

# BEZPEČNOSTNÍ LIST



podle nařízení Komise (EU) 2020/878 v platném znění

## POLIMIN LC-2

Datum vyhotovení: 16. října 2025 Verze: 1.0

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

**1.1. Identifikátor výrobku:** POLIMIN LC-2

Látka / směs: směs

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

#### Určené použití směsi

Cementový podlahový potěr.

#### Nedoporučená použití směsi

Výrobek by neměl být používán jiným způsobem, než je uvedeno v oddíle 1.

### 1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

#### Výrobce

Název nebo obchodní firma: "FOMALGAUT-POLIMIN" LLC  
Adresa: Pšenichnaya ul., 2a, Kyjev, 03134  
Ukrajina  
Telefon: 044-490-35-85  
E-mail: Labor@polimin.ua

#### Odpovědná osoba za bezpečnostní list

Název: "FOMALGAUT-POLIMIN" LLC  
E-mail: Labor@polimin.ua

### 1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

Belgie: Antigif Centrum / Centre Antipoisons, tel.: +32 070 245 245

Bulharsko: Národní toxikologické centrum, Nemocnice aktivní léčby a urgentní medicíny „N. I. Pirogov“, tel.: +359 2 9154 233

Kypr: Cyprus Poison Center, tel.: 1401

Chorvatsko: Poison Control Centre, tel.: +385 1 234 8342

Česká republika: Toxikologické informační středisko, tel.: +420 224 919 293 / +420 224 915 402

Dánsko: Danish Poison Center (Giftlinjen), tel.: +45 82 12 12 12

Řecko: Poison Information Centre, tel.: +30 210 779 37 77

Estonsko: Centrum pro informace o otravách, tel.: 16662, volání ze zahraničí: +372 7943 794

Finsko: Poison Information Centre, tel.: +358 9 471 977 nebo 0800 147 111

Francie: ORFILA (INERIS), tel.: +33 (0) 1 45 42 59 59

Maďarsko: Health Toxicological Information Service, tel.: +36 80 20 11 99

Itálie: Nemocnice Niguarda Ca' Granda – Milán, tel.: +39 02 66101029; CAV – Národní toxikologické informační centrum Pavia, tel.: +39 0382 24444

Lotyšsko: Valsts Toksikoloģijas centrs, Centrum informací o otravách a léčivech, tel.: +371 670 42473

Litva: Státní agentura pro kontrolu léčiv (SMCA), Poison Information Bureau (PIB), tel.: +370 5 236 20 52

Lucembursko: Belgian Poison Center, tel.: +352 8002 5500

Malta: tel.: 112 (k dispozici 24/7); tel.: 1774 – Malta National Poisons Centre helpline (08:00–20:00 denně)

Nizozemsko: National Poisons Information Centre (NVIC) – pouze pro informování zdravotnického personálu v případě akutních otrav, tel.: +31 (0) 88 755 8000

Norsko: Norwegian Poisons Information Centre, tel.: +47 22 59 13 00

Portugalsko: Poisons Information Centre, tel.: +351 800 250 250

Polsko: Centrum informací o otravách – pohotovostní telefon, tel.: +48 58 682 04 04

Rumunsko: Clinica ATI II Toxicologie Clinică, tel.: +40 21 599 23 00

Slovinsko: Jednotné tísňové číslo, tel.: 112

Slovensko: Národní toxikologické informační centrum (NTIC), tel.: +421 2 5477 4166

Španělsko: Toxicology Information Service, tel.: +34 91 562 04 20

Švédsko: Tísňové číslo 112 – požádejte o informace o otravách (švédsky: „begär Giftinformation“)

# BEZPEČNOSTNÍ LIST



podle nařízení Komise (EU) 2020/878 v platném znění

## POLIMIN LC-2

Datum vyhotovení:

16. října 2025

Verze:

1.0

### ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

#### 2.1. Klasifikace látky nebo směsi

##### Klasifikace směsi v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008

Směs je klasifikována jako nebezpečná.

Skin Irrit. 2, H315 – Dráždí kůži.

Skin Sens. 1B, H317 – Může vyvolat alergickou kožní reakci.

Eye Dam. 1, H318 – Způsobuje vážné poškození očí.

STOT SE 3, H335 – Může způsobit podráždění dýchacích cest.

##### Nejzávažnější nepříznivé účinky na lidské zdraví a životní prostředí

Způsobuje podráždění kůže. Může vyvolat alergickou kožní reakci. Způsobuje vážné poškození očí. Může způsobit podráždění dýchacích cest.

#### 2.2. Prvky označení

##### Výstražné piktogramy nebezpečnosti



##### Signální slovo

Nebezpečí

##### Nebezpečné látky

Cement, portlandský, chemikálie

##### Standardní věty o nebezpečnosti

H315	Dráždí kůži.
H317	Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H318	Způsobuje vážné poškození očí.
H335	Může způsobit podráždění dýchacích cest.

##### Pokyny pro bezpečné zacházení

P101	Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo etiketu výrobku.
P102	Uchovávejte mimo dosah dětí.
P261	Zamezte vdechování prachu.
P280	Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranu očí/ochranu obličeje.
P302+P352	PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody a mýdla.
P305+P351+P338	PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a lze-li je snadno vyjmout. Pokračujte ve vyplachování.
P310	Okamžitě volejte lékaře.
P362+P364	Kontaminovaný oděv svlékněte a před opětovným použitím vyperte.
P405	Skladujte uzamčené.
P501	Odstraňte obsah/obal v souladu s místními/regionálními/národními/mezinárodními předpisy.

#### 2.3. Další nebezpečnosti

Směs neobsahuje látky s vlastnostmi narušujícími činnost endokrinního systému podle kritérií stanovených v nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2017/2100 nebo nařízení Komise (EU) 2018/605.

Směs neobsahuje žádné látky splňující kritéria pro PBT nebo vPvB podle přílohy XIII nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), ve znění pozdějších předpisů. Směs rovněž neobsahuje žádné složky PMT ani vPvM.

### ODDÍL 3: Složení / informace o složkách

#### 3.2. Směsi

# BEZPEČNOSTNÍ LIST



podle nařízení Komise (EU) 2020/878 v platném znění

## POLIMIN LC-2

Datum vyhotovení: 16. října 2025 Verze: 1.0

**Směs obsahuje tyto nebezpečné látky a látky s nejvyšší přípustnou koncentrací v pracovním prostředí**

Identifikační čísla	Název látky	Obsah v % hmot.	Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008	Poznámka
CAS: 14808-60-7 ES: 238-878-4	Křemen (SiO <sub>2</sub> )	70-75	není klasifikován jako nebezpečný	1
CAS: 65997-15-1 ES: 266-043-4	Portlandský cement, chemikálie	≤20	Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317; Eye Dam. 1, H318; STOT SE 3, H335	1
CAS: 9004-34-6 EC: 232-674-9	Celulóza	0,04	není klasifikován jako nebezpečný	
CAS: 1317-65-3 ES: 215-279-6	Vápenec	≤10	není klasifikován jako nebezpečný	1
CAS: 112926-00-8 ES: 231-545-4 Registrační číslo: 01-2119379499-16-xxxx	Oxid křemičitý	0,06–0,09	není klasifikován jako nebezpečný	1
CAS: 8042-47-5 ES: 232-455-8 Registrační číslo: 01-2119487078-27-xxxx	Bílý minerální olej	<0,0375	Asp. Tox. 1, H304	1
CAS: 7647-14-5 ES: 231-598-3	Chlorid sodný	≤0,0021	není klasifikován jako nebezpečný	1

### Poznámky

- 1 *Látka, pro kterou jsou stanoveny expoziční limity.*
- 2 *Látka, pro kterou existují biologické limitní hodnoty.*

Úplné znění všech klasifikací a standardních vět o nebezpečnosti je uvedeno v oddíle 16.

## ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

### 4.1. Popis opatření první pomoci

Dbejte na vlastní bezpečnost. Při výskytu jakýchkoli zdravotních potíží nebo v případě pochybností informujte lékaře a předložte mu informace z tohoto bezpečnostního listu. V případě bezvědomí uložte postiženého do stabilizované (zotavovací) polohy na boku s hlavou mírně zakloněnou a zajistěte průchodnost dýchacích cest; nikdy nevyvolávejte zvracení. Pokud postižený zvrací spontánně, zabraňte vdechnutí zvratků. V život ohrožujících stavech nejprve zajistěte resuscitaci postiženého a přivolejte odbornou lékařskou pomoc. Při zástavě dechu ihned zahajte umělé dýchání. Při zástavě srdeční činnosti ihned zahajte nepřímou masáž srdce.

#### Při vdechnutí

Okamžitě ukončete expozici; přesuňte postiženého na čerstvý vzduch. Chraňte jej před prochlazením. Pokud přetrvává podráždění, dušnost nebo jiné příznaky, zajistěte lékařské ošetření.

#### Při styku s kůží

Odstraňte kontaminovaný oděv. Postižené místo omyjte velkým množstvím vody, pokud možno vlažné. Pokud nedošlo k poranění kůže, lze použít mýdlo, mýdlový roztok nebo šampon. Přetrvává-li podráždění kůže, vyhledejte lékařské ošetření.

#### Při zasažení očí

Netřete oči – mohlo by dojít k mechanickému poškození rohovky. Okamžitě vyplachujte oči proudem tekoucí

# BEZPEČNOSTNÍ LIST



podle nařízení Komise (EU) 2020/878 v platném znění

## POLIMIN LC-2

Datum vyhotovení: 16. října 2025 Verze: 1.0

vody, rozevřete oční víčka (v případě potřeby i násilím); pokud má postižený kontaktní čočky, ihned je vyjměte. V žádném případě neprovádějte neutralizaci! Vyplachování provádějte po dobu 10–30 minut, od vnitřního koutku oka k vnějšímu, aby nedošlo k zasažení druhého oka. Podle situace přivolejte zdravotnickou záchrannou službu nebo co nejrychleji zajistěte lékařské ošetření. K lékaři musí být odeslán každý postižený, i při zdánlivě mírném zasažení.

### Při požití

Vypláchněte ústa vodou a podejte 0,2–0,5 l vody. Pokud se objeví jakékoli zdravotní potíže, zajistěte lékařské ošetření.

## 4.2. Nejdůležitější příznaky a účinky, akutní i opožděné

### Při vdechnutí

Vdechování prachu může způsobit poleptání dýchacích cest. Může vyvolat podráždění dýchacího systému.

### Při styku s kůží

Může vyvolat alergickou kožní reakci.

### Při zasažení očí

Způsobuje vážné poškození očí.

### Při požití

Může dojít k poleptání trávicího traktu.

## 4.3. Pokyny týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Symptomatická léčba.

## ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

### 5.1. Hasiva

#### Vhodná hasiva

Zvolte hasicí prostředky s ohledem na místo a charakter požáru.

#### Nevhodná hasiva

Voda – plný proud.

### 5.2. Zvláštní nebezpečnosti vyplývající z látky nebo směsi

Při požáru mohou vznikat oxid uhelnatý, oxid uhličitý a další toxické plyny. Vdechování nebezpečných produktů rozkladu (pyrolýzy) může způsobit vážné poškození zdraví.

### 5.3. Pokyny pro hasiče

Používejte autonomní dýchací přístroj (SCBA) a chemicky ochranný oblek, zejména pokud hrozí přímý (těsný) kontakt. Používejte autonomní dýchací přístroj a ochranný oděv pokrývající celé tělo. Zabraňte vniknutí kontaminovaných hasebních vod do kanalizace a povrchových či podzemních vod.

## ODDÍL 6: Opatření při náhodném uvolnění

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

Používejte osobní ochranné prostředky při práci. Dodržujte pokyny uvedené v oddílech 7 a 8. Nevdechujte prach. Zabraňte styku s kůží a očima.

### 6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte kontaminaci půdy a vniknutí látky do povrchových nebo podzemních vod.

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

Produkt mechanicky shromážděte vhodným způsobem. Shromážděný materiál zlikvidujte v souladu s pokyny uvedenými v oddíle 13.

### 6.4. Odkaz na jiné oddíly

Viz oddíly 7, 8 a 13.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST



podle nařízení Komise (EU) 2020/878 v platném znění

## POLIMIN LC-2

Datum vyhotovení: 16. října 2025 Verze: 1.0

### ODDÍL 7: Zacházení a skladování

#### 7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

Nevdechujte prach. Zabraňte styku s kůží a očima. Kontaminovaný pracovní oděv nesmí opouštět pracoviště. Po manipulaci si důkladně umyjte ruce a odkryté části těla. Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorách. Používejte osobní ochranné prostředky podle oddílu 8. Dodržujte platné právní předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví.

#### 7.2. Podmínky pro bezpečné skladování, včetně případných neslučitelností

Skladujte v těsně uzavřených obalech na chladném, suchém a dobře větraném místě k tomu určeném. Skladujte uzamčené. Uchovávejte obal těsně uzavřený. Nevystavujte slunečnímu záření.

#### 7.3. Specifické konečné použití

Není k dispozici.

### ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochrana

#### 8.1. Kontrolní parametry

Směs obsahuje látky, pro které jsou stanoveny hygienické limity expozice na pracovišti. Koncentrace prachu ve vzduchu pracovního prostředí jsou kontrolovány v souladu s litevskou hygienickou normou HN 23:2011. Prach:

- vdechovatelná frakce: dlouhodobý limit expozice v ovzduší pracovního prostředí – 10 mg/m<sup>3</sup>;
- alveolární frakce: dlouhodobý limit expozice v ovzduší pracovního prostředí – 5 mg/m<sup>3</sup>.

V případě směsi organického a anorganického prachu nesmí organická frakce překročit 5 mg/m<sup>3</sup>. Je-li pro prach některé látky stanoven samostatný limit, použije se tento limit.

#### Rakousko

BGBl. II Nr. 330/2024

Název látky (složka)	Typ	Hodnota
Křemen (Quartz) (SiO <sub>2</sub> ) (CAS: 14808-60-7)	MAK – denní průměrná hodnota	0,05 mg/m <sup>3</sup>

Poznámky

Respirabilní frakce.

#### Belgie

Královský dekret ze dne 12. ledna 2020

Název látky (složka)	Typ	Hodnota
Cement portlandský, chemikálie (CAS: 65997-15-1)	8h	1 mg/m <sup>3</sup>
Vápenec (Limestone) (CAS: 1317-65-3)	8h	10 mg/m <sup>3</sup>
Oxid křemičitý (Silicon dioxide) (CAS: 112926-00-8)	8h	10 mg/m <sup>3</sup>
Celulóza (CAS: 9004-34-6)	8h	10 mg/m <sup>3</sup>

#### Belgie

Královský dekret ze dne 16. listopadu 2023

Název látky (složka)	Typ	Hodnota
Křemen (Quartz) (SiO <sub>2</sub> ) (CAS: 14808-60-7)	8h	0,05 mg/m <sup>3</sup>

Poznámky

Příslušná látka spadá do působnosti královského dekretu ze dne 2. prosince 1993 o ochraně pracovníků před riziky expozice karcinogenním a mutagenním činitelům při práci.

#### Bulharsko

Název látky (složka)	Typ	Hodnota
Cement portlandský, chemikálie (CAS: 65997-15-1)		8 mg/m <sup>3</sup>
		10,0 mg/m <sup>3</sup>
Vápenec (Limestone) (CAS: 1317-65-3)		10 mg/m <sup>3</sup>

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**

podle nařízení Komise (EU) 2020/878 v platném znění

**POLIMIN LC-2**

Datum vyhotovení: 16. října 2025 Verze: 1.0

1,0 vláken na cm<sup>3</sup>**Kypr**

Název látky (složka)	Typ	Hodnota
Křemen (Quartz) (SiO <sub>2</sub> ) (CAS: 14808-60-7)	TWA	0,1 mg/m <sup>3</sup>
Cement portlandský, chemikálie (CAS: 65997-15-1)	TWA	10 mg/m <sup>3</sup>
Vápenec (Limestone) (CAS: 1317-65-3)	TWA	10 mg/m <sup>3</sup>
Oxid křemičitý (CAS: 112926-00-8)	TWA	10 mg/m <sup>3</sup>
Celulóza (CAS: 9004-34-6)	TWA	10 mg/m <sup>3</sup>

**Chorvatsko****NN 148/2023**

Název látky (složka)	Typ	Hodnota
Křemen (Quartz) (SiO <sub>2</sub> ) (CAS: 14808-60-7)	GVI	0,1 mg/m <sup>3</sup>
Cement portlandský, chemikálie (CAS: 65997-15-1)	GVI	4 mg/m <sup>3</sup>
Oxid křemičitý (CAS: 112926-00-8)	GVI	2,4 mg/m <sup>3</sup>
Celulóza (CAS: 9004-34-6)	GVI	4 mg/m <sup>3</sup>

**Poznámky***Respirabilní prach, frakce, která se při vdechnutí může dostat do plic.***Chorvatsko****NN 148/2023**

Název látky (složka)	Typ	Hodnota
Cement portlandský, chemikálie (CAS: 65997-15-1)	GVI	10 mg/m <sup>3</sup>
Oxid křemičitý (CAS: 112926-00-8)	GVI	6 mg/m <sup>3</sup>
Celulóza (CAS: 9004-34-6)	GVI	10 mg/m <sup>3</sup>
	KGVI	20 mg/m <sup>3</sup>

**Poznámky***Celkový prach, vdechovatelná frakce (všechny hodnoty ve sloupcích „mg/m<sup>3</sup>“ se vztahují k celkovému prachu; samostatně se označuje pouze v kombinaci s označením R – respirabilní prach).***Česká republika****Nařízení vlády č. 20/2025 Sb.**

Název látky (složka)	Typ	Hodnota
Bílý minerální olej (CAS: 8042-47-5)	PEL	5 mg/m <sup>3</sup>
	NPK-P	10 mg/m <sup>3</sup>

**Česká republika****Nařízení vlády č. 330/2023 Sb.**

Název látky (složka)	Typ	Hodnota
Křemen (Quartz) (SiO <sub>2</sub> ) (CAS: 14808-60-7)	PELc	4 mg/m <sup>3</sup>
	PELr (Fr = 100%)	0,1 mg/m <sup>3</sup>
Cement portlandský, chemikálie (CAS: 65997-15-1)	PELc	10 mg/m <sup>3</sup>
Vápenec (CAS: 1317-65-3)	PELc	10 mg/m <sup>3</sup>
Oxid křemičitý (CAS: 112926-00-8)	PELc	4 mg/m <sup>3</sup>

**Dánsko****Vyhláška č. 1619 ze dne 19. 12. 2024**

Název látky (složka)	Typ	Hodnota
		0,1 mg/m <sup>3</sup>
	15 min	0,2 mg/m <sup>3</sup>

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**

podle nařízení Komise (EU) 2020/878 v platném znění

**POLIMIN LC-2**

Datum vyhotovení: 16. října 2025 Verze: 1.0

Křemen (Quartz) (SiO <sub>2</sub> ) (CAS: 14808-60-7)		0,3 mg/m <sup>3</sup>
	15 min	0,6 mg/m <sup>3</sup>
	8h	0,1 mg/m <sup>3</sup>
Oxid křemičitý (CAS: 112926-00-8)	8h	0,3 mg/m <sup>3</sup>
	8h	2 mg/m <sup>3</sup>
	15 min	4 mg/m <sup>3</sup>
	8h	5 mg/m <sup>3</sup>
Bílý minerální olej (CAS: 8042-47-5)	15 min	10 mg/m <sup>3</sup>
	8h	1 mg/m <sup>3</sup>
	15 min	2 mg/m <sup>3</sup>

**Estonsko** **Změna nařízení vlády České republiky č. 20 ze dne 1. 4. 2024**

Název látky (složka)	Typ	Hodnota
Cement portlandský, chemikálie (CAS: 65997-15-1)	Mezní hodnota (8 hodin)	10 mg/m <sup>3</sup>
Vápenec (CAS: 1317-65-3)	Mezní hodnota (8 hodin)	10 mg/m <sup>3</sup>
	Mezní hodnota (8 hodin)	5 mg/m <sup>3</sup>
Celulóza (CAS: 9004-34-6)	Mezní hodnota (8 hodin)	10 mg/m <sup>3</sup>

**Estonsko** **Změna nařízení vlády České republiky č. 20 ze dne 1. 4. 2024**

Název látky (složka)	Typ	Hodnota
Křemen (Quartz) (SiO <sub>2</sub> ) (CAS: 14808-60-7)	Mezní hodnota (8 hodin)	0,1 mg/m <sup>3</sup>
Cement portlandský, chemikálie (CAS: 65997-15-1)	Mezní hodnota (8 hodin)	5 mg/m <sup>3</sup>

**Poznámky**

Pěnový prach se skládá z částic o průměru menším než 2,5 mikrometru, které se při vdechnutí mohou dostat se vzduchem až do plicních alveol.

**Finsko** **HTP hodnoty 2025**

Název látky (složka)	Typ	Hodnota
Oxid křemičitý (CAS: 112926-00-8)		5 mg/m <sup>3</sup>
Bílý minerální olej (CAS: 8042-47-5)		2 mg/m <sup>3</sup>
		10 mg/m <sup>3</sup>

**Finsko** **HTP hodnoty 2025**

Název látky (složka)	Typ	Hodnota
Křemen (Quartz) (SiO <sub>2</sub> ) (CAS: 14808-60-7)		0,05 mg/m <sup>3</sup>
Cement portlandský, chemikálie (CAS: 65997-15-1)		5 mg/m <sup>3</sup>
		1 mg/m <sup>3</sup>

**Francie** **Nařízení č. 2021/1849 ze dne 28. prosince 2021, nařízení č. 2021/1763 ze dne 23. prosince 2021 a vyhláška ze dne 9. prosince 2021**

Název látky (složka)	Typ	Hodnota
Křemen (Quartz) (SiO <sub>2</sub> ) (CAS: 14808-60-7)	VLEP-8h	0,1 mg/m <sup>3</sup>

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**

podle nařízení Komise (EU) 2020/878 v platném znění

**POLIMIN LC-2**

Datum vyhotovení: 16. října 2025 Verze: 1.0

Celulóza (CAS: 9004-34-6)	VLEP-8h	10 mg/m <sup>3</sup>
---------------------------	---------	----------------------

**Německo****TRGS 900**

Název látky (složka)	Typ	Hodnota
Bílý minerální olej (CAS: 8042-47-5)	8h	5 mg/m <sup>3</sup>
	Krátkodobý	20 mg/m <sup>3</sup>

Poznámky

Respirabilní frakce.

**Řecko****Αρ. Φύλλου 136, 20 Αυγούστου 2024**

Název látky (složka)	Typ	Hodnota
Křemen (Quartz) (SiO <sub>2</sub> ) (CAS: 14808-60-7)	Mezní hodnota expozice	0,1 mg/m <sup>3</sup>

**Řecko****Αρ. Φύλλου 94, 13 Μάιος 1999**

Název látky (složka)	Typ	Hodnota
Vápenec (CAS: 1317-65-3)	Mezní hodnota expozice	10 mg/m <sup>3</sup>

**Maďarsko****5/2020. (II. 6.) ITM rendelet**

Název látky (složka)	Typ	Hodnota
Křemen (Quartz) (SiO <sub>2</sub> ) (CAS: 14808-60-7)		2 mg/m <sup>3</sup>
Cement portlandský, chemikálie (CAS: 65997-15-1)	časově vážený průměr / TWA	10 mg/m <sup>3</sup>
Vápenec (CAS: 1317-65-3)	časově vážený průměr / TWA	10 mg/m <sup>3</sup>
Bílý minerální olej (CAS: 8042-47-5)	časově vážený průměr / TWA	5 mg/m <sup>3</sup>

**Irsko****Kodex správné praxe pro chemické látky a karcinogenní, mutagenní a reprotoxické látky (2024)**

Název látky (složka)	Typ	Hodnota
Krystalický oxid křemičitý, respirabilní prach (kristobalit, křemen, tridymit, tripoli) (CAS: 14808-60-7)	OELV 8 hodin	0,1 mg/m <sup>3</sup>
Uhlíčan vápenatý, respirabilní prach (CAS: 1317-65-3)	OELV 8 hodin	4 mg/m <sup>3</sup>
Uhlíčan vápenatý, celkový vdechovatelný prach (CAS:1317-65-3)	OELV 8 hodin	10 mg/m <sup>3</sup>
Amorfní oxid křemičitý – celkový vdechovatelný prach (CAS: 112926-00-8)	OELV 8 hodin	6 mg/m <sup>3</sup>
Amorfní oxid křemičitý – respirabilní prach (CAS: 112926-00-8)	OELV 8 hodin	2,4 mg/m <sup>3</sup>
Celulóza (CAS: 9004-34-6)	OELV 8 hodin	10 mg/m <sup>3</sup>

**Irsko****Kodex správné praxe pro chemické látky a karcinogenní, mutagenní a reprotoxické látky (2024)**

Název látky (složka)	Typ	Hodnota
Cement portlandský, chemikálie (CAS: 65997-15-1)	OELV 8 hodin	1 mg/m <sup>3</sup>

Poznámky

Respirabilní frakce (R) – Částice vdechovatelných aerosolů, které jsou inhalovány a nejsou zachyceny v horních dýchacích cestách (nazofaryngeální a tracheobronchiální oblasti), ale pronikají do plicní oblasti obsahující respirační bronchioly, alveolární dukty a alveolární váčky; tyto částice se

# BEZPEČNOSTNÍ LIST



podle nařízení Komise (EU) 2020/878 v platném znění

## POLIMIN LC-2

Datum vyhotovení: 16. října 2025 Verze: 1.0

považují za respirabilní frakci aerosolu.

### Lotyšsko

#### Nařízení vlády č. 191/2024

Název látky (složka)	Typ	Hodnota
Cement portlandský, chemikálie (CAS: 65997-15-1)	AER 8 hodin	6 mg/m <sup>3</sup>
Bílý minerální olej (CAS: 8042-47-5)	AER 8 hodin	5 mg/m <sup>3</sup>
Chlorid sodný (CAS: 7647-14-5)	AER 8 hodin	5 mg/m <sup>3</sup>
Celulóza (CAS: 9004-34-6)	AER 8 hodin	2 mg/m <sup>3</sup>

### Litva

#### Litevská hygienická norma HN 23:2011

Název látky (složka)	Typ	Hodnota
Křemen (Quartz) (SiO <sub>2</sub> ) (CAS: 14808-60-7)	IPRD	0,1 mg/m <sup>3</sup>
Chlorid sodný (CAS: 7647-14-5)	IPRD	5 mg/m <sup>3</sup>

### Nizozemsko

#### Nařízení o pracovních podmínkách 2025

Název látky (složka)	Typ	Hodnota
Bílý minerální olej (CAS: 8042-47-5)	TGG (8 hodin)	5 mg/m <sup>3</sup>

### Nizozemsko

#### Nařízení o pracovních podmínkách 2025

Název látky (složka)	Typ	Hodnota
Křemen (Quartz) (SiO <sub>2</sub> ) (CAS: 14808-60-7)	TGG (8 hodin)	0,075 mg/m <sup>3</sup>

Poznámky

Respirabilní frakce.

### Norsko

#### FOR-2024-04-05-581

Název látky (složka)	Typ	Hodnota
Oxid křemičitý (CAS: 112926-00-8)	8 hodin	1,5 mg/m <sup>3</sup>

### Norsko

#### FOR-2024-04-05-581

Název látky (složka)	Typ	Hodnota
Křemen (Quartz) (SiO <sub>2</sub> ) (CAS: 14808-60-7)	8 hodin	0,3 mg/m <sup>3</sup>
	8 hodin	0,05 mg/m <sup>3</sup>

Poznámky

Prach obsahující  $\alpha$ -křemen, kristobalit a/nebo tridymit se posuzuje na základě součtového vzorce. Současně je nutné dodržovat hodnoty pro obtěžující prach.

### Polsko

#### Sbírka zákonů 2024, položka 1017

Název látky (složka)	Typ	Hodnota
Křemen (Quartz) (SiO <sub>2</sub> ) (CAS: 14808-60-7)	NDS	0,1 mg/m <sup>3</sup>
Cement portlandský, chemikálie (CAS: 65997-15-1)	NDS	6 mg/m <sup>3</sup>
Oxid křemičitý (CAS: 112926-00-8)	NDS	2 mg/m <sup>3</sup>
	NDS	10 mg/m <sup>3</sup>

### Polsko

#### Sbírka zákonů 2024, položka 1017

Název látky (složka)	Typ	Hodnota
Bílý minerální olej (CAS: 8042-47-5)	NDS	5 mg/m <sup>3</sup>

# BEZPEČNOSTNÍ LIST



podle nařízení Komise (EU) 2020/878 v platném znění

## POLIMIN LC-2

Datum vyhotovení: 16. října 2025 Verze: 1.0

### Polsko

### Sbírka zákonů 2024, položka 1017

Název látky (složka)	Typ	Hodnota
Cement portlandský, chemikálie (CAS: 65997-15-1)	NDS	2 mg/m <sup>3</sup>

#### Poznámky

Současně se stanovuje respirabilní frakce krystalického oxidu křemičitého.

### Slovensko

### Nariadenie vlády Slovenskej republiky 122/2024

Název látky (složka)	Typ	Hodnota
Křemen (Quartz) (SiO <sub>2</sub> ) (CAS: 14808-60-7)	NPELr (Fr = 100%)	0,1 mg/m <sup>3</sup>
Vápenec (CAS: 1317-65-3)	NPELc	10 mg/m <sup>3</sup>
Oxid křemičitý (CAS: 112926-00-8)	NPELc	4 mg/m <sup>3</sup>
	NPELr (Fr = 100%)	0,3 mg/m <sup>3</sup>

### Slovinsko

### Uradni list RS, Št. 26/2025

Název látky (složka)	Typ	Hodnota
Bílý minerální olej (CAS: 8042-47-5)	8 hodin	5 mg/m <sup>3</sup>
	KTV (15 min)	20 mg/m <sup>3</sup>

#### Poznámky

Alveolární frakce – respirabilní frakce, která může pronikat až do alveolárních váčků.

Látky nepředstavující riziko pro plod ve vztahu k mezním hodnotám.

### Španělsko

### Limity expozice na pracovišti pro chemické činitele ve Španělsku (2025)

Název látky (složka)	Typ	Hodnota
Křemen (Quartz) (SiO <sub>2</sub> ) (CAS: 14808-60-7)	VLA-ED	0,05 mg/m <sup>3</sup>
Celulóza (CAS: 9004-34-6)	VLA-ED	10 mg/m <sup>3</sup>

### Španělsko

### Limity expozice na pracovišti pro chemické činitele ve Španělsku (2025)

Název látky (složka)	Typ	Hodnota
Cement portlandský, chemikálie (CAS: 65997-15-1)	VLA-ED	4 mg/m <sup>3</sup>

#### Poznámky

Tato hodnota platí pro částice, které neobsahují azbest a obsahují méně než 1 % krystalického oxidu křemičitého.

### Švédsko

### AFS 2023:14

Název látky (složka)	Typ	Hodnota
Křemen (Quartz) (SiO <sub>2</sub> ) (CAS: 14808-60-7)	NGV	0,1 mg/m <sup>3</sup>

### Švýcarsko

### MAK-Werte 2017

Název látky (složka)	Typ	Hodnota
Křemen (Quartz) (SiO <sub>2</sub> ) (CAS: 14808-60-7)	MAK-hodnota	0,15 mg/m <sup>3</sup>
Vápenec (CAS: 1317-65-3)	MAK-hodnota	3 mg/m <sup>3</sup>
Bílý minerální olej (CAS: 8042-47-5)	MAK-hodnota	5 mg/m <sup>3</sup>
Celulóza (CAS: 9004-34-6)	MAK-hodnota	3 mg/m <sup>3</sup>

# BEZPEČNOSTNÍ LIST



podle nařízení Komise (EU) 2020/878 v platném znění

## POLIMIN LC-2

Datum vyhotovení: 16. října 2025 Verze: 1.0

### Švýcarsko

MAK-Werte 2017

Název látky (složka)	Typ	Hodnota
Cement portlandský, chemikálie (CAS: 65997-15-1)	MAK-hodnota	5 mg/m <sup>3</sup>

### DNEL

Hydroxid hlinitý			
Pracovníci / spotřebitelé	Cesta expozice	Hodnota	Účinek
Pracovníci	Inhalace	3.59 mg/m <sup>3</sup>	Chronické lokální účinky
spotřebitelé	Orální	6.85 mg/kg t. hm./den	Chronické systémové účinky

Chlorid sodný			
Pracovníci / spotřebitelé	Cesta expozice	Hodnota	Účinek
Pracovníci	Dermální	295.52 mg/kg t.hm./den	Akutní systémové účinky
Pracovníci	Inhalace	2068.62 mg/m <sup>3</sup>	Akutní systémové účinky
Pracovníci	Dermální	295.52 mg/kg t.hm./den	Chronické systémové účinky
Pracovníci	Inhalace	2068.62 mg/m <sup>3</sup>	Chronické systémové účinky
Spotřebitelé	Dermální	126.65 mg/kg t.hm./den	Akutní systémové účinky
Spotřebitelé	Inhalace	443.28 mg/m <sup>3</sup>	Akutní systémové účinky
Spotřebitelé	Orální	126.65 mg/kg t.hm./den	Akutní systémové účinky
Spotřebitelé	Dermální	126.65 mg/kg t.hm./den	Chronické systémové účinky
Spotřebitelé	Inhalace	443.28 mg/m <sup>3</sup>	Chronické systémové účinky
Spotřebitelé	Orální	126.65 mg/kg t.hm./den	Chronické systémové účinky

### PNEC

Chlorid sodný	
Cesta expozice	Hodnota
Pitná voda	5 mg/l
Voda (přerušované uvolňování)	19 mg/l
Mikroorganismy v čistírnách odpadních vod	500 mg/l
Půda (zemědělská)	4.86 mg/kg sušiny půdy

## 8.2. Kontrola expozice

Sejměte kontaminovaný oděv a před opětovným použitím jej vyperte. Dodržujte obvyklá opatření určená k ochraně zdraví při práci, zejména zajistěte dostatečné větrání. Toho lze dosáhnout pouze místním odsáváním nebo účinným celkovým větráním. Pokud nelze tímto způsobem dodržet expoziční limity, musí být použita vhodná ochrana dýchacích cest. Během práce nejezte, nepijte a nekuřte. Po práci a před přestávkami na jídlo a odpočinek si důkladně umyjte ruce vodou a mýdlem.

### Ochrana očí/obličeje



Ochranné brýle nebo obličejový štít (v závislosti na povaze vykonávané práce).

# BEZPEČNOSTNÍ LIST



podle nařízení Komise (EU) 2020/878 v platném znění

## POLIMIN LC-2

Datum vyhotovení: 16. října 2025 Verze: 1.0

### Ochrana kůže



Vyvarujte se přímého kontaktu produktu s pokožkou. Identifikujte možná místa nepřímého kontaktu s pokožkou. Pokud je pravděpodobný kontakt rukou s látkou, použijte ochranné rukavice (zkoušené podle EN 374). Kontaminaci / rozlití odstraňte co nejdříve po jejich vzniku. Jakoukoli kontaminaci pokožky ihned omyjte. Zajistěte základní školení zaměstnanců k prevenci / minimalizaci expozic a k hlášení případných kožních problémů, které se mohou objevit. Při volbě vhodné tloušťky, materiálu a propustnosti rukavic dodržujte doporučení konkrétního výrobce. Při výběru rukavic zohledněte vlastnosti produktu a dobu expozice. Rukavice vyměňte při prvních známkách opotřebení nebo poškození. Dodržujte další doporučení výrobce. Další ochrana: ochranný pracovní oděv. Kontaminovanou pokožku je nutné důkladně omýt.

Materiál rukavic	Tloušťka	Doba průniku	Třída
Butylkaučuk (IIR)	$\geq 0.3$ mm	>30 min	2

### Ochrana dýchacích cest

Maska s filtrem ve špatně větraném prostředí.

### Tepelné nebezpečí

Není k dispozici.

### Kontrola expozice životního prostředí

Dodržujte obvyklá opatření na ochranu životního prostředí, viz oddíl 6.2.

## ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

### 9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Fyzikální stav	pevný
Barva	šedá
Zápach	bez zápachu
Bod tání / bod tuhnutí	$\geq 1250$ °C
Bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí varu	nepoužitelné
Hořlavost	nehořlavý
Dolní a horní mez výbušnosti	nepoužitelné
Bod vzplanutí	údaje nejsou k dispozici
Teplota samovznícení	nepoužitelné
Teplota rozkladu	nepoužitelné
pH	$\geq 11$ (při smíchání s vodou)
Kinematická viskozita	nepoužitelné
Rozpustnost ve vodě	zanedbatelná (rozpustnost cementu 0,1–1,5 ml/g)
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (log hodnota)	nepoužitelné
Tlak par	nepoužitelné
Hustota	1,2–1,6 g/cm <sup>3</sup>
Relativní hustota par	nepoužitelné
Charakteristiky částic	0–1000 $\mu$ m
Forma	pevná: částicová / prášek

# BEZPEČNOSTNÍ LIST



podle nařízení Komise (EU) 2020/878 v platném znění

## POLIMIN LC-2

Datum vyhotovení: 16. října 2025 Verze: 1.0

### 9.2. Další informace

Žádné.

## ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

### 10.1. Reaktivita

Při použití obvyklým způsobem nedochází k žádným nebezpečným reakcím s jinými látkami.

### 10.2. Chemická stabilita

Výrobek je za normálních podmínek stabilní.

### 10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Neznámé.

### 10.4. Podmínky, kterým je třeba se vyhnout

Výrobek je stabilní a při běžném používání nedochází k jeho rozkladu. Chraňte před plameny, jiskrami, přehřátím a mrazem.

### 10.5. Neslučitelné materiály

Chraňte před silnými kyselinami, zásadami a oxidačními činidly.

### 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Za běžných podmínek použití se netvoří. Při vysokých teplotách a při požáru mohou vznikat nebezpečné produkty, jako je oxid uhelnatý a oxid uhličitý.

## ODDÍL 11: Toxikologické informace

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

Pro směs nejsou k dispozici žádné toxikologické údaje.

#### Akutní toxicita

Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci směsi.

POLIMIN LC-4								
Cesta expozice	Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Pohlaví	Stanovení hodnoty	Zdroj
Orální	ATE		4666667 mg/kg				Výpočet hodnoty	

Hydroxid hlinitý								
Cesta expozice	Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Pohlaví	Stanovení hodnoty	Zdroj
Inhalace	LC <sub>50</sub>	OECD 403	>2.3 mg/l vzduchu	4 hodiny	Potkan	F/M		
Orální	LD <sub>50</sub>	OECD 423	>2000 mg/kg t.hm.		Potkan			

Cement, portlandský, chemikálie								
Cesta expozice	Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Pohlaví	Stanovení hodnoty	Zdroj
Orální	LD <sub>50</sub>		>5000 mg/kg		Potkan			
Inhalace	LC <sub>50</sub>		1000 mg/m <sup>3</sup>	4 hodiny	Potkan			

Uhličitan sodný								
-----------------	--	--	--	--	--	--	--	--

# BEZPEČNOSTNÍ LIST



podle nařízení Komise (EU) 2020/878 v platném znění

## POLIMIN LC-2

Datum vyhotovení: 16. října 2025 Verze: 1.0

Cesta expozice	Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Pohlaví	Stanovení hodnoty	Zdroj
Orální	LD <sub>50</sub>		2800 mg/kg		Potkan			
Kůže	LD <sub>50</sub>		>2000 mg/kg		Králík			
Inhalace	LC <sub>50</sub>		2300 mg/m <sup>3</sup>		Potkan			
Inhalace	LC <sub>50</sub>		1200 mg/m <sup>3</sup>		Myš			
Inhalace	LC <sub>50</sub>		800 mg/m <sup>3</sup>		Prase			
Orální	ATE		2800 mg/kg t.hm.					

### Chlorid sodný

Cesta expozice	Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Pohlaví	Stanovení hodnoty	Zdroj
Orální	LD <sub>50</sub>		>3550 mg/kg		Potkan			
Kůže	LD <sub>50</sub>		10000 mg/kg		Králík			
Inhalace (prach/mlha)	LC <sub>50</sub>		>42 mg/l	1 hodina	Potkan			

### Bílý minerální olej

Cesta expozice	Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Pohlaví	Stanovení hodnoty	Zdroj
Orální	LD <sub>50</sub>	OECD 401	>5000 mg/kg t.hm.		Potkan	F/M		ECHA
Inhalace (aerosoly)	LD <sub>50</sub>	OECD 401	>5 mg/l vzduchu	4 hodiny	Potkan	F/M		ECHA
Kůže	LD <sub>50</sub>	OECD 402	>2000 mg/kg t.hm.		Králík	F/M		ECHA

#### Poleptání kůže / podráždění kůže

Způsobuje podráždění kůže. Údaje pro složky směsi nejsou k dispozici.

#### Vážné poškození očí / podráždění očí

Způsobuje vážné poškození očí. Údaje pro složky směsi nejsou k dispozici.

#### Senzibilizace dýchacích cest nebo kůže

Může vyvolat alergickou kožní reakci. Údaje pro složky směsi nejsou k dispozici.

#### Mutagenita zárodečných buněk

Nejsou k dispozici žádné údaje ani pro směs, ani pro její složky. Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci směsi.

#### Karcinogenita

Nejsou k dispozici žádné údaje ani pro směs, ani pro její složky. Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci směsi.

#### Toxicita pro reprodukci

# BEZPEČNOSTNÍ LIST



podle nařízení Komise (EU) 2020/878 v platném znění

## POLIMIN LC-2

Datum vyhotovení: 16. října 2025 Verze: 1.0

Nejsou k dispozici žádné údaje ani pro směs, ani pro její složky. Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci směsi.

### Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice

Může způsobit podráždění dýchacích cest. Údaje pro složky směsi nejsou k dispozici.

### Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice

Nejsou k dispozici žádné údaje ani pro směs, ani pro její složky. Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci směsi.

### Nebezpečí při vdechnutí (aspirace)

Nejsou k dispozici žádné údaje ani pro směs, ani pro její složky. Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci směsi.

## 11.2. Informace o dalších nebezpečích Vlastnosti

### narušující činnost endokrinního systému

Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci směsi. Neobsahuje žádné složky, které by mohly u lidí způsobovat narušení činnosti endokrinního systému.

### Další informace

Není k dispozici.

## ODDÍL 12: Ekologické informace

### 12.1. Toxicita

Nejsou k dispozici žádné údaje ani pro směs, ani pro její složky. Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci směsi.

#### Akutní toxicita

Uhličitan sodný					
Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí
LC <sub>50</sub>		300 mg/l	96 hodin	Ryby ( <i>Lepomis macrochirus</i> )	
EC <sub>50</sub>		0.16 mg/l	48 hodin	Bezobratlí ( <i>Daphnia magna</i> )	

Chlorid sodný					
Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí
LC <sub>50</sub>	OECD 203	5840 mg/l	96 hodin	Ryby ( <i>Lepomis macrochirus</i> )	
EC <sub>50</sub>		1900 mg/l	48 hodin	Bezobratlí ( <i>Daphnia magna</i> )	
EC <sub>50</sub>	OECD 201	2430 mg/l	120 hodin	Řasy	

#### Chronická toxicita

Chlorid sodný					
Parametr	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí	

# BEZPEČNOSTNÍ LIST



podle nařízení Komise (EU) 2020/878 v platném znění

## POLIMIN LC-2

Datum vyhotovení: 16. října 2025 Verze: 1.0

NOEC	252 mg/l	33 hodin	Ryby ( <i>Lepomis macrochirus</i> )	
NOEC	314 mg/l	21 hodin	Bezobratlí ( <i>Daphnia magna</i> )	

### 12.2. Perzistence a rozložitelnost

Nejsou k dispozici žádné údaje ani pro směs, ani pro její složky.

### 12.3. Bioakumulační potenciál

Nejsou k dispozici žádné údaje ani pro směs, ani pro její složky.

### 12.4. Mobilita v půdě

Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci směsi. Neobsahuje žádné složky PMT ani vPvM.

### 12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci směsi. Neobsahuje žádné složky PBT ani vPvB.

### 12.6. Vlastnosti narušující činnost endokrinního systému

Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci směsi. Neobsahuje žádné složky, které by mohly způsobovat narušení činnosti endokrinního systému v životním prostředí.

### 12.7. Jiné nepříznivé účinky

Není k dispozici.

## ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

### 13.1. Metody nakládání s odpady

Nebezpečí kontaminace životního prostředí; odpad likvidujte v souladu s místními a/nebo národními předpisy. Jakýkoli nepoužitý výrobek a kontaminované obaly musí být uloženy do označených nádob pro sběr odpadu a předány k likvidaci osobě oprávněné k odstraňování odpadu (specializované společnosti), která je k této činnosti oprávněna. Nepoužitý výrobek nevypouštějte do kanalizačních systémů. Výrobek nesmí být likvidován spolu s komunálním odpadem. Prázdné obaly mohou být využity ve spalovnách odpadů k výrobě energie nebo uloženy na skládce s odpovídající klasifikací. Dokonale vyčištěné obaly lze předat k recyklaci.

#### Právní předpisy v oblasti nakládání s odpady

Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2008/98/ES ze dne 19. listopadu 2008 o odpadech, ve znění pozdějších předpisů. – Rozhodnutí Komise ze dne 3. května 2000, kterým se nahrazuje rozhodnutí 94/3/ES, kterým se stanoví seznam odpadů podle čl. 1 písm. a) směrnice Rady 75/442/EHS o odpadech, a rozhodnutí Rady 94/904/ES, kterým se stanoví seznam nebezpečných odpadů podle čl. 1 odst. 4 směrnice Rady 91/689/EHS o nebezpečných odpadech.

#### Kód druhu odpadu

16 03 03\* anorganické odpady obsahující nebezpečné látky  
17 09 04 směsné stavební a demoliční odpady jiné než uvedené v 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03

#### Kód druhu obalového odpadu

15 01 01 papírové a lepenkové obaly

(\*) – Nebezpečný odpad podle směrnice 2008/98/ES o odpadech

## ODDÍL 14: Informace o přepravě

### 14.1. UN číslo nebo identifikační číslo

Nepodléhá předpisům pro přepravu.

### 14.2. Správný přepravní název OSN

Není relevantní.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST



podle nařízení Komise (EU) 2020/878 v platném znění

## POLIMIN LC-2

Datum vyhotovení: 16. října 2025 Verze: 1.0

### 14.3. Třída(y) nebezpečnosti pro přepravu

Není relevantní.

### 14.4. Obalová skupina

Není relevantní.

### 14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí

Ne.

### 14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Viz oddíly 4 až 8.

### 14.7. Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO

Není relevantní.

## ODDÍL 15: Informace o předpisech

### 15.1. Předpisy/právní předpisy týkající se bezpečnosti, ochrany zdraví a životního prostředí specifické pro látku nebo směs

- Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ze dne 18. prosince 2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH), kterým se zřizuje Evropská agentura pro chemické látky, mění směrnice 1999/45/ES a zrušují nařízení Rady (EHS) č. 793/93 a nařízení Komise (ES) č. 1488/94, jakož i směrnice Rady 76/769/EHS a směrnice Komise 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES.
- Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 ze dne 16. prosince 2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, kterým se mění a zrušují směrnice 67/548/EHS a 1999/45/ES a mění nařízení (ES) č. 1907/2006.
- Nařízení Komise (EU) 2020/878 ze dne 18. června 2020, kterým se mění příloha II nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH).
- Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí (ADR).

### 15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Posouzení chemické bezpečnosti nebylo provedeno (směs).

## ODDÍL 16: Další informace

### Seznam standardních vět o nebezpečnosti použitých v bezpečnostním listu

H304	Může být smrtelný při požití a vniknutí do dýchacích cest.
H315	Dráždí kůži.
H317	Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H318	Způsobuje vážné poškození očí.
H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
H335	Může způsobit podráždění dýchacích cest.

### Pokyny pro bezpečné zacházení použité v bezpečnostním listu

P101	Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.
P102	Uchovávejte mimo dosah dětí.
P261	Zabraňte vdechování prachu.
P280	Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranu očí/ochranu obličeje.
P302+P352	PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody a mýdla.
P305+P351+P338	PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a lze-li je snadno vyjmout. Pokračujte ve vyplachování.
P310	Okamžitě volejte lékaře.
P362+P364	Svlékněte kontaminovaný oděv a před opětovným použitím jej vyperte.
P405	Skladujte uzamčené.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST



podle nařízení Komise (EU) 2020/878 v platném znění

## POLIMIN LC-2

Datum vyhotovení: 16. října 2025 Verze: 1.0

P501 Odstraňte obsah/obal v souladu s místními/regionálními/národními/mezinárodními předpisy.

### Další důležité informace o ochraně lidského zdraví

Výrobek nesmí být – pokud to výrobce/dovozce výslovně neschválí – používán k jiným účelům, než je uvedeno v oddílu 1. Uživatel odpovídá za dodržování všech souvisejících předpisů na ochranu zdraví.

### Vysvětlivky ke zkratkám a akronymům použitým v bezpečnostním listu

ADR	Dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí
AGW	Pracovní expoziční limity
AK	Přípustný expoziční limit
Asp. Tox.	Nebezpečí při vdechnutí (aspirace)
ATE	Odhad akutní toxicity
BCF	Biokoncentrační faktor
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Nařízení (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí
EC	Identifikační kód každé látky uvedené v EINECS
EC <sub>50</sub>	Koncentrace látky, při které je ovlivněno 50 % populace
Eye Dam.	Vážné poškození očí
Eye Irrit.	Podráždění očí
EINECS	Evropský seznam existujících obchodovaných chemických látek
EmS	Postupy pro nouzovou reakci lodí přepravujících nebezpečné zboží
EU	Evropská unie
EuPCS	Evropský systém kategorizace výrobků
IATA	Mezinárodní asociace leteckých dopravců
IBC	Mezinárodní předpis pro konstrukci a vybavení lodí přepravujících nebezpečné chemické látky
ICAO	Mezinárodní organizace pro civilní letectví
IMDG	Mezinárodní námořní přeprava nebezpečných věcí
IMO	Mezinárodní námořní organizace
INCI	Mezinárodní nomenklatura kosmetických přísad
ISO	Mezinárodní organizace pro normalizaci
IUPAC	Mezinárodní unie pro čistou a užitou chemii
LC <sub>50</sub>	Smrtelná koncentrace látky, při které lze očekávat úhyn 50 % populace
LD <sub>50</sub>	Smrtelná dávka látky, při které lze očekávat úhyn 50 % populace
log Kow	Rozdělovací koeficient oktanol/voda
MAK	Maximální koncentrace na pracovišti
MK	Maximální koncentrace
NDS	Nejvyšší přípustná koncentrace
NDSch	Nejvyšší přípustná krátkodobá koncentrace
NOEC	Koncentrace bez pozorovaného účinku
NPEL	Nejvyšší přípustný expoziční limit
NPK	Nejvyšší přípustná koncentrace
OEL	Pracovní expoziční limity
PBT	Perzistentní, bioakumulativní a toxický
PEL	Přípustný expoziční limit
PMT	Perzistentní, mobilní a toxický
ppm	Částic na milion
REACH	Registrace, hodnocení, povolování a omezování chemických látek

# BEZPEČNOSTNÍ LIST



podle nařízení Komise (EU) 2020/878 v platném znění

## POLIMIN LC-2

Datum vyhotovení: 16. října 2025 Verze: 1.0

RID	Předpis o mezinárodní železniční přepravě nebezpečných věcí
Skin Irrit.	Podráždění kůže
Skin Sens.	Senzibilizace kůže
STOT SE	Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice
UN number	Čtyřmístné identifikační číslo látky nebo předmětu podle Vzorových předpisů OSN
UVCB	Látky neznámého nebo proměnlivého složení, komplexní reakční produkty nebo biologické materiály
VOC	Těkavé organické sloučeniny
vPvB	Velmi perzistentní a velmi bioakumulativní
vPvM	Velmi perzistentní a velmi mobilní

### Pokyny pro školení

Informujte personál o doporučených způsobech použití, povinných osobních ochranných prostředcích, poskytování první pomoci a zakázaných způsobech zacházení s výrobkem.

### Doporučená omezení použití

Není k dispozici.

### Informace o zdrojích údajů použitých pro sestavení bezpečnostního listu

Databáze ECHA o registrovaných látkách a inventář klasifikace a označování ECHA.

GESTIS – informační systém o nebezpečných látkách Německého zákonného úrazového pojištění.

Údaje od výrobce látky/směsi, pokud jsou k dispozici – informace z registračních dokumentací.

eChemPortal – globální portál informací o chemických látkách.

### Další informace

Postup klasifikace – výpočtová metoda.

### Prohlášení

Údaje obsažené v tomto bezpečnostním listu musí být k dispozici všem osobám, jejichž práce souvisí s tímto výrobkem. Údaje odpovídají současnému stavu poznání a platné národní a právní úpravě EU. Uvedené informace vyjadřují požadavky na bezpečnost při používání tohoto výrobku, avšak neuvádějí další specifické vlastnosti výrobku. Informace jsou podle našeho nejlepšího vědomí správné ke dni vyhotovení tohoto bezpečnostního listu. Tento dokument není technickou specifikací a uvedené údaje nelze považovat za specifikaci. Informace uvedené v tomto bezpečnostním listu výrobku byly získány ze zdrojů, které považujeme za spolehlivé. Některé informace a závěry v tomto dokumentu jsou odvozeny ze zdrojů jiných než z přímých údajů z testů nebo výzkumu samotného výrobku. Příjemce výrobku odpovídá za dodržování platných právních předpisů týkajících se manipulace, skladování, používání a likvidace. Pokud je výrobek používán jako složka jiného výrobku, nemusí být informace uvedené v tomto bezpečnostním listu výrobku platné.