



# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 1907/2006, ve znění nařízení (EU) 2020/878

## PRAGOPOL Leštící pasta zelená IV

Pragochema

Verze: 9.0

Platnost od: 1.8.2022

Datum tisku: 21.3.2023

Strana: 1/10

### ODDÍL 1: Identifikace látky nebo směsi a společnosti nebo podniku

**1.1 Identifikátor produktu:** PRAGOPOL Leštící pasta zelená IV

**1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití:**  
leštící pasta

#### Deskriptory užití

Fáze životního cyklu - kod IS	1
Fáze životního cyklu - kód PW	1
- kód SU (sektory použití)	15,16,17,18,19
- kód PC (kategorie chemických produktů)	Přípravky pro povrchovou úpravu kovů
- kód PROC (kategorie procesů)	Manuální činnosti zahrnující kontakt s rukou
- kód ERC (kategorie uvolňování do životního prostředí)	4,6b,8b
Nedoporučená použití	Doporučuje se používat jen pro navržený způsob užití. Jiné použití může vystavit uživatele nepředvídatelným rizikům.
Doplňek k údajům pro použití	Kódy deskriptorů užití - viz oddíl 16

#### 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Výrobce/dodavatel	PRAGOCHEMA spol. s r.o.
Místo podnikání nebo sídlo	Přátelství 550, Praha 10 - Uhřetěves, Česká republika
Telefon	(+420) 271 082 211
Osoba odpovědná za bezpečnostní list	labor@pragochema.cz

#### 1.4 Telefonní čísla pro naléhavé situace

Výrobce nebo dodavatel	Výrobce (+420) 271 082 281 (Po-Pá, 7-16 hod)
Toxikologie	Toxikologické informační středisko: tel. (nepřetržitě): (+ 420) 224 919 293 (Informace pouze pro zdravotní rizika - akutní otravy lidí a zvířat)

### ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

#### 2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace podle nařízení (EU) č.1272/2008	Na základě dostupných informací nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.
Nebezpečné účinky na zdraví	Nejsou známy
Nebezpečné účinky na životní prostředí	Nejsou známy
Nebezpečné fyzikálně-chemické účinky	Nejsou známy

#### 2.2 Prvky označení

Výstražný symbol/symboly nebezpečnosti:	Bez symbolu
Signální slovo	Neuvedeno
Složky směsi uvedené na etiketě	kyselina stearová (stearin), oxid hlinitý, přírodní hlinitokřemičitany, oxid chromitý
Standardní věta/věty o nebezpečnosti	Nesplňuje kritéria pro klasifikaci H větami
Pokyn/pokyny pro bezpečné zacházení	P280 - Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít. P305+P351 - PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně oplachujte vodou.
Doplňky k informacím na etiketě	Neobsahuje látky, které by byly podle chemického zákona klasifikovány jako nebezpečné



# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 1907/2006, ve znění nařízení (EU) 2020/878

## PRAGOPOL Lešticí pasta zelená IV

Pragochema

Verze: 9.0

Platnost od: 1.8.2022

Datum tisku: 21.3.2023

Strana: 2/10

### 2.3 Další nebezpečnost

Směs k datu vyhotovení bezpečnostního listu neobsahuje: látky identifikované jako endokrinní disruptory, látky splňující kritéria pro klasifikaci PBT nebo vPvB podle přílohy XIII nařízení REACH, látky vedené na kandidátské listině pro přílohu XIV nařízení REACH (seznam SVHC).

## ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

### 3.2 Směsi

#### Složky směsi

Název složky Registrační číslo	Číslo CAS Číslo EC Indexové číslo Povolení ECHA	Obsah % hm.	Klasifikace dle 1272/2008/ES
kyselina stearová (stearin) Není k dispozici	57-11-4 200-313-4 Neuvedeno Nevztahuje se	30 - 50%	Na základě dostupných informací nejsou splněna kritéria pro klasifikaci
oxid hlinitý 01-2119529248-35-XXXX	1344-28-1 215-691-6 Neuvedeno Nevztahuje se	30 - 50%	Na základě dostupných informací nejsou splněna kritéria pro klasifikaci
přírodní hlinítokřemičitany Není k dispozici	1020665-14-8 Neuvedeno Neuvedeno Nevztahuje se	10 - 20%	Na základě dostupných informací nejsou splněna kritéria pro klasifikaci
oxid chromitý 01-2119433951-39-XXXX	1308-38-9 215-160-9 Neuvedeno Nevztahuje se	3 - 5%	Na základě dostupných informací nejsou splněna kritéria pro klasifikaci
Doplňující informace	Nejsou k dispozici		

## ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

### 4.1 Popis první pomoci

Obecné rady	Zachovejte klid. Myslete na své vlastní bezpečí! Zabraňte další kontaminaci! Chraňte postiženého proti chladu. Ve všech případech, kdy máte pochybnosti, nebo když symptomy přetrvávají, vyhledejte lékařskou pomoc. V případě lékařské pomoci vždy předejte lékaři štítek nebo bezpečnostní list látky nebo směsi. Nikdy nepodávejte nic ústy osobě v bezvědomí.
Při vdechnutí	Nevyskytuje se
Při styku s kůží	Znečištěný oděv svléknout, kůži důkladně omýt vodou a mýdlem
Při styku s okem	IHNED VYPLACHUJTE OČI PROUDEM TEKOUČÍ VODY, rozevřete oční víčka (třeba i násilím); pokud má postižený kontaktní čočky, neprodleně je vyjměte. Výplach provádějte nejméně 15 minut a pokračujte v něm i během případného transportu. Neprovádět neutralizaci. I PŘI MALÉM POSTIŽENÍ VYHLEDAT LÉKAŘE !!!
Při požití	Vypláchněte ústa vodou. Dejte vypít 0,1 - 0,2 litru vlažné vody s práškovým nebo rozdrčeným aktivním uhlím (cca 5 tablet)). NEVYVOLÁVEJTE ZVRACENÍ - i samotné vyvolávání zvracení může způsobit komplikace. Zajistěte lékařskou pomoc



# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 1907/2006, ve znění nařízení (EU) 2020/878

## PRAGOPOL Leštící pasta zelená IV

Pragochema

Verze: 9.0

Platnost od: 1.8.2022

Datum tisku: 21.3.2023

Strana: 3/10

### 4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Nemá specifické symptomy

### 4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

žádná informace není k dispozici

## ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

### 5.1 Hasiva

Vhodná hasiva

Všechny běžné hasící prostředky

Nevhodná hasiva

Pro tuto látku není známo žádné omezení hasiv

### 5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Není známo

### 5.3 Pokyny pro hasiče

Nad bodem tání (cca 50 - 60°C) je hořlavinou IV třídy podle ČSN 650201

Speciální ochranné prostředky

Nevyžaduje zvláštní ochranné prostředky

## ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

### 6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Běžný ochranný oděv, viz též bod 8

### 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zabránit průniku do vody nebo půdy. Nesmí proniknout do kanalizace.

### 6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Shromáždit na vyhrazeném místě

### 6.4 Odkaz na jiné oddíly

Další informace viz oddíl 8 a 13

## ODDÍL 7: Zacházení a skladování

### 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Při manipulaci nejíst, nepít, nekouřit a používat ochranné pomůcky

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

Neskladovat s potravinami a krmivem; skladovat v originálním balení výrobce při teplotách do 25 °C v suchém prostředí, chráněné před přímým slunečním zářením

### 7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití

Látka by neměla být použita pro žádný jiný účel, než pro který je určena (viz bod 1.2.)

## ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

### 8.1 Kontrolní parametry

#### 8.1.1 Limity v pracovním prostředí

##### 8.1.1.1 Expoziční limity podle nařízení vlády č. 361/2007 Sb., v platném znění

kyselina stearová (stearin)

Nejsou stanoveny v ČR

oxid hlinitý

PELr - 0,1 mg/m<sup>3</sup> (respirabilní frakce)

přírodní hlinitokřemičitany

PELr - 2 mg/m<sup>3</sup>, respirabilní frakce ≤ 5%, PELc - 10 mg/m<sup>3</sup>- ostatní křemičitany s výjimkou azbestu

oxid chromitý

PEL - 0,5 mg/m<sup>3</sup>, NPK-P - 1,5 mg/m<sup>3</sup> (chrom a nerozpustné sloučeniny chromu (II,III) jako Cr)

Poznámka I: dráždí sliznice (oči, dýchací cesty) resp. kůži.

Poznámka V - vdechovatelná frakce aerosolu



# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 1907/2006, ve znění nařízení (EU) 2020/878

## PRAGOPOL Lešticí pasta zelená IV

Pragochema

Verze: 9.0

Platnost od: 1.8.2022

Datum tisku: 21.3.2023

Strana: 4/10

### 8.1.1.2 Expoziční limity na pracovišti dle EU

kyselina stearová (stearin)	Nejsou stanoveny v EU
oxid hlinitý	Nejsou stanoveny v EU
přírodní hlinitokřemičitany	Nejsou stanoveny v EU
oxid chromitý	Limitní hodnoty - 8. hod.: 2 mg/m <sup>3</sup> (Chrom, anorganické sloučeniny chromu (II) a anorganické sloučeniny chromu (III) (nerozpustné))

### 8.1.2 Sledovací postupy

Zajistit plnění nařízení vlády, kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci (361/2007 Sb.) v platném znění a plnit povinnosti v něm obsažené.

### 8.1.3 Biologické limitní hodnoty

kyselina stearová (stearin)	Nejsou stanoveny v ČR ani v EU
oxid hlinitý	Nejsou stanoveny v ČR ani v EU
přírodní hlinitokřemičitany	Nejsou stanoveny v ČR ani v EU
oxid chromitý	Nejsou stanoveny v ČR ani v EU

**Název látky** oxid hlinitý CAS: 1344-28-1

#### DNEL

Oblast použití	Způsob podání	Účinky	Doba expozice	Hodnota
Pracovníci	Inhalačně	Systémové účinky	Dlouhodobá	3 mg/m <sup>3</sup>
Pracovníci	Inhalačně	Lokální účinky	Dlouhodobá	3 mg/m <sup>3</sup>
Pracovníci	Dermálně	Systémové účinky	Dlouhodobá	0,84 mg/kg/den
Spotřebitelé	Inhalačně	Systémové účinky	Dlouhodobá	0,75 mg/m <sup>3</sup>
Spotřebitelé	Inhalačně	Lokální účinky	Dlouhodobá	0,75 mg/m <sup>3</sup>
Spotřebitelé	Dermálně	Systémové účinky	Dlouhodobá	0,3 mg/kg/den
Spotřebitelé	Orálně	Systémové účinky	Dlouhodobá	1,32 mg/kg/den

#### PNEC

Sladká voda	Mořská voda	Přerušované uvolňování	Čistírný odp. vod	Sladkovodní sediment	Mořský sediment	Vzduch	Půda	Potravní řetězec
žádný účinek	žádný účinek	neuveдено	žádný účinek	neuveдено	neuveдено	neuveдено	neuveдено	neuveдено

**Název látky** oxid chromitý CAS: 1308-38-9

#### DNEL

Oblast použití	Způsob podání	Účinky	Doba expozice	Hodnota
Pracovníci	Inhalačně	Systémové účinky	Dlouhodobá	žádný účinek
Pracovníci	Inhalačně	Lokální účinky	Dlouhodobá	žádný účinek
Pracovníci	Dermálně	Systémové účinky	Dlouhodobá	žádný účinek
Pracovníci	Dermálně	Systémové účinky	Akutní/Krátkodobá	žádný účinek
Pracovníci	Dermálně	Lokální účinky	Dlouhodobá	žádný účinek
Pracovníci	Dermálně	Lokální účinky	Akutní/Krátkodobá	žádný účinek
Spotřebitelé	Inhalačně	Systémové účinky	Dlouhodobá	žádný účinek
Spotřebitelé	Inhalačně	Systémové účinky	Akutní/Krátkodobá	žádný účinek
Spotřebitelé	Inhalačně	Lokální účinky	Dlouhodobá	žádný účinek
Spotřebitelé	Inhalačně	Lokální účinky	Akutní/Krátkodobá	žádný účinek
Spotřebitelé	Dermálně	Systémové účinky	Dlouhodobá	žádný účinek
Spotřebitelé	Dermálně	Systémové účinky	Akutní/Krátkodobá	žádný účinek
Spotřebitelé	Dermálně	Lokální účinky	Dlouhodobá	žádný účinek
Spotřebitelé	Dermálně	Lokální účinky	Akutní/Krátkodobá	žádný účinek
Spotřebitelé	Orálně	Systémové účinky	Dlouhodobá	žádný účinek
Spotřebitelé	Orálně	Systémové účinky	Akutní/Krátkodobá	žádný účinek



# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 1907/2006, ve znění nařízení (EU) 2020/878

## PRAGOPOL Lešticí pasta zelená IV

Pragochema

Verze: 9.0

Platnost od: 1.8.2022

Datum tisku: 21.3.2023

Strana: 5/10

### PNEC

Sladká voda	Mořská voda	Přerušované uvolňování	Čistírný odp. vod	Sladkovodní sediment	Mořský sediment	Vzduch	Půda	Potravní řetězec
žádný účinek	žádný účinek	neuveveno	žádný účinek	žádný účinek	žádný účinek	žádný účinek	žádný účinek	žádný účinek

### 8.2 Omezování expozice

**8.2.1 Omezování expozice pracovníků** Zajistěte dostatečné větrání na pracovišti pro dodržení stanovených expozičních limitů pro danou látku. Dbejte bezpečnostních opatření pro práci s chemikáliemi. Stupeň účinnosti osobních ochranných prostředků závisí mimo jiné na koncentraci látky na pracovišti, teplotě, době expozice, druhu vykonávané práce, úrovni větrání a koncentraci produktu.

### 8.2.2 Ochranná opatření a osobní ochranné pomůcky

Ochrana dýchacích cest	Při manipulaci není potřebná, při aplikaci podle použité technologie (např. respirátor s filtrem P1, odsávání pracoviště)
Ochrana rukou	Běžný ochranný oděv, kožené pracovní rukavice (na rotačních strojích vzhledem k předpisům o bezpečnosti práce používat tekuté rukavice)
Ochrana očí a obličeje	Ochranné brýle, štít nebo drátěná mřížka
Ochrana pokožky	Ochranný pracovní oděv a obuv.
<b>8.2.3 Omezování expozice životního prostředí</b>	Odpady nutno zpracovat jako nebezpečný odpad s ohledem na obsah dalších příměsí z použité technologie.

## ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

### 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Skupenství	Tuhá hmota voskového charakteru
Barva	Zelená
Zápach	Bez zápachu
Bod tání/bod tuhnutí	50 - 60°C
Bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí bodu varu	200 - 250°C
Hořlavost	Nad bodem tání (cca 60°C) je hořlavinou IV třídy
Meze výbušnosti (dolní a horní)	Nemá výbušné vlastnosti.
Bod vzplanutí	Více než 200°C
Teplota samovznícení	Nestanoveno
Teplota rozkladu	Nestanoveno
pH	Nestanovuje se
Kinematická viskozita	Nestanovuje se
Rozpustnost	Nerozpustná
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (logaritická hodnota)	Není známo
Tlak páry	Není známo
Hustota	Cca 1,9 g/cm <sup>3</sup>
Relativní hustota páry	Nestanovuje se
Charakteristiky částic	Neobsahuje nanoformy látek



# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 1907/2006, ve znění nařízení (EU) 2020/878

## PRAGOPOL Leštící pasta zelená IV

Pragochemia

Verze: 9.0

Platnost od: 1.8.2022

Datum tisku: 21.3.2023

Strana: 6/10

<b>9.2 Další informace</b>	Neuvedeno
<b>9.2.1 Informace týkající se tříd fyzikální nebezpečnosti</b>	Viz Oddíl 2.1 `Nebezpečné fyzikálně-chemické účinky`
<b>9.2.2 Další charakteristiky bezpečnosti</b>	Nejsou známy

### ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

<b>10.1 Reaktivita</b>	Při vhodném způsobu použití se nepředpokládají žádné nebezpečné reakce.
<b>10.2 Chemická stabilita</b>	Při běžném skladování a používání je stabilní
<b>10.3 Možnost nebezpečných reakcí</b>	Informace nejsou k dispozici
<b>10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit</b>	Styk s otevřeným ohněm
<b>10.5 Neslučitelné materiály</b>	Informace nejsou k dispozici
<b>10.6 Nebezpečné produkty rozkladu</b>	Za normálních podmínek žádné, při hoření za nedostatku vzduchu možný vznik oxidu uhelnatého

### ODDÍL 11: Toxikologické informace

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

##### - Akutní toxicita

Směs	orálně dermálně inhalačně	údaj není k dispozici údaj není k dispozici údaj není k dispozici	
Látka		Hodnota	Popis
CAS 57-11-4	orálně dermálně inhalačně	údaj není k dispozici údaj není k dispozici údaj není k dispozici	- - -
CAS 1344-28-1	orálně dermálně inhalačně	LD50: > 15 900 mg/kg údaj není k dispozici LC50: > 0,888 mg/l	potkan, OECD 401 - 4 h., potkan, samec, OECD 403
CAS 1020665-14-8	orálně dermálně inhalačně	údaj není k dispozici údaj není k dispozici údaj není k dispozici	- - -
CAS 1308-38-9	orálně dermálně inhalačně	LD50: > 5 000 mg/kg údaj není k dispozici LC50: > 5,41 mg/l	potkan, OECD 401 - 4 h, potkan, aerosol, OECD 403

##### - Žíravost/dráždivost pro kůži

Směs	údaj není k dispozici	
Látka	Hodnota	Popis
CAS 1344-28-1	Není klasifikován jako dráždivý pro kůži	králík, OECD 404
CAS 1308-38-9	Není klasifikován jako dráždivý pro kůži	králík, OECD 404

##### - Vážné poškození očí/podráždění očí

Směs	údaj není k dispozici	
Látka	Hodnota	Popis
CAS 1344-28-1	Není klasifikován jako poškozující/dráždivý pro oči	králík, OECD 405
CAS 1308-38-9	Není klasifikován jako poškozující/dráždivý pro oči	králík, OECD 405



# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 1907/2006, ve znění nařízení (EU) 2020/878

## PRAGOPOL Leštící pasta zelená IV

Pragochema

Verze: 9.0

Platnost od: 1.8.2022

Datum tisku: 21.3.2023

Strana: 7/10

### - Senzibilizace dýchacích cest / kůže

Směs	údaj není k dispozici	
Látka	Hodnota	Popis
CAS 1344-28-1	Není senzibilizující pro kůži	morče, Landsteiner-Draize metoda
CAS 1308-38-9	Není senzibilizující pro kůži	morče, OECD 406

### - Mutagenita v zárodečných buňkách

Směs	údaj není k dispozici	
Látka	Hodnota	Popis
CAS 1344-28-1	Negativní test	in vitro, genová mutace savců, OECD 476
CAS 1308-38-9	Negativní test	test in vitro, OECD 471

### - Karcinogenita

Směs	údaj není k dispozici	
Látka	Hodnota	Popis
CAS 1344-28-1	NOAEC $\geq 75 \text{ mg/m}^3$	potkan, OECD TG 452
CAS 1308-38-9	Není karcinogenní	potkan, orálně, OECD 451

### - Toxicita pro reprodukci

Směs	údaj není k dispozici	
Látka	Hodnota	Popis
CAS 1344-28-1	NOAEL = 266 mg Al/kg/den	potkan, orálně, vývojová toxicita, OECD 414
CAS 1308-38-9	Negativní test negativní test	potkan, orálně, fertilita, OECD 416 potkan, orálně, vývojová toxicita

### - Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice

Směs	údaj není k dispozici	
Látka	Hodnota	Popis
CAS 1344-28-1	údaj není k dispozici	-
CAS 1308-38-9	Neuvedeno	-

### - Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice

Směs	údaj není k dispozici	
Látka	Hodnota	Popis
CAS 1344-28-1	NOAEL = 113 mg/kg/den	potkan, OECD 452
CAS 1308-38-9	NOAEL = 727,5 mg/kg/den	myš, orálně, OECD 451

### - Nebezpečnost při vdechnutí

Směs	údaj není k dispozici	
Látka	Hodnota	Popis
CAS 1344-28-1	Kritéria pro klasifikaci nejsou splněna -anorganická látka	-
CAS 1308-38-9	Kritéria pro klasifikaci nejsou splněna -anorganická látka	-

## 11.2. Informace o další nebezpečnosti

### 11.2.1 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Neobsahuje látky identifikované jako endokrinní disruptory

### 11.2.2 Další informace

viz oddíl 2 a 4

## ODDÍL 12: Ekologické informace

### 12.1 Toxicita



# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 1907/2006, ve znění nařízení (EU) 2020/878

## PRAGOPOL Lešticí pasta zelená IV

Pragochema

Verze: 9.0

Platnost od: 1.8.2022

Datum tisku: 21.3.2023

Strana: 8/10

Směs	Nesplňuje kritéria pro klasifikaci		
Látka	Hodnota		Popis
CAS 1344-28-1	ryby	údaj není k dispozici	-
	korýši	údaj není k dispozici	-
	řasy	údaj není k dispozici	-
CAS 1308-38-9	ryby	LC50: > 10 000 mg/l	96 hod., Danio rerio
	korýši	data nejsou k dispozici	-
	řasy	data nejsou k dispozici	-

### 12.2 Perzistence a rozložitelnost

Směs	Neuvedeno		
Látka	Hodnota		Popis
CAS 1344-28-1	anorganická látka, nestanovuje se.		
CAS 1308-38-9	anorganická látka, nestanovuje se.		

### 12.3 Bioakumulační potenciál

Směs	Neuvedeno		
Látka	Hodnota		Popis
CAS 1344-28-1	Údaje nejsou k dispozici		-
CAS 1308-38-9	bioakumulativita se neočekává - malá rozpustnost		

### 12.4 Mobilita v půdě

Směs	Neuvedeno		
Látka	Hodnota		Popis
CAS 1344-28-1	Údaje nejsou k dispozici		-
CAS 1308-38-9	Údaje nejsou k dispozici		-

### 12.5 Výsledek posouzení PBT a vPvB

Směs	Neuvedeno		
Látka	Hodnota		Popis
CAS 1344-28-1	Látka není klasifikována jako PBT nebo vPvB.		
CAS 1308-38-9	Látka není klasifikována jako PBT nebo vPvB.		

### 12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Směs	Neuvedeno		
Látka	Hodnota		Popis
CAS 1344-28-1	Látka není endokrinní disruptor.		
CAS 1308-38-9	Látka není endokrinní disruptor.		

### 12.7 Jiné nepříznivé účinky

Směs	Neuvedeno		
------	-----------	--	--

## ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

### 13.1 Metody nakládání s odpady

#### Vhodné metody pro odstraňování látky a znečištěného obalu

Předejte k likvidaci oprávněné organizaci. Nevyhazujte do kanalizace, půdy a vodních těles. Vhodné způsoby likvidace: na skládce nebezpečných odpadů nebo spálení ve spalovně nebezpečných odpadů.

Zatřídění podle Katalogu odpadů je možno provádět na základě vlastností odpadu v době jeho vzniku. Při likvidaci zbytků produktu a jeho obalů je nutno postupovat v souladu se zákonem o odpadech, ve znění všech prováděcích předpisů (viz oddíl 15)





# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 1907/2006, ve znění nařízení (EU) 2020/878

## PRAGOPOL Leštící pasta zelená IV

**Pragochema**

Verze: 9.0

Platnost od: 1.8.2022

Datum tisku: 21.3.2023

Strana: 9/10

Možný kód odpadu 12 01 21

### Zvláštní bezpečnostní opatření pro doporučené nakládání s odpady

Nejsou stanovena

### Fyzikální a chemické vlastnosti, které mohou ovlivnit nakládání s odpady

Nejsou známy

### Právní předpisy o odpadech

Směrnice 2008/98/ES

Zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění

Vyhláška č. 8/2021 Sb., o Katalogu odpadů a posuzování vlastností odpadů, v platném znění

## ODDÍL 14: Informace pro přepravu

<b>14.1 UN číslo nebo ID číslo</b>	V souladu s pravidly a podmínkami ADR nebylo číslo přiděleno
<b>14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu</b>	Nepodléhá ADR
<b>14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu</b>	Nevztahuje se - nepodléhá ADR
<b>14.4 Obalová skupina</b>	Nevztahuje se
<b>14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí</b>	Ne
<b>14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele</b>	Nejsou vyžadována
<b>14.7 Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO</b>	Není určeno k přepravě podle těchto předpisů.
<b>14.8 Další údaje</b>	
- klasifikační kód	Nevztahuje se
- bezpečnostní značka	Bez označení
- identifikační číslo nebezpečnosti	Nemá číslo nebezpečnosti
- omezení pro tunely	Nevztahuje se

## ODDÍL 15: Informace o předpisech

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

#### - Obecná nařízení a zákony týkající se látky nebo směsi

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH) ve znění pozdějších předpisů

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí (CLP)

Zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích, v platném znění

Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, v platném znění

Zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, v platném znění

Zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění

Směrnice 2008/98/ES o odpadech

Vyhláška MŽP a MZD 94/2016 Sb., o hodnocení nebezpečných odpadů, v platném znění

Vyhláška MŽP 8/2021 Sb., Katalog odpadů, v platném znění

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 648/2004 o detergentech

Zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech v platném znění

Nařízení vlády České republiky č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci



# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 1907/2006, ve znění nařízení (EU) 2020/878

## PRAGOPOL Leštící pasta zelená IV

Pragochema

Verze: 9.0

Platnost od: 1.8.2022

Datum tisku: 21.3.2023

Strana: 10/10

- Další nařiz. a zák. pro látku/směs	Nařízení vlády 378/2001 Sb. "Bližší požadavky na bezpečný provoz strojů, technických zařízení a nářadí"
15.2 Posouzení chemické bezpečnosti	Nebylo provedeno

### ODDÍL 16: Další informace

#### - Změny provedené v bezpečnostním listu v rámci revize

Verze: 9.0 - Vypracováno podle nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 1907/2006, ve znění nařízení (EU) 2020/878, aktualizovány a doplněny údaje v oddílech 2,8,9,11 a 12.

#### - Klíč nebo legenda ke zkratkám

DNEL	Derived No Effect Level (odvozená koncentrace látky, při které nedochází k nepříznivým účinkům)
PNEC	Predicted No Effect Concentration (odhad koncentrace látky, při které nedochází k nepříznivým účinkům)
PEL	Přípustný expoziční limit, dlouhodobý (8 hod)
NPK-P	Nejvyšší přípustná koncentrace, krátkodobý limit
CLP	Nařízení č. 1272/2008/EC
IS 1	Použití v průmyslových zařízeních
PW 1	Široké použití profesionálními pracovníky
SU 15	Výroba obráběných kovových výrobků, kromě strojů a zařízení
SU 16	Výroba počítačových, elektronických optických výrobků, elektrického zařízení
SU 17	Všeobecná výroba např. strojů, zařízení, vozidel a jiných dopravních prostředků
SU 18	Výroba nábytku
SU 19	Stavebnictví a stavební práce
PC 14	Přípravky pro povrchovou úpravu kovů
PROC 19	Manuální činnosti zahrnující kontakt s rukou
ERC 4	Použití nereaktivních pomocných látek v průmyslovém zařízení (bez začlenění do předmětu nebo jeho povrchu)
ERC 6b	Použití reaktivních pomocných látek v průmyslovém zařízení (bez začlenění do předmětu nebo jeho povrchu)
ERC 8b	Široké použití reaktivní pomocné látky (bez začlenění do předmětu / jeho povrchu, ve vnitřních prostorech)

#### - Seznam příslušných standardních vět o nebezpečnosti, pokynů pro bezpečné zacházení

P280	Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.
P305+P351	PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně oplachujte vodou.

#### - Důležité odkazy na literaturu a zdroje dat

Státní a evropská legislativa, bezpečnostní listy výrobců a dodavatelů surovin, odborná literatura, registrační dokumentace složek.

#### - Další informace

Klasifikace dle údajů od výrobce a registrační dokumentace. Směs klasifikována pomocí výpočtových metod dle nařízení CLP. Používejte jen pro účely označené výrobcem, zamezte zdravotním a environmentálním rizikům.

Informace v tomto bezpečnostním listu je zpracována podle nejlepších dostupných znalostí. Je zpracována v dobré víře, ale bez záruky. Různé faktory mohou ovlivňovat vlastnosti v konkrétních podmínkách. Je odpovědností uživatele produktu, aby posoudil správnost informací při konkrétní aplikaci.