

## PROFI PORETEC RESIL PUR

Datum vydání: 26.07.2023

Nahrazuje verzi: 29.06.2022

Číslo výrobku: 7282, 7283, 7284

## ODDÍL 1: IDENTIFIKACE LÁTKY/SMĚSI A SPOLEČNOSTI/PODNIKU

## 1.1 Identifikátor výrobku

**Obchodní název** PROFI Porettec Resil Pur**Jednoznačný identifikátor složení** 3X80-00SN-Y009-NJSM

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

**Příslušná určená použití** Silikátová barva bez obsahu disperze

## 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Profibaustoffe CZ, s.r.o.  
 Vídeňská 140/113c  
 619 00 Brno  
 Česká republika

Telefon: e-mail: info@profibaustoffe.cz

**e-mail (kompetentní osoba)** info@profibaustoffe.cz

## 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

Toxikologické středisko			
Země	Název	PSČ/město	Telefon
Česká republika	Toxikologické informační středisko	120 00 Praha 2	224 915 402

## ODDÍL 2: IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

## 2.1 Klasifikace látky nebo směsi

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

Tato směs nespĺňuje kritéria pro klasifikaci v souladu s nařízením č. 1272/2008/ES.

**Doplňující informace**

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

## 2.2 Prvky označení

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

není nutné

**Pokyny pro bezpečné zacházení**

P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.

## PROFI PORETEC RESIL PUR

Datum vydání: 26.07.2023

Nahrazuje verzi: 29.06.2022

Číslo výrobku: 7282, 7283, 7284

## 2.3 Další nebezpečnost

**Výsledky posouzení PBT a vPvB**Neobsahuje PBT-/vPvB-látku s koncentrací  $\geq 0,1$  %.**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
Silicic acid, potassium salt	Č. CAS 1312-76-1  Č. ES 215-199-1	1,95–7,7	Met. Corr. 1 / H290 Skin Corr. 1B / H314 Eye Dam. 1 / H318 STOT SE 3 / H335		
Název látky	Specifické koncent. limity	Multiplikační faktory	ATE	Cesta expozice	
Silicic acid, potassium salt	Met. Corr. 1; H290: C $\geq 50$ % Skin Corr. 1B; H314: C $\geq 50$ % Skin Irrit. 2; H315: C $\geq 38$ % Eye Dam. 1; H318: 38 % $\leq$ C < 50 % Eye Irrit. 2; H319: C $\geq 38$ % STOT SE 3; H335: C $\geq 38$ %	-	-		

Pro plné znění zkratk : viz ODDÍL 16.

## 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.

## PROFI PORETEC RESIL PUR

Datum vydání: 26.07.2023

Nahrazuje verzi: 29.06.2022

Číslo výrobku: 7282, 7283, 7284

### *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 zasažení očí*

Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Oční víčka držte roztažená a vypláchněte velkým množstvím čisté, tekoucí vody, po dobu 10 minut.

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

#### *Nevhodná hasiva*

Vodní proud

### 5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

### 5.3 Pokyny pro hasiče

V případě požáru nebo výbuchu nevedchujte dýmy. 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.

## PROFI PORETEC RESIL PUR

Datum vydání: 26.07.2023

Nahrazuje verzi: 29.06.2022

Číslo výrobku: 7282, 7283, 7284

### 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 omezení úniku látky*

Zakrytí kanalizačních vpustí

##### *Pokyny pro odstranění uniklé látky*

Seřete savým materiálem (např. textil, netkaná textilie). Uniklý produkt seberte: piliny, křemelina (diatomit), písek, univerzální pohlcovač

##### *Vhodné metody omezení*

Použití absorpčních materiálů.

##### *Další informace týkající se rozlití a úniku*

Uložte do vhodných nádob k likvidaci. Vyvětrejte zasaženou oblast.

#### 6.4 Odkaz na jiné oddíly

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 době 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.

## PROFI PORETEC RESIL PUR

Datum vydání: 26.07.2023

Nahrazuje verzi: 29.06.2022

Číslo výrobku: 7282, 7283, 7284

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

**Kontrola účinků****Ochrana proti vnějšímu ozáření, jako je například**

mráz

**Slučitelnost obalů**

Mohou být použity pouze obaly, které jsou schváleny (např. podle ADR).

## 7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití

Viz oddíl 16 pro obecný přehled.

## 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

Relevantní DNEL složek směsi						
Název látky	Č. CAS	(Sledovaná) vlastnost	Mezní hodnota	Cíl ochrany, cesta expozice	Použito v	Doba expozice
Silicic acid, potassium salt	1312-76-1	DNEL	5,61 mg/m <sup>3</sup>	člověk, inhalační	pracovník (průmysl)	chronické - systémové účinky
Silicic acid, potassium salt	1312-76-1	DNEL	1,49 mg/kg TH/den	člověk, dermální	pracovník (průmysl)	chronické - systémové účinky

## 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.

# PROFI PORETEC RESIL PUR

Datum vydání: 26.07.2023

Nahrazuje verzi: 29.06.2022

Číslo výrobku: 7282, 7283, 7284

## 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.

### Druh materiálu

NBR: nitrilbutadienový kaučuk

### Tloušťka materiálu

≥ 0,15 mm

### Další opatření pro ochranu rukou

Nechte kůži zregenerovat po nezbytně dlouhou dobu. Doporučuje se preventivní ochrana pokožky (ochranné krémy/masti). Po manipulaci důkladně omyjte ruce.

### Ochrana dýchacích cest

Filtrační polomaska (EN 149)  
P2 (filtry nejméně 94 % vzdušných částic, barevné značení: bílá)

### 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

<i>Fyzikální stav</i>	tekutý
<i>Barva</i>	neurčeno
<i>Zápach</i>	charakteristický
<i>Bod tání/bod tuhnutí</i>	neurčeno
<i>Bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí bodu varu</i>	100 °C
<i>Hořlavost</i>	nehořlavé

## PROFI PORETEC RESIL PUR

Datum vydání: 26.07.2023

Nahrazuje verzi: 29.06.2022

Číslo výrobku: 7282, 7283, 7284

<i>Dolní a horní mezní hodnota výbušnosti</i>	neurčeno
<i>Bod vzplanutí</i>	neurčeno
<i>Teplota samovznícení</i>	neurčeno
<i>Teplota rozkladu</i>	není relevantní
<i>hodnota pH</i>	neurčeno
<i>Kinematická viskozita</i>	neurčeno
<i>Rozpustnost(i)</i>	neurčeno

*Rozdělovací koeficient*

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

<i>Tlak páry</i>	32 hPa při 25 °C
------------------	------------------

*Hustota a/nebo relativní hustota*

<i>Hustota</i>	1,7 <sup>g</sup> /cm <sup>3</sup> při 20 °C
<i>Relativní hustota páry</i>	informace o této vlastnosti není k dispozici

<i>Charakteristiky částic</i>	není relevantní (tekutý)
-------------------------------	--------------------------

## 9.2 Další informace

<i>Informace týkající se tříd fyzikální nebezpečnosti</i>	třídy nebezpečnosti podle GHS (fyzikální nebezpečnosti): není relevantní
<i>Další charakteristiky bezpečnosti</i>	žádné další informace nejsou k dispozici

## PROFI PORETEC RESIL PUR

Datum vydání: 26.07.2023

Nahrazuje verzi: 29.06.2022

Číslo výrobku: 7282, 7283, 7284

### 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

Materiál je stabilní za běžných podmínek okolního prostředí a předpokládaných skladovacích a manipulačních podmínek teploty a tlaku.

#### 10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Nebezpečné reakce nejsou známy.

#### 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Nejsou známy žádné specifické podmínky, kterým je nutno se vyvarovat.

#### 10.5 Neslučitelné materiály

Kyseliny, hliník měď, bronz, mosaz zinek lehké kovy (v důsledku uvolňování vodíku v kyselém/alkalickém prostředí)

#### 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

Údaje ze zkoušek nejsou k dispozici pro celou směs.

##### *Postup klasifikace*

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

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

Tato směs nespĺňuje kritéria pro klasifikaci v souladu s nařízením č. 1272/2008/ES.

##### *Akutní toxicita*

Není klasifikována jako akutně toxická.

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

##### *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.



## PROFI PORETEC RESIL PUR

Datum vydání: 26.07.2023

Nahrazuje verzi: 29.06.2022

Číslo výrobku: 7282, 7283, 7284

### *Senzibilizace dýchacích cest nebo kůže*

Není klasifikována jako látka senzibilizující dýchací cesty nebo kůži.

### *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

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

Na základě výsledků posouzení tato látka není PBT ani vPvB. Neobsahuje PBT-/vPvB-látku s koncentrací  $\geq 0,1\%$ .

#### 12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Neobsahuje endokrinní disruptor (EDC) v koncentraci  $\geq 0,1\%$ .

## PROFI PORETEC RESIL PUR

Datum vydání: 26.07.2023

Nahrazuje verzi: 29.06.2022

Číslo výrobku: 7282, 7283, 7284

- 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**

Nevylévejte do kanalizace. Zabraňte uvolnění do životního prostředí viz speciální pokyny nebo bezpečnostní listy.

**Nakládání s odpady nádob/obalů**

Jedná se o nebezpečný odpad, pouze obaly, které jsou schváleny (např. podle ADR) mohou být použity. Úplně vyprázdněné obaly mohou být recyklovány. S kontaminovanými obaly zacházejte stejným způsobem jako s látkou samou.

Příslušná ustanovení týkající se odpadů

**Seznam odpadů**

16 03 03\*: Anorganické odpady obsahující nebezpečné látky

17 09 04: Smíšené stavební a demoliční odpady neuvedené pod položkami 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03

15 01 02: Plastové obaly

**Poznámka**

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

## ODDÍL 14: INFORMACE PRO PŘEPRUVU

- 14.1 UN číslo nebo ID číslo

**ADR/RID/ADN** UN 1760

**IMDG Kód** UN 1760

**ICAO-TI** UN 1760

- 14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu

**ADR/RID/ADN** LÁTKA ŽÍRAVÁ, KAPALNÁ, J.N.

**IMDG Kód** CORROSIVE LIQUID, N.O.S.

**ICAO-TI** Corrosive liquid, n.o.s.

**Technický název (nebezpečné složky)** Silicic acid, potassium salt, 2-Methyl-4-isothiazolin-3-one

- 14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

## PROFI PORETEC RESIL PUR

Datum vydání: 26.07.2023

Nahrazuje verzi: 29.06.2022

Číslo výrobku: 7282, 7283, 7284

	<i>ADR/RID/ADN</i>	8
	<i>IMDG Kód</i>	8
	<i>ICAO-TI</i>	8
14.4	Obalová skupina	
	<i>ADR/RID/ADN</i>	II
	<i>IMDG Kód</i>	II
	<i>ICAO-TI</i>	II
14.5	Nebezpečnost pro životní prostředí	není ohrožující životní prostředí podle nařízení o nebezpečném zboží
14.6	Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele Ustanovení pro nebezpečné zboží (ADR) by v areálu měla být dodržována.	
14.7	Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO Náklad není určen pro přepravu jako hromadný náklad.	

**Informace podle jednotlivých vzorových předpisů OSN**

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

<i>Klasifikační kód</i>	C9
<i>Bezpečnostní značka(y)</i>	8
	
<i>Zvláštní ustanovení (SP)</i>	274
<i>Vyňatá množství (EQ)</i>	E2
<i>Omezené množství (LQ)</i>	1 L
<i>Přepavní kategorie (PK)</i>	2
<i>Kód omezení pro tunely (KOT)</i>	E
<i>Identifikační číslo nebezpečnosti</i>	80

## PROFI PORETEC RESIL PUR

Datum vydání: 26.07.2023

Nahrazuje verzi: 29.06.2022

Číslo výrobku: 7282, 7283, 7284

*Předpis pro mezinárodní námořní přepravu nebezpečných věcí (IMDG) Doplňující informace*

Látka znečišťující moře	-
Bezpečnostní značka(y)	8
	
Zvláštní ustanovení (SP)	274
Vyňatá množství (EQ)	E2
Omezené množství (LQ)	1 L
EmS	F-A, S-B
Kategorie uskladnění	B

*Mezinárodní organizace pro civilní letectví (ICAO-IATA/DGR) Doplňující informace*

Bezpečnostní značka(y)	8
	
Zvláštní ustanovení (SP)	A3
Vyňatá množství (EQ)	E2
Omezené množství (LQ)	0,5 L

## 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)**Deco-Paint Směrnice*

VOC obsah	0 g/l		
Nejvyšší mezní hodnoty obsahu VOC			
Kategorie produktu	Podkategorie výrobků	Typ	VOC g/l
barvy a laky	matné nátěrové hmoty pro stěny a stropy v interiéru	VŘNH	30
barvy a laky	nátěrové hmoty pro venkovní stěny z minerálního podkladu	VŘNH	40

## PROFI PORETEC RESIL PUR

Datum vydání: 26.07.2023

Nahrazuje verzi: 29.06.2022

Číslo výrobku: 7282, 7283, 7284

## 15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Posouzení chemické bezpečnosti pro látky v této směsi nebyla provedena.

## ODDÍL 16: DALŠÍ INFORMACE

Vyznačení změn (přepracovaný bezpečnostní list)

Oddíl	Předchozí vstup (hodnota/text)	Aktuální vstup (hodnota/text)	Relevantní pro bezpečnost
1.2	Příslušná určená použití: Obecné použití	Příslušná určená použití: Silikátová barva bez obsahu disperze	ano
2.2	Označení podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP)	Označení podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP): není nutné	ano
2.2	Signální slovo: není nutné		ano
2.2	Výstražné symboly: není nutné		ano
2.2		Doplňující informace o nebezpečnosti: změny v seznamu (tabulka)	ano
2.3	Další nebezpečnost: bez významu	Další nebezpečnost	ano
2.3		Výsledky posouzení PBT a vPvB: Neobsahuje PBT-/vPvB-látku s koncentrací $\geq 0,1\%$ .	ano
2.3		Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému: Neobsahuje endokrinní disruptor (EDC) v koncentraci $\geq 0,1\%$ .	ano
3.2		Popis směsi: změny v seznamu (tabulka)	ano
7.2		Slučitelnost obalů: Mohou být použity pouze obaly, které jsou schváleny (např. podle ADR).	ano
8.1	Kontrolní parametry	Kontrolní parametry: Limitní hodnoty expozice na pracovišti (expoziční limity na pracovišti) tato informace není k dispozici	ano

## PROFI PORETEC RESIL PUR

Datum vydání: 26.07.2023

Nahrazuje verzi: 29.06.2022

Číslo výrobku: 7282, 7283, 7284

Oddíl	Předchozí vstup (hodnota/text)	Aktuální vstup (hodnota/text)	Relevantní pro bezpečnost
11.1	Akutní toxicita: Není klasifikována jako akutně toxická.	Akutní toxicita: Není klasifikována jako akutně toxická. GHS Organizace spojených národů, příloha 4: Může být škodlivý při vdechování.	ano
12.5	Výsledky posouzení PBT a vPvB: Údaje nejsou k dispozici.	Výsledky posouzení PBT a vPvB: Na základě výsledků posouzení tato látka není PBT ani vPvB. Neobsahuje PBT-/vPvB-látku s koncentrací $\geq 0,1\%$ .	ano
12.6	Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému: Informace o této vlastnosti není k dispozici.	Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému: Neobsahuje endokrinní disruptor (EDC) v koncentraci $\geq 0,1\%$ .	ano
13.1	Nakládání s odpady nádob/obalů: Úplně vyprázdněné obaly mohou být recyklovány. S kontaminovanými obaly zacházejte stejným způsobem jako s látkou samou.	Nakládání s odpady nádob/obalů: Jedná se o nebezpečný odpad, pouze obaly, které jsou schváleny (např. podle ADR) mohou být použity. Úplně vyprázdněné obaly mohou být recyklovány. S kontaminovanými obaly zacházejte stejným způsobem jako s látkou samou.	ano
14.1	UN číslo nebo ID číslo: nepodléhá předpisům o přepravě	UN číslo nebo ID číslo	ano
14.1		ADR/RID/ADN: UN 1760	ano
14.1		IMDG Kód: UN 1760	ano
14.1		ICAO-TI: UN 1760	ano
14.2	Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu: není relevantní	Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu	ano
14.2		ADR/RID/ADN: LÁTKA ŽÍRAVÁ, KAPALNÁ, J.N.	ano
14.2		IMDG Kód: CORROSIVE LIQUID, N.O.S.	ano
14.2		ICAO-TI: Corrosive liquid, n.o.s.	ano

## PROFI PORETEC RESIL PUR

Datum vydání: 26.07.2023

Nahrazuje verzi: 29.06.2022

Číslo výrobku: 7282, 7283, 7284

Oddíl	Předchozí vstup (hodnota/text)	Aktuální vstup (hodnota/text)	Relevantní pro bezpečnost
14.2		Technický název (nebezpečné složky): Silicic acid, potassium salt, 2-Methyl-4-isothiazolin-3-one	ano
14.3	Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu: žádná	Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu	ano
14.3		ADR/RID/ADN: 8	ano
14.3		IMDG Kód: 8	ano
14.3		ICAO-TI: 8	ano
14.4	Obalová skupina: není přiřazeno	Obalová skupina	ano
14.4		ADR/RID/ADN: II	ano
14.4		IMDG Kód: II	ano
14.4		ICAO-TI: II	ano
14.6	Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele: Žádné další informace nejsou k dispozici.	Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele: Ustanovení pro nebezpečné zboží (ADR) by v areálu měla být dodržována.	ano
14.7	Přeprava nebezpečných věcí po silnici, železnici a vnitrozemských vodních cestách (ADR/RID/ADN) Doplňující informace: Nepodléhá předpisům ADR, RID a ADN.	Přeprava nebezpečných věcí po silnici, železnici a vnitrozemských vodních cestách (ADR/RID/ADN) Doplňující informace	ano
14.7		Klasifikační kód: C9	ano
14.7		Bezpečnostní značka(y): 8	ano
14.7		Bezpečnostní značka(y): změny v seznamu (tabulka)	ano

## PROFI PORETEC RESIL PUR

Datum vydání: 26.07.2023

Nahrazuje verzi: 29.06.2022

Číslo výrobku: 7282, 7283, 7284

Oddíl	Předchozí vstup (hodnota/text)	Aktuální vstup (hodnota/text)	Relevantní pro bezpečnost
14.7		Zvláštní ustanovení (SP): 274	ano
14.7		Vyňatá množství (EQ): E2	ano
14.7		Omezené množství (LQ): 1 L	ano
14.7		Převážná kategorie (PK): 2	ano
14.7		Kód omezení pro tunely (KOT): E	ano
14.7		Identifikační číslo nebezpečnosti: 80	ano
14.7	Předpis pro mezinárodní námořní přepravu nebezpečných věcí (IMDG) Doplňující informace: Nepodléhá předpisům IMDG.	Předpis pro mezinárodní námořní přepravu nebezpečných věcí (IMDG) Doplňující informace	ano
14.7		Látka znečišťující moře: -	ano
14.7		Bezpečnostní značka(y): 8	ano
14.7		Bezpečnostní značka(y): změny v seznamu (tabulka)	ano
14.7		Zvláštní ustanovení (SP): 274	ano
14.7		Vyňatá množství (EQ): E2	ano
14.7		Omezené množství (LQ): 1 L	ano
14.7		EmS: F-A, S-B	ano
14.7		Kategorie uskladnění: B	ano



## PROFI PORETEC RESIL PUR

Datum vydání: 26.07.2023

Nahrazuje verzi: 29.06.2022

Číslo výrobku: 7282, 7283, 7284

Oddíl	Předchozí vstup (hodnota/text)	Aktuální vstup (hodnota/text)	Relevantní pro bezpečnost
14.7	Mezinárodní organizace pro civilní letectví (ICAO-IATA/DGR) Doplnující informace: Nepodléhá předpisům ICAO-IATA.	Mezinárodní organizace pro civilní letectví (ICAO-IATA/DGR) Doplnující informace	ano
14.7		Bezpečnostní značka(y): 8	ano
14.7		Bezpečnostní značka(y): změny v seznamu (tabulka)	ano
14.7		Zvláštní ustanovení (SP): A3	ano
14.7		Vyňatá množství (EQ): E2	ano
14.7		Omezené množství (LQ): 0,5 L	ano
16		Zkratky a zkratková slova: změny v seznamu (tabulka)	ano
16		Seznam příslušných vět (kód a celý text, jak je uvedeno v oddílech 2 a 3): změny v seznamu (tabulka)	ano

## Zkratky a zkratková slova

Zkr.	Popisy použitých zkratk
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 relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí)
ADR/RID/ADN	Dohody o mezinárodní silniční/železniční/vnitrozemské vodní přepravě nebezpečných věcí (ADR/RID/ADN)
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)

## PROFI PORETEC RESIL PUR

Datum vydání: 26.07.2023

Nahrazuje verzi: 29.06.2022

Číslo výrobku: 7282, 7283, 7284

Zkr.	Popisy použitých zkratk
DGR	Dangerous Goods Regulations - pravidla pro přepravu nebezpečných věcí (pozri IATA/DGR)
DNEL	Derived Minimal Effect Level (odvozená minimální hodnota žádného účinku)
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)
EmS	Emergency Schedule (Nouzový plán)
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)
ICAO	International Civil Aviation Organization (Mezinárodní organizace pro civilní letectví)
ICAO-TI	Technické instrukce pro bezpečnou leteckou dopravu nebezpečného zboží
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code (Předpis pro mezinárodní námořní přepravu nebezpečných věcí)
IMDG Kód	Mezinárodní předpis o námořní přepravě nebezpečných věcí
Met. Corr.	Látka nebo směs korozivní pro kovy
NLP	No-Longer Polymer (látka, která není nadále pokládána za polymer)
PBT	Persistent, Bioaccumulative and Toxic (perzistentní, bioakumulativní a toxický)
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
STOT SE	Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice
VOC	Volatile Organic Compounds (těkavé organické sloučeniny)
vPvB	Very Persistent and very Bioaccumulative (velmi perzistentní a velmi bioakumulativní)

## PROFI PORETEC RESIL PUR

Datum vydání: 26.07.2023

Nahrazuje verzi: 29.06.2022

Číslo výrobku: 7282, 7283, 7284

### 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

Fyzikální a chemické vlastnosti: Klasifikace je založena na testované směsi.

Nebezpečí pro zdraví, Nebezpečnost pro 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
H290	Může být korozivní pro kovy.
H314	Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
H318	Způsobuje vážné poškození očí.
H335	Může způsobit podráždění dýchacích cest.

### Prohlášení

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