

BEZPEČNOSTNÍ LIST



v souladu s nařízením Komise (EU) 2020/878 v platném znění

POLIMIN AC-4

Datum vyhotovení: 30. října 2025 Verze: 1.0

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1. Identifikátor výrobku: POLIMIN AC-4

Látka / směs: směs

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

Adhezní penetrační nátěr pro hladké a hutné povrchy.

Nedoporučená použití směsi:

Výrobek nesmí být používán jiným způsobem, než je uvedeno v tomto bezpečnostním listu (viz oddíl 1).

1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Výrobce:

Název / obchodní firma: "FOMALGAUT-POLIMIN" LLC
Adresa: Pšenicná 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. Tísňové telefonní číslo

Belgie: Antigif Centrum / Centre Antipoisons, tel.: +32 070 245 245
Bulharsko: National Toxicology Centre, Hospital for Active Medical Treatment and Emergency Medicine „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 3777
Estonsko: Poisoning Information Centre, 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:
– Ospedale Niguarda Ca' Granda – Milán, tel.: +39 02 6610 1029
– CAV National Toxicological Information Center – Pavia, tel.: +39 0382 24444
Lotyšsko: Valsts toksikoloģijas centrs, Saindēšanās un zāļu informācijas centrs, tel.: +371 670 42473
Litva: State Medicines Control Agency (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 (08:00–20:00 denně)
Nizozemsko: National Poisons Information Centre (NVIC) – pouze pro zdravotnický personál 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: Poisoning Information Centre – tísňová linka, 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: National Toxicological Information Centre (NTIC), tel.: +421 2 5477 4166
Španělsko: Toxicology Information Service, tel.: +34 91 562 04 20
Švédsko: Tísňové číslo 112 – požádejte o toxikologické informace (švédsky: begär Giftinformation)

BEZPEČNOSTNÍ LIST



v souladu s nařízením Komise (EU) 2020/878 v platném znění

POLIMIN AC-4

Datum vyhotovení: 30. 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 (CLP):

Směs je klasifikována jako nebezpečná.

Skin Sens. 1A, H317

Nejzávažnější nepříznivé účinky na lidské zdraví a životní prostředí:

Může vyvolat alergickou kožní reakci.

2.2. Prvky označení

Výstražný piktogram:



Signální slovo

Varování

Nebezpečné látky:

1,2-benzisothiazol-3(2H)-on

Reakční směs 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-onu a 2-methyl-2H-isothiazol-3-onu (3:1)

Standardní věty o nebezpečnosti:

H317

Může vyvolat alergickou kožní reakci.

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 mlhy/par/aerosolů.

P280

Používejte ochranné rukavice.

P302+P352

PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody a mýdla.

P333+P313

Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

P362+P364

Kontaminovaný oděv svlékněte a před opětovným použitím jej vyperte.

P501

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

2.3. Další nebezpečnost

Směs neobsahuje látky s vlastnostmi narušujícími endokrinní systém podle kritérií stanovených v nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2017/2100 ani v nařízení Komise (EU) 2018/605. Směs neobsahuje žádné látky splňující kritéria pro PBT nebo vPvB v souladu s přílohou XIII nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), v platném znění. Směs neobsahuje žádné složky PMT ani vPvM.

ODDÍL 3: Složení / informace o složkách

3.2. Směsi

Směs obsahuje následující nebezpečné látky a látky s nejvyššími přípustnými koncentracemi v pracovním prostředí.

Identifikační čísla	Název látky	Obsah v % hmotnosti	Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008	Poznámka
CAS: 14808-60-7 EC: 238-878-4	Křemen (SiO ₂)	56	Neklasifikováno jako nebezpečné	2

BEZPEČNOSTNÍ LIST

v souladu s nařízením Komise (EU) 2020/878 v platném znění

POLIMIN AC-4

Datum vyhotovení: 30. října 2025

Verze:

1.0

Identification numbers	Substance name	Content in % weight	Classification according to Regulation (EC) No 1272/2008	Note
Index: 011-002-00-6 CAS: 1310-73-2 EC: 215-185-5 Registrační číslo: 01-2119457892-27-XXXX	Hydroxid sodný	0.05	Met. Corr. 1, H290 Skin Corr. 1A, H314 Eye Dam. 1, H318 Specifické koncentrační limity: Skin Corr. 1B, H314: 2 % ≤ C < 5 % Skin Corr. 1A, H314: C ≥ 5 % Eye Irrit. 2, H319: 0.5 % ≤ C < 2 % Skin Irrit. 2, H315: 0.5 % ≤ C < 2 % Eye Dam. 1, H318: C ≥ 2 %	2
Index: 613-088-00-6 CAS: 2634-33-5 EC: 220-120-9	1,2-benzisothiazol-3(2H)-on	<0.0408	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1A, H317 Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 2, H330 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) Specifické koncentrační limity: Skin Sens. 1A, H317: C ≥ 0.036 % ATE (vdechování – prach/mlha) = 0,21 mg/l ATE (perorálně) = 450 mg/kg tělesné hmotnosti	
Index: 613-167-00-5 CAS: 55965-84-9 EC: 611-341-5	Reakční směs 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-onu a 2-methyl-2H-isothiazol-3-onu (3:1)	<0.00185	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 2, H310+H330 Skin Corr. 1C, H314 Skin Sens. 1A, H317 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100) EUH071 Specifické koncentrační limity: Eye Irrit. 2, H319: 0.06 % ≤ C < 0.6 % Skin Sens. 1A, H317: C ≥ 0.0015 % Skin Irrit. 2, H315: 0.06 % ≤ C < 0.6 % Skin Corr. 1C, H314: C ≥ 0.6 % Eye Dam. 1, H318: C ≥ 0.6 %	1, 2
CAS: 7631-99-4 EC: 231-554-3	Dusičnan sodný	0.001-0.0025	Ox. Sol. 3, H272 Eye Irrit. 2, H319	2, 3

SAFETY DATA SHEET



according to Commission Regulation (EU) 2020/878 as amended

POLIMIN AC-4

Creation date 30th October 2025 Version 1.0

Poznámky:

1. *Poznámka B: Některé látky (kyseliny, zásady apod.) jsou uváděny na trh ve vodných roztocích o různých koncentracích, a proto tyto roztoky vyžadují odlišnou klasifikaci a označení, jelikož nebezpečnost se při různých koncentracích liší. V části 3 mají položky s poznámkou B obecné označení následujícího typu: „kyselina dusičná ... %“. V takovém případě musí dodavatel uvést procentní koncentraci roztoku na etiketě. Není-li uvedeno jinak, předpokládá se, že procentní koncentrace je vypočtena na základě hmotnost/hmotnost (hm./hm.).*

2. *Látka, pro kterou jsou stanoveny expoziční limity.*

3. *Prekurzor výbušnin.*

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

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1. Popis první pomoci

Dbejte na vlastní bezpečnost. Pokud se projeví jakékoli zdravotní potíže nebo v případě pochybností informujte lékaře a předložte mu informace z tohoto bezpečnostního listu.

Při vdechnutí:

Okamžitě přerušte expozici; přeneste postiženou osobu na čerstvý vzduch.

Při styku s kůží:

Odstraňte kontaminovaný oděv. Zasažené místo omyjte velkým množstvím vody, pokud možno vlažné. Pokud není kůže poraněna, použijte mýdlo, mýdlový roztok nebo šampon. Pokud podráždění kůže přetrvává, zajistěte lékařské ošetření.

Při zasažení očí:

Oči okamžitě vyplachujte proudem tekoucí vody, rozevřete oční víčka (v případě potřeby i násilím); pokud má postižený kontaktní čočky, ihned je vyjměte. Vyplachování provádějte nejméně 10 minut.

Při požití:

Vypláchněte ústa čistou vodou. V případě obtíží vyhledejte lékařskou pomoc.

4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Při vdechnutí:

Nepředpokládají se.

Při styku s kůží:

Může vyvolat alergickou kožní reakci.

Při zasažení očí:

Nepředpokládají se.

Při požití:

Podráždění, nevolnost.

4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Symptomatická léčba.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1. Hasiva

Vhodná hasiva:

Přizpůsobte hasicí prostředky místním podmínkám a druhu požáru.

Nevhodná hasiva:

SAFETY DATA SHEET



according to Commission Regulation (EU) 2020/878 as amended

POLIMIN AC-4

Creation date 30th October 2025 Version 1.0

Voda – plný proud.

5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

V případě požáru může docházet k uvolňování oxidu uhelnatého, oxidu uhličitého a dalších toxických plynů. Vdechování nebezpečných produktů rozkladu (pyrolýzy) může způsobit vážné poškození zdraví.

5.3. Pokyny pro hasiče

Používejte autonomní dýchací přístroj (SCBA) a ochranný oděv na ochranu celého těla, zejména pokud hrozí přímý osobní kontakt s nebezpečnými látkami. Zabraňte vniknutí kontaminovaných hasebních vod do kanalizace nebo do povrchových a podzemních vod.

ODDÍL 6: Opatření při náhodném úniku

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.

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 pro čištění

Rozlitý výrobek zasypte vhodným (nehořlavým) absorpčním materiálem (písek, křemelina, zemina nebo jiné vhodné absorpční materiály), shromážděte do těsně uzavřených nádob a odstraňte v souladu s oddílem 13. V případě úniku většího množství výrobku informujte hasičský záchranný sbor a další příslušné orgány. Po odstranění výrobku opláchněte znečištěné místo velkým množstvím vody. Nepoužívejte rozpouštědla.

6.4. Odkaz na jiné oddíly

Viz oddíly 7, 8 a 13.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

Zabraňte tvorbě plynů a par v koncentracích překračujících expoziční limity na pracovišti. Zabraňte styku s kůží a očima. Kontaminovaný pracovní oděv nesmí být vynášen z pracoviště. Používejte osobní ochranné prostředky v souladu s oddílem 8. Dodržujte platné právní předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci.

7.2. Podmínky pro bezpečné skladování včetně neslučitelností

Skladujte v těsně uzavřených obalech na chladném, suchém a dobře větraném místě určeném k tomuto účelu.

7.3. Specifické konečné použití

Nejsou k dispozici.

ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

8.1. Kontrolní parametry

Směs obsahuje látky, pro které jsou stanoveny expoziční limity na pracovišti.

Rakousko

BGBl. II Nr. 330/2024

Název látky (složky)	Typ	Hodnota
Reakční směs 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-onu a 2-methyl-2H-isothiazol-3-onu (3:1) (CAS: 55965-84-9)	MAK - denní průměr	0,05 mg/m ³

Poznámky:

Nebezpečí senzibilizace kůže.

Rakousko

BGBl. II Nr. 330/2024

Název látky (složky)	Typ	Hodnota
Hydroxid sodný (CAS: 1310-73-2)	MAK - denní průměr	2 mg/m ³

SAFETY DATA SHEET



according to Commission Regulation (EU) 2020/878 as amended

POLIMIN AC-4

Creation date 30th October 2025 Version 1.0

MAK - krátkodobé hodnoty	4 mg/m ³
--------------------------	---------------------

Poznámky
Inhalovatelná frakce.

Rakousko

BGBI. II Nr. 330/2024

Název látky (složky)	Typ	Hodnota
Křemen (SiO ₂) (CAS: 14808-60-7)	MAK - denní průměr	0,05 mg/m ³

Poznámky:
Respirabilní frakce.

Belgie

Královský dekret ze dne 12. ledna 2020

Název látky (složky)	Typ	Hodnota
Hydroxid sodný (CAS: 1310-73-2)	8h	2 mg/m ³

Poznámky:
Podráždění nastává při překročení limitní hodnoty expozice nebo při riziku akutní otravy. Pracovní proces musí být navržen tak, aby expozice nikdy nepřekročila limitní hodnotu. Při kontrolním měření musí být doba odběru vzorku co nejkratší, aby bylo možné provést spolehlivé měření. Výsledek měření se následně vztahuje k posuzovanému období.

Belgie

Královský dekret ze dne 16. listopadu 2023

Název látky (složky)	Typ	Hodnota
Křemen (SiO ₂) (CAS: 14808-60-7)	8h	0,05 mg/m ³

Poznámky:
Příslušná látka spadá do působnosti Královského dekretu ze dne 2. prosince 1993 o ochraně pracovníků před riziky spojenými s expozicí karcinogenním a mutagenním ánitelům při práci.

Bulharsko

Název látky (složky)	Typ	Hodnota
Hydroxid sodný (CAS: 1310-73-2)		2,0 mg/m ³

Kypr

Název látky (složky)	Typ	Hodnota
Křemen (SiO ₂) (CAS: 14808-60-7)	TWA	0,1 mg/m ³
Hydroxid sodný (CAS: 1310-73-2)	STEL/ tropní hodnota (C)	2 mg/m ³

Chorvatsko

NN 148/2023

Název látky (složky)	Typ	Hodnota
Křemen (SiO ₂) (CAS: 14808-60-7)	GVI	0,1 mg/m ³
Hydroxid sodný (CAS: 1310-73-2)	KGVI	2 mg/m ³

Chorvatsko

NN 148/2023

Název látky (složky)	Typ	Hodnota
Křemen (SiO ₂) (CAS: 14808-60-7)	GVI	0,1 mg/m ³

Poznámky
Respirabilní prach – frakce, která může být při vdechnutí vdechována až do plic.

SAFETY DATA SHEET



according to Commission Regulation (EU) 2020/878 as amended

POLIMIN AC-4

Creation date 30th October 2025 Version 1.0

Česká republika

Nařízení vlády č. 20/2025 Sb.

Název látky (složky)	Typ	Hodnota
Hydroxid sodný (CAS: 1310-73-2)	PEL	1 mg/m ³

Česká republika

Nařízení vlády č. 20/2025 Sb.

Název látky (složky)	Typ	Hodnota
Hydroxid sodný (CAS: 1310-73-2)	NPK-P	2 mg/m ³

Poznámky

Dráždí sliznice (oř, dýchací systém) a kůži.

Česká republika

Nařízení vlády č. 330/2023 Sb.

Název látky (složky)	Typ	Hodnota
Křemen (SiO ₂) (CAS: 14808-60-7)	PELc	4 mg/m ³
	PELr (Fr = 100%)	0,1 mg/m ³
Dusičnan sodný (CAS: 7631-99-4)	PELc	6,0 mg/m ³

Dánsko

BEK č. 1619 ze dne 19. 12. 2024

Název látky (složky)	Typ	Hodnota
Křemen (SiO ₂) (CAS: 14808-60-7)		0,1 mg/m ³
	15 min	0,2 mg/m ³
		0,3 mg/m ³
	15 min	0,6 mg/m ³
	8h	0,1 mg/m ³
	8h	0,3 mg/m ³

Dánsko

BEK No. 1619 of 19/12/2024

Název látky (složky)	Typ	Hodnota
Hydroxid sodný (CAS: 1310-73-2)	15 min	2 mg/m ³

Poznámky

L znamená, že limitní hodnota je stropní hodnota, která nesmí být v žádném okamžiku překročena.

Estonsko

Novela nařízení vlády Estonské republiky č. 20 ze dne 1. 4. 2024

Název látky (složky)	Typ	Hodnota
Hydroxid sodný (CAS: 1310-73-2)	Limitní hodnota pro 8hodinovou expozici	1 mg/m ³

Estonsko

Novela nařízení vlády Estonské republiky č. 20 ze dne 1. 4. 2024

Název látky (složky)	Typ	Hodnota
Křemen (SiO ₂) (CAS: 14808-60-7)	Limitní hodnota pro 8hodinovou expozici	0,1 mg/m ³

Poznámky

Pěnový prach se skládá z částic o průměru menším než 2,5 mikrometru, které se mohou s vdechovaným vzduchem dostat až do plicních alveolů.

Estonsko

Novela nařízení vlády Estonské republiky č. 20 ze dne 1. 4. 2024

Název látky (složky)	Typ	Hodnota
----------------------	-----	---------

SAFETY DATA SHEET

according to Commission Regulation (EU) 2020/878 as amended

POLIMIN AC-4

Creation date 30th October 2025 Version 1.0

Hydroxid sodný (CAS: 1310-73-2)	Krátkodobý expoziční limit	2 mg/m ³
---------------------------------	----------------------------	---------------------

*Poznámky:**Krátkodobý expoziční limit je vypočten pro expoziční dobu 5 minut.***Finsko****HTP-arvot 2025**

Název látky (složky)	Typ	Hodnota
Křemen (SiO ₂) (CAS: 14808-60-7)		0,05 mg/m ³

Finsko**HTP-arvot 2025**

Název látky (složky)	Typ	Hodnota
Hydroxid sodný (CAS: 1310-73-2)		2 mg/m ³

*Poznámky:**Stropní hodnota.***Francie****Décret č. 2021/1849 ze dne 28. prosince 2021, décret č. 2021/1763 ze dne 23. prosince 2021 a vyhláška ze dne 9. prosince 2021.**

Název látky (složky)	Typ	Hodnota
Hydroxid sodný (CAS: 1310-73-2)	VLEP-8h	2 mg/m ³

Francie**Décret č. 2021/1849 ze dne 28. prosince 2021, décret č. 21/1763 ze dne 23. prosince 2021 a vyhláška ze dne 9. prosince 2021.**

Název látky (složky)	Typ	Hodnota
Křemen (SiO ₂) (CAS: 14808-60-7)	VLEP-8h	0,1 mg/m ³

Řecko**Číslo věstníku 136 ze dne 20. srpna 2024**

Název látky (složky)	Typ	Hodnota
Křemen (SiO ₂) (CAS: 14808-60-7)	Expoziční limitní hodnota	0,1 mg/m ³

Řecko**Číslo věstníku 94 ze dne 13. května 1999**

Název látky (složky)	Typ	Hodnota
Hydroxid sodný (CAS: 1310-73-2)	Expoziční limitní hodnota	2 mg/m ³
	Expoziční limitní hodnota	2 mg/m ³

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

Název látky (složky)	Typ	Hodnota
Křemen (SiO ₂) (CAS: 14808-60-7)		2 mg/m ³

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

Název látky (složky)	Typ	Hodnota
Hydroxid sodný (CAS: 1310-73-2)	ÁK- Průměrná expoziční hodnota (8hodinový průměr)	1 mg/m ³
	CK- Krátkodobá expoziční hodnota	2 mg/m ³

SAFETY DATA SHEET



according to Commission Regulation (EU) 2020/878 as amended

POLIMIN AC-4

Creation date 30th October 2025 Version 1.0

Poznámky:

Žravý (způsobuje poleptání kůže, sliznic, očí nebo všech těchto tkání).

Irsko

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

Název látky (složky)	Typ	Hodnota
Oxid křemičitý, krystalický, respirabilní prach (kristobalit, křemen, tridymit, tripolit) (CAS: 14808-60-7) (CAS: 14808-60-7)	OELV 8hodinová expoziční limitní hodnota	0,1 mg/m ³
Hydroxid sodný (CAS: 1310-73-2)	OELV 5minutová expoziční limitní hodnota	2 mg/m ³

Lotyšsko

Nařízení kabinetu ministrů č. 191/2024

Název látky (složky)	Typ	Hodnota
Hydroxid sodný (CAS: 1310-73-2)	AER 8hodinová expoziční referenční hodnota	0,5 mg/m ³

Litva

Hygienické normy Litvy HN 23:2011

Název látky (složky)	Typ	Hodnota
Křemen (SiO ₂) (CAS: 14808-60-7)	IPRD	0,1 mg/m ³

Litva

Hygienické normy Litvy HN 23:2011

Název látky (složky)	Typ	Hodnota
Hydroxid sodný (CAS: 1310-73-2)	NRD	2 mg/m ³

Poznámky:

Akutní účinky.

Nizozemsko

Nařízení o pracovních podmínkách 2025

Název látky (složky)	Typ	Hodnota
Křemen (SiO ₂) (CAS: 14808-60-7)	TGG (8hodinová průměrná expoziční hodnota)	0,075 mg/m ³

Poznámky:

Respirabilní frakce.

Polsko

Dz.U. 2024 poz. 1017

Název látky (složky)	Typ	Hodnota
Hydroxid sodný (CAS: 1310-73-2)	NDS	0,5 mg/m ³
	NDSch	1 mg/m ³

Polsko

Dz.U. 2024 poz. 1017

Název látky (složky)	Typ	Hodnota
Křemen (SiO ₂) (CAS: 14808-60-7)	NDS	0,1 mg/m ³
Reakční směs 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-onu a 2-methyl-2H-isothiazol-3-onu (3:1) (CAS: 55965-84-9)	NDS	0,2 mg/m ³
	NDSch	0,4 mg/m ³

SAFETY DATA SHEET



according to Commission Regulation (EU) 2020/878 as amended

POLIMIN AC-4

Creation date 30th October 2025 Version 1.0

Rumunsko

HOTĂRÂRE č. 53 ze dne 24. února 2021

Název látky (složky)	Typ	Hodnota
Hydroxid sodný (CAS: 1310-73-2)	8h	1 mg/m ³
	15min	3 mg/m ³

Slovensko

Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 122/2024

Název látky (složky)	Typ	Hodnota
Křemen (SiO ₂) (CAS: 14808-60-7)	NPELr (Fr = 100%)	0,1 mg/m ³
Hydroxid sodný (CAS: 1310-73-2)	NPEL	2 mg/m ³

Španělsko

Expoziční limity pro chemické činitele ve Španělsku 2025

Název látky (složky)	Typ	Hodnota
Křemen (SiO ₂) (CAS: 14808-60-7)	VLA-ED	0,05 mg/m ³
Hydroxid sodný (CAS: 1310-73-2)	VLA-EC	2 mg/m ³

Švédsko

AFS 2023:14

Název látky (složky)	Typ	Hodnota
Křemen (SiO ₂) (CAS: 14808-60-7)	NGV	0,1 mg/m ³
Hydroxid sodný (CAS: 1310-73-2)	NGV	1 mg/m ³
	KGV	2 mg/m ³

Švýcarsko

MAK-Werte 2017

Název látky (složky)	Typ	Hodnota
Křemen (SiO ₂) (CAS: 14808-60-7)	MAK-Wert	0,15 mg/m ³
Hydroxid sodný (CAS: 1310-73-2)	MAK-Wert	2 mg/m ³
	KZGW	2 mg/m ³

Švýcarsko

MAK-Werte 2017

Název látky (složky)	Typ	Hodnota
Reakční směs 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-onu a 2-methyl-2H-isothiazol-3-onu (3:1) (CAS: 55965-84-9)	MAK-Wert	0,2 mg/m ³

Švýcarsko

MAK-Werte 2017

Název látky (složky)	Typ	Hodnota
Reakční směs 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-onu a 2-methyl-2H-isothiazol-3-onu (3:1) (CAS: 55965-84-9)	KZGW	0,4 mg/m ³

DNEL

Hydroxid sodný			
Pracovníci / spotřebitelé	Cesta expozice	Hodnota	Účinek
Pracovníci	Vdechování	1 mg/m ³	Chronické lokální účinky
Spotřebitelé	Vdechování	1 mg/m ³	Chronické lokální účinky

8.2. Omezování expozice

Kontaminovaný oděv svlékněte a před opětovným použitím jej vyperte. Během práce nejezte, nepijte a

SAFETY DATA SHEET



according to Commission Regulation (EU) 2020/878 as amended

POLIMIN AC-4

Creation date 30th October 2025 Version 1.0

nekuřte. Po skončení práce a před přestávkami na jídlo a odpočinek si důkladně umyjte ruce vodou a mýdlem.

Ochrana očí / obličeje

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

Ochrana kůže



Zabraňte přímému kontaktu pokožky s výrobkem. Identifikujte možná místa nepřímého kontaktu s pokožkou. V případě pravděpodobného kontaktu rukou s látkou používejte ochranné rukavice (testované podle EN 374). Kontaminaci/rozlití odstraňujte co nejdříve po jejich vzniku. Jakoukoli kontaminaci pokožky ihned omyjte. Zajistěte základní školení zaměstnanců zaměřené na prevenci a minimalizaci expozice a na hlášení případných kožních potíží, které se mohou vyskytnout. Při výběru vhodné tloušťky, materiálu a propustnosti rukavic dodržujte doporučení jejich výrobce. Kontaminovanou pokožku důkladně omyjte.

Materiál rukavic	Tloušťka	Doba průniku	Třída
Neopren (CR)	≥ 0.7 mm	>30 min	2

Ochrana dýchacích cest

V prostředí s nedostatečným větráním používejte ochrannou masku s filtrem.

Tepelné nebezpečí

Nejsou k dispozici.

Omezování 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

Skupenství:	kapalina
Barva:	růžová
Zápach:	slabý, charakteristický
Teplota tání / tuhnutí:	≤ 0 °C
Bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí bodu varu:	nepoužitelné
Hořlavost:	nehořlavý
Dolní a horní mez výbušnosti:	nepoužitelné
Bod vzplanutí:	údaje nejsou k dispozici
Teplota samovznícení:	nepoužitelné
Teplota rozkladu:	nepoužitelné
pH:	8–9 (neředěný)
Kinematická viskozita:	nepoužitelné
Rozpustnost ve vodě:	částečně rozpustný
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (log Kow):	nepoužitelné
Tlak par:	nepoužitelné
Hustota a/nebo relativní hustota:	
– Hustota:	1,5–1,6 g/cm ³
Relativní hustota par:	nepoužitelné
Charakteristiky částic:	0–1300 µm
Forma:	krém / pasta

SAFETY DATA SHEET



according to Commission Regulation (EU) 2020/878 as amended

POLIMIN AC-4

Creation date 30th October 2025 Version 1.0

9.2. Další informace

Nejsou k dispozici.

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1. Reaktivita

Při používání 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

Nejsou známy.

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 normálních podmínek používání nevznikají. 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

Nebezpečné látky v koncentracích překračujících expoziční limity mohou v závislosti na koncentraci a délce expozice způsobit akutní otravu při vdechnutí. Pro směs nejsou k dispozici žádné toxikologické údaje.

Akutní toxicita

Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci směsi.

POLIMIN AC-4								
Cesta expozice	Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Pohlaví	Stanovení hodnoty	Zdroj
Perorálně	ATE		917057 mg/kg				Výpočet hodnoty	
Dermálně	ATE		2717391 mg/kg				Výpočet hodnoty	
Vdechování (prach/mlha)	ATE		432.8 mg/l				Výpočet hodnoty	

1,2-benzisothiazol-3(2H)-on								
Cesta expozice	Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Pohlaví	Stanovení hodnoty	Zdroj
Orálně	ATE		>2000 mg/kg					
Dermálně	ATE		>5000 mg/kg					
Vdechováním (prach/mlha)	ATE		0.21 mg/l					
Orálně	ATE		450 mg/kg bw					

Hydroxid sodný								
----------------	--	--	--	--	--	--	--	--

SAFETY DATA SHEET



according to Commission Regulation (EU) 2020/878 as amended

POLIMIN AC-4

Creation date 30th October 2025 Version 1.0

Cesta expozice	Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Pohlaví	Stanovení hodnoty	Zdroj
Orálně	LD ₀		44 mg/kg		Potkan			
Intraperitoneálně	LD ₅₀		40 mg/kg		Myš			
Orálně	LD ₀		500 mg/kg		Králík			

Dusičnan sodný

Cesta expozice	Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Pohlaví	Stanovení hodnoty	Zdroj
Orálně	LD ₅₀	OECD 401	3430 mg/kg tělesné hmotnosti		Potkan	F/M		ECHA
Vdechování (aerosoly)	NOEC		1-5 mg/m ³	4 hodiny	Potkan	F/M		ECHA
Dermálně	LD ₅₀	OECD 402	>5000 mg/kg tělesné hmotnosti		Potkan	F/M		ECHA

Poleptání kůže / podráždění kůže

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

Vážné poškození očí / podráždění očí

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

Respirační nebo kožní senzibilizace

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

Mutagenita v zárodečných buňkách

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

Karcinogenita

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

Reprodukční toxicita

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

Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice (STOT SE)

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

Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice (STOT RE)

SAFETY DATA SHEET



according to Commission Regulation (EU) 2020/878 as amended

POLIMIN AC-4

Creation date 30th October 2025 Version 1.0

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

Nebezpečnost při vdechnutí (aspirační nebezpečnost)

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

11.2. Informace o dalších nebezpečnostech

Vlastnosti narušující endokrinní systém

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

Další informace

Nejsou k dispozici.

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1. Toxicita

Údaje pro směs nejsou k dispozici. Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci směsi.

Akutní toxicita

1,2-benzisothiazol-3(2H)-on						
Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí	Zdroj
EC ₅₀	OECD 201	0.6 mg/l	72 hodin	Řasy (Selenastrum capricornutum)		
EC ₅₀	OECD 202	16.4 mg/l	48 hodin	Bezobratlí (Daphnia magna)		
LC ₅₀	OECD 203	11 mg/l	96 hodin	Ryby (Oncorhynchus mykiss)		

1,2-benzisothiazol-3(2H)-on						
Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí	Zdroj
NOEC	OECD 201	0.2 mg/l	72 hodin	Řasy (Pseudokirchneriella subcapitata)		

Hydroxid sodný						
Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí	Zdroj
EC ₅₀		40.38 mg/l	48 hodin	Korýši (Ceriodaphnia dubia)		

Dusičnan sodný						
Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí	Zdroj

SAFETY DATA SHEET



according to Commission Regulation (EU) 2020/878 as amended

POLIMIN AC-4

Creation date 30th October 2025 Version 1.0

LC ₅₀	OECD 203	>100 mg/l	96 hodin	Ryby (Oncorhynchus mykiss)		ECHA
EC ₅₀	OECD 202	7240 mg/l	24 hodin	Bezobratlí (Daphnia magna)		ECHA

Chronická toxicita

1,2-benzisothiazol-3(2H)-on						
Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí	Zdroj
NOEC	OECD 201	6 mg/l	21 dnů	Bezobratlí (Daphnia magna)		
NOEC	OECD 215	1.05 mg/l	28 dnů	Ryby (Oncorhynchus mykiss)		

Dusičnan sodný						
Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí	Zdroj
NOEC	OECD 203	157 mg/l	32 dnů	Ryby (Pimephales promelas)		ECHA
NOEC	OECD 203	≥1214 mg/l	1 měsíc	Bezobratlí		ECHA
EC ₅₀		>1700 mg/l	10 dnů	Řasy		ECHA

12.2. Perzistence a rozložitelnost

Pro směs ani pro její složky nejsou k dispozici žádné údaje.

12.3. Bioakumulační potenciál

Pro směs ani pro její složky nejsou k dispozici žádné údaje.

12.4. Mobilita v půdě

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

12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

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

12.6. Vlastnosti narušující endokrinní systém

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

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1. Metody nakládání s odpady

Nebezpečí znečištění životního prostředí; s odpady nakládejte v souladu s místními a/nebo vnitrostátními předpisy. Veškerý nepoužitý výrobek a kontaminované obaly ukládejte do označených nádob pro sběr odpadu a předejte k odstranění osobě oprávněné k nakládání s odpady (specializované společnosti), která je k této činnosti oprávněna. Nepoužitý výrobek nevylévejte do kanalizace. Výrobek nesmí být odstraňován spolu s komunálním odpadem. Prázdné obaly lze využít ve spalovnách odpadu k výrobě energie nebo uložit na skládce s odpovídající klasifikací. Dokonale vyčištěné obaly lze předat k recyklaci.

Právní předpisy v oblasti nakládání s odpady

SAFETY DATA SHEET



according to Commission Regulation (EU) 2020/878 as amended

POLIMIN AC-4

Creation date	30th October 2025	Version	1.0
---------------	-------------------	---------	-----

Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2008/98/ES ze dne 19. listopadu 2008 o odpadech, v platném znění.
– Rozhodnutí Komise ze dne 3. května 2000, kterým se nahrazuje rozhodnutí 94/3/ES, stanovující 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 odpadu obalů

08 01 12 odpady z barev a laků jiné než uvedené v 08 01 11

(*) - 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. Oficiální (správné) přepravní označení OSN

Nerelevantní.

14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

Nerelevantní.

14.4. Obalová skupina

Nerelevantní.

14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí

Ne.

14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Viz oddíly 4 až 8.

14.7. Hromadná námořní přeprava podle nástrojů IMO

Nerelevantní.

ODDÍL 15: Informace o právních předpisech

15.1. Předpisy týkající se bezpečnosti, ochrany zdraví a životního prostředí vztahující se k látce nebo směsi

- Nařízení (ES) č. 1907/2006 Evropského parlamentu a Rady 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 (ES) č. 1272/2008 Evropského parlamentu a Rady ze dne 16. prosince 2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí (CLP), 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 (ES) č. 1907/2006 Evropského parlamentu a Rady o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH).
- Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí (ADR). Výrobek obsahuje hlášené prekursor výbušnin: hlášení podezřelých transakcí, ztrát a krádeží v souladu s nařízením (EU) 2019/1148, článek 9.

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Posouzení chemické bezpečnosti nebylo provedeno (směs).

SAFETY DATA SHEET



according to Commission Regulation (EU) 2020/878 as amended

POLIMIN AC-4

Creation date 30th October 2025 Version 1.0

ODDÍL 16: Další informace

Seznam standardních vět o nebezpečnosti použitých v bezpečnostním listu

EUH071	Žíravý pro dýchací cesty.
H272	Může zesílit požár; oxidant.
H290	Může být korozivní pro kovy.
H301	Toxický při požití.
H302	Zdraví škodlivý při požití.
H310+H330	Smrtelný při styku s kůží nebo při vdechnutí.
H314	Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
H315	Dráždí kůži.
H317	Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H318	Způsobuje vážné poškození očí.
H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
H330	Smrtelný při vdechnutí.
H400	Vysoce toxický pro vodní organismy.
H410	Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Pokyny pro bezpečné zacházení použité v bezpečnostním listu

P101	Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo etiketu výrobku.
P102	Uchovávejte mimo dosah dětí.
P261	Zamezte vdechování mlhy/par/aerosolů.
P280	Používejte ochranné rukavice.
P302+P352	PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody a mýdla.
P333+P313	Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
P362+P364	Kontaminovaný oděv svlékněte a před opětovným použitím jej vyperte.
P501	Odstraňte obsah/obal v souladu s místními/regiónálními/vnitrostátními/mezinárodními předpisy.

Další důležité informace týkající se ochrany lidského zdraví

Výrobek nesmí být – pokud není výslovně schválen výrobcem/dovozcem – používán k jiným účelům, než jsou uvedeny v oddílu 1. Uživatel odpovídá za dodržování všech souvisejících předpisů na ochranu zdraví.

Vysvětlení zkratk a akronymů použitých v bezpečnostním listu

Acute Tox.	Akutní toxicita
ADR	Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí
AGW	Expoziční limity na pracovišti
AK	Přijatelný expoziční limit
Aquatic Acute	Nebezpečný pro vodní prostředí (akutní)
Aquatic Chronic	Nebezpečný pro vodní prostředí (chronický)
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 látky uvedené v EINECS
EC ₅₀	Koncentrace látky vyvolávající účinek u 50 % populace
Eye Dam.	Vážné poškození očí
Eye Irrit.	Podráždění očí
EINECS	Evropský seznam existujících obchodovaných chemických látek
EmS	Nouzové postupy pro lodě přepravující nebezpečné zboží
EU	Evropská unie

SAFETY DATA SHEET



according to Commission Regulation (EU) 2020/878 as amended

POLIMIN AC-4

Creation date	30th October 2025	Version	1.0
---------------	-------------------	---------	-----

EuPCS	Evropský systém kategorizace výrobků
IATA	Mezinárodní asociace leteckých dopravců
IBC	Mezinárodní kodex pro konstrukci a vybavení lodí přepravujících nebezpečné chemikálie
ICAO	Mezinárodní organizace pro civilní letectví
IMDG	Mezinárodní námořní přeprava nebezpečného zboží
IMO	Mezinárodní námořní organizace
INCI	Mezinárodní nomenklatura kosmetických přísad
ISO	Mezinárodní organizace pro normalizaci
IUPAC	Mezinárodní unie pro čistou a užitou chemii
LC ₅₀	Smrtelná koncentrace látky způsobující úhyn 50 % populace
LD ₀	Smrtelná dávka látky způsobující úhyn 0 % populace
LD ₅₀	Smrtelná dávka látky způsobující úhyn 50 % populace
log Kow	Rozdělovací koeficient oktanol/voda
MAK	Maximální koncentrace na pracovišti
Met. Corr.	Korozivní pro kovy
MK	Maximální koncentrace
NDS	Nejvyšší přípustná koncentrace
NDSCh	Nejvyšší přípustná krátkodobá koncentrace
NOEC	Koncentrace bez pozorovaného účinku
NPEL	Nejvyšší přijatelný expoziční limit
NPK	Nejvyšší přípustná koncentrace
OEL	Expoziční limity na pracovišti
Ox. Sol.	Oxidující pevná látka
PBT	Perzistentní, bioakumulativní a toxický
PEL	Přípustný expoziční limit
PMT	Perzistentní, mobilní a toxický
ppm	Části na milion
REACH	Registrace, hodnocení, povolování a omezování chemických látek
RID	Řád pro mezinárodní železniční přepravu nebezpečných věcí
Skin Corr.	Poleptání kůže
Skin Irrit.	Podráždění kůže
Skin Sens.	Senzibilizace kůže
UN číslo	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 látky
vPvB	Vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní
vPvM	Vysoce perzistentní a vysoce mobilní

Pokyny pro školení

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

Doporučená omezení použití

Nejsou k dispozici.

Informace o zdrojích údajů použitých pro sestavení bezpečnostního listu

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

SAFETY DATA SHEET



according to Commission Regulation (EU) 2020/878 as amended

POLIMIN AC-4

Creation date	30th October 2025	Version	1.0
---------------	-------------------	---------	-----

GESTIS – informační systém o nebezpečných látkách Německého 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 uvedené v tomto bezpečnostním listu musí být k dispozici všem osobám, jejichž práce souvisí s výrobkem. Tyto údaje odpovídají současnému stavu poznání a platným vnitrostátním a evropským právním předpisům. Poskytnuté informace uvádějí požadavky na bezpečné používání tohoto výrobku, avšak nepopisují další specifické vlastnosti výrobku. Informace jsou podle našeho nejlepšího vědomí správné ke dni vyhotovení tohoto bezpečnostního listu. Tento dokument není specifikačním listem a žádné zde uvedené údaje nelze považovat za specifikaci. Informace obsažené v tomto bezpečnostním listu 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 testování nebo výzkumu samotného výrobku. Příjemce výrobku odpovídá za dodržování platných právních předpisů týkajících se zacházení, skladování, používání a odstraňování výrobku. Pokud je výrobek použit jako složka jiného výrobku, informace uvedené v tomto bezpečnostním listu nemusí být platné.