

## Bezpečnostní List

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

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

#### 1.1. Identifikátor výrobku

Název ESTCEM BASE BIANCA

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

Popis/Použití Akrylová barva na beton

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 ITALIA (AP)  
tel. +39 0736 899238  
fax +39 0736 899489  
E-mail kompetentní osoby  
Osoba odpovědná za bezpečnostní list info@italmont.it

#### 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:--

Signální slova: --

Standardní věty o nebezpečnosti:  
H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

ITALMONT S.R.L.

ESTCEM BASE BIANCA

Revize č.1

Datum revize 10/11/2025

První kompilace

Vytisknuto dne 10/11/2025

Strana č. 2 / 13

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 :

11.38

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	14	
CE	236-675-5	
CAS	13463-67-7	
Reg. REACH	01-2119489379-17-XXXX	
UHLIČITAN VÁPENATÝ		
INDEX	11	
CE	207-439-9	
CAS	471-34-1	
Silice libera cristallina (frazione fine)		
INDEX	2.34	STOT RE 1 H372
CE	238-878-4	
CAS	14808-60-7	
1,2-BENZOISOTHIAZOLIN-3-ON		
INDEX	613-088-00-6	0.01
CE	220-120-9	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
CAS	2634-33-5	Skin Sens. 1A H317: ≥ 0.036%
Reg. REACH	Biocida	LD50 Oral: 450 mg/kg, LC50 Inhalation mlhy/prach: 0.21 mg/l/4h
2-OKTYLTETRAHYDROISOTHIAZOL-3-ON		
INDEX	613-112-00-5	0.001
CE	247-761-7	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
CAS	26530-20-1	Skin Sens. 1A H317: ≥ 0.0015%
Reg. REACH	Biocida	LD50 Oral: 125 mg/kg, LD50 Dermal: 311 mg/kg, LC50 Inhalation mlhy/prach: 0.27 mg/l/4h
REAKČNÍ SMĚS: 5-CHLOR-2-METHYLISOTHIAZOL-3(2H)-ON A 2-METHYLISOTHIAZOL-3(2H)-ON (3:1)		
INDEX	613-167-00-5	0.001
CE		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: ≥ 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% - <

EPY 11.8.2 - SDS 1004.14

# ITALMONT S.R.L.

## ESTCEM BASE BIANCA

Revize č.1  
Datum revize 10/11/2025  
První kompilace  
Vytisknuto dne 10/11/2025  
Strana č. 3 / 13

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

CAS	55965-84-9	0.6% OAT Oral: 100 mg/kg, LD50 Dermal: 87.12 mg/kg, LC50 Inhalation mlhy/prach: 0.171 mg/l/4h
TERBUTRINA INDEX	0.001	Acute Tox. 4 H302, Skin Sens. 1 H317, Aquatic Acute 1 H400 M=100, Aquatic Chronic 1 H410 M=100 OAT Oral: 500 mg/kg
CE	212-950-5	
CAS	886-50-0	

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 záchranou 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 pořádně 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 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

# ITALMONT S.R.L.

## ESTCEM BASE BIANCA

Revize č.1  
Datum revize 10/11/2025  
První kompilace  
Vytisknuto dne 10/11/2025  
Strana č. 4 / 13

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

Neohroží-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

Skladovat 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	Forschungsgemeinschaft MAK- und BAT-Werte-Liste 2022 Ständige Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe Mitteilung 58
ESP	España	Límites de exposición profesional para agentes químicos en España 2023
FRA	France	Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France Décret n° 2021-1849 du 28 décembre 2021
ITA	Italia	Decreto Legislativo 9 Aprile 2008, n.81
NLD	Nederland	Arbeidsomstandighedenregeling. Lijst van wettelijke grenswaarden op grond van de artikelen 4.3, eerste lid, en 4.16, eerste lid, van het Arbeidsomstandighedenbesluit
PRT	Portugal	Decreto-Lei n.º 1/2021 de 6 de janeiro, valores-limite de exposição profissional indicativos para os agentes químicos. Decreto-Lei n.º 35/2020 de 13 de julho, proteção dos trabalhadores contra os riscos ligados à exposição durante o trabalho a agentes cancerígenos ou mutagénicos
POL	Polska	Rozporządzenie ministra rozwoju, pracy i technologii z dnia 18 lutego 2021 r. Zmieniające rozporządzenie w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy
ROU	România	Hotărârea nr. 53/2021 pentru modificarea hotărârii guvernului nr. 1.218/2006, precum și pentru modificarea și completarea hotărârii guvernului nr. 1.093/2006
GBR	United Kingdom	EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020)

# ITALMONT S.R.L.

## ESTCEM BASE BIANCA

Revize č.1  
Datum revize 10/11/2025  
První kompilace  
Vytlačeno dne 10/11/2025  
Strana č. 5 / 13

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

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.
	TLV-ACGIH	ACGIH 2023

#### OXID TITANIČITÝ

##### Mezní hodnota povolené koncentrace

Druh	Stát	TWA/8h	STEL/15min	Poznámky / Přípomínky
		mg/m3	mg/m3	
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
TLV-ACGIH		0.2		RESPIR

#### 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

#### 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
TLV-ACGIH		10		VDECH
TLV-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
TLV-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

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	není k dispozici	
Dynamická viskozita	290 KcP	Metoda:Brookfield
Rozpustnost	není k dispozici	
Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda	není k dispozici	
Tlak páry	není k dispozici	
Hustota a/nebo relativní hustota	1.4	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

ITALMONT S.R.L.		Revize č.1
ESTCEM BASE BIANCA		Datum revize 10/11/2025
		První kompilace
		Vytisknuto dne 10/11/2025
		Strana č. 7 / 13
ODDÍL 9. Fyzikální a chemické vlastnosti ... / >>		
9.2.2. Další charakteristiky bezpečnosti		
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.		
10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit		
Žádná konkrétní. Dodržujte obvyklé bezpečnostní postupy při práci s chemickými látkami.		
10.5. Neslučitelné materiály		
UHLIČITAN VÁPENATÝ		
Nekompatibilní s: kyseliny.		
10.6. Nebezpečné produkty rozkladu		
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		
Metabolismus, toxikokinetika, mechanismus účinku a jiné informace		
Údaje nejsou k dispozici		
Informace o pravděpodobných cestách expozice		
Údaje nejsou k dispozici		
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

EPY 11.8.2 - SDS 1004.14

ITALMONT S.R.L.

ESTCEM BASE BIANCA

Revize č.1  
Datum revize 10/11/2025  
První kompilace  
Vytisknuto dne 10/11/2025  
Strana č. 8 / 13

ODDÍL 11. Toxikologické informace ... / >>

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

UHLIČITAN VÁPENATÝ  
LD50 (Oral): 6450 mg/kg Rat

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

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



# ITALMONT S.R.L.

## ESTCEM BASE BIANCA

Revize č.1  
Datum revize 10/11/2025  
První kompilace  
Vytisknuto dne 10/11/2025  
Strana č. 9 / 13

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

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	

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	

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

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

#### 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. Výsledek 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

<div>ITALMONT S.R.L.</div> <div>ESTCEM BASE BIANCA</div>		Revize č.1 Datum revize 10/11/2025 První kompilace Vytisknuto dne 10/11/2025 Strana č. 10 / 13
ODDÍL 12. Ekologické informace ... / >>		
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		
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		

ITALMONT S.R.L.		Revize č.1
ESTCEM BASE BIANCA		Datum revize 10/11/2025
		První kompilace
		Vytištěno dne 10/11/2025
		Strana č. 11 / 13

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

Bod	3	
Obsažené látky		
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	1,2-BENZOISOTHIAZOLIN-3-ON
Bod	75	Reg. REACH: Biocida
Bod	75	2-OKTYLTETRAHYDROISOTHIAZOL-3-ON
Bod	75	Reg. REACH: Biocida
Bod	75	OXID TITANIČITÝ
Bod	75	Reg. REACH: 01-2119489379-17-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

Hygienické kontroly  
Údaje nejsou k dispozici

VOC (Směrnice 2004/42/ES) :  
Nátěrové hmoty pro venkovní stěny z minerálního podkladu.

5.2. 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
Skin Corr. 1C	Žíravost pro kůži, kategorie 1C
Skin Corr. 1	Žíravost pro kůži, kategorie 1
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.
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.

# ITALMONT S.R.L.

## ESTCEM BASE BIANCA

Revize č.1  
Datum revize 10/11/2025  
První kompilace  
Vytlačeno dne 10/11/2025  
Strana č. 12 / 13

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

<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 (bez zařazení do předmetu nebo jeho povrchu, vevnitřních prostorách)
<b>ERC</b>	8d	Široké použití nereaktivní pomocné látky (bez zařazení do předmetu 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 stavební práce

#### 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)

# ITALMONT S.R.L.

## ESTCEM BASE BIANCA

Revize č.1  
Datum revize 10/11/2025  
První kompilace  
Vytisknuto dne 10/11/2025  
Strana č. 13 / 13

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

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)

- 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.