Revizia nr.2 Data revizie 23/04/2025 Imprimată în 23/04/2025

(AP)

Pagina nr. 1 / 13 Înlocuiește revizuirea:1 (Data revizie 23/04/2025)

Fișa cu date de securitate

Conform Anexei II la REACH - Regulamentul (UE) 2020/878

SECTIUNEA 1. Identificarea substantei/amestecului si a societătii/întreprinderii

1.1. Element de identificare a produsului

Denumire **REONYX** base bianca

1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau ale amestecului și utilizări contraindicate

Descriere/Utilizare Produs de pictură

Utilizări identificate	Industriale	Profesionale	Consum
Applicazione Prodotto verniciante	SU: 19.	SU: 19.	SU: 19.
	ERC: 8a, 8d.	ERC: 8a, 8d.	ERC: 8a, 8d.
	PROC: 10, 11, 13, 7, 8b.	PROC: 10, 11, 13, 8a.	PROC: 10, 11, 13, 8a.
	PC: 9a.	PC: 9a.	PC: 9a.
	LCS: IS.	LCS: PW.	LCS: C.
Produzione prodotto verniciante	ERC: 2.		
	PROC: 5, 8b, 9.		
	PC: 9a.		
	LCS: F, M.		

1.3. Detalii privind furnizorul fișa cu date de securitate

ITALMONT S.R.L. Denumirea societatii

VIA IV NOVEMBRE 13 Adresa Localitatea si Statul 63078 Spinetoli

ITALIA

+39 0736 899238 +39 0736 899489 fax

E-mail lul persoanei competente,

info@italmont.it responsabilul fisei cu datele de siguranta

ITALMONT S.R.L. Furnizor.

1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență

Pentru informatii urgente adresati-va la National Institute for Public Health, Ministry of Health

Str. Dr. Leonte Anastasievici Nr.1-3, Sector 5 Bucuresti, 050463, Romania

Phone number: +40213183606

SECȚIUNEA 2. Identificarea pericolelor

2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

Produsul nu a fost clasificat ca periculos în baza dispozițiilor a Regulamentului (CE) 1272/2008 (CLP).

Produsul, oricum, conține substanțe periculoase într-o astfel de concentrație încât să fie declarate în secția 3, cere o fișă de date de

siguranță cu infirmații adecvate, în conformitate cu Regulamentul (UE) 2020/878.

Clasificarea și indicarea pericolului:

2.2. Elemente pentru etichetă

Etichetare de pericol conform Regulamentului (CE) 1272/2008 (CPL) și modificările următoare și adecvări.

Pictograme de pericol:

Cuvinte de avertizare:

Fraze de pericol:

Revizia nr.2 Data revizie 23/04/2025 Imprimată în 23/04/2025 Pagina nr. 2 / 13

Pagina nr. 2 / 13 Înlocuiește revizuirea:1 (Data revizie 23/04/2025)

SECTIUNEA 2. Identificarea pericolelor .../>>

EUH210 Fișa cu date de securitate disponibilă la cerere.

EUH211 Atenție! Se pot forma picături respirabile periculoase la pulverizare. Nu inspirați prin pulverizare sau ceață.

EUH208 Conține: 2-OCTIL-2H-IZOTIAZOL-3-ONĂ
4.5-dicloro-2-ottil-2H-isotiazol-3-one

MASĂ DE REACȚIE COMPUSĂ DIN 5- CLORO-2-METIL-2H-IZOTIAZOL-3-ONĂ ȘI

2-METIL-2H-IZOTIAZOL-3-ONĂ (3:1)

Poate provoca o reacție alergică.

Fraze de precauţie:

P501 Aruncați produsul / containerul în conformitate cu prevederile locale și naționale

P102 A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

P101 Dacă este necesară consultarea medicului, ţineţi la îndemână recipientul sau eticheta produsului.

VOC (Directiva 2004/42/CE):

Acoperitori maţi pentru pereţi interiori şi plafoane (luciu ≤ 25 la 60°).

VOC exprimati in g/litru de produs bun pentru intrebuintare : 6.05 Limita maxima : 30.00

2.3. Alte pericole

În baza datelor disponibile, produsul nu conține substanțe PBT sau vPvB în procentaj ≥ de 0,1%.

Produsul nu conține substanțe cu proprietăți care perturbă sistemul endocrin, într-o concentrație ≥ 0,1%.

SECȚIUNEA 3. Compoziție/informații privind componenții

3.2. Amestecuri

Contine:

Identificare Conc. % Clasificare (CE) 1272/2008 (CLP)

CALCIU CARBONAT

INDEX 46.15

CE 207-439-9 CAS 471-34-1 BIOXID DE TITANIU

INDEX 8.34

CE 236-675-5 CAS 13463-67-7

ATINGE Înrea. 01-2119489379-17-XXXX

TALC

CE

CAS

INDEX 4.17

CE 238-877-9 CAS 14807-96-6

MASĂ DE REACȚIE COMPUSĂ DIN 5- CLORO-2-METIL-2H-IZOTIAZOL-3-ONĂ ȘI 2-METIL-2H-IZOTIAZOL-3-ONĂ (3:1)

INDEX 613-167-00-5 0.001 Acute Tox. 2 H310, Acute Tox. 2 H330, Acute Tox. 3 H301, Corodarea pielii

1C H314, Eye Dam. 1 H318, Skin Sens. 1A H317, Aquatic Acute 1 H400 M=100, Aquatic Chronic 1 H410 M=100, EUH071, Notă de clasificare în

conformitate cu Anexa VI la Regulamentul CLP: B

CE Corodarea pielii 1C H314: ≥ 0.6%, Iritarea pielii 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 ETA Oral: 100 mg/kg, LD50 Dermal: 87.12 mg/kg, LC50 Inhalare

aburilor/pulberilor: 0.171 mg/l/4h

2-OCTIL-2H-IZOTIAZOL-3-ONĂ

247-761-7

26530-20-1

INDEX 613-112-00-5 0.00094 Acute Tox. 2 H330, Acute Tox. 3 H301, Acute Tox. 3 H311, Corodarea pielii 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 Inhalare

aburilor/pulberilor: 0.27 mg/l/4h

ATINGE Înreg. Biocida

Revizia nr.2 Data revizie 23/04/2025 Imprimată în 23/04/2025 Pagina nr. 3 / 13 Înlocuiește revizuirea:1 (Data revizie 23/04/2025)

SECTIUNEA 3. Compozitie/informatii privind componentii .../>>

4,5-dicloro-2-ottil-2H-isotiazol-3-one

264-843-8

CE

NDEX 613-335-00-8 0.00094 Acute Tox. 1 H330, Acute Tox. 4 H302, Corodarea pielii 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%

CAS 64359-81-5 ETA Oral: 500 mg/kg, ETA Inhalare aburilor/pulberilor: 0.005 mg/l, ETA

Inhalare vaporilor: 0.05 mg/l

Textul complet al indicațiilor de pericol (H) se găsesc în secția 16 a fișei.

SECȚIUNEA 4. Măsuri de prim ajutor

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Nu sunt preconizate efecte care să necesite punerea în aplicare a măsurilor speciale de prim ajutor. Informațiile care urmează sunt indicații practice privind comportamentul corect în caz de contact cu produsul chimic chiar și nepericulos.

În cazul în care există îndoieli sau în prezența unor simptome, contactați un medic și prezentați-i acest document.

În cazul în care simptoamele sunt grave, cereți intervenția imediată a primului ajutor sanitar.

OCHII: Dacă aveți lentile de contact, scoateți-le dacă operațiunea poate fi efectuată cu ușurință. Spălați-vă imediat abundant cu apă timp de cel puțin 15 minute, deschinzând bine pleoapele. Consultați imediat un medic.

PIELEA: Scoateți îmbrăcămintea contaminată. Spălați imediat și temeinic cu apă curentă (și săpun, dacă este posibil). Consultați medicul. Evitați contactul ulterior cu îmbrăcămintea contaminată.

INGESTIA: Nu provocați voma dacă nu ați fost autorizat în mod expres de medic. Nu administrați nimic pe cale orală dacă persoana este inconștientă. Consultați imediat un medic.

INHALAREA: Conduceți persoana la aer deschis, departe de locul în care s-a produs accidentul. Consultați imediat un medic.

Protecția salvatorilor

Se recomandă ca salvatorul să îmbrace echipamentul de protecție individuală atunci când acționează pentru a acorda ajutorul victimei care a fost expusă la o substanță chimică sau la un amestec. Natura acestor protecții depinde de periculozitatea substanței sau a amestecului, de felul expunerii și de intensitatea contaminației. În lipsa altor indicații mai specifice, se recomandă utilizarea mănușilor de unică folosință în cazul unei posibile contaminări cu lichidele biologice. Pentru tipologia de DPI adecvate pentru caracteristicile substanței sau amestecului, consultați secțiunea 8.

4.2. Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate

Nu se cunosc informații specifice privind simptomele și efectele provocate de produs.

EFECTE ÎNTÂRZIATE: În baza informațiilor la dispoziție în acest moment, nu se cunosc efecte întârziate după expunerea la acest produs.

4.3. Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare

În cazul în care apar simptome, acute sau întârziate, consultați un medic.

Ce anume trebuie să aveți la locul de muncă pentru tratamentul specific și imediat

Apă curentă pentru spălarea pielii și a ochilor.

SECȚIUNEA 5. Măsuri de combatere a incendiilor

5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

MIJLOACELE ADECVATE DE STINGERE

Mijloacele adecvate de stingere sunt cele tradiționale: anhidridă carbonică, spumă, pulbere și apă nebulizată.

MIJLOACELE DE STINGERE NEPOTRIVITE

Nici unul în mod deosebit

5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau de amestecul în cauză

PERICOLE DATORATE EXPLOZIEI ÎN CAZ DE ACCIDENT

A se evita respirarea produsului de combustie.

5.3. Recomandări destinate pompierilor

INFORMAŢII GENERALE

Răciţi cu jeturi de apă recipientele pentru a evita descompunerea produsului şi degajarea de substanţe potenţial periculoase pentru sănătate. Îmbrăcaţi întotdeauna echipamentul de protecţie antiincendiu. Strângeţi apa de stingere deoarece nu trebuie să se descarce în canalizare. Eliminaţi apa contaminată folosită pentru stingere şi reziduurile incendiului în conformitate cu normele în vigoare.

Revizia nr.2 Data revizie 23/04/2025 Imprimată în 23/04/2025 Pagina nr. 4 / 13 Înlocuiește revizuirea:1 (Data revizie 23/04/2025)

ECHPAMENTUL

Echipament normal pentru lupta împotriva incendiilor, cum ar fi autorespirator cu aer comprimat cu circuit deschis (EN 137), costum de protecţie ignifug (EN 469), mănuşi ignifuge (EN 659) şi cizme pentru Pompieri (HO A29 sau A30).

SECȚIUNEA 6. Măsuri de luat în caz de dispersie accidentală

6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

Blocați pierderile dacă nu este pericol.

A se folosi echipament de protecţie adecvat (incluse dispozitivele de protecţie individuală pe care le puteţi găsi la secţiunea 8 a fişei de date de siguranţă) în scopul de a preveni contaminarea pielei, a ochilor şi a îmbrăcăminţii personale. Aceste indicaţii sunt valabile atât pentru lucrători cât şi pentru intervenţiile de urgenţă.

6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Împiedicaţi ca produsul să pătrundă în canalizare, în apele de suprafaţă, în pânzele freatice.

6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Aspiraţi produsul care a ieşit într-un recipient potrivit. Evaluaţi compatibilitatea recipientului pe care îl utilizaţi, cu produsul, controlând la sectiunea 10. Absorbiţi produsul care a rămas cu material absorbant inert.

Aerisiți bine zona implicată în pierdere. Distrugerea materialului contaminat trebuie să fie efectuată în confomitate cu prescrierile de la secțiunea 13.

6.4. Trimitere la alte secțiuni

Alte informații cu privire la protecția individuală și distrugerea produsului, le găsiți în secțiunile 8 și 13.

SECȚIUNEA 7. Manipularea și depozitarea

7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

A se garanta un sistem adecvat de punere la pământ pentru instalaţii şi persoane. A se evita contactul cu ochii şi cu pielea. A nu se inhala eventualele pulberi sau vapori sau aburi. Este interzis n timpul utilizării consumarea mâncării, băuturii cât şi fumatul. Spălaţi-vă mâinile după ce aţi utilizat produsul. Evitaţi dispersia produsului în ambient.

7.2. Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități

A se păstra în recipientul original. A se păstra într-un loc ventilat, departe de sursele de inescare. A se menține recipientele închise ermetic. A se menține produsul în recipiente etichetate în mod clar. Evitați supraîncălzirea. A se evita loviturile violente. Păstrați recipientele departe de eventuale materiale incompatbile pe care le găsiți la secțiunea 10.

7.3. Utilizare (utilizări) finală (finale) specifică (specifice)

Informaţii nedisponibile

SECȚIUNEA 8. Controale ale expunerii/protecția personală

8.1. Parametri de control

Referințe normative:

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 FranceDécret n° 2021-1849 du 28 décembre 2021
NLD	Nederland	Arbeidsomstandighedenregeling. Lijst van wettelijke grenswaarden op grond van de artikelen 4.3, eerste lid, en 4.16, eerste lid, van het Arbeidsomstandighedenbesluit
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 TLV-ACGIH	EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020) ACGIH 2023

Revizia nr.2 Data revizie 23/04/2025 Imprimată în 23/04/2025 Pagina nr. 5 / 13 Înlocuiește revizuirea:1 (Data revizie 23/04/2025)

				TALC			
loare limită de	prag						
Tipul	Tara	TWA/8h		STEL/15mir	l	Note / Observaţii	
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm		
VLA	ESP	2				RESPIR	
TGG	NLD	0.25				RESPIR	
NDS/NDSCh	POL	4				INHALAB	
NDS/NDSCh	POL	1				RESPIR	
TLV	ROU	2					
WEL	GBR	1				RESPIR	
TLV-ACGIH		2				RESPIR	

				BIOXID DE TITAN	IU		
/aloare limită de	prag						
Tipul	Tara	TWA/8h		STEL/15min		Note / Observaţii	
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm		
MAK	DEU	0.3		2.4		RESPIRHinweis	
VLA	ESP	10					
VLEP	FRA	10					
NDS/NDSCh	POL	10				INHALAB	
TLV	ROU	10		15			
WEL	GBR	10				INHALAB	
WEL	GBR	4				RESPIR	
TLV-ACGIH		0.2				RESPIR	

	2-OCTIL-2H-IZOTIAZOL-3-ONĂ							
Valoare limità	á de prag							
Tipul	Tara	TWA/8h		STEL/15mi	n	Note / Observaţii		
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm			
AGW	DEU	0.05		0.1		INHALAB		
AGW	DEU	0.05		0.1		PIELE		
MAK	DEU	0.05		0.1		INHALAB		
MAK	DEU	0.05		0.1		PIELE		
MAK	DEU	0.05		0.1		PIELE		

MASĂ	MASĂ DE REACȚIE COMPUSĂ DIN 5- CLORO-2-METIL-2H-IZOTIAZOL-3-ONĂ ȘI							
2-METIL-2H-IZOTIAZOL-3-ONĂ (3:1)								
Valoare limită	de prag							
Tipul	Tara	TWA/8h		STEL/15min		Note / Observaţii		
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm			
MAK	DEU	0.2		0.4		INHALAB		

				CALCIU CARBON	NAT		
Valoare limită de prag							
Tipul	Tara	TWA/8h		STEL/15min	1	Note / Observaţii	
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm		
VLEP	FRA	10					
NDS/NDSCh	POL	10				INHALAB	
TLV-ACGIH		10				INHALAB	
TLV-ACGIH		3				RESPIR	

Legendă:

(C) = CEILING ; INHALAB = Fracție Inhalabilă ; RESPIR = Fracție Respirabilă ; TORAC = Fracție Toracică.

8.2. Controale ale expunerii

Considerând că folosirea măsurilor tehnice adecvate ar trebui să aibă întotdeauna prioritatea față de echipamentele de protecție personale, asigurați o bună aerisire a locului de muncă folosind o aspirație locală eficientă.

PROTECTIA MÂINILOR

A se proteja mâinile cu mănuşi de lucru de categoria III.

La alegerea materialului mănușilor de lucru (a se vedea standardul EN 374) trebuie luate în considerare următoarele aspecte: compatibilitate, degradare, timp de permeabilitate.

În cazul în care se vor folosi preparate, rezistența mănușilor de muncă trebuie să fie verificată înainte de a fi folosite deoarece pot exista factori neprevizibili. Mănuşile au un termen de uzură care depinde de durata de expunere.

Protejați-vă mâinile cu mănuși de tipul următor:

Material: Cauciuc nitrilic (NBR)

Revizia nr.2 Data revizie 23/04/2025 Imprimată în 23/04/2025 Pagina nr. 6 / 13 Înlocuiește revizuirea:1 (Data revizie 23/04/2025)

SECȚIUNEA 8. Controale ale expunerii/protecția personală .../>>

Grosime: 0.3 mm

Grosimea mănușilor trebuie selectată în funcție de timpul minim necesar de străpungere.

Timp de străpungere: 30 min

Rezistența mănușilor depinde de diverse elemente, cum ar fi temperatura și alți factori de mediu.

PROTECTIA PIELII

Îmbrăcați echipamentul de lucru cu mânecii lungi și încălțăminte de protecție de folosință profesională de categoria I (conform Regulation 2016/425 și normei EN ISO 20344). Spălați-vă cu apă și săpun după ce v-ați scos echipamentul de protecție.

PROTECȚIA OCHILOR

Se recomandă utilizarea ochelarilor protectivi ermetici (a se vedea standardul EN ISO 16321).

PROTECȚIA CĂILOR RESPIRATORII

Utilizarea mijloacelor de protecţie a căilor respiratorii este necesară în cazul în care măsurile tehnice adoptate nu sunt suficiente pentru a limita expunerea lucrătorului la valorile de prag luate în consideraţie. Se recomandă utilizarea unei măşti cu filtru de tip B a cărei clasă (1, 2 o 3) va trebui să fie aleasă în funcție de limita concentrației pe care o utilizați. (a se vedea standardul EN 14387).

În cazul în care substanţa luată în consideraţie este inodoră sau la pragul olfactiv este mai mare decât TLV-TWA aferent şi în caz de urgenţă, a se utiliza autorespiratoarele cu aer comprimat cu circuit deschis (ref. norma EN 137) sau un respirator cu priză de aer externă (ref. norma EN 138). Pentru o alegere corectă a dispozitivului de protecţie a căilor respiratorii, a se consulta norma EN 529. CONTROALE DE EXPUNERE AMBIENTALĂ

Emisiile de la procesele productive, cuprinse cele de la paratura de ventilație, ar trebui să fie controlate pentru a respecta normativa de tutelare a ambientului.

SECȚIUNEA 9. Proprietățile fizice și chimice

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Proprietățile		Valoare		Informaţii
Starea Fizică		lichid dens		
Culoare		alb		
Miros		usor		
Punctul de topire / punctul de înghețare		nu este dispon	ibilă	
Punctul inițial de fierbere	>	100	°C	Sustanta:APA
				Punctul inițial de fierbere: 100 °C
Inflamabilitatea		nu este inflama	abil	
Limita inferioară de explozie		nu este dispon	ibilă	
Limita superioară de explozie		nu este dispon	ibilă	
Punctul de inflamabilitate	>	60	°C	
Temperatura de autoaprindere		nu este dispon	ibilă	
Temperatura de descompunere		nu este dispon	ibilă	
pH		8		Metoda:contor de pH
Viscozitatea cinematică		0.03 m2/s		Metoda:cup ford
Solubilitate		nu este dispon	ibilă	
Coeficientul de partiție: n-octanol/apă		nu este dispon	ibilă	
Presiunea vaporilor		nu este dispon	ibilă	
Densitate și/sau densitate relativă		1.2	g/cm3	Metoda:picnometru
Densitatea relativă a vaporilor		nu este dispon	ibilă	

nu se aplică

9.2. Alte informații

9.2.1. Informații cu privire la clasele de pericol fizic

Informaţii nedisponibile

Caracteristicile particulei

9.2.2. Alte caracteristici de siguranță

Informații nedisponibile

SECȚIUNEA 10. Stabilitate și reactivitate

10.1. Reactivitate

Nu sunt prezente pericole deosebite de reacție cu alte substanțe în condiții normale de utilizare.

CALCIU CARBONAT

Se descompune la temperaturi de peste 800°C/1472°F.

Revizia nr.2 Data revizie 23/04/2025 Imprimată în 23/04/2025 Pagina nr. 7 / 13

Pagina nr. 7 / 13 Înlocuiește revizuirea:1 (Data revizie 23/04/2025)

SECTIUNEA 10. Stabilitate si reactivitate .../>>

10.2. Stabilitate chimică

Produsul este stabil în condiții normale de utilizare și de stocare.

10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

În condiții normale de utilizare și stocare, nu sunt previzibile reacții periculoase.

10.4. Condiții de evitat

Nici una în mod deosebit. Respectați totuși precauțile obișnuite referitoare la produsele chimice.

10.5. Materiale incompatibile

CALCIU CARBONAT Incompatibil(ă) cu: acizi.

10.6. Produși de descompunere periculoși

CALCIU CARBONAT

Poate dezvolta: oxizi de calciu,oxizi de carbon.

SECȚIUNEA 11. Informații toxicologice

11.1. Informații privind clasele de pericol definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

Metabolism, toxicocinetică, mecanism de acțiune și alte informații

Informaţii nedisponibile

Informații privind căile probabile de expunere

Atenție! Se pot forma picături respirabile periculoase la pulverizare. Nu inspirați prin pulverizare sau ceață.

Efectele întârziate și cele imediate cunoscute, precum și efectele cronice induse de o expunere pe termen lung și de o expunere pe termen scurt

Informații nedisponibile

Efecte interactive

Informații nedisponibile

TOXICITATEA ACUTĂ

ATE (Inhalare) a amestecului:

ATE (Oral) a amestecului:

Neclasificat (fără componente semnificative)

Neclasificat (fără componente semnificative)

ATE (Dermal) a amestecului:

Neclasificat (fără componente semnificative)

TALC

LC50 (Inhalare aburilor/pulberilor): > 2.1 mg/l/4h Rat

BIOXID DE TITANIU

LD50 (Oral): > 10000 mg/kg Rat

2-OCTIL-2H-IZOTIAZOL-3-ONĂ

 LD50 (Dermal):
 311 mg/kg

 LD50 (Oral):
 125 mg/kg Rat

 LC50 (Inhalare aburilor/pulberilor):
 0.27 mg/l/4h Rat

MASĂ DE REACȚIE COMPUSĂ DIN 5- CLORO-2-METIL-2H-IZOTIAZOL-3-ONĂ ȘI 2-METIL-2H-IZOTIAZOL-3-ONĂ (3:1)

LD50 (Dermal): 87.12 mg/kg Rabbit LD50 (Oral): 457 mg/kg Rat LC50 (Inhalare aburilor/pulberilor): 0.171 mg/l/4h Rat

CALCIU CARBONAT

LD50 (Oral): 6450 mg/kg Rat

Revizia nr.2 Data revizie 23/04/2025 Imprimată în 23/04/2025 Pagina nr. 8 / 13 Înlocuiește revizuirea:1 (Data revizie 23/04/2025)

SECTIUNEA 11. Informații toxicologice .../>>

4,5-dicloro-2-ottil-2H-isotiazol-3-one

LD50 (Dermal): LD50 (Oral):

5000 mg/kg 5000 mg/kg

CORODAREA / IRITAREA PIELII

Nu îndeplinește criteriile clasificării în această clasă de pericol

LEZAREA GRAVĂ / IRITAREA OCHILOR

Nu îndeplineste criteriile clasificării în această clasă de pericol

SENSIBILIZAREA CĂILOR RESPIRATORII SAU A PIELII

Poate provoca o reacție alergică.

Contine

2-OCTIL-2H-IZOTIAZOL-3-ONĂ

4,5-dicloro-2-ottil-2H-isotiazol-3-one

MASĂ DE REACŢIE COMPUSĂ DIN 5- CLORO-2-METIL-2H-IZOTIAZOL-3-ONĂ ŞI 2-METIL-2H-IZOTIAZOL-3-ONĂ (3:1)

MUTAGENITATEA CELULELOR GERMINATIVE

Nu îndeplinește criteriile clasificării în această clasă de pericol

CANCERIGENITATEA

Nu îndeplinește criteriile clasificării în această clasă de pericol

TALC

Evaluare generală IARC: Utilizarea în zona perineală a pudrei de talc pentru corp este probabil cancerigenă pentru om (Grup 2B). Talcul inhalat care nu conține azbest sau fibre de azbest nu poate fi clasificat ca fiind cancerigen (Grup 3).

TOXICITATEA PENTRU REPRODUCERE

Nu îndeplinește criteriile clasificării în această clasă de pericol

(STOT) TOXICITATE ASUPRA ORGANELOR ŢINTĂ SPECIFICE - EXPUNERE UNICĂ

Nu îndeplinește criteriile clasificării în această clasă de pericol

(STOT) TOXICITATE ASUPRA ORGANELOR ŢINTĂ SPECIFICE - EXPUNERE REPETATĂ

Nu îndeplinește criteriile clasificării în această clasă de pericol

PERICOL PRIN ASPIRARE

Nu îndeplinește criteriile clasificării în această clasă de pericol

11.2. Informații privind alte pericole

Pe baza datelor disponibile, produsul nu conține substanțe listate în principalele liste europene cu perturbatori endocrini potențiali sau suspectați a avea efecte asupra sănătății umane în curs de evaluare.

SECȚIUNEA 12. Informații ecologice

Utilizati dupa bunele practici de munca evitând imprastierea produsul în mediul inconjurator. Avizati autoritatile competente daca produsul a atins cursuri de apa sau daca a contaminat solul sau vegetatia.

12.1. Toxicitatea

2-OCTIL-2H-IZOTIAZOL-3-ONĂ

EC50 - Alge / Plante Acvatice EC10 Alge / Plante Acvatice 0.00129 mg/l/72h Navicula pelliculosa 0.000224 mg/l/72h Navicula pelliculosa

MASĂ DE REACȚIE COMPUSĂ DIN 5- CLORO-2-METIL-2H-IZOTIAZOL-3-ONĂ ȘI 2-METIL-2H-IZOTIAZOL-3-ONĂ (3:1)

LC50 - Peşti

EC50 - Crustacee

EC50 - Alge / Plante Acvatice NOEC Cronic pentru Peşti 0.19 mg/l/96h Oncorhynchus mykiss 0.16 mg/l/48h Daphnia magna

0.0052 mg/l/72h Skeletonema costatum

0.02 mg/l Danio rerio

Revizia nr.2 Data revizie 23/04/2025 Imprimată în 23/04/2025 Pagina nr. 9 / 13 Înlocuiește revizuirea:1 (Data revizie 23/04/2025)

SECTIUNEA 12. Informatii ecologice .../>>

NOEC Cronic pentru Crustacee 0.1 mg/l Daphnia magna

NOEC Cronic pentr Alge/ Plante Acvatice 0.00049 mg/l Skeletonema costatum

4,5-dicloro-2-ottil-2H-isotiazol-3-one

 LC50 - Peşti
 0.0078 mg/l/96h

 EC50 - Crustacee
 0.0097 mg/l/48h

 EC50 - Alge / Plante Acvatice
 0.025 mg/l/72h

 NOEC Cronic pentru Crustacee
 0.0004 mg/l

 NOEC Cronic pentr Alge/ Plante Acvatice
 0.015 mg/l

12.2. Persistența și degradabilitatea

TALC

Solubilitate în apă < 0.1 mg/l

BIOXID DE TITANIU

Solubilitate în apă < 0.001 mg/l

Degradabilitate: datele nu sunt disponibile

2-OCTIL-2H-IZOTIAZOL-3-ONĂ

Solubilitate în apă 500 mg/l

NU rapid degradabil

MASĂ DE REACȚIE COMPUSĂ DIN 5- CLORO-2-METIL-2H-IZOTIAZOL-3-ONĂ ȘI 2-METIL-2H-IZOTIAZOL-3-ONĂ (3:1)

Solubilitate în apă > 10000 mg/l

NU rapid degradabil

CALCIU CARBONAT

Solubilitate în apă 0,1 - 100 mg/l

12.3. Potențialul de bioacumulare

2-OCTIL-2H-IZOTIAZOL-3-ONĂ

Coeficientul de partiție: n-octanol/apă 2.61 BCF 19.21

MASĂ DE REACȚIE COMPUSĂ DIN 5- CLORO-2-METIL-2H-IZOTIAZOL-3-ONĂ ȘI 2-METIL-2H-IZOTIAZOL-3-ONĂ (3:1)

Coeficientul de partiție: n-octanol/apă 0.75 BCF < 54

12.4. Mobilitatea în sol

2-OCTIL-2H-IZOTIAZOL-3-ONĂ

Coeficient de repartiție: sol/apă 2.25

12.5. Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

În baza datelor disponibile, produsul nu conține substanțe PBT sau vPvB în procentaj ≥ de 0,1%.

12.6. Proprietăți de perturbator endocrin

Pe baza datelor disponibile, produsul nu conține substanțe listate în principalele liste europene cu perturbatori endocrini potențiali sau suspectați a avea efecte asupra mediului în curs de evaluare.

12.7. Alte efecte adverse

Informații nedisponibile

SECȚIUNEA 13. Considerații privind eliminarea

13.1. Metode de tratare a deseurilor

Dacă este posibil, refolosiți. Deșeurile produsului sunt considerate deșeuri speciale ne periculoase.

Eliminarea trebuie să fie încredințată unei societăți autorizată gestiunii deșeuri, în respectul normativei naționale și eventual locală. Gestionarea deșeurilor rezultate din utilizarea sau dispersarea acestui produs trebuie organizată în conformitate cu reglementările privind siguranța la locul de muncă. Vezi secțiunea 8 pentru o eventuală necesitate de EIP.

AMBALAJE CONTAMINATE

Revizia nr.2 Data revizie 23/04/2025 Imprimată în 23/04/2025 Pagina nr. 10 / 13 Înlocuiește revizuirea:1 (Data revizie 23/04/2025)

Ambalajele contaminate trebuie să fie trimise pentru a fi recuperate sau eliminate în respectul normelor naţionale în ceea ce priveşte gestiunea deşeurilor.

SECȚIUNEA 14. Informații referitoare la transport

Produsul nu trebuie considerat periculos conform dispozitiilor in vigoare in materie de transport de marfuri periculoase: rutier (A.D.R.), feroviar (RID), pe mare (IMDG Code) si aerian (IATA).

14.1. Numărul ONU sau numărul de identificare

nu se aplică

14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție

nu se aplică

14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport

nu se aplică

14.4. Grupul de ambalare

nu se aplică

14.5. Pericole pentru mediul înconjurător

nu se aplică

14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

nu se aplică

14.7. Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI

Informații nepertinente

SECȚIUNEA 15. Informații de reglementare

15.1. Regulamente/legislație în domeniul securității, al sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză

Categorie Seveso - Directiva 2012/18/UE:

Niciuna

Restricții cu privire la produsul sau la substanțele cuprinse în Anexa XVII Regulamentul (CE) 1907/2006

Lista substanţe	cuprinse	
Punct		BIOXID DE TITANIU
		ATINGE Înreg.: 01-2119489379-17-XXXX
Punct	75	GLIOXAL
Punct	75	2-(2-BUTOXIETOXI)ETANOL
		ATINGE înreg.: 01-2119475104-44-XXXX
Punct	75	3-IODO-2-PROPINIL BUTILCARBAMAT
Punct	75	MASĂ DE REACȚIE COMPUSĂ DIN 5- CLORO-2-METIL-2H-IZOTIAZOL-3-ONĂ ȘI
		2-METIL-2H-IZOTIAZOL-3-ONĂ (3:1)
Punct	75	CALCIU CARBONAT

Regulamentul (UE) 2019/1148 - privind comercializarea și utilizarea precursorilor de explozivi nu se aplică

Lista substanţe candidate (Art. 59 REACH)

În baza datelor disponibile, produsul nu conține substanțe SVHC în procentaj ≥ de 0,1%.

Substanţe supuse eliberării autorizaţiei (Anexa XIV REACH)

Niciuna

Revizia nr.2 Data revizie 23/04/2025 Imprimată în 23/04/2025 Pagina nr. 11 / 13

Pagina nr. 11 / 13 Înlocuiește revizuirea:1 (Data revizie 23/04/2025)

SECTIUNEA 15. Informații de reglementare .../>>

Substanțe supuse obligației de comunicare a exportului Regulamentul (UE) 649/2012:

Niciuna

Substanțe supuse Convenţiei de la Rotterdam:

Niciuna

Substanțe supuse Covenției de la Stockholm:

Niciuna

Controale sanitare

Informații nedisponibile

VOC (Directiva 2004/42/CE):

Acoperitori maţi pentru pereţi interiori şi plafoane (luciu ≤ 25 la 60°).

15.2. Evaluarea securității chimice

Nu a fost efectuată o evaluare a siguranței chimice pentru preparatul/pentru substanțele indicate la secțiunea 3.

SECȚIUNEA 16. Alte informații

Textul indicațiilor de pericol (H) citate secțiunile 2-3 din fișă:

Acute Tox. 1

Acute Tox. 2

Acute Tox. 3

Acute Tox. 4

Corodarea pielii 1C

Corodarea pielii 1

Eye Dam. 1

Toxicitate acută, categoria 2

Toxicitate acută, categoria 3

Toxicitate acută, categoria 4

Corodarea pielii, categoria 1

Corodarea pielii, categoria 1

Lezarea gravă a ochilor, categoria 1

Eye Irrit. 2 Iritarea ochilor, categoria 2 Iritarea pielii 2 Iritarea pielii, categoria 2

Skin Sens. 1A Sensibilizarea pielii, categoria 1A

Aquatic Acute 1 Periculos pentru mediul acvatic, toxicitate acută, categoria 1 Aquatic Chronic 1 Periculos pentru mediul acvatic, toxicitate cronică, categoria 1

H330Mortal în caz de inhalare.H310Mortal în contact cu pielea.H330Mortal în caz de inhalare.H301Toxic în caz de înghiţire.H311Toxic în contact cu pielea.H302Nociv în caz de înghiţire.

H314 Provoacă arsuri grave ale pielii şi lezarea ochilor.

H318 Provoacă leziuni oculare grave.H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.

H315 Provoacă iritarea pielii.

H317 Poate provoca o reacţie alergică a pielii.
H400 Foarte toxic pentru mediul acvatic.

H410 Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

EUH071 Corosiv pentru căile respiratorii.

EUH210 Fișa cu date de securitate disponibilă la cerere.

EUH211 Atenție! Se pot forma picături respirabile periculoase la pulverizare. Nu inspirați prin pulverizare sau ceață.

Sistemul de descriptori ai uti-lizării:

ERC 2 Formulare în amestec

ERC 8a Utilizare larg răspândită a unui aditiv de prelucrare nereactiv (fără includere în sau pe un articol, la interior)
ERC 8d Utilizare larg răspândită a unui aditiv de prelucrare nereactiv (fără includere în sau pe un articol, la exterior)

LCSCUtilizare de către consumatoriLCSFFormulare sau reambalareLCSISUtilizare în spații industriale

LCS M Producere

LCSPWUtilizare larg răspândită de către lucrători profesioniștiPC9aAcoperiri și vopsele, diluanți, agenți de îndepărtare a vopselei

PROC 10 Aplicare cu rolă sau cu pensulă PROC 11 Pulverizare neindustrială

PROC 13 Tratarea articolelor prin scufundare și turnare
PROC 5 Amestecare sau combinare în procese discontinue

PROC 7 Pulverizare industrială

PROC 8a Transfer de substanțe sau amestecuri (încărcare și descărcare) în unități nespecializate
PROC 8b Transfer de substanțe sau amestecuri (încărcare și descărcare) în unități specializate

ITALMONT S.R.L.

REONYX base bianca

Revizia nr.2 Data revizie 23/04/2025 Imprimată în 23/04/2025 Pagina nr. 12 / 13 Înlocuiește revizuirea:1 (Data revizie 23/04/2025)

SECȚIUNEA 16. Alte informații .../>>

PROC 9 Transfer de substanțe sau amestecuri în recipiente mici (linie de umplere dedicată, inclusiv cu cântărire)
 SU 19 Lucrări de construcții

LEGENDĂ:

- ADR: Acord european privind transportul rutier de mărfuri periculoase
- ATE / ETA: Estimarea Toxicității Acute
- CAS: Numărul de Chemical Abstract Service
- CE50: Concetrație care crează efect asupra la 50% din populația supusă testării
- CE: Număr de identificare în ESIS arhiva europeană a substanțelor existente)
- CLP: Regulamentul (CE) 1272/2008
- DNEL: Nivel derivat fără efecto
- EmS: Emergency Schedule
- GHS: Sistem armonizat global pentru clasificarea și etichetarea produselor chimice
- IATA DGR: Regulamentul privind transportul de mărfuri periculoase al Asociației internaționale a transportului aerian
- IC50: Concentrație de imobilizare de 50% din populația supusă la test
- IMDG: Cod maritim internațional pentru transportul de mărfuri periculoase
- IMO: International Maritime Organization
- INDEX: Număr de identificare din Anexa VI de la CLP
- LC50: Concentrație letală 50%
- LD50: Doză letală 50%
- OEL: Limită de expunere ocupațională
- PBT: Persistent, bioacumulativ și toxic
- PEC: Concentrație previzibilă în mediu
- PEL: Limită previzibilă de expunere
- PMT: Persistent, mobil și toxic
- PNEC: Concentrație previzibilă fără efecte
- REACH: Regulamentul (CE) 1907/2006
- RID: Regulament pruvind transportul feroviar de mărfuri periculoase
- TLV: Valoare limită de prag
- TLV CEILING: Concentrație care nu trebuie să fie depășită nici un moment în timpul expunerii ocupaționale.
- TWA: Limită de expunere mediu ponderat
- TWA STEL: Limită de expunere pe termen scurt
- VOC: Compus organic volatil
- vPvB: Foarte persistent și foarte biocumulativ
- vPvM: Foarte persistent și foarte mobil
- WGK: Wassergefährdungsklassen (Deutschland).

BIBLIOGRAFIE GENERALA:

- 1. Regulamentul (CE) 1907/2006 of the European Parliament (REACH)
- 2. Regulamentul (CE) 1272/2008 of the European Parliament (CLP)
- 3. Regulamentul (UE) 2020/878 (Regulamentul REACH, Anexa II)
- 4. Regulamentul (CE) 790/2009 of the European Parliament (I Atp. CLP)
- 5. Regulamentul (UE) 286/2011 of the European Parliament (II Atp. CLP)
- 6. Regulamentul (UE) 618/2012 of the European Parliament (III Atp. CLP)
- 7. Regulamentul (UE) 487/2013 of the European Parliament (IV Atp. CLP)
- 8. Regulamentul (UE) 944/2013 of the European Parliament (V Atp. CLP)
- 9. Regulamentul (UE) 605/2014 of the European Parliament (VI Atp. CLP)
- 10. Regulamentul (UE) 2015/1221 of the European Parliament (VII Atp. CLP)
- 11. Regulamentul (UE) 2016/918 of the European Parliament (VIII Atp. CLP)
- 12. Regulamentul (UE) 2016/1179 (IX Atp. CLP)
- 13. Regulamentul (UE) 2017/776 (X Atp. CLP)
- 14. Regulamentul (UE) 2018/669 (XI Atp. CLP)
- 15. Regulamentul (UE) 2019/521 (XII Atp. CLP)
- 16. Regulamentul delegat (UE) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)
- 17. Regulation (UE) 2019/1148
- 18. Regulamentul delegat (UE) 2020/217 (XIV Atp. CLP)
- 19. Regulamentul delegat (UE) 2020/1182 (XV Atp. CLP)
- 20. Regulamentul delegat (UE) 2021/643 (XVI Atp. CLP)
- 21. Regulamentul delegat (UE) 2021/849 (XVII Atp. CLP)
- 22. Regulamentul delegat (UE) 2022/692 (XVIII Atp. CLP)
- 23. Regulamentul delegat (UE) 2023/707
- 24. Regulamentul delegat (UE) 2023/1434 (XIX Atp. CLP)
- 25. Regulamentul delegat (UE) 2023/1435 (XX Atp. CLP)
- 26. Regulamentul delegat (UE) 2024/197 (XXI Atp. CLP)
- The Merck Index. 10th Edition
- Handling Chemical Safety
- INRS Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
- Patty Industrial Hygiene and Toxicology

Revizia nr.2 Data revizie 23/04/2025 Imprimată în 23/04/2025 Pagina nr. 13 / 13 Înlocuiește revizuirea:1 (Data revizie 23/04/2025)

SECTIUNEA 16. Alte informatii .../>>

- N.I. Sax Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
- Site Web IFA GESTIS
- Site Web Agenţia ECHA
- Baza de date a modelelor FDS pentru substanțe chimice Ministerul Sănătății și ISS (Istituto Superiore di Sanità) Italia

Nota pentru utilizator:

informatiile continute în aceasta fisa se bazeaza pe cunostintele disponibile noua, la data ultimei versiuni. Utilizatorul trebuie sa se asigure de idoneitatea si corectitudinea informatiilor relative la utilizarea specifica a produsului.

Nu trebuie interpretat acest document ca o garantie a unei proprietati specifice a produsului.

Avand in vedere ca utilizarea produsului nu este sub controlul nostru direct, este obligatia utilizatorului de a observa pe propria responsabilitate legile si dispozitiile în materie de igiena si siguranta. Nu se asuma responsabilitati pentru folosire necorespunzatoare. Oferiți o formare adecvată a personalului destinat să utilizeze produsele chimice.

METODE DE CALCUL PENTRU CLASIFICARE

Pericole chimice și fizice: Clasificarea produsului derivă din criteriile stabilite prin Regulamentul CLP, Anexa I, Partea a 2-a. Datele pentru evaluarea proprietăților fizico-chimice sunt raportate în secțiunea 9.

Pericole asupra sănătății: Clasificarea produsului se bazează pe metodele de calcul din Anexa I a CLP, Partea a 3-a, cu excepția situației în care este specificat altfel în Secțiunea 11.

Pericole pentru mediul înconjurător: Clasificarea produsului se bazează pe metodele de calcul din Anexa I a CLP, Partea a 4-a, cu excepția situației în care este specificat altfel în Secțiunea 12.

Modificări aferente reviziei precende:

Au fost aduse modificari urmatoarelor sectiuni:

02/03/07/08/11/12/15/16.