

P-80® Emulsion

Dočasné gumové montážní mazivo

Datum vydání: 12.07.2023 Nahrazuje verzi 18.11.2022

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor výrobku

Obchodní název P-80® Emulsion

Registrační číslo (REACH) není relevantní (směs)

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Příslušná určená použití Lubricants

Dočasné gumové montážní mazivo

Průmyslové použití

Nepoužívejte pro soukromé účely (domácnost)

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

International Products Corporation 201 Connecticut Drive Burlington NJ 08016 Spojené státy americké

Telefon: +1 (609) 386-8770 Telefax: +1 (609) 386-8438 e-mail: mkt@ipcol.com

Webová stránka: https://www.ipcol.com/

For Sales in Europe:

Supplied by:

Cimcool Industrial Products BV / Cimcool Europe BV

Schiedamsedijk 20, 3134 KK Vlaardingen, The Netherlands Telephone: +31(0)10 460 0660

e-mail: cimcool.eu@duboischemicals.com

1.3.1 Doplňující informace

| Výrobce | | | | | | |
|--|--------------------------|------------------|---------------------------|----------------|---------------|----------------|
| Název | Ulice | PSČ/město | Země | Telefon | e-Mail | Webová stránka |
| International Products Corporation | 201 Connecticut Drive | 08016 Burlington | Spojené státy americké | 1-609-386-8770 | mkt@Ipcol.com | www.ipcol.com |

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

1.4.1 Nouzová informační služba +32(0)14 58 45 45

1.4.3

| Toxikologické | středisko |
|---------------|-----------|
|---------------|-----------|

| Název | Telefon | e-Mail | Webová stránka |
|------------------------------------|------------------|--------|-----------------------|
| Toxikologické informační středisko | +420 224 919 293 | | http://www.tis-cz.cz/ |

Česká republika: cs Strana: 1 / 16



P-80® Emulsion

Dočasné gumové montážní mazivo

Datum vydání: 12.07.2023 Nahrazuje verzi 18.11.2022

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP)

Klasifikace podle GHS

| Oddíl | Třída nebezpečnosti | Kategorie | | Standardní věta o nebezpečnosti |
|-------|---|-----------|-------------------|------------------------------------|
| 3.45 | senzibilizace kůže | 1 | Skin Sens. 1 | H317 |
| 4.1C | nebezpečnost pro vodní prostředí - chronická nebezpečnost | 3 | Aquatic Chronic 3 | H412 |

Pro plné znění zkratek : viz ODDÍL 16.

Nejzávažnější nepříznivé fyzikálně-chemické účinky a účinky na lidské zdraví a životní prostředí Rozlití a požární voda může způsobit znečištění vodních toků.

2.2 Prvky označení

Označení podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP)

- Signální slovo varování

- Výstražné symboly

GHS07



Standardní věty o nebezpečnosti.

| Signální slovo | Symbol(y) nebezpečnos ti | Kód | Standardní věta o nebezpečnosti. |
|----------------|--------------------------------|------|---|
| varování | | H317 | může vyvolat alergickou kožní reakci |
| | | H412 | škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky |

- Pokyny pro bezpečné zacházení

| Kód | Pokyny pro bezpečné zacházení. |
|-----------|--|
| P261 | zamezte vdechování prachu/dýmu/plynu/mlhy/par/aerosolů. |
| P273 | zabraňte uvolnění do životního prostředí. |
| P280 | používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít/chrániče sluchu/ |
| P333+P313 | při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření. |
| P362+P364 | kontaminovaný oděv svlékněte a před opětovným použitím vyperte. |
| P501 | odstraňte obsah/obal ve spalovně odpadů. |

2.2.1.7 - Označení pro nebezpečné složky

2-methylisothiazol-3 (2H) -on, okthilinon (ISO)

Česká republika: cs Strana: 2 / 16



P-80® Emulsion

Dočasné gumové montážní mazivo

Datum vydání: 12.07.2023 Nahrazuje verzi 18.11.2022

2.3 Další nebezpečnost

Výsledky posouzení PBT a vPvB

Tato směs neobsahuje žádné látky, které jsou vyhodnoceny jako PBT nebo vPvB.

Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Neobsahuje endokrinní disruptor (EDC) v koncentraci ≥ 0,1%.

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.1 Látky

Není relevantní (směs)

3.2 Směsi

Popis směsi

| Název látky | Identifikátor | Hm.% | Klasifikace podle GHS | Výstražné symboly |
|-------------------------------|--|-----------|--|-------------------|
| Water | Č. CAS 7732-18-5 | 75 – < 90 | | |
| bronopol (INN) | Č. CAS 52-51-7 Č. ES 200-143-0 Č. index 603-085-00-8 | < 0,05 | Acute Tox. 4 / H302 Acute Tox. 4 / H312 Acute Tox. 3 / H331 Skin Irrit. 2 / H315 Eye Dam. 1 / H318 STOT SE 3 / H335 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 3 / H412 | |
| 2-methylisothiazol-3 (2H) -on | Č. CAS 2682-20-4 Č. ES 220-239-6 Č. index 613-326-00-9 | < 0,05 | Acute Tox. 3 / H301 Acute Tox. 3 / H311 Acute Tox. 2 / H330 Skin Corr. 1B / H314 Eye Dam. 1 / H318 Skin Sens. 1A / H317 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 1 / H410 | ₹ |
| okthilinon (ISO) | Č. CAS 26530-20-1 Č. ES 247-761-7 Č. index 613-112-00-5 | < 0,05 | Acute Tox. 3 / H301 Acute Tox. 3 / H311 Acute Tox. 2 / H330 Skin Corr. 1 / H314 Eye Dam. 1 / H318 Skin Sens. 1A / H317 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 1 / H410 | ₹ |

| Název látky | Specifické koncent. limity | Multiplikační faktory | ATE | Cesta expozice |
|-------------------------------|-----------------------------------|--|---|--|
| bronopol (INN) | - | multiplikační faktor (akutní) = 10 | 305 ^{mg} / _{kg} 1.100 ^{mg} / _{kg} ≥0,588 ^{mg} / _l /4h | ústní kožní vdechování: prach/mlha |
| 2-methylisothiazol-3 (2H) -on | Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 % | multiplikační faktor (akutní) = 10 multiplikační faktor (chronický) = 1 | 120 ^{mg} / _{kg} 242 ^{mg} / _{kg} 0,11 ^{mg} / _l /4h | ústní kožní vdechování: prach/mlha |

Česká republika: cs Strana: 3 / 16



P-80® Emulsion

Dočasné gumové montážní mazivo

Datum vydání: 12.07.2023 Nahrazuje verzi 18.11.2022

| Název látky | Specifické koncent. limity | Multiplikační faktory | ATE | Cesta expozice |
|------------------|-----------------------------------|--|---|--|
| okthilinon (ISO) | Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 % | multiplikační faktor (akutní) = 100 multiplikační faktor (chronický) = 100 | 125 ^{mg} / _{kg} 300 ^{mg} / _{kg} 0,5 ^{mg} / _l /4h 0,27 ^{mg} / _l /4h | ústní kožní vdechování: pára vdechování: prach/mlha |

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1 Popis první pomoci

Obecné poznámky

Nenechávejte postiženou osobu bez dozoru. Vyneste postiženého z nebezpečné oblasti. Udržujte postiženého v teple, klidu a zakrytého. Okamžitě odložte veškeré kontaminované oblečení. Ve všech případech pochybností, nebo když příznaky přetrvávají, vyhledejte lékařskou pomoc. V případě bezvědomí uložte osobu do stabilizované polohy. Nikdy nepodávejte nic ústy.

Při nadýchání

V případě že je dýchání nepravidelné nebo se zastavilo, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a zahajte opatření první pomoci. Zajistěte přísun čerstvého vzduchu.

Při styku s kůží

Omyjte velkým množstvím vody a mýdla.

Při požití

Při požití vypláchněte ústa vodou (pouze je-li postižený při vědomí). NEVYVOLÁVEJTE zvracení.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Symptomy a účinky nejsou zatím známé.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

žádná

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1 Hasiva

Vhodná hasiva

Vodní sprcha, BC-prášek, Oxid uhličitý (CO2)

Nevhodná hasiva

Vodní proud

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Nebezpečné zplodiny hoření

Oxidy dusíku (NOx), Oxid uhelnatý (CO), Oxid uhličitý (CO2)

5.3 Pokyny pro hasiče

Opatření pro hašení požáru. Nedovolte, aby voda použitá k hašení pronikla do kanalizací nebo vodních toků. Kontaminovanou požární vodu sbírejte odděleně. Haste pomocí běžných preventivních opatření z přiměřené vzdálenosti.

Česká republika: cs Strana: 4 / 16



P-80® Emulsion

Dočasné gumové montážní mazivo

Datum vydání: 12.07.2023 Nahrazuje verzi 18.11.2022

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze

Přesuňte osoby do bezpečí.

Pro pracovníky zasahující v případě nouze

V případě působení par/prachu/aerosolů//plynů noste dýchací přístroj.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte průniku do kanalizace, povrchových a podzemních vod. Znečištěnou vodu zadržte a zlikvidujte.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Pokyny pro odstranění uniklé látky

Setřete savým materiálem (např. textil, netkaná textilie). Uniklý produkt seberte: Piliny, Křemelina (diatomit), Písek, Univerzální pohlcovač

Vhodné metody omezení

Použití absorpčních materiálů.

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Nebezpečné zplodiny hoření: viz oddíl 5. Osobní ochranné vybavení: viz oddíl 8. Neslučitelné materiály: viz oddíl 10. Pokyny pro odstraňování: viz oddíl 13.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Doporučení

- Opatření pro zamezení požáru a tvorby aerosolu a prachu

Použijte místní a celkové odvětrávání. Používejte pouze v dobře větraných prostorách.

Pokyny týkající se obecné hygieny při práci

Po použití si umyjte ruce. Nejezte, nepijte a nekuřte na pracovišti. Před vstupem do prostor pro stravování odložte znečištěný oděv a ochranné prostředky. Nikdy neuchovávejte potraviny a nápoje v blízkosti chemikálií. Chemikálie nikdy neskladujte v nádobách, které jsou obvykle používány k ukládání potravin nebo nápojů. Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv.

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

- Zvláštní požadavky na skladovací prostory nebo nádoby
- Skladovací teplota Doporučená skladovací teplota: 2 30 °C

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

8.1 Kontrolní parametry

Limitní hodnoty expozice na pracovišti (expoziční limity na pracovišti) tato informace není k dispozici

Česká republika: cs Strana: 5 / 16



P-80® Emulsion

Dočasné gumové montážní mazivo

Datum vydání: 12.07.2023 Nahrazuje verzi 18.11.2022

Relevantní DNEL složek směsi

| Název látky | Č. CAS | (Sledovan á) vlastnost | Mezní hodnota | Cíl ochrany, cesta expozice | Použito v | Doba expozice |
|----------------------------------|-----------|------------------------------|-------------------------|--------------------------------|---------------------|---------------------------------|
| bronopol (INN) | 52-51-7 | DNEL | 4,1 mg/m³ | člověk, inhalační | pracovník (průmysl) | chronické - systémové účinky |
| bronopol (INN) | 52-51-7 | DNEL | 12,3 mg/m³ | člověk, inhalační | pracovník (průmysl) | akutní - systémové účinky |
| bronopol (INN) | 52-51-7 | DNEL | 4,2 mg/m³ | člověk, inhalační | pracovník (průmysl) | chronické - místní účinky |
| bronopol (INN) | 52-51-7 | DNEL | 4,2 mg/m³ | člověk, inhalační | pracovník (průmysl) | akutní - místní účinky |
| bronopol (INN) | 52-51-7 | DNEL | 2,3 mg/kg TH/den | člověk, dermální | pracovník (průmysl) | chronické - systémové účinky |
| bronopol (INN) | 52-51-7 | DNEL | 7 mg/kg TH/ den | člověk, dermální | pracovník (průmysl) | akutní - systémové účinky |
| bronopol (INN) | 52-51-7 | DNEL | 13 μg/cm² | člověk, dermální | pracovník (průmysl) | chronické - místní účinky |
| bronopol (INN) | 52-51-7 | DNEL | 13 μg/cm² | člověk, dermální | pracovník (průmysl) | akutní - místní účinky |
| 2-methylisothiazol-3 (2H) -on | 2682-20-4 | DNEL | 0,021 mg/m ³ | člověk, inhalační | pracovník (průmysl) | chronické - místní účinky |
| 2-methylisothiazol-3 (2H) -on | 2682-20-4 | DNEL | 0,043 mg/m ³ | člověk, inhalační | pracovník (průmysl) | akutní - místní účinky |

Relevantní PNEC složek směsi

| Název látky | Č. CAS | (Sledovan á) vlastnost | Mezní hodnota | Organismus | Složka životního prostředí | Doba expozice | | | |
|----------------------------------|-----------|------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|---------------------------------|-----------------------------|--|--|--|
| bronopol (INN) | 52-51-7 | PNEC | 0,01 ^{mg} / _l | vodní organismy | sladká voda | krátkodobé (jednorázové) | | | |
| bronopol (INN) | 52-51-7 | PNEC | 0,001 ^{mg} / _l | vodní organismy | mořská voda | krátkodobé (jednorázové) | | | |
| bronopol (INN) | 52-51-7 | PNEC | 0,43 ^{mg} / _l | vodní organismy | čistírna odpadních vod (STP) | krátkodobé (jednorázové) | | | |
| bronopol (INN) | 52-51-7 | PNEC | 0,041 ^{mg} / _{kg} | vodní organismy | sladkovodní sediment | krátkodobé (jednorázové) | | | |
| bronopol (INN) | 52-51-7 | PNEC | 0,003 ^{mg} / _{kg} | vodní organismy | mořský sediment | krátkodobé (jednorázové) | | | |
| bronopol (INN) | 52-51-7 | PNEC | 0,5 ^{mg} / _{kg} | suchozemské organismy | půda | krátkodobé (jednorázové) | | | |
| 2-methylisothiazol-3 (2H) -on | 2682-20-4 | PNEC | 3,39 ^{µg} / _l | vodní organismy | sladká voda | krátkodobé (jednorázové) | | | |
| 2-methylisothiazol-3 (2H) -on | 2682-20-4 | PNEC | 3,39 ^{µg} / _l | vodní organismy | mořská voda | krátkodobé (jednorázové) | | | |

Česká republika: cs Strana: 6 / 16



P-80® Emulsion

Dočasné gumové montážní mazivo

Datum vydání: 12.07.2023 Nahrazuje verzi 18.11.2022

Relevantní PNEC složek směsi

| Název látky | Č. CAS | (Sledovan á) vlastnost | Mezní hodnota | Organismus | Složka životního prostředí | Doba expozice |
|----------------------------------|------------|------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|---------------------------------|-----------------------------|
| 2-methylisothiazol-3 (2H) -on | 2682-20-4 | PNEC | 0,23 ^{mg} / _l | vodní organismy | čistírna odpadních vod (STP) | krátkodobé (jednorázové) |
| 2-methylisothiazol-3 (2H) -on | 2682-20-4 | PNEC | 0,047 ^{mg} / _{kg} | suchozemské organismy | půda | krátkodobé (jednorázové) |
| okthilinon (ISO) | 26530-20-1 | PNEC | 2,2 ^{µg} / _l | vodní organismy | sladká voda | krátkodobé (jednorázové) |
| okthilinon (ISO) | 26530-20-1 | PNEC | 0,22 ^{µg} / _l | vodní organismy | mořská voda | krátkodobé (jednorázové) |
| okthilinon (ISO) | 26530-20-1 | PNEC | 47,5 ^{µg} / _{kg} | vodní organismy | sladkovodní sediment | krátkodobé (jednorázové) |
| okthilinon (ISO) | 26530-20-1 | PNEC | 4,75 ^{µg} / _{kg} | vodní organismy | mořský sediment | krátkodobé (jednorázové) |
| okthilinon (ISO) | 26530-20-1 | PNEC | 8,2 ^{µg} / _{kg} | suchozemské organismy | půda | krátkodobé (jednorázové) |

8.2 Omezování expozice

Vhodné technické kontroly

Celkové odvětrávání.

Individuální ochranná opatření (osobní ochranné vybavení)

Ochrana očí a obličeje

Používejte osobní ochranné prostředky pro oči a obličej. Používejte ochranné brýle k ochranu proti stříkajícím kapalinám. Pracujte s ochrannými brýlemi.

Ochrana kůže

- Ochrana rukou

Jsou vhodné chemické ochranné rukavice, které jsou zkoušeny podle EN 374. Před použitím zkontrolujte únik-těsnost/ propustnost. V případě, že chcete znovu používat rukavice, řádně je očistěte a vzduchem předtím než je sundáte. Pro zvláštní účely, je doporučeno zkontrolovat odolnost vůči chemikáliím výše uvedených ochranných rukavic společně s dodavatelem těchto rukavic.

- Druh materálu

PVC: polyvinylchlorid, PE: polyethylen, NR: přírodní kaučuk, latex, CR: chloroprenový (chlorbutadienový) kaučuk, NBR: nitrilbutadienový kaučuk, IIR: isobuten-isoprenový kaučuk (butylkaučuk), FKM: fluorový elastomer, PVA: polyvinylalkohol, Nitril

- Tloušťka materiálu

At least 4 mil.

- Doba průniku materiálem rukavic

>240 minut (permeace: úroveň 5)

- Další opatření pro ochranu rukou

Umožnit pokožce určitou dobu regenerovat. Doporučuje se preventivní ochrana pokožky (ochranné krémy/masti). Po manipulaci důkladně omyjte ruce.

Česká republika: cs Strana: 7 / 16



P-80® Emulsion

Dočasné gumové montážní mazivo

Datum vydání: 12.07.2023 Nahrazuje verzi 18.11.2022

Ochrana dýchacích cest

[V případě nedostatečného větrání] používejte vybavení pro ochranu dýchacích cest. Polomaska (EN 140). Typ : A (proti organickým plynům a páram s bodem varu > 65 °C, barevné značení: Hnědá).

Omezování expozice životního prostředí

Použijte vhodný obal k zamezení kontaminace životního prostředí. Zabraňte průniku do kanalizace, povrchových a podzemních vod.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

| Fyzikální stav | tekutý |
|--|---|
| Barva | bílá-neprůhledná |
| Zápach | charakteristický |
| Bod tání/bod tuhnutí | neurčeno |
| Bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí bodu varu | 100 °C |
| Hořlavost | nehořlavé |
| Dolní a horní mezní hodnota výbušnosti | neurčeno |
| Bod vzplanutí | neurčeno |
| Teplota samovznícení | neurčeno |
| Teplota rozkladu | není relevantní |
| hodnota pH | 7,5 – 9,5 |
| Viskozita | |
| Kinematická viskozita | 100,2 – 200,4 ^{mm²} / _s při 25 °C |
| Dynamická viskozita | 100 – 200 cP při 25 °C |
| Rozpustnost(i) | neurčeno |

Rozdělovací koeficient

| Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (logaritmická hodnota) | tato informace není k dispozici |
|---|---------------------------------|
|---|---------------------------------|

Česká republika: cs Strana: 8 / 16



P-80® Emulsion

Dočasné gumové montážní mazivo

Datum vydání: 12.07.2023 Nahrazuje verzi 18.11.2022

| Tlak páry | neurčeno |
|----------------------------------|---|
| Hustota a/nebo relativní hustota | |
| Hustota | 0,996 – 0,998 ^g / _{cm³} při 25 °C |
| Relativní hustota páry | informace o této vlastnosti není k dispozici |
| | |
| Charakteristiky částic | není relevantní (tekutý) |

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1 Reaktivita

Pokud jde o neslučitelnost: viz níže "Podmínky, kterým je třeba zabránit" a "Neslučitelné materiály".

10.2 Chemická stabilita Skladovatelnost

Skladovatelnost. Dva roky od data výroby.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Nebezpečné reakce nejsou známy.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Nesměšujte s jinými chemikáliemi.

10.5 Neslučitelné materiály

Zamezte dlouhodobému kontaktu s nevytvrzenou barvou, zinkem, hliníkem, ocelí válcovanou za studena nebo mědí a jejími slitinami. Vyvarujte se kontaktu s polykarbonátem, polymethylmethakrylátem a polyfenylenoxidem, protože tyto plasty mohou v průběhu času bláznit. Další podrobnosti naleznete v listech kompatibility produktu.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Důvodně předpokládané nebezpečné produkty rozkladu vznikající v důsledku používání, skladování, úniku a zahřátí nejsou známé. Nebezpečné zplodiny hoření: viz oddíl 5.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1 Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008

Na základě údajů ze zkoušek.

Postup klasifikace

Klasifikace je založena na testované směsi.

Klasifikace podle GHS (1272/2008/ES, CLP)

Akutní toxicita

Není klasifikována jako akutně toxická.

GHS Organizace spojených národů, příloha 4: Může být zdraví škodlivý při požití.

Žíravost/dráždivost pro kůži

Není klasifikována jako žíravá/dráždivá pro kůži.

Česká republika: cs Strana: 9 / 16



P-80® Emulsion

Dočasné gumové montážní mazivo

Datum vydání: 12.07.2023 Nahrazuje verzi 18.11.2022

Vážné poškození očí/podráždění očí

Není klasifikována jako způsobující vážné poškození očí, nebo dráždivá pro oči.

Senzibilizace dýchacích cest nebo kůže

Může vyvolat alergickou kožní reakci.

Mutagenita v zárodečných buňkách

Není klasifikována jako mutagenní v zárodečných buňkách.

Karcinogenita

Není klasifikována jako karcinogenní.

Toxicitu pro reprodukci

Není klasifikována jako toxická pro reprodukci.

Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice

Není klasifikována jako toxická pro specifické cílové orgány (jednorázová expozice).

Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice

Není klasifikována jako toxická pro specifické cílové orgány (opakovaná expozice).

Nebezpečnost při vdechnutí

Není klasifikována jako představující nebezpečnost při vdechnutí.

11.2 Informace o další nebezpečnosti

Žádné další informace nejsou k dispozici.

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1 Toxicita

Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Vodní toxicita (chronická) pro složky směsi

| Název látky | Č. CAS | (Sledovaná) vlastnost | Hodnota | Druhy | Doba expozice |
|----------------------------------|-----------|--------------------------|-----------------------------------|------------------|---------------|
| bronopol (INN) | 52-51-7 | LC50 | 35,7 ^{mg} / _l | ryba | 96 d |
| bronopol (INN) | 52-51-7 | EC50 | 0,88 ^{mg} / _l | vodní bezobratlí | 21 d |
| 2-methylisothiazol-3 (2H) -on | 2682-20-4 | EC50 | 1,4 ^{mg} / _l | vodní bezobratlí | 21 d |
| 2-methylisothiazol-3 (2H) -on | 2682-20-4 | ErC50 | 0,22 ^{mg} / _l | řasy | 120 h |

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Česká republika: cs Strana: 10 / 16



P-80® Emulsion

Dočasné gumové montážní mazivo

Datum vydání: 12.07.2023 Nahrazuje verzi 18.11.2022

| Rozložite | lnost o | عامخماء | cměci |
|-----------|----------|---------|---------|
| ROZIOZILE | . וכטווו | SIU/PK | >111E>1 |

| Název látky | Č. CAS | Proces | Rychlost degradace | Čas | Metoda | Zdroj |
|---------------------------------------|-----------|---------------------------|-----------------------|------|--------|-------|
| bronopol (INN) | 52-51-7 | vývin oxidu uhličitého | 70 – 80 % | 28 d | | ECHA |
| 2- methylisothiazol- 3 (2H) -on | 2682-20-4 | odstránění DOC | 5 – 12 % | 36 d | | ECHA |
| 2- methylisothiazol- 3 (2H) -on | 2682-20-4 | vývin oxidu uhličitého | 54,1 % | 29 d | | ECHA |
| 2- methylisothiazol- 3 (2H) -on | 2682-20-4 | úbytek kyslíku | 0 % | 28 d | | ECHA |

12.3 Bioakumulační potenciál

Údaje nejsou k dispozici.

Bioakumulační potenciál složek ve směsi

| Název látky | Č. CAS | BCF | Log KOW | BSK5/CHSK |
|-------------------------------|------------|------|-------------------------------|-----------|
| bronopol (INN) | 52-51-7 | | 0,21 (hodnota pH: 5, 24 °C) | |
| 2-methylisothiazol-3 (2H) -on | 2682-20-4 | 5,75 | -0,486 (hodnota pH: 7, 25 °C) | |
| okthilinon (ISO) | 26530-20-1 | | 2,61 (hodnota pH: 7, 25 °C) | |

12.4 Mobilita v půdě

Údaje nejsou k dispozici.

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Údaje nejsou k dispozici.

12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Žádné ze složek nejsou uvedeny.

12.7 Jiné nepříznivé účinky

Údaje nejsou k dispozici.

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1 Metody nakládání s odpady

Informace důležité pro odstraňování odpadů prostřednictvím kanalizace

Může být likvidováno v souladu s místními, státními a federálními předpisy.

Nakládání s odpady nádob/obalů

Úplně vyprázdněné obaly mohou být recyklovány. S kontaminovanými obaly zacházejte stejným způsobem jako s látkou samou.

Česká republika: cs Strana: 11 / 16



P-80® Emulsion

Dočasné gumové montážní mazivo

Datum vydání: 12.07.2023 Nahrazuje verzi 18.11.2022

Poznámka

Prosíme berte v úvahu platná vnitrostátní nebo regionální ustanovení. Odpad by měl být tříděný podle kategorií, které mohou být odděleně zpracovávány místními nebo vnitrostátními zařízeními na zpracování odpadu.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

14.1 UN číslo nebo ID číslo nepodléhá předpisům o přepravě

14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu není relevantní

14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu žádná

14.4 Obalová skupina není přiřazeno

14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí není ohrožující životní prostředí podle nařízení o

nebezpečném zboží

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Žádné další informace nejsou k dispozici.

Přeprava nebezpečných věcí po silnici, železnici a vnitrozemských vodních cestách (ADR/RID/ADN) - Doplňující informace

Nepodléhá předpisům ADR, RID a ADN.

ODDÍL 15: Informace o předpisech

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

Relevantní ustanovení Evropské unie (EU)

Seznam látek podléhajících povolování (REACH, Příloha XIV) / SVHC - kandidátský seznam žádné ze složek nejsou uvedeny

Nařízení kterým se zřizuje evropský registr úniků a přenosů znečišťujících látek (PRTR)

žádné ze složek nejsou uvedeny

Rámcová směrnice o vodách (RSV)

Seznam znečišťujících látek (RSV)

| Název látky | Č. CAS | Uvedený v | Poznámka |
|------------------|--------|-----------|----------|
| bronopol (INN) | | a) | |
| okthilinon (ISO) | | a) | |

Legenda

Směrný seznam hlavních znečišťujících látek

Nařízení o perzistentních organických znečišťujících látkách (POP)

Žádné ze složek nejsou uvedeny.

Česká republika: cs Strana: 12 / 16



P-80® Emulsion

Dočasné gumové montážní mazivo

Datum vydání: 12.07.2023 Nahrazuje verzi 18.11.2022

Národní seznamy

| Země | Národní seznamy | Stav |
|------|-----------------|--------------------------------------|
| EU | REACH Reg. | ne všechny složky jsou uvedeny |
| US | TSCA | všechny složky jsou uvedeny (ACTIVE) |
| AU | AIIC | ne všechny složky jsou uvedeny |
| CA | DSL | všechny složky jsou uvedeny |
| CN | IECSC | ne všechny složky jsou uvedeny |
| EU | ECSI | všechny složky jsou uvedeny |
| JP | CSCL-ENCS | ne všechny složky jsou uvedeny |
| JP | ISHA-ENCS | ne všechny složky jsou uvedeny |
| KR | KECI | všechny složky jsou uvedeny |
| MX | INSQ | ne všechny složky jsou uvedeny |
| NZ | NZIoC | všechny složky jsou uvedeny |
| PH | PICCS | ne všechny složky jsou uvedeny |
| TR | CICR | ne všechny složky jsou uvedeny |
| TW | TCSI | všechny složky jsou uvedeny |

Legenda

AIIC Australian Inventory of Industrial Chemicals CICR

Chemical Inventory and Control Regulation
List of Existing and New Chemical Substances (CSCL-ENCS) CSCL-ENCS

DSL Domestic Substances List (DSL)

seznam ES látek (EINECS, ELINCS, NLP) **ECSI**

IECSC Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China

INSQ National Inventory of Chemical Substances

ISHA-ENCS Inventory of Existing and New Chemical Substances (ISHA-ENCS)

KECI NZIoC

Korea Existing Chemicals Inventory
New Zealand Inventory of Chemicals
Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS)
REACH registrované látky **PICCS**

REACH Reg.

Taiwan Chemical Substance Inventory TCSI

TSCA Toxic Substance Control Act

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Posouzení chemické bezpečnosti pro látky v této směsi nebyla provedena.

ODDÍL 16: Další informace

Zkratky a zkratková slova

| Zkr. | Popisy použitých zkratek |
|------------|--|
| Acute Tox. | Akutní toxicita |
| ADN | Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Evropská dohoda o mezinárodní přepravě nebezpečných věcí po vnitrozemských vodních cestách) |

Česká republika: cs Strana: 13 / 16



P-80® Emulsion

Dočasné gumové montážní mazivo

Datum vydání: 12.07.2023 Nahrazuje verzi 18.11.2022

| Zkr. | Popisy použitých zkratek |
|-------------------------|--|
| ADR | Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí) |
| Aquatic Acute | Nebezpečnost pro vodní prostředí - akutní nebezpečnost |
| Aquatic Chronic | Nebezpečnost pro vodní prostředí - chronická nebezpečnost |
| ATE | Acute Toxicity Estimate (Odhad akutní toxicity) |
| BCF | Biokoncentrační faktor |
| BSK | Biochemická spotřeba kyslíku |
| CAS | Chemical Abstracts Service (Databáze chemických látek a jejich unikátní klíč, Registrační číslo CAS) |
| CLP | Nařízení (ES) č.1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí |
| CMR | Karcinogenní, mutagenní nebo toxické pro reprodukci |
| č. ES | Seznam ES (EINECS, ELINCS a NLP-seznam), je zdrojem pro sedmimístní číslo ES,které je identifikátorem látek komerčně dostupných v rámci EU (Evropské unie) |
| č. index | Indexové číslo je identifikační kód přiřazený látce v části 3 přílohy VI nařízení (ES) č. 1272/2008 |
| DGR | Dangerous Goods Regulations - pravidla pro přepravu nebezpečných věcí (pozri IATA/DGR) |
| DNEL | Derived Minimal Effect Level (odvozená minimální hodnota žádného účinku) |
| EC50 | Effective Concentration 50 % (účinná koncentrace 50 %).EC50 odpovídá koncentraci zkoušené látky způsobující 50 % změnu reakce (např. na růstu) během specifikovaného časového intervalu |
| EINECS | European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Evropský seznam existujících obchodovaných chemických látek) |
| ELINCS | European List of Notified Chemical Substances (Evropský seznam oznámených chemických látek) |
| ErC50 | = EC50: výsledkem této metody je, že koncentrace zkoušené látky, v porovnání s kontrolou má za následek 50 % snížení růstu (EbC50) nebo růstové rychlosti (ErC50) |
| Eye Dam. | Vážně poškozuje oči |
| Eye Irrit. | Dráždivé pro oči |
| GHS | "Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Globálně harmonizovaný systém klasifikace a označování chemických látek" vypracovala OSN |
| CHSK | Chemická spotřeba kyslíku |
| IATA | International Air Transport Association (Mezinárodní sdružení leteckých dopravců) |
| IATA/DGR | Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Předpis pro leteckou přepravu nebezpečných věcí) |
| IMDG | International Maritime Dangerous Goods Code (Předpis pro mezinárodní námořní přepravu nebezpečných věcí) |
| LC50 | Lethal Concentration 50 % (smrtelní koncentrace 50 %): LC50 odpovídá koncentraci zkoušené látky způsobující 50 % úmrtnost během určeného časového intervalu |
| log KOW | n-Oktanol/voda |
| multiplikační faktor | Koeficient násobení. Aplikuje se na koncentraci látky klasifikované jako nebezpečná pro vodní prostředí – akutně kategorie 1 nebo chronicky kategorie 1 a používá se při sumační metodě k odvození klasifikace směsi, v níž je daná látka obsažena |

Česká republika: cs Strana: 14 / 16



P-80® Emulsion

Dočasné gumové montážní mazivo

Datum vydání: 12.07.2023 Nahrazuje verzi 18.11.2022

| Zkr. | Popisy použitých zkratek |
|-------------|--|
| NLP | No-Longer Polymer (látka, která není nadále pokládána za polymer) |
| PBT | Persistent, Bioaccumulative and Toxic (perzistentní, bioakumulativní a toxický) |
| PNEC | Predicted No-Effect Concentration (odhad koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům) |
| REACH | Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Registrace, hodnocení, povolování a omezování chemických látek) |
| RID | Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Řád pro mezinárodní železniční přepravu nebezpečných věcí) |
| Skin Corr. | Žíravé pro kůži |
| Skin Irrit. | Dráždivé pro kůži |
| Skin Sens. | Senzibilizace kůže |
| STOT SE | Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice |
| SVHC | Substance of Very High Concern (látka vzbuzující mimořádné obavy) |
| vPvB | Very Persistent and very Bioaccumulative (velmi perzistentní a velmi bioakumulativní) |

Důležité odkazy na literaturu a zdroje dat

Nařízení (ES) č.1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí. Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), upraveno 2020/878/EU.

Přeprava nebezpečných věcí po silnici, železnici a vnitrozemských vodních cestách (ADR/RID/ADN). Předpis pro mezinárodní námořní přepravu nebezpečných věcí (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Předpis pro leteckou přepravu nebezpečných věcí).

Postup klasifikace

Klasifikace je založena na testované směsi.

Klasifikace na základě specifických účinků na lidské zdraví (CMR účinky)

Klasifikace se zakládá na:

Harmonizovaná (právní) klasifikace.

Klasifikace na základě účinků na životní prostředí

Metoda pro klasifikaci směsi je založena na složkách směsi (vzorec pro aditivitu).

Seznam příslušných vět (kód a celý text, jak je uvedeno v oddílech 2 a 3)

| Kód | Text |
|------|---|
| H301 | Toxický při požití. |
| H302 | Zdraví škodlivý při požití. |
| H311 | Toxický při styku s kůží. |
| H312 | Zdraví škodlivý při styku s kůží. |
| H314 | Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí. |
| H315 | Dráždí kůži. |
| H317 | Může vyvolat alergickou kožní reakci. |

Česká republika: cs Strana: 15 / 16



P-80® **Emulsion** Dočasné gumové montážní mazivo

Datum vydání: 12.07.2023 Nahrazuje verzi 18.11.2022

| Kód | Text |
|------|--|
| H318 | Způsobuje vážné poškození očí. |
| H330 | Při vdechování může způsobit smrt. |
| H331 | Toxický při vdechování. |
| H335 | Může způsobit podráždění dýchacích cest. |
| H400 | Vysoce toxický pro vodní organismy. |
| H410 | Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. |
| H412 | Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. |

Prohlášení

Tyto informace vycházejí ze současného stavu našich poznatků. Tento BL byl sestaven a je určen výhradně pro tento výrobek.

Česká republika: cs Strana: 16 / 16