

**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** Doplnující 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		<a href="http://www.tis-cz.cz/">http://www.tis-cz.cz/</a>

## 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	Třída a kategorie nebezpečnosti	Standardní věta o nebezpečnosti
3.4S	senzibilizace kůže	1	Skin Sens. 1	H317
4.1C	nebezpečnost pro vodní prostředí - chronická nebezpečnost	3	Aquatic Chronic 3	H412

Pro plné znění zkratk : 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) nebezpečnosti	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, okthilidon (ISO)

## 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  $\geq 0,1\%$ .




## 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	
okthilidon (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 $\geq 0,588 \text{ mg/l/4h}$	ústní kožní vdechování: prach/mlha
2-methylisothiazol-3 (2H) -on	Skin Sens. 1A; H317: C $\geq 0,0015 \%$	multiplikační faktor (akutní) = 10 multiplikační faktor (chronický) = 1	120 mg/kg 242 mg/kg 0,11 mg/l/4h	ústní kožní vdechování: prach/mlha

**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
okthililon (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 známe.

**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 (CO<sub>2</sub>)

## Nevhodná hasiva

Vodní proud

**5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi**

## Nebezpečné zplodiny hoření

Oxidy dusíku (NO<sub>x</sub>), Oxid uhelnatý (CO), Oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>)

**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 pomoci běžných preventivních opatření z přiměřené vzdálenosti.

**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

## 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	(Sledovaná) vlastnost	Mezní hodnota	Cíl ochrany, cesta expozice	Použito v	Doba expozice
bronopol (INN)	52-51-7	DNEL	4,1 mg/m <sup>3</sup>	člověk, inhalační	pracovník (průmysl)	chronické - systémové účinky
bronopol (INN)	52-51-7	DNEL	12,3 mg/m <sup>3</sup>	člověk, inhalační	pracovník (průmysl)	akutní - systémové účinky
bronopol (INN)	52-51-7	DNEL	4,2 mg/m <sup>3</sup>	člověk, inhalační	pracovník (průmysl)	chronické - místní účinky
bronopol (INN)	52-51-7	DNEL	4,2 mg/m <sup>3</sup>	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/cm <sup>2</sup>	člověk, dermální	pracovník (průmysl)	chronické - místní účinky
bronopol (INN)	52-51-7	DNEL	13 µg/cm <sup>2</sup>	člověk, dermální	pracovník (průmysl)	akutní - místní účinky
2-methylisothiazol-3 (2H) -on	2682-20-4	DNEL	0,021 mg/m <sup>3</sup>	člověk, inhalační	pracovník (průmysl)	chronické - místní účinky
2-methylisothiazol-3 (2H) -on	2682-20-4	DNEL	0,043 mg/m <sup>3</sup>	člověk, inhalační	pracovník (průmysl)	akutní - místní účinky

Relevantní PNEC složek směsi						
Název látky	Č. CAS	(Sledovaná) 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)

**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	(Sledovaná) 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 materiálu

PVC: polyvinylchlorid, PE: polyetylen, 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.

**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 mm <sup>2</sup> /s při 25 °C
Dynamická viskozita	100 - 200 cP při 25 °C
Rozpustnost(i)	neurčeno

**Rozdělovací koeficient**

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



**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/cm <sup>3</sup> 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 známy. 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.

**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**

## P-80® Emulsion

### Dočasné gumové montážní mazivo

Datum vydání: 12.07.2023

Nahrazuje verzi 18.11.2022

Rozložitelnost složek směsi						
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)	
okthilidon (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.

**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)	
okthilon (ISO)		a)	

Legenda

A) Směrný seznam hlavních znečišťujících látek

**Nařízení o perzistentních organických znečišťujících látkách (POP)**

Žádné ze složek nejsou uvedeny.

**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
CSCL-ENCS	List of Existing and New Chemical Substances (CSCL-ENCS)
DSL	Domestic Substances List (DSL)
ECSI	seznam ES látek (EINECS, ELINCS, NLP)
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	Korea Existing Chemicals Inventory
NZIoC	New Zealand Inventory of Chemicals
PICCS	Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS)
REACH Reg.	REACH registrované látky
TCSI	Taiwan Chemical Substance Inventory
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 zkratk
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)

## P-80® Emulsion

### Dočasné gumové montážní mazivo

Datum vydání: 12.07.2023

Nahrazuje verzi 18.11.2022

Zkr.	Popisy použitých zkratk
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 % (smrteľní 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

## P-80® Emulsion

### Dočasné gumové montážní mazivo

Datum vydání: 12.07.2023

Nahrazuje verzi 18.11.2022

Zkr.	Popisy použitých zkratk
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.

**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.