

# ITALMONT S.R.L.

## DIAMANT BASE BIANCA

Revize č.3  
Datum revize 10/01/2026  
Vytlačeno dne 20/01/2026  
Strana č. 1 / 14  
Nahrazená revize:2 (Datum revize 10/11/2025)

### Bezpečnostní List

Podle přílohy II nařízení REACH - Rady (EU) 2020/878

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

##### 1.1. Identifikátor výrobku

Název **DIAMANT BASE BIANCA**

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

Popis/Použití **Akrylátová siloxanová barva pro exteriéry**

Určená použití	Průmyslová	Profesionální	Spotřebitelská
Applicazione Prodotto verniciante	SU: 19. ERC: 8a, 8d. PROC: 10, 11, 13, 7, 8b. PC: 9a. LCS: IS.	SU: 19. ERC: 8a, 8d. PROC: 10, 11, 13, 8a. PC: 9a. LCS: PW.	SU: 19. ERC: 8a, 8d. PROC: 10, 11, 13, 8a. PC: 9a. LCS: C.
Produzione prodotto verniciante	ERC: 2. PROC: 5, 8b, 9. PC: 9a. LCS: F, M.	-	-

##### 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 se 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.

ITALMONT S.R.L.		Revize č.3 Datum revize 10/01/2026 Vytlačeno dne 20/01/2026 Strana č. 2 / 14 Nahrazená revize:2 (Datum revize 10/11/2025)	
DIAMANT BASE BIANCA			
ODDÍL 2. Identifikace nebezpečnosti ... / >>			
EUH208	Obsahuje:	REAKČNÍ SMĚS: 5-CHLOR-2-METHYLISOTHIAZOL-3(2H)-ON A 2-METHYLISOTHIAZOL-3(2H)-ON (3:1) 2-OKTYLTETRAHYDROISOTHIAZOL-3-ON 1,2-BENZOISOTHIAZOLIN-3-ON  může vyvolat alergickou reakci.	
Pokyny pro bezpečné zacházení:			
P273	Zabraňte uvolnění do životního prostředí.		
Obsahuje:	Silice libera cristallina (frazione fine)		
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 :		11.70	
Mezní hodnoty :		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)	
OXID TITANIČITÝ			
INDEX	12		
CE	236-675-5		
CAS	13463-67-7		
Reg. REACH	01-2119489379-17-XXXX		
PUDR			
INDEX	4		
CE	238-877-9		
CAS	14807-96-6		
Silice libera cristallina (frazione fine)			
INDEX	3.12	STOT RE 1 H372	
CE	238-878-4		
CAS	14808-60-7		
UHLIČITAN VÁPENATÝ			
INDEX	2.7		
CE	207-439-9		
CAS	471-34-1		
1,2-BENZOISOTHIAZOLIN-3-ON			
INDEX	613-088-00-6	0.012	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 Skin Sens. 1A H317: ≥ 0.036% LD50 Oral: 450 mg/kg, LC50 Inhalation mlhy/prach: 0.21 mg/l/4h
CE	220-120-9		
CAS	2634-33-5		
Reg. REACH	Biocida		
2-OKTYLTETRAHYDROISOTHIAZOL-3-ON			
INDEX	613-112-00-5	0.00140	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 Skin Sens. 1A H317: ≥ 0.0015% LD50 Oral: 125 mg/kg, LD50 Dermal: 311 mg/kg, LC50 Inhalation mlhy/prach: 0.27 mg/l/4h
CE	247-761-7		
CAS	26530-20-1		
Reg. REACH	Biocida		

EPY 12.1.0 - SDS 1004.14

# ITALMONT S.R.L.

## DIAMANT BASE BIANCA

Revize č.3  
Datum revize 10/01/2026  
Vytlačeno dne 20/01/2026  
Strana č. 3 / 14  
Nahrazená revize:2 (Datum revize 10/11/2025)

### ODDÍL 3. Složení/informace o složkách ... / >>

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

INDEX 613-167-00-5 0.00127

CE

CAS 55965-84-9

#### TERBUTRINA

INDEX 0.00112

CE 212-950-5

CAS 886-50-0

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  
Skin Corr. 1C H314:  $\geq 0.6\%$ , Skin Irrit. 2 H315:  $\geq 0.06\%$  -  $< 0.6\%$ , Skin Sens. 1A H317:  $\geq 0.0015\%$ , Eye Dam. 1 H318:  $\geq 0.6\%$ , Eye Irrit. 2 H319:  $\geq 0.06\%$  -  $< 0.6\%$   
ATE Oral: 100 mg/kg, LD50 Dermal: 87.12 mg/kg, LC50 Inhalation mlhy/prach: 0.171 mg/l/4h

Acute Tox. 4 H302, Skin Sens. 1 H317, Aquatic Acute 1 H400 M=100, Aquatic Chronic 1 H410 M=100  
ATE Oral: 500 mg/kg

Plný text označení rizika (H) je uveden v oddílu 16 tohoto listu.

### 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: Nevychovávat zvracení pokud nebylo výslovně povoleno lékařem. Nepodávat nic ústy, pokud je osoba v bezvědomí. Ihned vyhledejte lékaře.

VDECHNUTÍ: Odveďte 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

<div>ITALMONT S.R.L.</div> <div>DIAMANT BASE BIANCA</div>		Revize č.3 Datum revize 10/01/2026 Vytlačeno dne 20/01/2026 Strana č. 4 / 14 Nahrazená revize:2 (Datum revize 10/11/2025)
ODDÍL 5. Opatření pro hašení požáru ... / >>		
Zabránit vdechování splodin 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 holínky (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. 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.		
6.2. Opatření na ochranu životního prostředí		
Zamezte úniku produktu do kanalizace, povrchových a podpovrchových vod.		
6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění		
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.		
6.4. Odkaz na jiné oddíly		
Případné informace týkající se osobní ochrany a likvidace jsou uvedené v oddílech 8 a 13.		
ODDÍL 7. Zacházení a skladování		
7.1. Opatření pro bezpečné zacházení		
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.		
7.2. Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí		
Skladowat jen v původní nádobě. Skladujte v uzavřených nádobách na dobře větraném místě, chraňte před přímým dopadem slunečních paprsků. Nádoby uskladňujte daleko od případných nekompatibilních materiálů - viz oddíl 10.		
7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití		
Údaje nejsou k dispozici		
ODDÍL 8. Omezování expozice/osobní ochranné prostředky		
8.1. Kontrolní parametry		
Regulační odkazy:		
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

ITALMONT S.R.L.

DIAMANT BASE BIANCA

Revize č.3  
Datum revize 10/01/2026  
Vytlačeno dne 20/01/2026  
Strana č. 5 / 14  
Nahrazená revize:2 (Datum revize 10/11/2025)

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

POL	Polska	agentes cancerígenos ou mutagénicos e procede à quarta alteração
ROU	România	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
GBR	United Kingdom	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
EU	OEL EU	EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020)
		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

PUDR

Mezní hodnota povolené koncentrace						Poznámky / Připomínky
Druh	Stát	TWA/8h		STEL/15min		
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	
VLA	ESP	2				RESPIR
TGG	NLD	0.25				RESPIR
NDS/NDSch	POL	4				VDECH
NDS/NDSch	POL	1				RESPIR
TLV	ROU	2				
WEL	GBR	1				RESPIR
ACGIH		2				RESPIR

OXID TITANIČITÝ

Mezní hodnota povolené koncentrace						Poznámky / Připomínky
Druh	Stát	TWA/8h		STEL/15min		
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	
MAK	DEU	0.3		2.4		RESPIRHinweis
VLA	ESP	10				
VLEP	FRA	10				
NDS/NDSch	POL	10				VDECH
TLV	ROU	10		15		
WEL	GBR	10				VDECH
WEL	GBR	4				RESPIR
ACGIH		0.2				RESPIR

2-OKTYLTETRAHYDROISOTHIAZOL-3-ON

Mezní hodnota povolené koncentrace						Poznámky / Připomínky
Druh	Stát	TWA/8h		STEL/15min		
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	
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						Poznámky / Připomínky
Druh	Stát	TWA/8h		STEL/15min		
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	
MAK	DEU	0.2		0.4		VDECH
NDS/NDSch	POL	0.2		0.4		POKOŽKA

UHĹÍČITAN VÁPENATÝ

Mezní hodnota povolené koncentrace						Poznámky / Připomínky
Druh	Stát	TWA/8h		STEL/15min		
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	
VLEP	FRA	10				
NDS/NDSch	POL	10				VDECH
ACGIH		10				VDECH
ACGIH		3				RESPIR

# ITALMONT S.R.L.

## DIAMANT BASE BIANCA

Revize č.3  
Datum revize 10/01/2026  
Vytlačeno dne 20/01/2026  
Strana č. 6 / 14  
Nahrazená revize:2 (Datum revize 10/11/2025)

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

Silice libera cristallina (frazione fine)						
Mezní hodnota povolené koncentrace						
Druh	Stát	TWA/8h		STEL/15min		Poznámky / Připomínky
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	
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

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	

<div> <div>ITALMONT S.R.L.</div> <div>DIAMANT BASE BIANCA</div> </div>		<div> <div>Revize č.3</div> <div>Datum revize 10/01/2026</div> <div>Vytištěno dne 20/01/2026</div> <div>Strana č. 7 / 14</div> <div>Nahrazená revize:2 (Datum revize 10/11/2025)</div> </div>
<div> <div>ODDÍL 9. Fyzikální a chemické vlastnosti</div> <div>... / &gt;&gt;</div> </div>		
<div> <div>Teplota rozkladu</div> <div>pH</div> <div>Kinematická viskozita</div> <div>Dynamická viskozita</div> <div>Rozpustnost</div> <div>Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda</div> <div>Tlak páry</div> <div>Hustota a/nebo relativní hustota</div> <div>Relativní hustota páry</div> <div>Charakteristiky částic</div> </div>	<div> <div>není k dispozici</div> <div>8</div> <div>není k dispozici</div> <div>290 KcP</div> <div>není k dispozici</div> <div>není k dispozici</div> <div>není k dispozici</div> <div>1.4</div> <div>není k dispozici</div> <div>není aplikovatelné</div> </div>	<div> <div>Metoda:pHmetro</div> <div>Metoda:Brookfield</div> <div>Metoda:Picnometro</div> </div>
<div> <div>9.2. Další informace</div> <div> <div> <div>9.2.1. Informace týkající se tříd fyzikální nebezpečnosti</div> <div>Údaje nejsou k dispozici</div> </div> <div> <div>9.2.2. Další charakteristiky bezpečnosti</div> <div>Údaje nejsou k dispozici</div> </div> </div> </div>		
<div> <div>ODDÍL 10. Stálost a reaktivita</div> </div>		
<div> <div>10.1. Reaktivita</div> <div> <div>Za normálních podmínek použití nehrozí mimořádné nebezpečí reakce s jinými látkami.</div> <div> <div>UHLIČITAN VÁPENATÝ</div> <div>Rozkládá se při teplotách nad 800°C/1472°F.</div> </div> </div> </div>		
<div> <div>10.2. Chemická stabilita</div> <div> <div>Látka je stabilní v normálních podmínkách použití a skladování.</div> </div> </div>		
<div> <div>10.3. Možnost nebezpečných reakcí</div> <div> <div>Za normálních podmínek použití a skladování se nepředpokládají nebezpečné reakce.</div> </div> </div>		
<div> <div>10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit</div> <div> <div>Žádná konkrétní. Dodržujte obvyklé bezpečnostní postupy při práci s chemickými látkami.</div> </div> </div>		
<div> <div>10.5. Neslučitelné materiály</div> <div> <div> <div>UHLIČITAN VÁPENATÝ</div> <div>Nekompatibilní s: kyseliny.</div> </div> </div> </div>		
<div> <div>10.6. Nebezpečné produkty rozkladu</div> <div> <div> <div>UHLIČITAN VÁPENATÝ</div> <div>Může vytvářet: oxidy vápníku,oxidy uhlíku.</div> </div> </div> </div>		
<div> <div>ODDÍL 11. Toxikologické informace</div> </div>		
<div> <div> <div>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.</div> <div>Pro posouzení toxikologických vlivů při expozici na výrobek tudíž uvažujte koncentrace jednotlivých nebezpečných látek, které by byly uvedeny v oddílu 3.</div> </div> </div>		
<div> <div>11.1. Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v Nařízení (ES) č. 1272/2008</div> <div> <div> <div>Metabolismus, toxikokinetika, mechanismus účinku a jiné informace</div> <div>Údaje nejsou k dispozici</div> </div> <div> <div>Informace o pravděpodobných cestách expozice</div> <div>Údaje nejsou k dispozici</div> </div> </div> </div>		
<div> <div>EPY 12.1.0 - SDS 1004.14</div> </div>		

# ITALMONT S.R.L.

## DIAMANT BASE BIANCA

Revize č.3  
Datum revize 10/01/2026  
Vytlačeno dne 20/01/2026  
Strana č. 8 / 14  
Nahrazená revize:2 (Datum revize 10/11/2025)

### ODDÍL 11. Toxikologické informace ... / >>

Opožděné a okamžité účinky a také chronické účinky krátkodobé a dlouhodobé expozice

Údaje nejsou k dispozici

Interaktivní účinky

Údaje nejsou k dispozici

AKUTNÍ TOXICITA

ATE (Inhalation) směsi:	Není klasifikováno (žádná významná složka)
ATE (Oral) směsi:	Není klasifikováno (žádná významná složka)
ATE (Dermal) směsi:	Není klasifikováno (žádná významná složka)

OXID TITANIČITÝ LD50 (Oral):	> 10000 mg/kg Rat
---------------------------------	-------------------

PUDR LC50 (Inhalation mlhy/prach):	> 2.1 mg/l/4h Rat
---------------------------------------	-------------------

UHLIČITAN VÁPENATÝ LD50 (Oral):	6450 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

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

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

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:

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

MUTAGENITA V ZÁRODEČNÝCH BUŇKÁCH

Nesplňuje kritéria klasifikace pro tuto třídu nebezpečnosti

KARCINOGENITA

Nesplňuje kritéria klasifikace pro tuto třídu nebezpečnosti

PUDR  
Obecné hodnocení IARC: Perineální používání tělového pudru na bázi mastku je pravděpodobně karcinogenní pro člověka (Skupina 2B). Vdechovaný mastek, který neobsahuje azbest nebo azbestová vlákna, není klasifikován jako karcinogenní (Skupina 3).



# ITALMONT S.R.L.

## DIAMANT BASE BIANCA

Revize č.3  
Datum revize 10/01/2026  
Vytlačeno dne 20/01/2026  
Strana č. 9 / 14  
Nahrazená revize:2 (Datum revize 10/11/2025)

### ODDÍL 11. Toxikologické informace ... / >>

#### 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

#### 11.2. Informace o další nebezpečnosti

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.

### ODDÍL 12. Ekologické informace

Látka je nebezpečná pro životní prostředí a škodlivá pro vodní organismy s dlouhodobé negativní účinky na vodní prostředí.

#### 12.1. Toxicita

##### 1,2-BENZOISOTHIAZOLIN-3-ON

LC50 - pro Ryby	2.15 mg/l/96h Oncorhynchus mykiss
EC50 - pro Korýše	2.9 mg/l/48h Daphnia magna
EC50 - pro Řasy / Vodní Rostliny	0.11 mg/l/72h Pseudokirchneriella subcapitata
Chronická NOEC pro řasy/vodní rostliny	0.0403 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata

##### 2-OKTYLTETRAHYDROISOTHIAZOL-3-ON

EC50 - pro Řasy / Vodní Rostliny	0.00129 mg/l/72h Navicula pelliculosa
EC10 pro Řasy / Vodní Rostliny	0.000224 mg/l/72h Navicula pelliculosa

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

LC50 - pro Ryby	0.19 mg/l/96h Oncorhynchus mykiss
EC50 - pro Korýše	0.16 mg/l/48h Daphnia magna
EC50 - pro Řasy / Vodní Rostliny	0.0052 mg/l/72h Skeletonema costatum
Chronická NOEC pro ryby	0.02 mg/l Danio rerio
Chronická NOEC pro korýše	0.1 mg/l Daphnia magna
Chronická NOEC pro řasy/vodní rostliny	0.00049 mg/l Skeletonema costatum

#### 12.2. Perzistence a rozložitelnost

##### OXID TITANIČITÝ

Rozpustnost ve vodě:	< 0.001 mg/l
Schopnost rozkladu: neuvádí se	

##### PUDR

Rozpustnost ve vodě:	< 0.1 mg/l
----------------------	------------

##### UHLIČITAN VÁPENATÝ

Rozpustnost ve vodě:	0,1 - 100 mg/l
----------------------	----------------

##### 1,2-BENZOISOTHIAZOLIN-3-ON

Rozpustnost ve vodě:	1288 mg/l
Rychlý rozklad	

##### 2-OKTYLTETRAHYDROISOTHIAZOL-3-ON

Rozpustnost ve vodě:	500 mg/l
NEMÁ rychlý rozklad	

# ITALMONT S.R.L.

## DIAMANT BASE BIANCA

Revize č.3  
Datum revize 10/01/2026  
Vytlačeno dne 20/01/2026  
Strana č. 10 / 14  
Nahrazená revize:2 (Datum revize 10/11/2025)

### ODDÍL 12. Ekologické informace ... / >>

REAKČNÍ SMĚS: 5-CHLOR-2-METHYLISOTHIAZOL-3(2H)-ON A 2-METHYLISOTHIAZOL-3(2H)-ON (3:1)  
Rozpusťnost ve vodě: > 10000 mg/l  
NEMÁ rychlý rozklad

#### 12.3. Bioakumulační potenciál

1,2-BENZOISOTHIAZOLIN-3-ON  
Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda 0.7  
BCF 6.62

2-OKTYLTETRAHYDROISOTHIAZOL-3-ON  
Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda 2.61  
BCF 19.21

REAKČNÍ SMĚS: 5-CHLOR-2-METHYLISOTHIAZOL-3(2H)-ON A 2-METHYLISOTHIAZOL-3(2H)-ON (3:1)  
Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda 0.75  
BCF < 54

#### 12.4. Mobilita v půdě

1,2-BENZOISOTHIAZOLIN-3-ON  
Rozdělovací koeficient: půda/voda 0.97

2-OKTYLTETRAHYDROISOTHIAZOL-3-ON  
Rozdělovací koeficient: půda/voda 2.25

#### 12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Na základě dostupných údajů výrobek neobsahuje látky PBT nebo vPvB v podílu  $\geq 0,1$  %.

#### 12.6. Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

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.

#### 12.7. Jiné nepříznivé účinky

Údaje nejsou k dispozici

### ODDÍL 13. Pokyny pro odstraňování

#### 13.1. Metody nakládání s odpady

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.

Likvidace musí být svěřena firmě oprávněné k nakládání s odpady, podle národních a případně místních předpisů:

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

Vyhláška č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady v platném znění

Vyhláška č. 8/2021 Sb., katalog odpadů v platném znění

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.

KONTAMINOVANÉ OBALY

Kontaminované obaly musí být odeslány k recyklaci či likvidaci podle národních norem týkajících se nakládání s odpady.

### ODDÍL 14. Informace pro přepravu

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).

#### 14.1. UN číslo nebo ID číslo

není aplikovatelné

# ITALMONT S.R.L.

## DIAMANT BASE BIANCA

Revize č.3  
Datum revize 10/01/2026  
Vytlačeno dne 20/01/2026  
Strana č. 11 / 14  
Nahrazená revize:2 (Datum revize 10/11/2025)

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

#### 14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu

není aplikovatelné

#### 14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

není aplikovatelné

#### 14.4. Obalová skupina

není aplikovatelné

#### 14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí

není aplikovatelné

#### 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 - 40

Obsažené látky

Bod 75

OXID TITANIČITÝ

Reg. REACH: 01-2119489379-17-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

Ottametilciclotetrasilossano

Reg. REACH: 01-2119529238-36-XXXX

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

# ITALMONT S.R.L.

## DIAMANT BASE BIANCA

Revize č.3  
Datum revize 10/01/2026  
Vytlačeno dne 20/01/2026  
Strana č. 12 / 14  
Nahrazená revize:2 (Datum revize 10/11/2025)

### ODDÍL 15. Informace o předpisech ... / >>

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 přípravky/látky uvedené v části 3.

### ODDÍL 16. Další informace

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

<b>Acute Tox. 2</b>	Akutní toxicita, kategorie 2
<b>Acute Tox. 3</b>	Akutní toxicita, kategorie 3
<b>Acute Tox. 4</b>	Akutní toxicita, kategorie 4
<b>STOT RE 1</b>	Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice, kategorie 1
<b>STOT RE 2</b>	Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice, kategorie 2
<b>Skin Corr. 1C</b>	Žíravost pro kůži, kategorie 1C
<b>Skin Corr. 1</b>	Žíravost pro kůži, kategorie 1
<b>Eye Dam. 1</b>	Vážné poškození očí, kategorie 1
<b>Eye Irrit. 2</b>	Podráždění očí, kategorie 2
<b>Skin Irrit. 2</b>	Dráždivost pro kůži, kategorie 2
<b>Skin Sens. 1</b>	Senzibilizace kůže, kategorie 1
<b>Skin Sens. 1A</b>	Senzibilizace kůže, kategorie 1A
<b>Aquatic Acute 1</b>	Nebezpečný pro vodní prostředí, akutní toxicita, kategorie 1
<b>Aquatic Chronic 1</b>	Nebezpečný pro vodní prostředí, chronická toxicita, kategorie 1
<b>Aquatic Chronic 3</b>	Nebezpečný pro vodní prostředí, chronická toxicita, kategorie 3
<b>H310</b>	Při styku s kůží může způsobit smrt.
<b>H330</b>	Při vdechování může způsobit smrt.
<b>H301</b>	Toxický při požití.
<b>H311</b>	Toxický při styku s kůží.
<b>H302</b>	Zdraví škodlivý při požití.
<b>H372</b>	Způsobuje poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici.
<b>H373</b>	Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici.
<b>H314</b>	Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
<b>H318</b>	Způsobuje vážné poškození očí.
<b>H319</b>	Způsobuje vážné podráždění očí.
<b>H315</b>	Dráždí kůži.
<b>H317</b>	Může vyvolat alergickou kožní reakci.
<b>H400</b>	Vysoce toxický pro vodní organismy.
<b>H410</b>	Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
<b>H412</b>	Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
<b>EUH071</b>	Způsobuje poleptání dýchacích cest.

Systém deskriptorů použití:

<b>ERC</b>	2	Formulace do směsi
<b>ERC</b>	8a	Široké použití nereaktivní/pomocné látky (bezzačlenění do předmětu nebo jeho povrchu, vevnitřních prostorách)
<b>ERC</b>	8d	Široké použití nereaktivní/pomocné látky (bezzačlenění do předmětu nebo jeho povrchu, ve venkovních prostorách)
<b>LCS</b>	C	Spotřebitelské použití
<b>LCS</b>	F	Formulace nebo nové balení
<b>LCS</b>	IS	Použití v průmyslových zařízeních
<b>LCS</b>	M	Výroba
<b>LCS</b>	PW	Široké použití profesionálními pracovníky
<b>PC</b>	9a	povrchové materiály a barvy, ředidla, odstraňovače povrchových materiálů
<b>PROC</b>	10	Aplikace válečkem nebo štětcem
<b>PROC</b>	11	Neprůmyslové nástřikové techniky
<b>PROC</b>	13	Úprava předmětů máčením a poléváním
<b>PROC</b>	5	Míchání nebo směšování v dávkových výrobních procesech
<b>PROC</b>	7	Nástřikové techniky v průmyslových zařízeních
<b>PROC</b>	8a	Přeprava látky nebo přípravku (napouštění/vypouštění) v nespecializovaných zařízeních
<b>PROC</b>	8b	Přeprava látky nebo směsi (napouštění/vypouštění) ve specializovaných zařízeních
<b>PROC</b>	9	Přeprava látky nebo směsi do malých nádob (uzavřená plnicí linka, včetně odvažování)
<b>SU</b>	19	Stavebnictví a stavitelské práce

LEGENDA:

# ITALMONT S.R.L.

## DIAMANT BASE BIANCA

Revize č.3  
Datum revize 10/01/2026  
Vytlačeno dne 20/01/2026  
Strana č. 13 / 14  
Nahrazená revize:2 (Datum revize 10/11/2025)

### ODDÍL 16. Další informace ... / >>

- 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: Těkává 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)
  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

# ITALMONT S.R.L.

## DIAMANT BASE BIANCA

Revize č.3  
Datum revize 10/01/2026  
Vytlačeno dne 20/01/2026  
Strana č. 14 / 14  
Nahrazená revize:2 (Datum revize 10/11/2025)

### ODDÍL 16. Další informace ... / >>

- 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.

#### Změny vzhledem k předchozí revizi:

Byly provedeny změny v následujících sekcích:

03 / 08 / 11 / 16.