

**P-80® THIX**  
Dočasný gumový lubrikační gel

Datum vydání: January 1, 2021

Nahrazuje verzi April 1, 2020

**ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku****1.1 Identifikátor výrobku**

Obchodní název **P-80® THIX**  
Registrační číslo (REACH) není relevantní (směs)

**1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití**

Příslušná určená použití Průmyslové použití  
Nepoužívejte pro soukromé účely (domácnost)

**1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu**

Compliance Services Europe (Only Representative)  
Block C, Ardiluan Court  
112-114 St. Stephen's Green  
DO2 TD28  
Dublin, Ireland  
+44(0)131 445 6080  
e-Mail (kompetentní osoba) tmcguckin@ipcol.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

Dodavatel (distributor)						
Název	Ulice	PSČ/město	Země	Telefon	e-Mail	Webová stránka
IPCW	Unit 5, Green Lane Business Park	SE9 3TL London	Spojené království	+44 (0) 208-857-5678	sales europe@ipcol.com	www.ipcol.com

**1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace**

1.4.1 Nouzová informační služba 1-609-386-8770  
Toto číslo je k dispozici pouze během následujících úředních hodin: Po.-Pá. 08:00 - 16:30 hod., Eastern Time

**1.4.3**

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

## P-80® THIX

### Dočasný gumový lubrikační gel

Datum vydání: January 1, 2021

Nahrazuje verzi April 1, 2020

## ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

### 2.1 Klasifikace látky nebo směsi

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

Oddíl	Třída nebezpečnosti	Kategorie	Třída a kategorie nebezpečnosti	Standardní věta o nebezpečnosti
3.4S	senzibilizace kůže	1A	Skin Sens. 1A	H317

Pro plné znění zkratk : viz ODDÍL 16.

### 2.2 Prvky označení

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

- Signální slovo            varování

- Výstražné symboly

GHS07



Standardní věty o nebezpečnosti.

H317                            Může vyvolat alergickou kožní reakci.

- Pokyny pro bezpečné zacházení

- P261                            Zamezte vdechování prachu/dýmu/plynu/mlhy/par/aerosolů.
- P280                            Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít/chrániče sluchu/...
- P321                            Odborné ošetření (viz na tomto štítku).
- 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.

### 2.3 Další nebezpečnost

Zvláštní nebezpečí uklouznutí na unklém/vylitém produktu.

Výsledky posouzení PBT a vPvB

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


## 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
Mastné kyseliny, tálový olej, sloučeniny s triethanolaminem	Č. CAS 61790-66-7  Č. ES 268-638-4	5 - < 10	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Dam. 1 / H318	

**P-80® THIX**  
Dočasný gumový lubrikační gel

Datum vydání: January 1, 2021

Nahrazuje verzi April 1, 2020

Název látky	Identifikátor	Hm. %	Klasifikace podle GHS	Výstražné symboly
2-methylisothiazol-3 (2H) -on	Č. CAS 2682-20-4  Č. ES 220-239-6  Č. index 613-326-00-9	0 – < 0,1	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 2 / H411	

## 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

žádný

## 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® THIX**  
Dočasný gumový lubrikační gel

Datum vydání: January 1, 2021

Nahrazuje verzi April 1, 2020

**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**

Tato informace není k dispozici.

## P-80® THIX

### Dočasný gumový lubrikační gel

Datum vydání: January 1, 2021

Nahrazuje verzi April 1, 2020

Relevantní DNEL složek směsi						
Název látky	Č. CAS	(Sledovaná) vlastnost	Mezní hodnota	Cíl ochrany, cesta expozice	Použito v	Doba expozice
Mastné kyseliny, tálový olej, sloučeniny s triethanolaminem	61790-66-7	DNEL	0,95 mg/m <sup>3</sup>	člověk, inhalační	pracovník (průmysl)	chronické - systémové účinky
Mastné kyseliny, tálový olej, sloučeniny s triethanolaminem	61790-66-7	DNEL	0,27 mg/kg TH/den	člověk, dermální	pracovník (průmysl)	chronické - systémové 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
Mastné kyseliny, tálový olej, sloučeniny s triethanolaminem	61790-66-7	PNEC	0,216 mg/l	vodní organismy	sladká voda	krátkodobé (jednorázové)
Mastné kyseliny, tálový olej, sloučeniny s triethanolaminem	61790-66-7	PNEC	21,6 µg/l	vodní organismy	mořská voda	krátkodobé (jednorázové)
Mastné kyseliny, tálový olej, sloučeniny s triethanolaminem	61790-66-7	PNEC	760 mg/kg	vodní organismy	sladkovodní sediment	krátkodobé (jednorázové)
Mastné kyseliny, tálový olej, sloučeniny s triethanolaminem	61790-66-7	PNEC	76 mg/kg	vodní organismy	mořský sediment	krátkodobé (jednorázové)
Mastné kyseliny, tálový olej, sloučeniny s triethanolaminem	61790-66-7	PNEC	152 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)
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)

## 8.2 Omezování expozice

Vhodné technické kontroly

Celkové odvětrávání.

**P-80® THIX**  
Dočasný gumový lubrikační gel

Datum vydání: January 1, 2021

Nahrazuje verzi April 1, 2020

**Individuální ochranná opatření (osobní ochranné vybavení)****Ochrana očí a obličeje**

Používejte osobní ochranné prostředky pro oči a obličej.

**Ochrana kůže****- Ochrana rukou**

Používejte vhodné ochranné rukavice. 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.

**- Další opatření pro ochranu rukou**

A bőr pihentetésére és regenerálódására időt kell szánni. Doporučuje se preventivní ochrana pokožky (ochranné krémy/masti). Po manipulaci důkladně omyjte ruce.

**Ochrana dýchacích cest**

V případě nedostatečného větrání používejte vybavení pro ochranu dýchacích cest.

**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****Vzhled**

Fyzikální stav	tekutý (gel)
Barva	bílá-krémová
Zápach	charakteristický

**Další bezpečnostní parametry**

hodnota pH	7,5 - 9 (25 °C)
Bod tání/bod tuhnutí	neurčeno
Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu	100 °C
Bod vzplanutí	neurčeno
Rychlost odpařování	neurčeno
Hořlavost (pevné látky, plyny)	není relevantní, (kapalina)
Mezní hodnoty výbušnosti	neurčeno
Tlak páry	≤0,001 Pa při 20 °C

**P-80® THIX**  
Dočasný gumový lubrikační gel

Datum vydání: January 1, 2021

Nahrazuje verzi April 1, 2020

Hustota	0,96 g/ml při 25 °C
Hustota par	tato informace není k dispozici
Rozpustnost(i)	neurčeno
Rozdělovací koeficient	
- n-oktanol/voda (log KOW)	tato informace není k dispozici
Teplota samovznícení	neurčeno
Viskozita	
- Kinematická viskozita	12.500 mm <sup>2</sup> /s
- Dynamická viskozita	>12.000 cP
Výbušné vlastnosti	žádný
Oxidační vlastnosti	žádný

**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: 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.

**P-80® THIX**  
Dočasný gumový lubrikační gel

Datum vydání: January 1, 2021

Nahrazuje verzi April 1, 2020

**ODDÍL 11: Toxikologické informace****11.1 Informace o toxikologických účincích**

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.

Odhad akutní toxicity (ATE) složek směsi

Název látky	Č. CAS	Cesta expozice	ATE
2-methylisothiazol-3 (2H) -on	2682-20-4	ústní	120 mg/kg
2-methylisothiazol-3 (2H) -on	2682-20-4	kožní	242 mg/kg
2-methylisothiazol-3 (2H) -on	2682-20-4	vdechování: prach/mlha	0,11 mg/l/4h

## Žíravost/dráždivost pro kůži

Není klasifikována jako žíravá/dráždivá pro kůži.

## 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.



**P-80® THIX**  
Dočasný gumový lubrikační gel

Datum vydání: January 1, 2021

Nahrazuje verzi April 1, 2020

**ODDÍL 12: Ekologické informace****12.1 Toxicita**

Není klasifikována jako nebezpečná pro vodní prostředí.

**12.2 Perzistence a rozložitelnost**

Údaje nejsou k dispozici.

**12.3 Bioakumulační potenciál**

Údaje nejsou k dispozici.

**12.4 Mobilita v půdě**

Údaje nejsou k dispozici.

**12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB**

Údaje nejsou k dispozici.

**12.6 Jiné nepříznivé účinky**

Možné narušování endokrinní činnosti

Žádné ze složek nejsou uvedeny.

**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.

**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**

- |  |  |
|--|--|
| <b>14.1 UN číslo</b>                                     | nepodléhá předpisům o přepravě                                       |
| <b>14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu</b>     | není relevantní  |
| <b>14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu</b>       | žádný  |
| <b>14.4 Obalová skupina</b>                              | není přiřazená žádná obalová skupina                                 |
| <b>14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí</b>           | není ohrožující životní prostředí podle nařízení o nebezpečném zboží |
| <b>14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele</b> | Žádné další informace nejsou k dispozici.                            |

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

Nepodléhá předpisům ADR, RID a ADN.

## P-80® THIX

### Dočasný gumový lubrikační gel

Datum vydání: January 1, 2021

Nahrazuje verzi April 1, 2020

#### 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 166/2006/ES kterým se zřizuje evropský registr úniků a přenosů znečišťujících látek (PRTR)

žádné ze složek nejsou uvedeny

##### Národní seznamy

Země	Národní seznamy	Stav
EU	REACH Reg.	ne všechny složky jsou uvedeny
US	TSCA	všechny složky jsou uvedeny

##### Legenda

REACH Reg. REACH registrované látky  
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)
ADR	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Evropská 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)
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
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)

## P-80® THIX

### Dočasný gumový lubrikační gel

Datum vydání: January 1, 2021

Nahrazuje verzi April 1, 2020

Zkr.	Popisy použitých zkratek
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)
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
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)
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
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 2015/830/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.

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

**P-80® THIX**  
Dočasný gumový lubrikační gel

Datum vydání: January 1, 2021

Nahrazuje verzi April 1, 2020

Kód	Text
H301	Toxický při požití.
H311	Toxický při styku s kůží.
H314	Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
H315	Dráždí kůži.
H317	Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H318	Způsobuje vážné poškození očí.
H330	Při vdechování může způsobit smrt.
H400	Vysoce toxický pro vodní organismy.
H411	Toxický 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.