ethyl-acetát 141-78-6 | obecná populace | Inhalační | Dlouhodobá expozice - lokální účinky | | 367 mg/m3 | |
| Methylcyklohexan 108-87-2 | Pracovníci | dermálně | Dlouhodobá expozice - systémové účinky | | 773 mg/kg tělesné hmotnosti na den | |
| Methylcyklohexan 108-87-2 | Pracovníci | Inhalační | Dlouhodobá expozice - systémové účinky | | 2035 mg/m3 | |
| Methylcyklohexan 108-87-2 | obecná populace | dermálně | Dlouhodobá expozice - systémové účinky | | 699 mg/kg tělesné hmotnosti na den | |
| Methylcyklohexan 108-87-2 | obecná populace | Inhalační | Dlouhodobá expozice - systémové účinky | | 608 mg/m3 | |
| Methylcyklohexan 108-87-2 | obecná populace | orální | Dlouhodobá expozice - systémové účinky | | 699 mg/kg tělesné hmotnosti na den | |
| Benzinová frakce (ropná), hydrogenovaná lehká 64742-49-0 | Pracovníci | dermálně | Dlouhodobá expozice - systémové účinky | | 773 mg/kg | |
| Benzinová frakce (ropná), hydrogenovaná lehká 64742-49-0 | obecná populace | dermálně | Dlouhodobá expozice - systémové účinky | | 699 mg/kg | |
| Benzinová frakce (ropná), hydrogenovaná lehká 64742-49-0 | Pracovníci | Inhalační | Dlouhodobá expozice - systémové účinky | | 2034 mg/m3 | |
| Benzinová frakce (ropná), hydrogenovaná lehká 64742-49-0 | obecná populace | Inhalační | Dlouhodobá expozice - systémové účinky | | 608 mg/m3 | |

Č. bezp.listu: 398750

V003.4

| Benzinová frakce (ropná), hydrogenovaná lehká 64742-49-0 | obecná populace | orální | Dlouhodobá expozice - systémové účinky | 699 mg/kg |
|--|--------------------|-----------|--|--|
| Kalafuna 8050-09-7 | Pracovníci | Inhalační | Dlouhodobá expozice - systémové účinky | 176,32 mg/m3 |
| Kalafuna 8050-09-7 | Pracovníci | dermálně | Dlouhodobá expozice - systémové účinky | 25 mg/kg tělesné hmotnosti na den |
| Kalafuna 8050-09-7 | obecná populace | Inhalační | Dlouhodobá expozice - systémové účinky | 52,174 mg/m3 |
| Kalafuna 8050-09-7 | obecná populace | dermálně | Dlouhodobá expozice - systémové účinky | 15 mg/kg tělesné hmotnosti na den |
| Kalafuna 8050-09-7 | obecná populace | orální | Dlouhodobá expozice - systémové účinky | 15 mg/kg tělesné hmotnosti na den |
| Oxid zinečnatý 1314-13-2 | Pracovníci | Inhalační | Dlouhodobá expozice - systémové účinky | 5 mg/m3 |
| Oxid zinečnatý 1314-13-2 | Pracovníci | dermálně | Dlouhodobá expozice - systémové účinky | 83 mg/kg tělesné hmotnosti na den |
| Oxid zinečnatý 1314-13-2 | obecná populace | Inhalační | Dlouhodobá expozice - systémové účinky | 2,5 mg/m3 |
| Oxid zinečnatý 1314-13-2 | obecná populace | dermálně | Dlouhodobá expozice - systémové účinky | 83 mg/kg tělesné hmotnosti na den |
| Oxid zinečnatý 1314-13-2 | obecná populace | orální | Dlouhodobá expozice - systémové účinky | 0,83 mg/kg tělesné hmotnosti na den |

Biologický index expozice:

žádné

8.2 Omezování expozice:

Ochrana dýchacích cest:

Vhodná ochranná maska při nedostatečném větrání.

Spojené filtry: ABEKP

Toto doporučení by mělo být přizpůsobeno aktuálním podmínkám v daném místě.

Doporučují se chemicky odolné rukavice z Nitrilu (tloušťka materiálu > 0,1 mm, doba perforace < 30s). Rukavice by měly být měněny po každém krátkodobém kontaktu nebo při jejich kontaminaci. K dispozici ve specializovaných obchodech s laboratorním vybavením a v lékárnách.

V případě dlouhodobého kontaktu se doporučují ochranné rukavice z nitrilové pryže (dle EN 374).

Doba průniku: >10 minut tloušťka materiálu > 0,4mm

V případě delšího a opakovaného kontaktu je třeba dbát, aby byly výše uvedené doby průniku v praxi podstatně kratší než hodnoty stanovené předpisem EN 374. Ochranné rukavice musí být vždy testovány, zda jsou vhodné k použití na daném pracovišti (například mechanická a tepelná odolnost, snášenlivost s produkty, antistatické vlastnosti atd.). Při prvních známkách opotřebení ochranné rukavice ihned vyměnit. Údaje výrobce rukavic a příslušná pravidla profesního sdružení musí být vždy dodržena. Doporučujeme zpracovat plán péče o ruce ve spolupráci s výrobcem rukavic a profesním sdružením pracovníků v souladu s místními podmínkami a požadavky provozu.

Ochrana očí:

Těsně přiléhající ochranné brýle.

Ochrana těla:

vhodný ochranný oděv

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

Vůně Rozpouštědlová

prahová hodnota zápachu Žádné údaje nejsou k dispozici / Neaplikovatelné

pH Žádné údaje nejsou k dispozici / Neaplikovatelné

Počáteční bod varu > 55 °C (> 131 °F)

Bod vzplanutí -21 °C (-5.8 °F); DIN 51755 Closed cup flash point Teplota rozkladu Žádné údaje nejsou k dispozici / Neaplikovatelné

Tlak páry (20 °C (68 °F))

127 mbar

Tlak páry (25 °C (77 °F))

161 mbar

Tlak páry (50 °C (122 °F))

479 mbar

Tlak páry (55 °C (131 °F))

Hustota

127 mbar

461 mbar

479 mbar

70,84 - 0,88 g/ml

Sypná hustota Žádné údaje nejsou k dispozici / Neaplikovatelné

Viskozita (Brookfield; Rot. frekv.: 50 min-1; 1.900 - 2.300 mPa.s Vřeteno Č.: 4)

Viskozita (kinematická) > 1.000 mm²/s

Výbušné vlastnosti Žádné údaje nejsou k dispozici / Neaplikovatelné Kvalitativní rozpustnost Žádné údaje nejsou k dispozici / Neaplikovatelné Teplota tuhnutí Žádné údaje nejsou k dispozici / Neaplikovatelné Bod tání Žádné údaje nejsou k dispozici / Neaplikovatelné Hořlavost Žádné údaje nejsou k dispozici / Neaplikovatelné

Teplota samovznícení Žádné údaje nejsou k dispozici / Neaplikovatelné Mezní hodnoty výbušnosti

dolní 1,4 %(V) horní 8,60 %(V)

Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda

Řádné údaje nejsou k dispozici / Neaplikovatelné

Řýchlost odpařování

Hustota páry

Žádné údaje nejsou k dispozici / Neaplikovatelné

9.2 Další informace

Žádné údaje nejsou k dispozici / Neaplikovatelné

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1. Reaktivita

Žádná při určeném použití.

10.2. Chemická stabilita

Stabilní za doporučených skladovacích podmínek.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Viz kapitola reaktivita.

10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

Žádná při určeném použití.

10.5. Neslučitelné materiály

Žádná při určeném použití.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Neznámé

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1. Informace o toxikologických účincích

Všeobecné informace o toxikologii:

Směs je klasifikována na základě dostupných bezpečnostních informací pro jednotlivé složky podle klasifikačních kritérií pro směsi pro každou třídu nebezpečnosti dle Přílohy I Nařízení 1272/2008/EC. Relevantní zdravotnické/ekologické informace pro látky uvedené v bodě 3 jsou k dispozici následně.

Akutní inhalační toxicita:

Toxicita výrobku spočívá v jeho narkotickém působení po inhalaci par.

V případě prodloužené nebo opakované expozice není vyloučen zdraví škodlivý účinek.

Vdechnutí par může vyvolat ospalost či omámení.

V003.4

Akutní dermální toxicita:

Může způsobit vysušení a popraskání pokožky.

Podráždění kůže:

Dráždí kůži.

Oční dráždivost:

Způsobuje vážné podráždění očí.

Senzibilizace:

Po opakovaném kontaktu výrobku s pokožkou nelze vyloučit alergie.

Akutní orální toxicita:

| Chemický název | Тур | Hodnota | Způsob aplikace | Expoziční | Druh | Metoda |
|------------------|---------|---------------|-----------------|-----------|--------|--------|
| číslo CAS | hodnoty | | | doba | | |
| Ethyl-acetát | LD50 | 6.100 mg/kg | oral | | potkan | |
| 141-78-6 | | | | | | |
| Methylcyklohexan | LD50 | > 5.840 mg/kg | oral | | potkan | |
| 108-87-2 | | | | | | |
| Kalafuna | LD50 | 2.800 mg/kg | oral | | potkan | |
| 8050-09-7 | | | | | | |
| Oxid zinečnatý | LD50 | > 5.000 mg/kg | oral | | potkan | |
| 1314-13-2 | | | | | | |

Akutní inhalační toxicita:

| Chemický název | Тур | Hodnota | Způsob aplikace | Expoziční | Druh | Metoda |
|----------------|---------|------------|-----------------|-----------|--------|--------|
| číslo CAS | hodnoty | | | doba | | |
| Ethyl-acetát | LC50 | 200 mg/l | | 1 h | potkan | |
| 141-78-6 | | _ | | | | |
| Oxid zinečnatý | LC50 | > 5,7 mg/l | | 4 h | potkan | |
| 1314-13-2 | | | | | 1 | |

Akutní dermální toxicita:

| Chemický název | Тур | Hodnota | Způsob aplikace | Expoziční | Druh | Metoda |
|----------------|---------|----------------|-----------------|-----------|--------|----------------------------|
| číslo CAS | hodnoty | | | doba | | |
| Ethyl-acetát | LD50 | > 18.000 mg/kg | dermal | | králík | Draize test |
| 141-78-6 | | | | | | |
| Kalafuna | LD50 | > 2.000 mg/kg | dermal | | potkan | OECD směrnice č. 402 |
| 8050-09-7 | | | | | | (Akutní dermální toxicita) |
| n-Hexan | LD50 | > 2.000 mg/kg | dermal | | králík | |
| 110-54-3 | | | | | | |

žíravost/dráždivost pro kůži:

| Chemický název číslo CAS | Výsledek | Expoziční doba | Druh | Metoda |
|-----------------------------|---------------|-------------------|--------|---|
| Ethyl-acetát 141-78-6 | není dráždivý | 24 h | králík | |
| Kalafuna 8050-09-7 | není dráždivý | 4 h | králík | OECD směrnice 404 (Akutní dermální dráždivost / žíravost) |
| Oxid zinečnatý 1314-13-2 | není dráždivý | | králík | |

Vážné poškození očí / podráždění očí:

| Chemický název | Výsledek | Expoziční | Druh | Metoda |
|----------------|----------------|-----------|--------|---------------------------|
| číslo CAS | | doba | | |
| Ethyl-acetát | lehce dráždivý | | králík | OECD směrnice 405 (Akutní |
| 141-78-6 | | | | Dráždivost/ Žíravost očí) |
| Kalafuna | není dráždivý | | králík | OECD směrnice 405 (Akutní |
| 8050-09-7 | | | | Dráždivost/ Žíravost očí) |
| Oxid zinečnatý | lehce dráždivý | | králík | |
| 1314-13-2 | - | | | |

Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže:

| Scheibhieuce ay chaclen cest / Scheibhieuce Raze. | | | | | |
|---|-------------------|-----------|-------|----------------------|--|
| Chemický název | Výsledek | Zkouška | Druh | Metoda | |
| číslo CAS | | typu | | | |
| Ethyl-acetát | nesenzibilizující | Maxim.tes | morče | OECD směrnice 406 | |
| 141-78-6 | | t (morče) | | (Senzibilizace kůže) | |
| Oxid zinečnatý | nesenzibilizující | Maxim.tes | morče | OECD směrnice 406 | |
| 1314-13-2 | | t (morče) | | (Senzibilizace kůže) | |

Mutagenita v zárodečných buňkách:

| Chemický název číslo CAS | Výsledek | Typ studie / Způsob podání | Metabolická aktivace/ Doba expozice | Druh | Metoda |
|-----------------------------|-----------|--|---|--------|---|
| Ethyl-acetát 141-78-6 | negativní | test reverzní bakteriální mutace (např. Amesův test) | s a bez | | test Ames |
| Kalafuna 8050-09-7 | negativní | test reverzní bakteriální mutace (např. Amesův test) | s a bez | | OECD směrnice 471 (Bakteriální zkouška reverzní mutace) |
| Oxid zinečnatý 1314-13-2 | negativní | test reverzní bakteriální mutace (např. Amesův test) | s a bez | | |
| n-Hexan 110-54-3 | negativní | Vdechnutí | | potkan | |

Toxicita opakované dávky

| Chemický název číslo CAS | Výsledek | Způsob aplikace | Doba expozice / Frekvence použití | Druh | Metoda |
|-----------------------------|----------------------|--|--------------------------------------|--------|---------------|
| Ethyl-acetát 141-78-6 | NOAEL=900 mg/kg | orálně: výživa žaludeční sondou | 90 ddaily | potkan | EPA Guideline |
| Ethyl-acetát 141-78-6 | LOAEL=3.600 mg/kg | orálně: výživa žaludeční sondou | 90 ddaily | potkan | EPA Guideline |
| Ethyl-acetát 141-78-6 | NOAEL=0,002 mg/l | Vdechnutí | 90 dcontinuous | potkan | |

ODDÍL 12: Ekologické informace

Všeobecné informace o ekologii:

Směs je klasifikována na základě dostupných bezpečnostních informací pro jednotlivé složky podle klasifikačních kritérií pro směsi pro každou třídu nebezpečnosti dle Přílohy I Nařízení 1272/2008/EC.

Relevantní zdravotnické/ekologické informace pro látky uvedené v bodě 3 jsou k dispozici následně.

Zamezte úniku do kanalizace, povrchových a podzemních vod.

12.1. Toxicita

Ekotoxicita:

Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

| Chemický název číslo CAS | Typ hodnoty | Hodnota | Studie akutní | Expoziční doba | Druh | Metoda |
|--|----------------|---------------|--------------------|-------------------|--|---|
| | nounoty | | toxicity | uosu | | |
| Ethyl-acetát 141-78-6 | LC50 | 270 mg/l | Ryby | 48 h | Leuciscus idus melanotus | DIN 38412-15 |
| Ethyl-acetát 141-78-6 | EC50 | 164 mg/l | Dafnie | 48 h | Daphnia cucullata | OECD směrnice 202 (Dafnia sp. Test akutní imobilizace) |
| Ethyl-acetát 141-78-6 | EC50 | > 2.000 mg/l | Řasy | 96 h | Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchnerella subcapitata) | OECD směrnice 201 (Řasy, Test inhibice růstu) |
| | NOEC | 2.000 mg/l | Řasy | 96 h | Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchnerella subcapitata) | OECD směrnice 201 (Řasy, Test inhibice růstu) |
| Ethyl-acetát 141-78-6 | NOEC | 2,4 mg/l | chronic Daphnia | 21 d | Daphnia magna | OECD směrnice 211 (Dafnia magna, reprodukční test) |
| Methylcyklohexan 108-87-2 | EC50 | 147.000 mg/l | Dafnie | 48 h | Daphnia magna | OECD směrnice 202 (Dafnia sp. Test akutní imobilizace) |
| Benzinová frakce (ropná), hydrogenovaná lehká 64742-49-0 | LC50 | > 1 - 10 mg/l | Ryby | | | OECD směrnice 203 (Ryby, Test akutní toxicity) |
| Benzinová frakce (ropná), hydrogenovaná lehká 64742-49-0 | EC50 | 3 mg/l | Dafnie | 48 h | Daphnia magna | OECD směrnice 202 (Dafnia sp. Test akutní imobilizace) |

| | l pasa l | 1 10 // | l š | İ | 1 | orgp v : |
|-----------------------------------|----------|---------------|--------|--------|-------------------------------|----------------------------------|
| Benzinová frakce (ropná), | EC50 | > 1 - 10 mg/l | Řasy | | | OECD směrnice 201 (Řasy, Test |
| hydrogenovaná lehká 64742-49-0 | | | | | | inhibice růstu) |
| Kalafuna | LC50 | > 1.000 mg/l | Dyby | 96 h | Pimephales promelas | OECD směrnice |
| 8050-09-7 | LC30 | > 1.000 mg/1 | Ryby | 90 11 | Prinephales profiletas | |
| 8030-09-7 | | | | | | 203 (Ryby, Test akutní toxicity) |
| Kalafuna | EC50 | 911 mg/l | Dafnie | 48 h | Daphnia magna | OECD směrnice |
| 8050-09-7 | ECSO | 911 mg/1 | Danne | 40 11 | Dapinna magna | 202 (Dafnia sp. |
| 8030-07-7 | | | | | | Test akutní |
| | | | | | | imobilizace) |
| Kalafuna | EC50 | > 100 mg/l | Řasy | 72 h | Scenedesmus subspicatus (new | DIN 38412-09 |
| 8050-09-7 | 2000 | , 100 mg 1 | reasy | , 2 11 | name: Desmodesmus | 211,50.12 0 |
| | | | | | subspicatus) | |
| Oxid zinečnatý | LC50 | > 1.000 mg/l | Ryby | | Leuciscus idus | OECD směrnice |
| 1314-13-2 | | · · | , , | | | 203 (Ryby, Test |
| | | | | | | akutní toxicity) |
| Oxid zinečnatý | EC50 | 0,17 mg/l | Řasy | 72 h | Selenastrum capricornutum | OECD směrnice |
| 1314-13-2 | | | | | (new name: Pseudokirchnerella | 201 (Řasy, Test |
| | | | | | subcapitata) | inhibice růstu) |
| | NOEC | 0,017 mg/l | Řasy | 72 h | Selenastrum capricornutum | OECD směrnice |
| | | | | | (new name: Pseudokirchnerella | 201 (Řasy, Test |
| | | | | | subcapitata) | inhibice růstu) |
| n-Hexan | LC50 | > 1 - 10 mg/l | Ryby | | | OECD směrnice |
| 110-54-3 | | | | | | 203 (Ryby, Test |
| | 5050 | 2.4 | 50. | 40.1 | 5 | akutní toxicity) |
| n-Hexan | EC50 | 2,1 mg/l | Dafnie | 48 h | Daphnia magna | OECD směrnice |
| 110-54-3 | | | | | | 202 (Dafnia sp. |
| | | | | | | Test akutní imobilizace) |
| n-Hexan | EC50 | > 1 - 10 mg/l | Řasy | | | OECD směrnice |
| n-Hexan 110-54-3 | ECJU | > 1 - 10 mg/1 | Rasy | | | 201 (Řasy, Test |
| 110-34-3 | | | | | | inhibice růstu) |
| Ī | l l | | | I | į į | minoice rustu) |

12.2. Perzistence a rozložitelnost

| 12.2. I CI ZISTCHICE A I UZIUZI | temost | | | |
|---------------------------------|----------------------------|-----------------|----------------|-----------------------------------|
| Chemický název | Výsledek | Způsob aplikace | Odbouratelnost | Metoda |
| číslo CAS | | | | |
| Ethyl-acetát | lehce biologicky | aerobní | 100 % | OECD směrnice 301 D (Snadná |
| 141-78-6 | odbouratelné | | | odbouratelnost "Test v uzavřené |
| | | | | láhvi") |
| Benzinová frakce (ropná), | lehce biologicky | aerobní | 89 % | OECD směrnice 301 F (Snadná |
| hydrogenovaná lehká | odbouratelné | | | odbouratelnost: Test manometrické |
| 64742-49-0 | | | | respirometrie) |
| Kalafuna | | aerobní | 36 - 46 % | OECD směrnice 301 F (Snadná |
| 8050-09-7 | | | | odbouratelnost: Test manometrické |
| | | | | respirometrie) |
| n-Hexan | readily biodegradable, but | aerobní | > 60 % | |
| 110-54-3 | failing 10-day window | | | |

12.3. Bioakumulační potenciál / 12.4. Mobilita v půdě

| Chemický název číslo CAS | LogKow | Bioakumulační faktor (BAF) | Expoziční doba | Druh | Teplota | Metoda |
|--|---------|-------------------------------|-------------------|------|---------|--|
| Ethyl-acetát 141-78-6 | 0,6 | | | | | OECD směrnice 107 (Rozdělovací koeficient (noktanol/voda): metoda třepací lahve) |
| Methylcyklohexan 108-87-2 | 3,61 | | | | | • |
| Benzinová frakce (ropná), hydrogenovaná lehká 64742-49-0 | 4 - 5,7 | | | | | OECD směrnice 107 (Rozdělovací koeficient (noktanol/voda): metoda třepací lahve) |
| Kalafuna 8050-09-7 | 3 - 6,2 | | | | | OECD směrnice 117 (Rozdělovací koeficient (noktanol/voda): metoda HPLC) |
| n-Hexan 110-54-3 | 4 | | | | | |

12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

| Chemický název CAS-č. | PBT/vPvB |
|--------------------------|--|
| Ethyl-acetát 141-78-6 | Nesplňují perzistentní, bioakumulativní a toxické (PBT), vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní (vPvB) kritéria. |

V003.4

| Methylcyklohexan | Nesplňují perzistentní, bioakumulativní a toxické (PBT), vysoce perzistentní a vysoce |
|---|---|
| 108-87-2 | bioakumulativní (vPvB) kritéria. |
| Benzinová frakce (ropná), hydrogenovaná lehká | Nesplňují perzistentní, bioakumulativní a toxické (PBT), vysoce perzistentní a vysoce |
| 64742-49-0 | bioakumulativní (vPvB) kritéria. |
| Kalafuna | Nesplňují perzistentní, bioakumulativní a toxické (PBT), vysoce perzistentní a vysoce |
| 8050-09-7 | bioakumulativní (vPvB) kritéria. |
| Oxid zinečnatý | Nesplňují perzistentní, bioakumulativní a toxické (PBT), vysoce perzistentní a vysoce |
| 1314-13-2 | bioakumulativní (vPvB) kritéria. |
| n-Hexan | Nesplňují perzistentní, bioakumulativní a toxické (PBT), vysoce perzistentní a vysoce |
| 110-54-3 | bioakumulativní (vPvB) kritéria. |

12.6. Jiné nepříznivé účinky Žádné údaje nejsou k dispozici.

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1. Metody nakládání s odpady

Likvidace produktu:

 \boldsymbol{S} odpadem a zbytky produktu nakládejte v souladu s místně platnými předpisy.

Likvidace znečištěného obalu:

Obaly dávejte na opětovnou recyklaci pouze v případě, že jsou úplně prázdné.

Evropské číslo odpadu 080409

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

14.1. Číslo UN

| ADR | 1133 |
|------|------|
| RID | 1133 |
| ADN | 1133 |
| IMDG | 1133 |
| IATA | 1133 |

14.2. Náležitý název OSN pro zásilku

| ADR | LEPIDLA |
|------|----------|
| RID | LEPIDLA |
| ADN | LEPIDLA |
| IMDG | ADHESIVE |

ADHESIVES (Methylcyclohexane)

IATA Adhesives

14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

| ADR | 3 |
|------|---|
| RID | 3 |
| ADN | 3 |
| IMDG | 3 |
| ΙΔΤΔ | 3 |

14.4. Obalová skupina

| ADR | II |
|------|----|
| RID | II |
| ADN | II |
| IMDG | II |
| IATA | II |

Nebezpečnost pro životní prostředí 14.5.

| ADR | Ekotoxické |
|------|-----------------|
| RID | Ekotoxické |
| ADN | Ekotoxické |
| IMDG | Ekotoxické |
| IATA | neaplikovatelné |

14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

| ADR | Zvláštní předpis 640D |
|------|-----------------------|
| | Tunel-kód: (D/E) |
| RID | Zvláštní předpis 640D |
| ADN | Zvláštní předpis 640D |
| IMDG | neaplikovatelné |
| IATA | neaplikovatelné |

14.7. Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL 73/78 a předpisu IBC

neaplikovatelné

ODDÍL 15: Informace o předpisech

15.1. Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi Obsah VOC 78,52 % (CH)

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Posouzení chemické bezpečnosti bylo provedeno.

ODDÍL 16: Další informace

Označení produktu určuje oddíl 2. Úplné znění všech zkratek, které byly použity v tomto bezpečnostním listě, je následující

H225 Vysoce hořlavá kapalina a páry.

H304 Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.

H315 Dráždí kůži.

H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.

H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

H336 Může způsobit ospalost nebo závratě.

H361f Podezření na poškození reprodukční schopnosti.

H373 Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici.

H400 Vysoce toxický pro vodní organismy.

H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Další informace:

Údaje vycházejí z aktuálního stavu našich znalostí a vztahují se k výrobku v dodaném stavu. Mají popisovat naše výrobky z hlediska požadavků na bezpečnost a nikoliv zaručovat určité vlastnosti.

Prvky označení (DPD):

F - Vysoce hořlavý



N - Nebezpečný pro životní prostředí







R-věty:

R11 Vysoce hořlavý.

R36/38 Dráždí oči a kůži.

R51/53 Toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.

R66 Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

R67 Vdechování par může způsobit ospalost a závratě.

S-věty:

- S2 Uchovávejte mimo dosah dětí.
- S9 Uchovávejte obal na dobře větraném místě.
- S16 Uchovávejte mimo dosah zdrojů zapálení Zákaz kouření.
- S26 Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc.
- S29 Nevylévejte do kanalizace.
- S46 Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení.
- S51 Používejte pouze v dobře větraných prostorách.

Obsahuje Kalafunu. Může vyvolat alergickou reakci.

Případné změny v tomto bezpečnostním listu jsou označené svislými linkami na levém kraji dokumentu. Odpovídající text je označen odlišnou barvou na tmavém poli.

Příloha - Scénáře expozice:

Scénáře expozice pro ethylacetát je možno stáhnout pod následujícím odkazem: http://mymsds.henkel.com/mymsds/.490394..en.ANNEX_DE.19414935.0.DE.pdf Eventuálně mohou být k dispozici na internetových stránkách www.mymsds.henkel.com zadáním čísla 490394.