

ITALMONT S.R.L.		Revize č.1 Datum revize 26/01/2026 První kompilace Vytisknuto dne 26/01/2026 Strana č. 1 / 13
RECOAT ACRIL-SILOSSANICO BASE BO		
Bezpečnostní List		
Podle přílohy II nařízení REACH - Rady (EU) 2020/878		
ODDÍL 1. Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku		
1.1. Identifikátor výrobku		
Název	RECOAT ACRIL-SILOSSANICO BASE BO	
1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití		
Popis/Použití	Tloušťka povlaku 0,5 - 1,0 - 1,2 - 1,5 mm	
1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu		
Jméno firmy	ITALMONT S.R.L.	
Adresa	VIA IV NOVEMBRE 13	
Místo a Stát	63078 Spinetoli	(AP)
	ITALIA	
	tel.	+39 0736 899238
	fax	+39 0736 899489
E-mail kompetentní osoby	info@italmont.it	
Osoba odpovědná za bezpečnostní list		
1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace		
V případě potřeby naléhavých informací se obraťte na.	Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, CZ-128 08 Praha 2 +420 228 882 830	
ODDÍL 2. Identifikace nebezpečnosti		
2.1. Klasifikace látky nebo směsi		
Výrobek je klasifikovaný jako nebezpečný ve smyslu ustanovení nařízení (ES) 1272/2008 (CLP) (ve znění pozdějších změn a doplňků). Z uvedeného důvodu výrobek vyžaduje list bezpečnostních údajů shodně s ustanoveními nařízení (EU) 2020/878. Případné doplňující informace týkající sa možného rizika pro zdraví a životní prostředí jsou uvedené v oddílech 11 a 12 tohoto listu.		
Klasifikace a označení nebezpečí:		
Nebezpečný pro vodní prostředí, chronická toxicita, kategorie 3	H412	Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
2.2. Prvky označení		
Označení nebezpečí ve smyslu nařízení ES 1272/2008 (CLP) ve znění pozdějších změn a doplňků.		
Výstražné symboly nebezpečnosti:--		
Signálním slovem: --		
Standardní věty o nebezpečnosti:		
H412	Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.	
EUH208	Obsahuje: 2-OKTYLTETRAHYDROISOTHAZOL-3-ON REAKČNÍ SMĚS: 5-CHLOR-2-METHYLISOTHAZOL-3(2H)-ON A 2-METHYLISOTHAZOL-3(2H)-ON (3:1) 1,2-BENZOISOTHAZOLIN-3-ON může vyvolat alergickou reakci.	
Pokyny pro bezpečné zacházení:		
P501	Odstraňte obsah / obal . . .	
P102	Uchovávejte mimo dosah dětí.	
P101	Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.	
P273	Zabraňte uvolnění do životního prostředí.	

EPY 12.1.0 - SDS 1004.14

<div>ITALMONT S.R.L.</div> <div>RECOAT ACRIL-SILOSSANICO BASE BO</div>		Revize č.1 Datum revize 26/01/2026 První kompilace Vytisknuto dne 26/01/2026 Strana č. 2 / 13
ODDÍL 2. Identifikace nebezpečnosti ... / >>		
VOC (Směrnice 2004/42/ES) : Nátěrové hmoty pro venkovní stěny z minerálního podkladu. VOC v g/l výrobku ve stavu, jak je připraven k použití : Mezní hodnoty :		
		8.13 40.00
2.3. Další nebezpečnost		
Na základě dostupných údajů výrobek neobsahuje látky PBT nebo vPvB v podílu ≥ 0,1 %.		
Výrobek neobsahuje látky s vlastnostmi narušujícími endokrinní systém v koncentraci ≥ 0,1%.		
ODDÍL 3. Složení/informace o složkách		
3.2. Směsi		
Obsahuje:		
Identifikace	Konc. %	Klasifikace (ES) 1272/2008 (CLP)
UHLIČITAN VÁPENATÝ		
INDEX	62.421	
CE	207-439-9	
CAS	471-34-1	
Silice libera cristallina (frazione fine)		
INDEX	0.223	STOT RE 1 H372
CE	238-878-4	
CAS	14808-60-7	
2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL		
INDEX	603-096-00-8	Eye Irrit. 2 H319
CE	203-961-6	
CAS	112-34-5	
Reg. REACH	01-2119475104-44-XXXX	
1,2-BENZOISOTHIAZOLIN-3-ON		
INDEX	613-088-00-6	Acute Tox. 2 H330, Acute Tox. 4 H302, Eye Dam. 1 H318, Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1A H317, Aquatic Acute 1 H400 M=1, Aquatic Chronic 1 H410 M=1
CE	220-120-9	Skin Sens. 1A H317: ≥ 0.036%
CAS	2634-33-5	LD50 Oral: 450 mg/kg, LC50 Inhalation mlhy/prach: 0.21 mg/l/4h
Reg. REACH	Biocida	
REAKČNÍ SMĚS: 5-CHLOR-2-METHYLISOTHIAZOL-3(2H)-ON A 2-METHYLISOTHIAZOL-3(2H)-ON (3:1)		
INDEX	613-167-00-5	Acute Tox. 2 H310, Acute Tox. 2 H330, Acute Tox. 3 H301, Skin Corr. 1C H314, Eye Dam. 1 H318, Skin Sens. 1A H317, Aquatic Acute 1 H400 M=100, Aquatic Chronic 1 H410 M=100, EUH071, Poznámka klasifikace podle přílohy VI nařízení CLP: B
CE		Skin Corr. 1C H314: ≥ 0.6%, Skin Irrit. 2 H315: ≥ 0.06% - < 0.6%, Skin Sens. 1A H317: ≥ 0.0015%, Eye Dam. 1 H318: ≥ 0.6%, Eye Irrit. 2 H319: ≥ 0.06% - < 0.6%
CAS	55965-84-9	ATE Oral: 100 mg/kg, LD50 Dermal: 87.12 mg/kg, LC50 Inhalation mlhy/prach: 0.171 mg/l/4h
2-OKTYLTETRAHYDROISOTHIAZOL-3-ON		
INDEX	613-112-00-5	Acute Tox. 2 H330, Acute Tox. 3 H301, Acute Tox. 3 H311, Skin Corr. 1 H314, Eye Dam. 1 H318, Skin Sens. 1A H317, Aquatic Acute 1 H400 M=100, Aquatic Chronic 1 H410 M=100, EUH071
CE	247-761-7	Skin Sens. 1A H317: ≥ 0.0015%
CAS	26530-20-1	LD50 Oral: 125 mg/kg, LD50 Dermal: 311 mg/kg, LC50 Inhalation mlhy/prach: 0.27 mg/l/4h
Reg. REACH	Biocida	
TERBUTRINA		
INDEX	0.00112	Acute Tox. 4 H302, Skin Sens. 1 H317, Aquatic Acute 1 H400 M=100, Aquatic Chronic 1 H410 M=100
CE	212-950-5	ATE Oral: 500 mg/kg
CAS	886-50-0	
Plný text označení rizika (H) je uveden v oddílu 16 tohoto listu.		
EPY 12.1.0 - SDS 1004.14		

ODDÍL 4. Pokyny pro první pomoc

4.1. Popis první pomoci

Nepředpokládají se reakce, které by vyžadovaly zajištění speciálních opatření první pomoci. Následující informace jsou praktické pokyny pro správný postup při kontaktu s chemickým výrobkem, i když není nebezpečný.
V případě pochybností nebo výskytu příznaků se obraťte na lékaře a předložte mu tento dokument.
V případě vážných příznaků žádejte okamžitou zdravotní záchrannou službu.
OČI: Vyjměte případné kontaktní čočky, pokud situace umožňuje snadné provedení tohoto zásahu. Okamžitě vymývejte oči proudem vody po dobu nejméně 15 minut; víčka držte pořádne otevřena. Ihned vyhledejte lékaře.
POKOŽKA: Kontaminovaný oděv svlékněte. Okamžitě a důkladně omyjte tekoucí vodou (a mýdlem, je-li to možné). Vyhledejte lékařskou pomoc. Zabraňte dalšímu kontaktu se znečištěným oděvem.
POŽITÍ: Nevyvolávat zvracení pokud nebylo výslovně povoleno lékařem. Nepodávat nic ústy, pokud je osoba v bezvědomí. Ihned vyhledejte lékaře.
VDECHNUTÍ: Odvedte poškozeného na čerstvý vzduch, daleko od místa nehody. Ihned vyhledejte lékaře.

Ochrana záchranářů

Je dobrým pravidlem aby osoba, která přispěchá na pomoc subjektu, který byl exponován chemické látce nebo směsi, nosila osobní ochranné prostředky. O jaké prostředky půjde, závisí na nebezpečí látky nebo směsi, na způsobu expozice a na stupni kontaminace. Nejsou-li dostupné přesnější pokyny, doporučuje se používat jednorázové rukavice pro případ kontaktu s biologickými kapalinami. OOS vhodné pro vlastnosti látky nebo směsi zvolte dle oddílu 8.

4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Konkrétní informace o příznacích a účincích, které výrobek způsobuje, nejsou známy.

OPOŽDĚNÉ ÚČINKY: Na základě informací, které máme v současné době k dispozici, nejsou známy případy opožděné reakce při expozici a tento výrobek.

4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Pokud se objeví příznaky, ať už akutní nebo opožděné, vyhledejte lékaře.

Prostředky, které musí být na pracovišti k dispozici pro okamžité specifické ošetření

Tekoucí voda k umytí kůže a očí.

ODDÍL 5. Opatření pro hašení požáru

5.1. Hasiva

VHODNÉ HASÍCÍ PROSTŘEDKY
Běžné hasící prostředky: oxid uhličitý, pěna, prášek a vodní mlha.
NEVHODNÉ HASÍCÍ PROSTŘEDKY
Žádný konkrétní.

5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

NEBEZPEČÍ ZPŮSOBENÉ EXPOZICÍ V PŘÍPADĚ POŽÁRU
Zabránit vdechování spalin hoření.

5.3. Pokyny pro hasiče

VŠEOBECNÉ INFORMACE
Ochladit nádoby proudem vody, abyste předešli rozkládání produktu a vzniku látek potenciálně zdraví nebezpečných. Vždy oblékat kompletní výbavu protipožární ochrany. Odčerpat použité hasební vody, které nesmí být vypuštěny do kanalizace. Zlikvidovat použitou hasební vodu a zbytky požáru podle platných norem.
VÝBAVA
Normální pomůcky pro hašení požárů, jako respirační přístroj na stlačený vzduch s otevřeným okruhem (EN 137), ohnivzdorná kombinéza (EN469), ohnivzdorné rukavice (EN 659) a hasičské holinky (HO A29 nebo A30).

ODDÍL 6. Opatření v případě náhodného úniku

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

Nehrozí-li nebezpečí, zastavit únik.

<div>ITALMONT S.R.L.</div> <div>RECOAT ACRIL-SILOSSANICO BASE BO</div>		Revize č.1 Datum revize 26/01/2026 První kompilace Vytlačeno dne 26/01/2026 Strana č. 4 / 13																																				
ODDÍL 6. Opatření v případě náhodného úniku ... / >>																																						
<p>Používejte vhodné ochranné prostředky (včetně prostředků osobní ochrany dle oddílu 8 bezpečnostního listu) za účelem předcházení kontaminace pokožky, očí a osobních oděvů. Tyto pokyny platí jak pro osoby při výkonu práce tak i pro nouzové zásahy.</p> <p>6.2. Opatření na ochranu životního prostředí</p> <p>Zamezte úniku produktu do kanalizace, povrchových a podpovrchových vod.</p> <p>6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění</p> <p>Vysajte vylitý materiál do vhodné nádoby. Posuďte kompatibilitu nádoby, kterou budete na tento produkt používat, dle údajů v oddíle 10. Zbytek nechejte vsáknout do inertního absorpčního materiálu. Zajistit dostatečné větrání místa úniku. Likvidace kontaminovaného materiálu musí být provedena v souladu s ustanoveními bodu 13.</p> <p>6.4. Odkaz na jiné oddíly</p> <p>Případné informace týkající se osobní ochrany a likvidace jsou uvedené v oddílech 8 a 13.</p>																																						
ODDÍL 7. Zacházení a skladování																																						
<p>7.1. Opatření pro bezpečné zacházení</p> <p>S přípravkem zacházejte až po obeznámení s celým obsahem tohoto bezpečnostního listu. Zabraňte úniku produktu do životního prostředí. Při práci nekonzumujte potraviny ani nápoje a nekuřte. Kontaminovaný oděv a ochranné prostředky si před vstupem do prostor určených ke stravování sundejte.</p> <p>7.2. Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí</p> <p>Skladovat jen v původní nádobě. Skladujte v uzavřených nádobách na dobře větraném místě, chraňte před přímým dopadem slunečních paprsků. Nádoby uskládějte daleko od případných nekompatibilních materiálů - viz oddíl 10.</p> <p>7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití</p> <p>Údaje nejsou k dispozici</p>																																						
ODDÍL 8. Omezování expozice/osobní ochranné prostředky																																						
<p>8.1. Kontrolní parametry</p> <p>Regulační odkazy:</p> <table><tr><td>CZE</td><td>Česká Republika</td><td>NAŘÍZENÍ VLÁDY ze dne 18. října 2023, kterým se mění nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů</td></tr><tr><td>DEU</td><td>Deutschland</td><td>WirkungDosisNOAELMAK-und BAT-Werte-Liste 2024 Ständige Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe</td></tr><tr><td>ESP</td><td>España</td><td>Límites de exposición profesional para agentes químicos en España 2024</td></tr><tr><td>FRA</td><td>France</td><td>Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en FranceDécret n° 2021-1849 du 28 décembre 2021</td></tr><tr><td>ITA</td><td>Italia</td><td>Decreto Legislativo 9 Aprile 2008, n.81</td></tr><tr><td>NLD</td><td>Nederland</td><td>Regeling van de Minister van Sociale Zaken en Werkgelegenheid van 13 mei2024, nr. 2024-0000092805, tot wijziging van deArbeidsomstandighedenregeling in verband met de implementatie vanRichtlijn 2022/431</td></tr><tr><td>PRT</td><td>Portugal</td><td>Decreto-Lei n.º 102/2024, de 4 de dezembro. Sumário: Transpõe para a ordem jurídica interna a Diretiva (UE) 2022/431, relativa à proteção dos trabalhadores contra riscos ligados à exposição a agentes cancerígenos ou mutagénicos e procede à quarta alteração</td></tr><tr><td>POL</td><td>Polska</td><td>ROZPORZĄDZENIE MINISTRA RODZINY, PRACY I POLITYKI SPOŁECZNEJ z dnia 24 czerwca 2024 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy</td></tr><tr><td>ROU</td><td>România</td><td>HOTĂRÂRE nr. 179 din 28 februarie 2024 pentru modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr. 1.093/2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate pentru protecția lucrătorilor împotriva riscurilor legate de expunerea la agenți ca</td></tr><tr><td>GBR</td><td>United Kingdom</td><td>EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020)</td></tr><tr><td>EU</td><td>OEL EU</td><td>Směrnice (EU) 2022/431; Směrnice (EU) 2019/1831; Směrnice (EU) 2019/130; Směrnice (EU) 2019/983; Směrnice (EU) 2017/2398; Směrnice (EU) 2017/164; Směrnice 2009/161/EU; Směrnice 2006/15/ES; Směrnice 2004/37/ES; Směrnice 2000/39/ES; Směrnice 98/24/ES; Směrnice 91/322/EHS.</td></tr><tr><td></td><td>ACGIH</td><td>ACGIH 2025</td></tr></table>			CZE	Česká Republika	NAŘÍZENÍ VLÁDY ze dne 18. října 2023, kterým se mění nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů	DEU	Deutschland	WirkungDosisNOAELMAK-und BAT-Werte-Liste 2024 Ständige Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe	ESP	España	Límites de exposición profesional para agentes químicos en España 2024	FRA	France	Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en FranceDécret n° 2021-1849 du 28 décembre 2021	ITA	Italia	Decreto Legislativo 9 Aprile 2008, n.81	NLD	Nederland	Regeling van de Minister van Sociale Zaken en Werkgelegenheid van 13 mei2024, nr. 2024-0000092805, tot wijziging van deArbeidsomstandighedenregeling in verband met de implementatie vanRichtlijn 2022/431	PRT	Portugal	Decreto-Lei n.º 102/2024, de 4 de dezembro. Sumário: Transpõe para a ordem jurídica interna a Diretiva (UE) 2022/431, relativa à proteção dos trabalhadores contra riscos ligados à exposição a agentes cancerígenos ou mutagénicos e procede à quarta alteração	POL	Polska	ROZPORZĄDZENIE MINISTRA RODZINY, PRACY I POLITYKI SPOŁECZNEJ z dnia 24 czerwca 2024 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy	ROU	România	HOTĂRÂRE nr. 179 din 28 februarie 2024 pentru modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr. 1.093/2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate pentru protecția lucrătorilor împotriva riscurilor legate de expunerea la agenți ca	GBR	United Kingdom	EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020)	EU	OEL EU	Směrnice (EU) 2022/431; Směrnice (EU) 2019/1831; Směrnice (EU) 2019/130; Směrnice (EU) 2019/983; Směrnice (EU) 2017/2398; Směrnice (EU) 2017/164; Směrnice 2009/161/EU; Směrnice 2006/15/ES; Směrnice 2004/37/ES; Směrnice 2000/39/ES; Směrnice 98/24/ES; Směrnice 91/322/EHS.		ACGIH	ACGIH 2025
CZE	Česká Republika	NAŘÍZENÍ VLÁDY ze dne 18. října 2023, kterým se mění nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů																																				
DEU	Deutschland	WirkungDosisNOAELMAK-und BAT-Werte-Liste 2024 Ständige Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe																																				
ESP	España	Límites de exposición profesional para agentes químicos en España 2024																																				
FRA	France	Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en FranceDécret n° 2021-1849 du 28 décembre 2021																																				
ITA	Italia	Decreto Legislativo 9 Aprile 2008, n.81																																				
NLD	Nederland	Regeling van de Minister van Sociale Zaken en Werkgelegenheid van 13 mei2024, nr. 2024-0000092805, tot wijziging van deArbeidsomstandighedenregeling in verband met de implementatie vanRichtlijn 2022/431																																				
PRT	Portugal	Decreto-Lei n.º 102/2024, de 4 de dezembro. Sumário: Transpõe para a ordem jurídica interna a Diretiva (UE) 2022/431, relativa à proteção dos trabalhadores contra riscos ligados à exposição a agentes cancerígenos ou mutagénicos e procede à quarta alteração																																				
POL	Polska	ROZPORZĄDZENIE MINISTRA RODZINY, PRACY I POLITYKI SPOŁECZNEJ z dnia 24 czerwca 2024 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy																																				
ROU	România	HOTĂRÂRE nr. 179 din 28 februarie 2024 pentru modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr. 1.093/2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate pentru protecția lucrătorilor împotriva riscurilor legate de expunerea la agenți ca																																				
GBR	United Kingdom	EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020)																																				
EU	OEL EU	Směrnice (EU) 2022/431; Směrnice (EU) 2019/1831; Směrnice (EU) 2019/130; Směrnice (EU) 2019/983; Směrnice (EU) 2017/2398; Směrnice (EU) 2017/164; Směrnice 2009/161/EU; Směrnice 2006/15/ES; Směrnice 2004/37/ES; Směrnice 2000/39/ES; Směrnice 98/24/ES; Směrnice 91/322/EHS.																																				
	ACGIH	ACGIH 2025																																				

ITALMONT S.R.L.

RECOAT ACRIL-SILOSSANICO BASE BO

Revize č.1
Datum revize 26/01/2026
První kompilace
Vytlačeno dne 26/01/2026
Strana č. 5 / 13

ODDÍL 8. Omezování expozice/osobní ochranné prostředky ... / >>

2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL

Mezní hodnota povolené koncentrace

Druh	Stát	TWA/8h	STEL/15min	Poznámky / Přípomínky
		mg/m3	mg/m3	
TLV	CZE	67.5	101.2	
AGW	DEU	67	100.5	Hinweis, 11
MAK	DEU	67	100.5	Hinweis
VLA	ESP	67.5	101.2	
VLEP	FRA	67.5	101.2	
VLEP	ITA	67.5	101.2	
TGG	NLD	50	100	POKOŽKA
VLE	PRT	67.5	101.2	
NDS/NDSch	POL	67	100	
TLV	ROU	67.5	101.2	
WEL	GBR	67.5	101.2	
OEL	EU	67.5	101.2	
ACGIH		66	10	VDECH

2-OKTYLTETRAHYDROISOTHIAZOL-3-ON

Mezní hodnota povolené koncentrace

Druh	Stát	TWA/8h	STEL/15min	Poznámky / Přípomínky
		mg/m3	mg/m3	
AGW	DEU	0.05	0.1	VDECH
AGW	DEU	0.05	0.1	POKOŽKA
MAK	DEU	0.05	0.1	VDECH
MAK	DEU	0.05	0.1	POKOŽKA

REAKČNÍ SMĚS: 5-CHLOR-2-METHYLISOTHIAZOL-3(2H)-ON A 2-METHYLISOTHIAZOL-3(2H)-ON (3:1)

Mezní hodnota povolené koncentrace

Druh	Stát	TWA/8h	STEL/15min	Poznámky / Přípomínky
		mg/m3	mg/m3	
MAK	DEU	0.2	0.4	VDECH
NDS/NDSch	POL	0.2	0.4	POKOŽKA

UHLIČITAN VÁPENATÝ

Mezní hodnota povolené koncentrace

Druh	Stát	TWA/8h	STEL/15min	Poznámky / Přípomínky
		mg/m3	mg/m3	
VLEP	FRA	10		
NDS/NDSch	POL	10		VDECH
ACGIH		10		VDECH
ACGIH		3		RESPIR

Silice libera cristallina (frazione fine)

Mezní hodnota povolené koncentrace

Druh	Stát	TWA/8h	STEL/15min	Poznámky / Přípomínky
		mg/m3	mg/m3	
VLA	ESP	0.05		RESPIR
VLEP	FRA	0.1		RESPIR
VLEP	ITA	0.1		RESPIR
TGG	NLD	0.075		RESPIR
VLE	PRT	0.025		RESPIR
NDS/NDSch	POL	0.1		RESPIR
TLV	ROU	0.1		RESPIR
OEL	EU	0.1		RESPIR
ACGIH		0.025		RESPIR

Legenda:

(C) = CEILING ; VDECH = Vdechovatelná frakce ; RESPIR = Respirabilní frakce ; THORAK = Thorakální frakce.

8.2. Omezování expozice

Vzhledem k tomu, že použití vhodných technických opatření by mělo mít vždy přednost oproti vybavení prostředky osobní ochrany, zajistěte dobré větrání na pracovišti pomocí účinného místního odsávání.

OCHRANA RUKOU

ITALMONT S.R.L.

RECOAT ACRIL-SILOSSANICO BASE BO

Revize č.1

Datum revize 26/01/2026

První kompilace

Vytištěno dne 26/01/2026

Strana č. 6 / 13

ODDÍL 8. Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

... / >>

Na ochranu rukou používejte pracovní rukavice kategorie III.

Při výběru materiálu pracovních rukavic je třeba vzít v úvahu následující skutečnosti (viz norma EN 374): kompatibilita, rozklad, čas permeace.

V případě přípravků musí být odolnost pracovních rukavic vůči chemickým činidlům prověřena ještě před použitím, neboť není předvídatelná. Doba opotřebování rukavic závisí na tom, jak dlouho a jakým způsobem se používají.

Chraňte si ruce rukavicemi uvedeného typu:

Materiál: Nitrilový kaučuk (NBR)

Při výběru materiálu pracovních rukavic je třeba vzít v úvahu následující skutečnosti: kompatibilita, rozklad, čas permeace.

Tloušťka: 0.3 mm

Tloušťka rukavice musí být zvolena na základě minimální požadované doby průniku.

Doba průniku: 30 min

Odolnost rukavic závisí na různých prvcích, jako jsou teplota a další faktory prostředí.

OCHRANA POKOŽKY

Používejte pracovní oděv s dlouhými rukávy a bezpečnostní pracovní obuv kategorie I (ref. Rady 2016/425 a norma EN ISO 20344). Po svlečení ochranného oděvu se umyjte vodou a mýdlem.

OCHRANA OČÍ

Doporučuje se použití hermetických ochranných brýlí (viz norma EN ISO 16321).

OCHRANA DÝCHACÍCH CEST

Použití ochranných prostředků dýchacích cest je nezbytné, nejsou-li přijata technická opatření dostatečně účinná pro omezení expozice při práci na uvažované prahové hodnoty. Se doporučuje použití obličejové masky s filtrem typu B, jehož třída (1, 2 nebo 3) se zvolí na základě mezní koncentrace použitelnosti. (viz norma EN 14387).

Pokud je uvažovaná látka bez zápachu nebo je její prahová hodnota pachu vyšší než příslušná hodnota TLV-TWA, a v nouzové situaci, používejte respirační přístroj se stlačeným vzduchem s otevřeným okruhem (ref. norma EN 137) nebo respirační přístroj s přívodem vzduchu zvenku (ref. norma EN 138). Při volbě správného ochranného prostředku dýchacích cest postupujte dle normy EN 529.

KONTROLA EXPOZICE ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Emise, které vznikají při výrobních procesech včetně těch, které emitují ventilační zařízení, by se měly měřit s ohledem na dodržování legislativy na ochranu životního prostředí.

Zbytky produktu se nesmí nekontrolovaně vyhazovat do odpadové vody ani do vodních toků.

ODDÍL 9. Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Vlastnosti	Hodnota	Informace	
Skupenství	hustá kapalina		
Barva	bílá		
Zápach	slabý		
Bod tání / bod tuhnutí	není k dispozici		
Počáteční bod varu	> 100 °C	Látka:VODA	Počáteční bod varu: 100 °C
Hořlavost	nehořlavá		
Dolní mezní hodnoty výbušnosti	není k dispozici		
Horní mezní hodnoty výbušnosti	není k dispozici		
Bod vzplanutí	> 60 °C		
Teplota samovznícení	není k dispozici		
Teplota rozkladu	není k dispozici		
pH	8	Metoda:pHmetro	
Kinematická viskozita	0.08 m2/s	Metoda:Tazza Ford	
Rozpustnost	není k dispozici		
Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda	není k dispozici		
Tlak páry	není k dispozici		
Hustota a/nebo relativní hustota	1.6 g/cm3	Metoda:Picnometro	
Relativní hustota páry	není k dispozici		
Charakteristiky částic	není aplikovatelné		

9.2. Další informace

9.2.1. Informace týkající se tříd fyzikální nebezpečnosti

Údaje nejsou k dispozici

9.2.2. Další charakteristiky bezpečnosti

EPY 12.1.0 - SDS 1004.14

<div>ITALMONT S.R.L.</div> <div>RECOAT ACRIL-SILOSSANICO BASE BO</div>		Revize č.1 Datum revize 26/01/2026 První kompilace Vytlačeno dne 26/01/2026 Strana č. 7 / 13
Údaje nejsou k dispozici		
ODDÍL 10. Stálost a reaktivita		
10.1. Reaktivita		
Za normálních podmínek použití nehrozí mimořádné nebezpečí reakce s jinými látkami.		
UHLIČITAN VÁPENATÝ Rozkládá se při teplotách nad 800°C/1472°F.		
10.2. Chemická stabilita		
Látka je stabilní v normálních podmínkách použití a skladování.		
10.3. Možnost nebezpečných reakcí		
Za normálních podmínek použití a skladování se nepředpokládají nebezpečné reakce.		
2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL Může reagovat s: oxidující látky. Může tvořit peroxidy s: kyslík. Vytváří vodík při kontaktu s: hliník. Může tvořit výbušné směsi s: vzduch.		
10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit		
Žádná konkrétní. Dodržujte obvyklé bezpečnostní postupy při práci s chemickými látkami.		
2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL Vyvarujte se vystavení: vzduch.		
10.5. Neslučitelné materiály		
2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL Nekompatibilní s: oxidující látky, silné kyseliny, alkalické kovy.		
UHLIČITAN VÁPENATÝ Nekompatibilní s: kyseliny.		
10.6. Nebezpečné produkty rozkladu		
2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL Může vytvářet: vodík.		
UHLIČITAN VÁPENATÝ Může vytvářet: oxidy vápníku, oxidy uhlíku.		
ODDÍL 11. Toxikologické informace		
Při nedostatku experimentálních toxikologických údajů o samotném výrobku bylo případné nebezpečí výrobku pro zdraví posouzeno na základě látek, které výrobek obsahuje, dle kritérií stanovených referenční normou pro klasifikaci. Pro posouzení toxikologických vlivů při expozici na výrobek tudíž uvažujte koncentrace jednotlivých nebezpečných látek, které by byly uvedeny v oddílu 3.		
11.1. Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v Nařízení (ES) č. 1272/2008		
<u>Metabolismus, toxikokinetika, mechanismus účinku a jiné informace</u>		
Údaje nejsou k dispozici		
<u>Informace o pravděpodobných cestách expozice</u>		
2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL PRACOVNÍCI: vdechování, kontakt s pokožkou.		
<u>Opožděné a okamžité účinky a také chronické účinky krátkodobé a dlouhodobé expozice</u>		
2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL Možná absorpce vdechováním, požitím nebo prostřednictvím kontaktu s pokožkou; způsobuje podráždění kůže a zejména očí. Může způsobit poškození sliziny. Z důvodu nízké parní tenze je nebezpečí vdechnutí při pokojové teplotě nepravděpodobné.		
<u>Interaktivní účinky</u>		
Údaje nejsou k dispozici		
<u>AKUTNÍ TOXICITA</u>		
ATE (Inhalation) směsi:		Není klasifikováno (žádná významná složka)
ATE (Oral) směsi:		Není klasifikováno (žádná významná složka)
EPY 12.1.0 - SDS 1004.14		

ITALMONT S.R.L.

RECOAT ACRIL-SILOSSANICO BASE BO

Revize č.1
Datum revize 26/01/2026
První kompilace
Vytisknuto dne 26/01/2026
Strana č. 8 / 13

ODDÍL 11. Toxikologické informace ... / >>

ATE (Dermal) směsi:

Není klasifikováno (žádná významná složka)

UHLIČITAN VÁPENATÝ

LD50 (Oral):

6450 mg/kg Rat

2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL

LD50 (Dermal):

2700 mg/kg Rabbit

LD50 (Oral):

3384 mg/kg Rat

1,2-BENZOISOTHIAZOLIN-3-ON

LD50 (Dermal):

> 2000 mg/kg Rat

LD50 (Oral):

450 mg/kg Rat

LC50 (Inhalation mlhy/prach):

0.21 mg/l/4h

REAKČNÍ SMĚS: 5-CHLOR-2-METHYLISOTHIAZOL-3(2H)-ON A 2-METHYLISOTHIAZOL-3(2H)-ON (3:1)

LD50 (Dermal):

87.12 mg/kg Rabbit

LD50 (Oral):

457 mg/kg Rat

LC50 (Inhalation mlhy/prach):

0.171 mg/l/4h Rat

2-OKTYLTETRAHYDROISOTHIAZOL-3-ON

LD50 (Dermal):

311 mg/kg

LD50 (Oral):

125 mg/kg Rat

LC50 (Inhalation mlhy/prach):

0.27 mg/l/4h Rat

TERBUTRINA

ATE (Oral):

500 mg/kg odhad z tabulky 3.1.2 Přílohy I Nařízení CLP

ŽÍRAVOST / DRÁŽDIVOST PRO KŮŽI

Nesplňuje kritéria klasifikace pro tuto třídu nebezpečnosti

VÁŽNÉ POŠKOZENÍ OČÍ / PODRÁŽDĚNÍ OČÍ

Nesplňuje kritéria klasifikace pro tuto třídu nebezpečnosti

SENZIBILIZACE DÝCHACÍCH CEST/SENZIBILIZACE KŮŽE

může vyvolat alergickou reakci.

Obsahuje:

2-OKTYLTETRAHYDROISOTHIAZOL-3-ON

REAKČNÍ SMĚS: 5-CHLOR-2-METHYLISOTHIAZOL-3(2H)-ON A 2-METHYLISOTHIAZOL-3(2H)-ON (3:1)

1,2-BENZOISOTHIAZOLIN-3-ON

MUTAGENita v ZÁRODEČNÝCH BUŇKÁCH

Nesplňuje kritéria klasifikace pro tuto třídu nebezpečnosti

KARCINOGENITA

Nesplňuje kritéria klasifikace pro tuto třídu nebezpečnosti

TOXICITA PRO REPRODUKCI

Nesplňuje kritéria klasifikace pro tuto třídu nebezpečnosti

TOXICITA PRO SPECIFICKÉ CÍLOVÉ ORGÁNY - JEDNORÁZOVÁ EXPOZICE

Nesplňuje kritéria klasifikace pro tuto třídu nebezpečnosti

TOXICITA PRO SPECIFICKÉ CÍLOVÉ ORGÁNY - OPAKOVANÁ EXPOZICE

Nesplňuje kritéria klasifikace pro tuto třídu nebezpečnosti

NEBEZPEČNÁ PŘI VDECHNUTÍ

Nesplňuje kritéria klasifikace pro tuto třídu nebezpečnosti

<div> <div>ITALMONT S.R.L.</div> <div>RECOAT ACRIL-SILOSSANICO BASE BO</div> </div>		<div> <div>Revize č.1</div> <div>Datum revize 26/01/2026</div> <div>První kompilace</div> <div>Vytisknuto dne 26/01/2026</div> <div>Strana č. 9 / 13</div> </div>
<div> <div>ODDÍL 11. Toxikologické informace</div> <div>... / >></div> </div>		
<div> <div>11.2. Informace o další nebezpečnosti</div> <div>Na základě dostupných údajů produkt neobsahuje látky uvedené v hlavních evropských seznamech potenciálních nebo podezřelých endokrinních disruptorů, u nichž probíhá hodnocení účinků na lidské zdraví.</div> </div>		
<div> <div>ODDÍL 12. Ekologické informace</div> </div>		
<div>Látka je nebezpečná pro životní prostředí a škodlivá pro vodní organismy s dlouhodobé negativní účinky na vodní prostředí.</div>		
<div> <div>12.1. Toxicita</div> <div> <div> <div>1,2-BENZOISOTHIAZOLIN-3-ON</div> <div>LC50 - pro Ryby</div> <div>EC50 - pro Korýše</div> <div>EC50 - pro Řasy / Vodní Rostliny</div> <div>Chronická NOEC pro řasy/vodní rostliny</div> </div> <div> <div>2.15 mg/l/96h Oncorhynchus mykiss</div> <div>2.9 mg/l/48h Daphnia magna</div> <div>0.11 mg/l/72h Pseudokirchneriella subcapitata</div> <div>0.0403 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata</div> </div> </div> <div> <div>REAKČNÍ SMĚS: 5-CHLOR-2-METHYLISOTHIAZOL-3(2H)-ON A 2-METHYLISOTHIAZOL-3(2H)-ON (3:1)</div> <div>LC50 - pro Ryby</div> <div>EC50 - pro Korýše</div> <div>EC50 - pro Řasy / Vodní Rostliny</div> <div>Chronická NOEC pro ryby</div> <div>Chronická NOEC pro korýše</div> <div>Chronická NOEC pro řasy/vodní rostliny</div> <div> <div>0.19 mg/l/96h Oncorhynchus mykiss</div> <div>0.16 mg/l/48h Daphnia magna</div> <div>0.0052 mg/l/72h Skeletonema costatum</div> <div>0.02 mg/l Danio rerio</div> <div>0.1 mg/l Daphnia magna</div> <div>0.00049 mg/l Skeletonema costatum</div> </div> </div> <div> <div>2-OKTYLTETRAHYDROISOTHIAZOL-3-ON</div> <div>EC50 - pro Řasy / Vodní Rostliny</div> <div>EC10 pro Řasy / Vodní Rostliny</div> <div> <div>0.00129 mg/l/72h Navicula pelliculosa</div> <div>0.000224 mg/l/72h Navicula pelliculosa</div> </div> </div> </div>		
<div> <div>12.2. Perzistence a rozložitelnost</div> <div> <div> <div>UHLIČITAN VÁPENATÝ</div> <div>Rozpustnost ve vodě:</div> </div> <div> <div>0,1 - 100 mg/l</div> </div> </div> <div> <div>2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL</div> <div>Rozpustnost ve vodě:</div> <div>Rychlý rozklad</div> <div> <div>1000 - 10000 mg/l</div> </div> </div> <div> <div>1,2-BENZOISOTHIAZOLIN-3-ON</div> <div>Rozpustnost ve vodě:</div> <div>Rychlý rozklad</div> <div> <div>1288 mg/l</div> </div> </div> <div> <div>REAKČNÍ SMĚS: 5-CHLOR-2-METHYLISOTHIAZOL-3(2H)-ON A 2-METHYLISOTHIAZOL-3(2H)-ON (3:1)</div> <div>Rozpustnost ve vodě:</div> <div>NEMÁ rychlý rozklad</div> <div> <div>> 10000 mg/l</div> </div> </div> <div> <div>2-OKTYLTETRAHYDROISOTHIAZOL-3-ON</div> <div>Rozpustnost ve vodě:</div> <div>NEMÁ rychlý rozklad</div> <div> <div>500 mg/l</div> </div> </div> </div>		
<div> <div>12.3. Bioakumulační potenciál</div> <div> <div> <div>2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL</div> <div>Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda</div> </div> <div> <div>1</div> </div> </div> <div> <div>1,2-BENZOISOTHIAZOLIN-3-ON</div> <div>Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda</div> <div>BCF</div> <div> <div>0.7</div> <div>6.62</div> </div> </div> <div> <div>REAKČNÍ SMĚS: 5-CHLOR-2-METHYLISOTHIAZOL-3(2H)-ON A 2-METHYLISOTHIAZOL-3(2H)-ON (3:1)</div> <div>Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda</div> <div>BCF</div> <div> <div>0.75</div> <div>< 54</div> </div> </div> <div> <div>2-OKTYLTETRAHYDROISOTHIAZOL-3-ON</div> <div>Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda</div> <div>BCF</div> <div> <div>2.61</div> <div>19.21</div> </div> </div> </div>		
<div> <div>EPY 12.1.0 - SDS 1004.14</div> </div>		

<div> <div>ITALMONT S.R.L.</div> <div>RECOAT ACRIL-SILOSSANICO BASE BO</div> </div>		<div> <div>Revize č.1</div> <div>Datum revize 26/01/2026</div> <div>První kompilace</div> <div>Vytisknuto dne 26/01/2026</div> <div>Strana č. 10 / 13</div> </div>
<div> <div>ODDÍL 12. Ekologické informace</div> <div>... / >></div> </div>		
<div> <div>12.4. Mobilita v půdě</div> <div> <div> <div>1,2-BENZOISOTHIAZOLIN-3-ON</div> <div>Rozdělovací koeficient: půda/voda</div> <div>0.97</div> </div> <div> <div>2-OKTYLTETRAHYDROISOTHIAZOL-3-ON</div> <div>Rozdělovací koeficient: půda/voda</div> <div>2.25</div> </div> </div> </div>		
<div> <div>12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB</div> <div> <div>Na základě dostupných údajů výrobek neobsahuje látky PBT nebo vPvB v podílu $\geq 0,1$ %.</div> </div> </div>		
<div> <div>12.6. Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému</div> <div> <div>Na základě dostupných údajů produkt neobsahuje látky uvedené v hlavních evropských seznamech potenciálních nebo podezřelých endokrinních disruptorů, u nichž probíhá hodnocení účinků na životní prostředí.</div> </div> </div>		
<div> <div>12.7. Jiné nepříznivé účinky</div> <div> <div>Údaje nejsou k dispozici</div> </div> </div>		
<div> <div>ODDÍL 13. Pokyny pro odstraňování</div> </div>		
<div> <div>13.1. Metody nakládání s odpady</div> <div> <div>Opětovně využít, je-li to možné. Zbytky produktu je třeba považovat za nebezpečný odpad. Nebezpečné vlastnosti odpadů částečně obsahujících tento produkt musí být hodnoceny podle platných zákonných nařízení.</div> <div>Likvidace musí být svěřena firmě oprávněné k nakládání s odpady, podle národních a případně místních předpisů:</div> <div>Zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech v platném znění</div> <div>Vyhláška č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady v platném znění</div> <div>Vyhláška č. 8/2021 Sb., katalog odpadů v platném znění</div> <div>Nakládání s odpady vzniklými při používání nebo rozptylování tohoto výrobku musí být organizováno v souladu s předpisy o bezpečnosti práce. Případná potřeba osobních ochranných prostředků viz oddíl 8.</div> <div>KONTAMINOVANÉ OBALY</div> <div>Kontaminované obaly musí být odeslány k recyklaci či likvidaci podle národních norem týkajících se nakládání s odpady.</div> </div> </div>		
<div> <div>ODDÍL 14. Informace pro přepravu</div> </div>		
<div> <div>Výrobek není třeba považovat za nebezpečný ve smyslu platných předpisů týkajících se přepravy nebezpečných věcí po silnici (ADR), po železnici (RID), po moři (IMDG Code) a letecky (IATA).</div> </div>		
<div> <div>14.1. UN číslo nebo ID číslo</div> <div> <div>není aplikovatelné</div> </div> </div>		
<div> <div>14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu</div> <div> <div>není aplikovatelné</div> </div> </div>		
<div> <div>14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu</div> <div> <div>není aplikovatelné</div> </div> </div>		
<div> <div>14.4. Obalová skupina</div> <div> <div>není aplikovatelné</div> </div> </div>		
<div> <div>14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí</div> <div> <div>není aplikovatelné</div> </div> </div>		
<div> <div>EPY 12.1.0 - SDS 1004.14</div> </div>		

ITALMONT S.R.L.		Revize č.1
RECOAT ACRIL-SILOSSANICO BASE BO		Datum revize 26/01/2026
		První kompilace
		Vytištěno dne 26/01/2026
		Strana č. 11 / 13

ODDÍL 14. Informace pro přepravu ... / >>

14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

není aplikovatelné

14.7. Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO

Irelevantní informace

ODDÍL 15. Informace o předpisech

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

Kategorie Seveso - Směrnice 2012/18/EU:Žádná

Omezení týkající se produktu nebo látek, které obsahuje dle přílohy XVII nařízení ES 1907/2006

Produkt		
Bod	3	
Obsažené látky		
Bod	75	2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL
		Reg. REACH: 01-2119475104-44-XXXX
Bod	75	1,2-BENZOISOTHIAZOLIN-3-ON
		Reg. REACH: Biocida
Bod	75	2-OKTYLTETRAHYDROISOTHIAZOL-3-ON
		Reg. REACH: Biocida
Bod	75	REAKČNÍ SMĚS: 5-CHLOR-2-METHYLISOTHIAZOL-3(2H)-ON A
		2-METHYLISOTHIAZOL-3(2H)-ON (3:1)
Bod	75	UHLIČITAN VÁPENATÝ
Bod	75	GLYOXAL

Rady (EÚ) 2019/1148 - o uvádění prekurzorů výbušnin na trh a o jejich používání

není aplikovatelné

Látky uvedené v Candidate List (Art. 59 REACH)

Podle dostupných údajů ne ≥ obsah SVHC látek ve výrobku 0,1%.

Látky vyžadující povolení (příloha XIV REACH)

Žádná

Látky, na které se vztahuje ohlašovací povinnost při vývozu Nařízení (ES) 649/2012:

Žádná

Látky, které jsou předmětem Rotterdamské úmluvy:

Žádná

Látky, které jsou předmětem Stockholmské úmluvy:

Žádná

Hygienické kontroly

Údaje nejsou k dispozici

VOC (Směrnice 2004/42/ES) :

Nátěrové hmoty pro venkovní stěny z minerálního podkladu.

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Posouzení chemické bezpečnosti nebylo provedeno pro přípravek/látky uvedené v části 3.

ODDÍL 16. Další informace

Text označení nebezpečí (H) uvedené v oddílech 2-3 formuláře:

Acute Tox. 2	Akutní toxicita, kategorie 2
Acute Tox. 3	Akutní toxicita, kategorie 3
Acute Tox. 4	Akutní toxicita, kategorie 4
STOT RE 1	Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice, kategorie 1
STOT RE 2	Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice, kategorie 2
Skin Corr. 1C	Žíravost pro kůži, kategorie 1C
Skin Corr. 1	Žíravost pro kůži, kategorie 1

EPY 12.1.0 - SDS 1004.14

ITALMONT S.R.L.

RECOAT ACRIL-SILOSSANICO BASE BO

Revize č.1
Datum revize 26/01/2026
První kompilace
Vytisknuto dne 26/01/2026
Strana č. 12 / 13

ODDÍL 16. Další informace ... / >>

Eye Dam. 1	Vážné poškození očí, kategorie 1
Eye Irrit. 2	Podráždění očí, kategorie 2
Skin Irrit. 2	Dráždivost pro kůži, kategorie 2
Skin Sens. 1	Senzibilizace kůže, kategorie 1
Skin Sens. 1A	Senzibilizace kůže, kategorie 1A
Aquatic Acute 1	Nebezpečný pro vodní prostředí, akutní toxicita, kategorie 1
Aquatic Chronic 1	Nebezpečný pro vodní prostředí, chronická toxicita, kategorie 1
Aquatic Chronic 3	Nebezpečný pro vodní prostředí, chronická toxicita, kategorie 3
H310	Při styku s kůží může způsobit smrt.
H330	Při vdechování může způsobit smrt.
H301	Toxický při požití.
H311	Toxický při styku s kůží.
H302	Zdraví škodlivý při požití.
H372	Způsobuje poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici.
H373	Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici.
H314	Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
H318	Způsobuje vážné poškození očí.
H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
H315	Dráždí kůži.
H317	Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H400	Vysoce toxický pro vodní organismy.
H410	Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
H412	Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
EUH071	Způsobuje poleptání dýchacích cest.

LEGENDA:

- ADR: Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí
- ATE / OAT: Odhad Akutní Toxicity
- CAS: Numerický identifikátor podle databáze Chemical Abstract Service
- CE50: Koncentrace, při níž se vliv projeví u 50% testované populace
- CE: Numerický identifikátor v ESIS (evropská databáze existujících chemických látek)
- CLP: Nařízení (ES) 1272/2008
- DNEL: Odvozená hladina expozice bez následků
- EmS: Emergency Schedule
- GHS: Globálně harmonizovaný systém klasifikace a označování chemikálií
- IATA DGR: Příručka pro přepravu nebezpečného nákladu Mezinárodní asociace leteckých dopravců
- IC50: Koncentrace vyvolávající 50 % imobilizaci testované populace
- IMDG: Mezinárodní předpis o námořní přepravě nebezpečného zboží
- IMO: Mezinárodní námořní organizace
- INDEX: Numerický identifikátor dle přílohy VI ke CLP
- LC50: 50% letální koncentrace
- LD50: 50% letální dávka
- OEL: Mezní hodnota expozice při práci
- PBT: Perzistentní, bioakumulativní a toxický
- PEC: Předpokládaná koncentrace v životním prostředí
- PEL: Přípustný expoziční limit
- PNEC: Předpokládaná koncentrace bez účinku
- PMT: Perzistentní, mobilní a toxický
- REACH: Nařízení (ES) 1907/2006
- RID: Řád pro mezinárodní železniční přepravu nebezpečných věcí
- TLV: Mezní hodnota povolené koncentrace
- TLV CEILING: Koncentrace, která nesmí být při pracovní expozici v žádném okamžiku překročena.
- TWA: Časově vyvážený průměr
- TWA STEL: Krátkodobý expoziční limit
- VOC: Těkavá organická látka
- vPvB: Vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní
- vPvM: Vysoce perzistentní a vysoce mobilní
- WGK: Wassergefährdungsklassen (Deutschland).

VŠEOBECNÁ BIBLIOGRAFIE:

1. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) 1907/2006 (REACH)
2. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) 1272/2008 (CLP)
3. Nařízení a Rady (EU) 2020/878 (Příloha II Nařízení REACH)
4. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) 790/2009 (I Atp. CLP)
5. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 286/2011 (II Atp. CLP)
6. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 618/2012 (III Atp. CLP)
7. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 487/2013 (IV Atp. CLP)
8. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 944/2013 (V Atp. CLP)

ITALMONT S.R.L.

RECOAT ACRIL-SILOSSANICO BASE BO

Revize č.1
Datum revize 26/01/2026
První kompilace
Vytisknuto dne 26/01/2026
Strana č. 13 / 13

ODDÍL 16. Další informace ... / >>

9. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 605/2014 (VI Atp. CLP)
10. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2015/1221 (VII Atp. CLP)
11. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/918 (VIII Atp. CLP)
12. Nařízení a Rady (EU) 2016/1179 (IX Atp. CLP)
13. Nařízení a Rady (EU) 2017/776 (X Atp. CLP)
14. Nařízení a Rady (EU) 2018/669 (XI Atp. CLP)
15. Nařízení a Rady (EU) 2019/521 (XII Atp. CLP)
16. Nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)
17. Nařízení a Rady (EU) 2019/1148
18. Nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2020/217 (XIV Atp. CLP)
19. Nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2020/1182 (XV Atp. CLP)
20. Nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2021/643 (XVI Atp. CLP)
21. Nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2021/849 (XVII Atp. CLP)
22. Nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2022/692 (XVIII Atp. CLP)
23. Nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2023/707
24. Nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2023/1434 (XIX Atp. CLP)
25. Nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2023/1435 (XX Atp. CLP)
26. Nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2024/197 (XXI Atp. CLP)
27. Nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2024/2564 (XXII Atp. CLP)
28. Nařízení a Rady (EU) 2024/2865

- The Merck Index. - 10th Edition
- Handling Chemical Safety
- INRS - Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
- Patty - Industrial Hygiene and Toxicology
- N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
- Webové stránky: IFA GESTIS
- Webové stránky: Agenzia ECHA
- Databáze modelových bezpečnostních listů (BL) pro chemické látky - Ministerstvo zdravotnictví a ISS (Istituto Superiore di Sanità) - Itálie

Poznámka pro uživatele:

informace obsažené v tomto listu jsou založeny na našich znalostech k datu poslední verze. Uživatel musí zkontrolovat patřičnost a úplnost informací vztahujících se ke specifickému použití výrobku.

Nepovažujte tento dokument za záruku specifických vlastností výrobku.

Vzhledem k tomu, že použití výrobku nespadá pod naši přímou kontrolu, uživatel je zodpovědný za dodržování platných zákonů a nařízení týkajících se hygieny a bezpečnosti práce. Neneseme zodpovědnost za nesprávné použití.

Pracovníkům, kteří pracují s chemickými látkami, poskytněte potřebné znalosti.

METODY VÝPOČTU PRO KLASIFIKACI

Chemickými a fyzikálními nebezpečí: Klasifikace produktu vychází z kritérií stanovených v nařízení CLP, příloha I, část 2. Údaje potřebné k vyhodnocení chemicko-fyzikálních vlastností jsou uvedeny v oddílu 9.

Zdravotními nebezpečí: Klasifikace produktu je založena na metodách výpočtu podle CLP, příloha I, část 3, pokud není v oddílu 11 stanoveno jinak.

Nebezpečí pro životní prostředí: Klasifikace produktu je založena na metodách výpočtu podle CLP, příloha I, část 4, pokud není v oddílu 12 stanoveno jinak.