Revizia nr.3 Data revizie 15/04/2025 Imprimată în 15/04/2025

Pagina nr. 1 / 11 Înlocuiește revizuirea:2 (Data revizie 15/04/2025)

# Fişă informativă

# SECȚIUNEA 1. Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii

### 1.1. Element de identificare a produsului

**PITTURA PURA** Denumire

1.2. Utilizări relevante identificate ale substantei sau ale amestecului si utilizări contraindicate

Descriere/Utilizare Pictură care conține ingrediente active anti -molid

Industriale	Profesionale	Consum
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.
ERC: 2.		
PROC: 5, 8b, 9.		
PC: 9a.		
LCS: F, M.		
	SU: 19. ERC: 8a, 8d. PROC: 10, 11, 13, 7, 8b. PC: 9a. LCS: IS. ERC: 2. PROC: 5, 8b, 9. PC: 9a.	SU: 19. SU: 19. ERC: 8a, 8d. PROC: 10, 11, 13, 7, 8b. PC: 9a. PC: 9a. LCS: IS. LCS: PW. ERC: 2. PROC: 5, 8b, 9. PC: 9a.

1.3. Detalii privind furnizorul fişă informativă

ITALMONT S.R.L. Denumirea societatii **VIA IV NOVEMBRE 13** Adresa

Localitatea si Statul 63078 Spinetoli (AP)

**ITALIA** 

+39 0736 899238 tel. +39 0736 899489

E-mail lul persoanei competente,

responsabilul fisei informativă info@italmont.it

Furnizor: **ITALMONT S.R.L.** 

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

# **SECTIUNEA 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 (CPL) (cu modificările și completările ulterioare).

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:

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

Revizia nr.3 Data revizie 15/04/2025 Imprimată în 15/04/2025 Pagina nr. 2 / 11

Pagina nr. 2 / 11 Înlocuiește revizuirea:2 (Data revizie 15/04/2025)

# SECTIUNEA 2. Identificarea pericolelor .../>>

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, țineți 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 : 0.20 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 30.45

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

INDEX 12.3

CE 236-675-5

CAS 13463-67-7

ATINGE Înreg. 01-2119489379-17-XXXX **TALC** INDEX 4.1

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

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: Scoateţi îmbrăcămintea contaminată. Spălaţi imediat şi temeinic cu apă curentă (şi săpun, dacă este posibil). Consultaţi medicul. Evitati 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 inconstientă. 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, consultati sectiunea 8.

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

# PITTURA PURA

Revizia nr.3 Data revizie 15/04/2025 Imprimată în 15/04/2025 Pagina nr. 3 / 11 Înlocuiește revizuirea:2 (Data revizie 15/04/2025)

### SECTIUNEA 4. Măsuri de prim ajutor .../>>

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.

### SECTIUNEA 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. ECHPAMENTUL

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

### SECTIUNEA 6. Măsuri de luat în caz de dispersie accidentală

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

În caz de risipire a vaporilor sau prafurilor în aer, utilizați o protecție a căilor de respirație. Aceste indicații sunt valabile atât pentru lucrători cât și pentru intervențiile de urgență.

## 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

Îndiguiți cu pământ sau material inert. Strângeți marea majoritate a materialului și eliminați reziduurile cu jeturi de apă. Distrugerea materialului contaminat trebuie să fie efectuată în confomitate cu prescrierile de la secțiunea 13.

### 6.4. Trimitere la alte sectiuni

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

### SECŢIUNEA 7. Manipularea și depozitarea

# 7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Produsul se manipulează după ce au fost consultate toate paragrafele acestei fișe informativă. Evitați dispersia produsului în ambient. Este interzis n timpul utilizării consumarea mâncării, băuturii cât și fumatul.

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

A se menţine produsul în recipiente etichetate în mod clar. Păstraţi recipientele departe de eventuale materiale incompatbile pe care le găsiţi la secţiunea 10.

Revizia nr.3 Data revizie 15/04/2025 Imprimată în 15/04/2025 Pagina nr. 4 / 11 Înlocuiește revizuirea:2 (Data revizie 15/04/2025)

# SECȚIUNEA 7. Manipularea și depozitarea

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

Informații nedisponibile

# SECTIUNEA 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

				TALC			
Valoare limită de	prag						
Tipul Tara	Tara	TWA/8h		STEL/15min		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 TITANIU								
Valoare 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		

CALCIU CARBONAT Valoare limită de prag								
		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

Respectați măsurile de siguranță obișnuite în manipularea substanțelor chimice.

PROTECȚIA MÂINILOR

În cazul în care se preconizează contactul cu produsul, se recomandă protejarea mâinilor cu mănuși de lucru (a se vedea standardul EN

Revizia nr.3 Data revizie 15/04/2025 Imprimată în 15/04/2025 Pagina nr. 5 / 11

Pagina nr. 5 / 11 Înlocuiește revizuirea:2 (Data revizie 15/04/2025)

### SECTIUNEA 8. Controale ale expunerii/protectia personală .../>>

374).

La alegerea materialului mănușilor de lucru 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. Mănușile au un termen de uzură care depinde de durata de expunere.

Protejați-vă mâinile cu mănuși de tipul următor:

Material: Cauciuc nitrilic (NBR)

La alegerea materialului mănușilor de lucru trebuie luate în considerare următoarele aspecte: compatibilitate, degradare, timp de permeabilitate.

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.

PROTECȚIA PIELII Nu este necesară. PROTECȚIA OCHILOR Nu este necesară.

PROTECTIA CĂILOR RESPIRATORII

Utilizarea mijloacelor de protecție 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 considerație. Se recomandă utilizarea unei măști 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 substanța luată în considerație este inodoră sau la pragul olfactiv este mai mare decât TLV-TWA aferent și în caz de urgență, 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 protecție 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

**Proprietătile** Valoare Informații Starea Fizică lichid dens Culoare alb Miros usor Punctul de topire / punctul de înghețare nu este disponibilă Punctul initial de fierbere nu este disponibilă Sustanta:APA Punctul initial de fierbere: 100 °C nu este inflamabil Inflamabilitatea Limita inferioară de explozie nu este disponibilă Limita superioară de explozie nu este disponibilă Punctul de inflamabilitate 60 °C Temperatura de autoaprindere nu este disponibilă Temperatura de descompunere nu este disponibilă рΗ 8 Metoda:contor de pH Viscozitatea cinematică 0.012 m2/s Metoda:cup ford Solubilitate nu este disponibilă Coeficientul de partiție: n-octanol/apă nu este disponibilă Presiunea vaporilor nu este disponibilă Densitate și/sau densitate relativă nu este disponibilă Metoda:picnometru Densitatea relativă a vaporilor nu este disponibilă Caracteristicile particulei nu se aplică

### 9.2. Alte informații

9.2.1. Informații cu privire la clasele de pericol fizic

Informații nedisponibile

9.2.2. Alte caracteristici de siguranță

Revizia nr.3 Data revizie 15/04/2025 Imprimată în 15/04/2025 Pagina nr. 6 / 11 Înlocuiește revizuirea:2 (Data revizie 15/04/2025)

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.

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.

### **SECTIUNEA 11. Informatii 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

CALCIU CARBONAT

LD50 (Oral): 6450 mg/kg Rat

## CORODAREA / IRITAREA PIELII

Nu îndeplinește criteriile clasificării în această clasă de pericol

Revizia nr.3 Data revizie 15/04/2025 Imprimată în 15/04/2025 Pagina nr. 7 / 11 Înlocuiește revizuirea:2 (Data revizie 15/04/2025)

### **SECTIUNEA 11. Informatii toxicolog**

### LEZAREA GRAVĂ / IRITAREA OCHILOR

Nu îndeplinește criteriile clasificării în această clasă de pericol

### SENSIBILIZAREA CĂILOR RESPIRATORII SAU A PIELII

Nu îndeplinește criteriile clasificării în această clasă de pericol

### MUTAGENITATEA CELULELOR GERMINATIVE

Nu îndeplineste criteriile clasificării în această clasă de pericol

### CANCERIGENITATEA

Nu îndeplineste criteriile clasificării în această clasă de pericol

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.

### **SECTIUNEA 12. Informatii 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

Informații nedisponibile

## 12.2. Persistența și degradabilitatea

TAI C

Solubilitate în apă < 0.1 mg/l

**BIOXID DE TITANIU** 

< 0.001 mg/l Solubilitate în apă

Degradabilitate: datele nu sunt disponibile

CALCIU CARBONAT

Solubilitate în apă 0,1 - 100 mg/l

### 12.3. Potențialul de bioacumulare

Informaţii nedisponibile

Revizia nr.3 Data revizie 15/04/2025 Imprimată în 15/04/2025 Pagina nr. 8 / 11 Înlocuiește revizuirea:2 (Data revizie 15/04/2025)

# SECȚIUNEA 12. Informații ecologice ... / >>

### 12.4. Mobilitatea în sol

Informații nedisponibile

### 12.5. Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

În baza datelor disponibile, produsul nu conţine substanţe 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 suspectati 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 deșeurilor

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

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

Informaţii nepertinente

# PITTURA PURA

Revizia nr.3 Data revizie 15/04/2025 Imprimată în 15/04/2025 Pagina nr. 9 / 11 Înlocuiește revizuirea:2 (Data revizie 15/04/2025)

# 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 75

BIOXID DE TITANIU ATINGE Înreg.: 01-2119489379-17-XXXX

Punct 75 CALCIU CARBONAT

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

nu se aplică

Lista substanțe candidate (Art. 59 REACH)

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

Substanțe supuse eliberării autorizației (Anexa XIV REACH)

Niciuna

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

Niciuna

Substanțe supuse Convenției de la Rotterdam:

Niciuna

Substanțe supuse Covenției de la Stockholm:

Niciuna

Controale sanitare

Informaţii nedisponibile

VOC (Directiva 2004/42/CE):

Acoperitori maţi pentru pereţi interiori și 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 indicaţiilor de pericol (H) citate secţiunile 2-3 din fişă:

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)

 LCS
 C
 Utilizare de către consumatori

 LCS
 F
 Formulare sau reambalare

 LCS
 IS
 Utilizare în spații industriale

LCS M Producere

LCS PW Utilizare larg răspândită de către lucrători profesioniști

PC 9a Acoperiri 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

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

SU 19 Lucrări de construcții

# PITTURA PURA

Revizia nr.3 Data revizie 15/04/2025 Imprimată în 15/04/2025 Pagina nr. 10 / 11 Înlocuiește revizuirea:2 (Data revizie 15/04/2025)

### SECTIUNEA 16. Alte informatii .../>>

### 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: Concentraţie letală 50%
- LD50: Doză letală 50%
- OEL: Limită de expunere ocupațională
- PBT: Persistent, bioacumulativ si 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
- N.I. Sax Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
- Site Web IFA GESTIS

Revizia nr.3 Data revizie 15/04/2025 Imprimată în 15/04/2025 Pagina nr. 11 / 11 Înlocuiește revizuirea:2 (Data revizie 15/04/2025)

### SECTIUNEA 16. Alte informatii

- Site Web Agenția 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 si 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 exceptia situației în care este specificat altfel în Secțiunea 12.

Modificări aferente reviziei precende:

Au fost aduse modificari urmatoarelor sectiuni: 02.