# **LINVEA SRL** 610250L - ANCORAL PLS BIANCO

Data revisione 15/10/2025 Stampata il 21/11/2025

Pagina n. 1 / 14
Sostituisce la revisione:2 (Data revisione 24/11/2023)

### Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme all'Allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

#### SEZIONE 1. Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

#### 1.1. Identificatore del prodotto

610250L Codice:

Denominazione **ANCORAL PLS BIANCO** 

**FONDO FINITURA PIGMENTATO** Nome chimico e sinonimi

#### 1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

**FONDO FINITURA PIGMENTATO** Descrizione/Utilizzo

Usi Identificati	Industriali	Professionali	Consumo
professionale	-	<b>✓</b>	-
privato	-	-	<b>✓</b>
Usi Sconsigliati			
Nessuno noto			

#### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ragione Sociale LINVEA SRL

Via Benedetto Croce 2/4 Indirizzo

Località e Stato 80026 Casoria (Napoli) Italia

tel. +39 0817590922 +390817597707

e-mail della persona competente,

responsabile della scheda dati di sicurezza laboratorio@linvea.it

Linvea srl Fornitore:

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Marco Marano CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Dip. Emergenza e Per informazioni urgenti rivolgersi a

Accettazione DEA Roma Piazza Sant'Onofrio, 40016506 68593726

Anna LeporeAz. Osp. Univ. FoggiaFoggiaV.le Luigi Pinto, 171122800183459 Romolo VillaniAz. Osp. "A. Cardarelli"NapoliVia A. Cardarelli, 980131081-5453333

M. Caterina GrassiCAV Policlinico "Umberto I"RomaV.le del Policlinico,

15516106-49978000

Alessandro BarelliCAV Policlinico "A. Gemelli"RomaLargo Agostino Gemelli,

816806-3054343

Francesco GambassiAz. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia MedicaFirenzeLargo

Brambilla, 350134055-7947819

Carlo LocatelliCAV Centro Nazionale di Informazione TossicologicaPaviaVia

Salvatore Maugeri, 10271000382-24444

Franca DavanzoOsp. Niguarda Ca' GrandaMilanoPiazza Ospedale

Maggiore,32016202-66101029

Bacis GiuseppeAzienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIIBergamoPiazza OMS,

124127800883300

Giorgio RicciAzienda Ospedaliera Integrata VeronaVeronaPiazzale Aristide Stefani,

137126800011858

#### SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli

#### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Il prodotto è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui al Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) (e successive modifiche ed adeguamenti). Il prodotto pertanto richiede una scheda dati di sicurezza conforme alle disposizioni del Regolamento (UE) 2020/878. Eventuali informazioni aggiuntive riguardanti i rischi per la salute e/o l'ambiente sono riportate alle sez. 11 e 12 della presente scheda.

Classificazione e indicazioni di pericolo:

Liquido infiammabile, categoria 3

Tossicità specifica per organi bersaglio -

H226

Liquido e vapori infiammabili.

# Data revisione 15/10/2025 Stampata il 21/11/2025

Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga

# Pagina n. 2 / 14 Sostituisce la revisione:2 (Data revisione 24/11/2023)

## 610250L - ANCORAL PLS BIANCO

**LINVEA SRL** 

SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli .../>>

Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità

esposizione ripetuta, categoria 1 H372 Provoca danni agli organi in caso di esposizione

H411

prolungata o ripetuta.

Tossicità specifica per organi bersaglio -H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

esposizione singola, categoria 3

cronica, categoria 2 durata

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura di pericolo ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti.

Pittogrammi di pericolo:









Avvertenze: Pericolo

Indicazioni di pericolo:

H226 Liquido e vapori infiammabili.

H372 Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. H411

**EUH066** L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

Attenzione! In caso di vaporizzazione possono formarsi goccioline respirabili pericolose. Non respirare i **EUH211** 

vapori o le nebbie.

Consigli di prudenza:

P501 Smaltire il prodotto / recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non P210

fumare

P260 Non respirare la polvere / i fumi / i gas / la nebbia / i vapori / gli aerosol. P280 Indossare guanti / indumenti protettivi e proteggere gli occhi / il viso.

IDROCARBURI, C9-C12, N-ALCANI, ISOALCANI, CICLICI, AROMATICI (2-25%) Contiene:

IDROCARBURI C9 AROMATICI 1-METOSSI-2-PROPANOLO

VOC (Direttiva 2004/42/CE):

Primer fissativi.

VOC espressi in g/litro di prodotto pronto all'uso : 135,81 Limite massimo: 750,00

#### 2.3. Altri pericoli

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB in percentuale ≥ a 0,1%.

Il prodotto non contiene sostanze aventi proprietà di interferenza con il sistema endocrino in concentrazione ≥ 0,1%.

#### SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

# Data revisione 15/10/2025 Stampata il 21/11/2025

# Pagina n. 3 / 14 Sostituisce la revisione:2 (Data revisione 24/11/2023)

## 610250L - ANCORAL PLS BIANCO

LINVEA SRL

SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Contiene:

Identificazione x = Conc. % Classificazione 1272/2008 (CLP)

IDROCARBURI, C9-C12, N-ALCANI, ISOALCANI, CICLICI, AROMATICI (2-25%)

Flam. Liq. 3 H226, STOT RE 1 H372, Asp. Tox. 1 H304, STOT SE 3 H336, INDEX 22.5 < x < 24

Aquatic Chronic 2 H411, EUH066

CE 919-446-0

CAS

Reg. REACH 01-2119458049-33-XXXX

**BIOSSIDO DI TITANIO** 

INDEX EUH210, EUH211  $13,5 \le x < 15$ CE 236-675-5 EUH211: ≥ 1%

CAS 13463-67-7

**TALCO** 

INDEX  $8 \le x < 9$ 

CE 238-877-9 CAS 14807-96-6 **IDROCARBURI C9 AROMATICI** 

INDEX  $6 \le x < 7$ Flam. Liq. 3 H226, Asp. Tox. 1 H304, STOT SE 3 H335, STOT SE 3 H336,

Aguatic Chronic 2 H411, EUH066

Flam. Liq. 3 H226, STOT SE 3 H336

CE 918-668-5 CAS 128601-23-0 Reg. REACH 01-2119455851-35 1-METOSSI-2-PROPANOLO

INDEX 603-064-00-3  $3.5 \le x < 4$ 

CE 203-539-1 CAS 107-98-2

CRISTOBALITE

INDEX  $0.6 \le x < 0.7$ Carc. 2 H351

CF 238-455-4 CAS 14464-46-1

Il testo completo delle indicazioni di pericolo (H) è riportato alla sezione 16 della scheda.

#### **SEZIONE 4. Misure di primo soccorso**

#### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

In caso di dubbio o in presenza di sintomi contattare un medico e mostrargli questo documento.

In caso di sintomi più gravi, chiamare il 118 per ottenere soccorso sanitario immediato.

OCCHI: Rimuovere, se presenti, le lenti a contatto se la situazione consente di effettuare l'operazione con facilità. Lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti, aprendo bene le palpebre. Consultare subito un medico.

PELLE: Togliere gli indumenti contaminati. Lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua corrente (e sapone se possibile). Consultare un medico. Evitare ulteriori contatti con gli indumenti contaminati.

INGESTIONE: Non indurre il vomito se non espressamente autorizzati dal medico. Non somministrare nulla per via orale se il soggetto è incosciente. Consultare subito un medico.

INALAZIONE: Portare il soggetto all'aria aperta, Iontano dal luogo dell'incidente. In caso di sintomi respiratori (tosse, dispnea, respirazione difficoltosa, asma) mantenere l'infortunato in una posizione comoda per la respirazione. Se necessario somministrare ossigeno. Se la respirazione cessa, praticare la respirazione artificiale. Consultare subito un medico.

#### Protezione dei soccorritori

E' buona norma per il soccorritore che presta aiuto ad un soggetto, che è stato esposto ad una sostanza chimica o ad una miscela, indossare dispositivi di protezione individuale. La natura di tali protezioni dipende dalla pericolosità della sostanza o della miscela, dalla modalità di esposizione e dall'entità della contaminazione. In assenza di altre indicazioni più specifiche, si raccomanda di utilizzare guanti monouso in caso di possibile contatto con liquidi biologici. Per la tipologia di DPI adatti per le caratteristiche della sostanza o della miscela, fare riferimento alla sezione 8.

#### 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Non sono note informazioni specifiche su sintomi ed effetti provocati dal prodotto.

EFFETTI RITARDATI: In base alle informazioni attualmente a disposizione, non sono noti casi di effetti ritardati successivi all'esposizione a questo prodotto.

#### Revisione n.3 Data revisione 15/10/2025 Stampata il 21/11/2025

Pagina n. 4 / 14
Sostituisce la revisione:2 (Data revisione 24/11/2023)

# LINVEA SRL 610250L - ANCORAL PLS BIANCO

#### SEZIONE 4. Misure di primo soccorso ... / >>

#### 4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI / un medico / . . .

Mezzi da avere a disposizione sul luogo di lavoro per il trattamento specifico ed immediato

Acqua corrente per il lavaggio cutaneo e oculare.

### SEZIONE 5. Misure di lotta antincendio

#### 5.1. Mezzi di estinzione

#### MEZZI DI ESTINZIONE IDONEI

I mezzi di estinzione sono: anidride carbonica, schiuma, polvere chimica. Per le perdite e gli sversamenti del prodotto che non si sono incendiati, l'acqua nebulizzata può essere utilizzata per disperdere i vapori infiammabili e proteggere le persone impegnate a fermare la perdita.

#### MEZZI DI ESTINZIONE NON IDONEI

Non usare getti d'acqua. L'acqua non è efficace per estinguere l'incendio tuttavia può essere utilizzata per raffreddare i contenitori chiusi esposti alla fiamma prevenendo scoppi ed esplosioni.

#### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

#### PERICOLI DOVUTI ALL'ESPOSIZIONE IN CASO DI INCENDIO

Si può creare sovrapressione nei contenitori esposti al fuoco con pericolo di esplosione. Evitare di respirare i prodotti di combustione.

#### 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

#### INFORMAZIONI GENERALI

Raffreddare con getti d'acqua i contenitori per evitare la decomposizione del prodotto e lo sviluppo di sostanze potenzialmente pericolose per la salute. Indossare sempre l'equipaggiamento completo di protezione antincendio. Raccogliere le acque di spegnimento che non devono essere scaricate nelle fognature. Smaltire l'acqua contaminata usata per l'estinzione ed il residuo dell'incendio secondo le norme vigenti.

#### EQUIPAGGIAMENTO

Indumenti normali per la lotta al fuoco, come un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (EN 137), completo antifiamma (EN469), guanti antifiamma (EN 659) e stivali per Vigili del Fuoco (HO A29 oppure A30).

#### SEZIONE 6. Misure in caso di rilascio accidentale

#### 6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Bloccare la perdita se non c'è pericolo.

Indossare adeguati dispositivi di protezione (compresi i dispositivi di protezione individuale di cui alla sezione 8 della scheda dati di sicurezza) onde prevenire contaminazioni della pelle, degli occhi e degli indumenti personali. Queste indicazioni sono valide sia per gli addetti alle lavorazioni che per gli interventi in emergenza.

Allontanare le persone non equipaggiate. Utilizzare un'apparecchiatura antideflagrante. Eliminare ogni sorgente di ignizione (sigarette, fiamme, scintille, ecc.) o di calore dall'area in cui si è verificata la perdita.

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Impedire che il prodotto penetri nelle fognature, nelle acque superficiali, nelle falde freatiche.

#### 6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Aspirare il prodotto fuoriuscito in recipiente idoneo. Valutare la compatibilità del recipiente da utilizzare con il prodotto, verificando la sezione 10. Assorbire il rimanente con materiale assorbente inerte.

Provvedere ad una sufficiente areazione del luogo interessato dalla perdita. Lo smaltimento del materiale contaminato deve essere effettuato conformemente alle disposizioni del punto 13.

#### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Eventuali informazioni riguardanti la protezione individuale e lo smaltimento sono riportate alle sezioni 8 e 13.

#### **SEZIONE 7. Manipolazione e immagazzinamento**

#### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Tenere lontano da calore, scintille e fiamme libere, non fumare né usare fiammiferi o accendini. Senza adequata ventilazione, i vapori

# LINVEA SRL

### 610250L - ANCORAL PLS BIANCO

Data revisione 15/10/2025 Stampata il 21/11/2025

Pagina n. 5 / 14
Sostituisce la revisione:2 (Data revisione 24/11/2023)

#### SEZIONE 7. Manipolazione e immagazzinamento ..../>>

possono accumularsi al suolo ed incendiarsi anche a distanza, se innescati, con pericolo di ritorno di fiamma. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone in cui si mangia. Evitare la dispersione del prodotto nell'ambiente.

#### 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare solo nel contenitore originale. Conservare in luogo fresco e ben ventilato, lontano da fonti di calore, fiamme libere, scintille ed altre sorgenti di accensione. Conservare i contenitori lontano da eventuali materiali incompatibili, verificando la sezione 10.

#### 7.3. Usi finali particolari

Informazioni non disponibili

### SEZIONE 8. Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

#### 8.1. Parametri di controllo

Riferimenti normativi:

**ESP** España Límites de exposición profesional para agentes químicos en España 2023 France **FRA** 

Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en FranceDécret n° 2021-1849

du 28 décembre 2021

Magyarország Az innovációért és technológiáért felelős miniszter 5/2020. (II. 6.) ITM rendelete a kémiai kóroki HUN

tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről

ITA Italia Decreto Legislativo 9 Aprile 2008, n.81

SVN Slovenija Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu

(Uradni list RS, št. 100/01, 39/05, 53/07, 102/10, 43/11 – ZVZD-1, 38/15, 78/18 in 78/19)

EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020) **GBR** United Kingdom

Direttiva (UE) 2022/431; Direttiva (UE) 2019/1831; Direttiva (UE) 2019/130; Direttiva (UE) EU OEL EU

2019/983; Direttiva (UE) 2017/2398; Direttiva (UE) 2017/164; Direttiva 2009/161/UE; Direttiva

2006/15/CE; Direttiva 2004/37/CE; Direttiva 2000/39/CE; Direttiva 98/24/CE; Direttiva

91/322/CEE.

TLV-ACGIH ACGIH 2023

	IDROCARBURI, C9-C12, N-ALCANI, ISOALCANI, CICLICI, AROMATICI (2-25%)									
Valore limite di	soglia									
Tipo	Stato	TW	A/8h			STEL/15min		Note / Osservazion	i	
		mg/	m3	ppm		mg/m3	ppm			
TLV-ACGIH						597	100			
Salute - Livello	derivato	di non effe	tto - DNEL	/ DMEL						
		Effetti sui	consumator	i			Effetti sı	ui lavoratori		
Via di Esposi	zione	Locali	Sistemic	i	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici
		acuti	acuti		cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici
Orale						26				
						mg/kg/d				
Inalazione			570			71				330
			mg/m3			mg/m3				mg/kg/d
Dermica						26				44
						mg/kg/d				mg/kg/d

IDROCARBURI C9 AROMATICI											
soglia											
Stato	TWA	√8h			STEL/15min			Note / C	)sservazioni		
	mg/r	m3	ppm		mg/m3	pp	m				
	100		19								
derivato di	i non effet	to - DNEL	DMEL								
Effetti sui consumatori Effetti sui lavoratori											
zione l	_ocali	Sistemici		Locali	Sistemici		Locali		Sistemici	Locali	Sistemici
á	acuti	acuti		cronici	cronici		acuti		acuti	cronici	cronici
									150		
									mg/m3		
		32									
		mg/m3									
		11							25		
		mg/kg							mg/kg		
	Stato  derivato di  zione I	Stato TWA mg/r 100 derivato di non effet Effetti sui c	Stato TWA/8h mg/m3 100  derivato di non effetto - DNEL A Effetti sui consumatori zione Locali Sistemici acuti acuti  32 mg/m3 11	soglia Stato TWA/8h mg/m3 ppm 100 19 derivato di non effetto - DNEL / DMEL Effetti sui consumatori zione Locali Sistemici acuti acuti  32 mg/m3 11	Stato TWA/8h  mg/m3 ppm 100 19  derivato di non effetto - DNEL / DMEL  Effetti sui consumatori zione Locali Sistemici Locali acuti acuti cronici  32 mg/m3 11	Stato TWA/8h STEL/15min mg/m3 ppm mg/m3  100 19  derivato di non effetto - DNEL / DMEL  Effetti sui consumatori zione Locali Sistemici Locali Sistemici acuti acuti cronici cronici  32  mg/m3  11	Stato TWA/8h STEL/15min  mg/m3 ppm mg/m3 pp  100 19  derivato di non effetto - DNEL / DMEL  Effetti sui consumatori zione Locali Sistemici Locali Sistemici acuti acuti cronici cronici  32  mg/m3  11	Stato TWA/8h STEL/15min  mg/m3 ppm mg/m3 ppm  100 19  derivato di non effetto - DNEL / DMEL  Effetti sui consumatori Effetti sui zione Locali Sistemici Locali Sistemici Locali acuti acuti cronici cronici acuti  32  mg/m3  11	Stato TWA/8h STEL/15min Note / Commonwealth of the state	Stato TWA/8h STEL/15min Note / Osservazioni mg/m3 ppm mg/m3 ppm 100 19  derivato di non effetto - DNEL / DMEL Effetti sui consumatori Effetti sui lavoratori zione Locali Sistemici Locali Sistemici acuti acuti acuti 150 mg/m3  32 mg/m3 11 25	Stato   TWA/8h   STEL/15min   Note / Osservazioni   mg/m3   ppm   mg/m3   ppm   pm   pm   pm   pm   pm   pm

### **LINVEA SRL**

### 610250L - ANCORAL PLS BIANCO

Revisione n.3 Data revisione 15/10/2025 Stampata il 21/11/2025 Pagina n. 6 / 14

Pagina n. 6 / 14
Sostituisce la revisione:2 (Data revisione 24/11/2023)

#### SEZIONE 8. Controlli dell'esposizione/della protezione individuale ....

				CRISTOBALITE	<b>.</b>		
Valore limite di	soglia						
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15min		Note / Osservazioni	
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm		
VLA	ESP		0,05			RESPIR	
VLEP	FRA	0,05				RESPIR	
VLEP	ITA	0,1				RESPIR	
OEL	EU	0,1				RESPIR	
TLV-ACGIH		0,025				RESPIR	

				TALCO			
Valore limite di	soglia						
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15min		Note / Osservazioni	
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm		
VLA	ESP	2				RESPIR	
MV	SVN	2				RESPIR	
WEL	GBR	1				RESPIR	
TLV-ACGIH		2				RESPIR	

BIOSSIDO DI TITANIO										
Valore limite di s	oglia									
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15mir	n	Note / Osservazioni				
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm					
VLA	ESP	10								
VLEP	FRA	10								
WEL	GBR	10				INALAB				
WEL	GBR	4				RESPIR				
TLV-ACGIH		0,2				RESPIR				

1-METOSSI-2-PROPANOLO										
Valore limite di s	oglia									
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15mir	n	Note / Osservazioni				
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm					
VLA	ESP	375	100	568	150	PELLE				
VLEP	FRA	188	50	375	100	PELLE				
AK	HUN	375	100	568	150	PELLE				
VLEP	ITA	375	100	568	150	PELLE				
MV	SVN	375	100	568	150	PELLE				
WEL	GBR	375	100	560	150	PELLE				
OEL	EU	375	100	568	150	PELLE				
TLV-ACGIH		184	50	368	100					

#### Legenda:

(C) = CEILING; INALAB = Frazione Inalabile; RESPIR = Frazione Respirabile; TORAC = Frazione Toracica.

VND = pericolo identificato ma nessun DNEL/PNEC disponibile ; NEA = nessuna esposizione attesa ; NPI = nessun pericolo

identificato ; LOW = pericolo basso ; MED = pericolo medio ; HIGH = pericolo alto.

#### 8.2. Controlli dell'esposizione

Considerato che l'utilizzo di misure tecniche adeguate dovrebbe sempre avere la priorità rispetto agli equipaggiamenti di protezione personali, assicurare una buona ventilazione nel luogo di lavoro tramite un'efficace aspirazione locale.

Per la scelta degli equipaggiamenti protettivi personali chiedere eventualmente consiglio ai propri fornitori di sostanze chimiche.

I dispositivi di protezione individuali devono riportare la marcatura CE che attesta la loro conformità alle norme vigenti.

Occorre mantenere i livelli espositivi il più basso possibile per evitare significativi accumuli nell'organismo. Gestire i dispositivi di protezione individuale in modo tale da assicurare la massima protezione (es. riduzione dei tempi di sostituzione).

#### PROTEZIONE DELLE MANI

Proteggere le mani con guanti da lavoro di categoria III.

Per la scelta definitiva del materiale dei guanti da lavoro (rif. norma EN 374) si devono considerare: compatibilità, degradazione, tempo di permeazione.

. Nel caso di preparati la resistenza dei guanti da lavoro agli agenti chimici deve essere verificata prima dell'utilizzo in quanto non prevedibile. I guanti hanno un tempo di usura che dipende dalla durata e dalla modalità d'uso.

#### PROTEZIONE DELLA PELLE

Indossare abiti da lavoro con maniche lunghe e calzature di sicurezza per uso professionale di categoria III (rif. Regolamento 2016/425 e norma EN ISO 20344). Lavarsi con acqua e sapone dopo aver rimosso gli indumenti protettivi.

Valutare l'opportunità di fornire indumenti antistatici nel caso l'ambiente di lavoro presenti un rischio di esplosività.

PROTEZIONE DEGLI OCCHI

### **LINVEA SRL**

# 610250L - ANCORAL PLS BIANCO

Data revisione 15/10/2025 Stampata il 21/11/2025 Pagina n. 7 / 14

Pagina n. 7 / 14
Sostituisce la revisione:2 (Data revisione 24/11/2023)

#### SEZIONE 8. Controlli dell'esposizione/della protezione individuale ..../

Si consiglia di indossare occhiali protettivi ermetici (rif. norma EN ISO 16321).

Qualora vi fosse il rischio di essere esposti a schizzi o spruzzi in relazione alle lavorazioni svolte, occorre prevedere un'adeguata protezione delle mucose (bocca, naso, occhi) al fine di evitare assorbimenti accidentali.

PROTEZIONE RESPIRATORIA

L'utilizzo di mezzi di protezione delle vie respiratorie è necessario in caso le misure tecniche adottate non siano sufficienti per limitare l'esposizione del lavoratore ai valori di soglia presi in considerazione. Si consiglia di indossare una maschera con filtro di tipo A la cui classe (1, 2 o 3) dovrà essere scelta in relazione alla concentrazione limite di utilizzo. (rif. norma EN 14387).

Nel caso in cui la sostanza considerata sia inodore o la sua soglia olfattiva sia superiore al relativo TLV-TWA e in caso di emergenza, indossare un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (rif. norma EN 137) oppure un respiratore a presa d'aria esterna (rif. norma EN 138). Per la corretta scelta del dispositivo di protezione delle vie respiratorie, fare riferimento alla norma EN 529. CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE AMBIENTALE

Le emissioni da processi produttivi, comprese quelle da apparecchiature di ventilazione dovrebbero essere controllate ai fini del rispetto della normativa di tutela ambientale.

I residui del prodotto non devono essere scaricati senza controllo nelle acque di scarico o nei corsi d'acqua.

#### SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche

#### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

ProprietàValoreInformazioniStato Fisicoliquido

> 20,5 mm2/sec

non disponibile

1.36

Colore bianco

Odore caratteristico ragia minerale

Punto di fusione o di congelamento non disponibile non disponibile Intervallo di ebollizione > 35 °C Infiammabilità non disponibile non disponibile non disponibile limite inferiore esplosività

Limite superiore esplosività non disponibile

Punto di infiammabilità > 42 °C

Temperatura di autoaccensione > 200 °C

Temperatura di decomposizione non disponibile pH non disponibile

Solubilità insolubile in acqua Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua non disponibile

Tensione di vapore
Densità e/o Densità relativa
Densità di vapore relativa

Densità di vapore relativa >1
Caratteristiche delle particelle non applicabile

#### 9.2. Altre informazioni

Viscosità cinematica

9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Informazioni non disponibili

9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

Solidi totali (250°C / 482°F) 56.30 %

VOC (Direttiva 2004/42/CE): 10,00 % - 135,81 g/litro VOC (carbonio volatile) 7,31 % - 99,34 g/litro

#### SEZIONE 10. Stabilità e reattività

#### 10.1. Reattività

Non vi sono particolari pericoli di reazione con altre sostanze nelle normali condizioni di impiego.

#### 1-METOSSI-2-PROPANOLO

Scioglie diverse materie plastiche. Stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio. Assorbe e si scioglie in acqua ed in solventi organici. Con l'aria può dare lentamente perossidi esplosivi.

@EPY 11.8.2 - SDS 1004.14

### **LINVEA SRL**

### 610250L - ANCORAL PLS BIANCO

Revisione n.3 Data revisione 15/10/2025 Stampata il 21/11/2025 Paglina n. 8 / 14 Sostituisce la revisione:2 (Data revisione 24/11/2023)

#### SEZIONE 10. Stabilità e reattività .../>>

#### 10.2. Stabilità chimica

Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio.

#### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

I vapori possono formare miscele esplosive con l'aria.

#### 1-METOSSI-2-PROPANOLO

Può reagire pericolosamente con: agenti ossidanti forti, acidi forti.

#### 10.4. Condizioni da evitare

Evitare il surriscaldamento. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Evitare qualunque fonte di accensione.

#### 1-METOSSI-2-PROPANOLO

Evitare l'esposizione a: aria.

#### 10.5. Materiali incompatibili

#### 1-METOSSI-2-PROPANOLO

Incompatibile con: sostanze ossidanti, acidi forti, metalli alcalini.

#### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Per decomposizione termica o in caso di incendio si possono liberare gas e vapori potenzialmente dannosi alla salute.

#### SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche

In mancanza di dati tossicologici sperimentali sul prodotto stesso, gli eventuali pericoli del prodotto per la salute sono stati valutati in base alle proprietà delle sostanze contenute, secondo i criteri previsti dalla normativa di riferimento per la classificazione.

Considerare perciò la concentrazione delle singole sostanze pericolose eventualmente citate in sez. 3, per valutare gli effetti tossicologici derivanti dall'esposizione al prodotto.

#### 11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel Regolamento (CE) n. 1272/2008

Metabolismo, cinetica, meccanismo di azione e altre informazioni

#### CRISTOBALITE

Il rischio di probabile cancerogenesi è legato alla presenza di quarzo.

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

Attenzione! In caso di vaporizzazione possono formarsi goccioline respirabili pericolose. Non respirare i vapori o le nebbie.

#### CRISTOBALITE

LAVORATORI: inalazione.

#### 1-METOSSI-2-PROPANOLO

LAVORATORI: inalazione; contatto con la cute.

POPOLAZIONE: ingestione di cibo o di acqua contaminati; inalazione aria ambiente; contatto con la cute di prodotti contenenti la

sostanza.

Effetti immediati, ritardati e ed effetti cronici derivanti da esposizioni a breve e lungo termine

#### CRISTOBALITE

Le forme cristalline della silice sono quelle di maggiore interesse per la medicina del lavoro e per l'igiene industriale, perché responsabili di patologie a carattere invalidante. L'esposizione alle polveri contenenti silice cristallina è causa della silicosi. La silicosi cronica si manifesta dopo un periodo più o meno lungo dall'inizio dell'esposizione (latenza), progredendo anche dopo l'interruzione dell'esposizione, in stretto rapporto con l'entità e la durata dell'esposizione (effetto deterministico). Con il tempo tale situazione tende a peggiorare fino anche a provocare la morte del soggetto affetto da silicosi. Il paziente affetto da silicosi è associato spesso alla tubercolosi (silico-tubercolosi), diffusa oggi in molti paesi in via di sviluppo. In un'ottica più complessiva la silicosi è da considerare solo lo stadio iniziale di una malattia che ha un elevato rischio di progredire e di generare ulteriori gravi complicanze, quali tumore polmonare e malattie autoimmuni.

#### 1-METOSSI-2-PROPANOLO

La principale via di entrata è quella cutanea, mentre quella respiratoria è meno importante, data la bassa tensione di vapore del prodotto. Al di sopra di 100 ppm si ha irritazione delle mucose oculari, nasali e orofaringee. A 1000 ppm si notano turbe nell'equilibrio e irritazione severa agli occhi. Gli esami clinici e biologici praticati sui volontari esposti non hanno rivelato anomalie. L'acetato produce maggiore irritazione cutanea ed oculare per contatto diretto. Non vengono riportati effetti cronici sull'uomo.

Effetti interattivi

# Data revisione 15/10/2025 Stampata il 21/11/2025

Pagina n. 9 / 14
Sostituisce la revisione:2 (Data revisione 24/11/2023)

# 610250L - ANCORAL PLS BIANCO

LINVEA SRL

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche .../>>

Informazioni non disponibili

TOSSICITÀ ACUTA

ATE (Inalazione) della miscela: Non classificato (nessun componente rilevante) ATE (Orale) della miscela: Non classificato (nessun componente rilevante) ATE (Cutanea) della miscela: Non classificato (nessun componente rilevante)

IDROCARBURI, C9-C12, N-ALCANI, ISOALCANI, CICLICI, AROMATICI (2-25%)

LD50 (Cutanea): 4 mg/kg rabbit > 15000 mg/kg Rat LD50 (Orale): LC50 (Inalazione vapori): > 13,1 mg/l/4h Rat

**IDROCARBURI C9 AROMATICI** 

> 3160 mg/kg Rabbit LD50 (Cutanea): LD50 (Orale): 3492 mg/kg Rat > 6193 mg/l/4h Rat LC50 (Inalazione vapori):

**TALCO** 

LC50 (Inalazione nebbie/polveri): > 2,1 mg/l/4h Rat

**BIOSSIDO DI TITANIO** 

> 10000 mg/kg Rat LD50 (Orale):

1-METOSSI-2-PROPANOLO

LD50 (Cutanea): 13000 mg/kg Rabbit LD50 (Orale): 5300 mg/kg Rat 54,6 mg/l/4h Rat LC50 (Inalazione vapori):

#### CORROSIONE CUTANEA / IRRITAZIONE CUTANEA

L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.

### GRAVI DANNI OCULARI / IRRITAZIONE OCULARE

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

#### SENSIBILIZZAZIONE RESPIRATORIA O CUTANEA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

#### MUTAGENICITÀ SULLE CELLULE GERMINALI

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

#### CANCEROGENICITÀ

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

#### CRISTOBAL ITE

Classificata nel gruppo 1 (cancerogeno per l'uomo) dalla International Agency for Research on Cancer (IARC). Classificata nel gruppo A2 (sospetto cancerogeno per l'uomo) dall'American Conference for Governmental Industrial Hygienists (ACGIH).

Valutazione generale IARC: L'uso perineale di polvere per il corpo a base di talco è probabilmente cancerogeno per l'uomo (Gruppo 2B). Il talco inalato non contenente amianto o fibre asbestiformi non è classificabile in quanto tale cancerogenicità (Gruppo 3).

#### TOSSICITÀ PER LA RIPRODUZIONE

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

#### TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE SINGOLA

Può provocare sonnolenza o vertigini

TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE RIPETUTA

#### Revisione n.3 Data revisione 15/10/2025 Stampata il 21/11/2025

#### Stampata il 21/11/2025 Pagina n. 10 / 14 Sostituisce la revisione:2 (Data revisione 24/11/2023)

# 610250L - ANCORAL PLS BIANCO

LINVEA SRL

#### SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche .../>>

Provoca danni agli organi

PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo Viscosità: > 20,5 mm2/sec

#### 11.2. Informazioni su altri pericoli

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze elencate nelle principali liste europee di potenziali o sospetti interferenti endocrini con effetti sulla salute umana oggetto di valutazione.

#### **SEZIONE 12. Informazioni ecologiche**

Il prodotto è da considerarsi come pericoloso per l'ambiente e presenta tossicità per gli organismi acquatici con effetti negativi a lungo termine per l'ambiente acquatico.

#### 12.1. Tossicità

IDROCARBURI, C9-C12, N-ALCANI, ISOALCANI, CICLICI, AROMATICI (2-25%)

EC50 - Crostacei < 200 mg/l/48h Daphnia magna

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 0,94 mg/l/72h

**IDROCARBURI C9 AROMATICI** 

LC50 - Pesci 9,2 mg/l/96h Oncorhynchus mykiss EC50 - Crostacei 3,2 mg/l/48h Daphnia magna EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 2,9 mg/l/72h Alghe

NOEC Cronica Alghe / Piante Acquatiche 1 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata

#### 12.2. Persistenza e degradabilità

IDROCARBURI C9 AROMATICI Rapidamente degradabile

TALCO

Solubilità in acqua < 0,1 mg/l

BIOSSIDO DI TITANIO

Solubilità in acqua < 0,001 mg/l

Degradabilità: dato non disponibile

1-METOSSI-2-PROPANOLO

Solubilità in acqua 1000 - 10000 mg/l

Rapidamente degradabile

#### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

1-METOSSI-2-PROPANOLO

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua < 1

#### 12.4. Mobilità nel suolo

Informazioni non disponibili

#### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB in percentuale ≥ a 0,1%.

#### 12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze elencate nelle principali liste europee di potenziali o sospetti interferenti endocrini con effetti sull'ambiente oggetto di valutazione.

### 12.7. Altri effetti avversi

Informazioni non disponibili

# Data revisione 15/10/2025 Stampata il 21/11/2025

## 610250L - ANCORAL PLS BIANCO

LINVEA SRL

Pagina n. 11 / 14
Sostituisce la revisione:2 (Data revisione 24/11/2023)

#### SEZIONE 13. Considerazioni sullo smaltimento

#### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Riutilizzare, se possibile. I residui del prodotto sono da considerare rifiuti speciali pericolosi. La pericolosità dei rifiuti che contengono in parte questo prodotto deve essere valutata in base alle disposizioni legislative vigenti.

Lo smaltimento deve essere affidato ad una società autorizzata alla gestione dei rifiuti, nel rispetto della normativa nazionale ed eventualmente locale.

Il trasporto dei rifiuti può essere soggetto all'ADR.

La gestione dei rifiuti originati dall'uso o dalla dispersione di questo prodotto deve essere organizzata nel rispetto delle norme relative alla sicurezza sul lavoro. Si veda la sezione 8 per l'eventuale necessità di dotazione di DPI.

IMBALLAGGI CONTAMINATI

Gli imballaggi contaminati devono essere inviati a recupero o smaltimento nel rispetto delle norme nazionali sulla gestione dei rifiuti.

#### **SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto**

#### 14.1. Numero ONU o numero ID

ADR / RID, IMDG, IATA: ONU 1263

#### 14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

PITTURE ADR / RID: IMDG: **PAINT** PAINT IATA:

#### 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR / RID: Classe: 3 Etichetta: 3

IMDG: Classe: 3 Etichetta: 3

Classe: 3 Etichetta: 3 IATA:



#### 14.4. Gruppo d'imballaggio

ADR / RID, IMDG, IATA: Ш

#### 14.5. Pericoli per l'ambiente

ADR / RID: Pericoloso per l'Ambiente

IMDG: Inquinante Marino



IATA: NO

Per il trasporto aereo, il marchio di pericolo ambientale è obbligatorio solo per i N. ONU 3077 e 3082.

#### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

ADR / RID: HIN - Kemler: 30 Quantità Limitate: 5 It Codice di restrizione in galleria: (D/E)

Disposizione speciale: 163, 367, 650

IMDG: EMS: F-E, S-E Quantità Limitate: 5 It

IATA: Cargo: Quantità massima: 220 L Istruzioni Imballo: 366 Passeggeri: Quantità massima: 60 L Istruzioni Imballo: 355

A3, A72, A192 Disposizione speciale:

### LINVEA SRL

### 610250L - ANCORAL PLS BIANCO

Data revisione 15/10/2025 Stampata il 21/11/2025 Pagina n. 12 / 14

Pagina n. 12 / 14
Sostituisce la revisione:2 (Data revisione 24/11/2023)

#### SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto .../>>

14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Informazione non pertinente

#### SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Categoria Seveso - Direttiva 2012/18/UE:

P5c-E2

Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute secondo l'Allegato XVII Regolamento (CE) 1907/2006

Prodotto

Punto 3 - 40

Sostanze contenute

Punto 75

Regolamento (UE) 2019/1148 - relativo all'immissione sul mercato e all'uso di precursori di esplosivi non applicabile

Sostanze in Candidate List (Art. 59 REACH)

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze SVHC in percentuale ≥ a 0,1%.

Sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV REACH)

Nessuna

Sostanze soggette ad obbligo di notifica di esportazione Regolamento (UE) 649/2012:

Nessuna

Sostanze soggette alla Convenzione di Rotterdam:

Nessuna

Sostanze soggette alla Convenzione di Stoccolma:

Nessuna

Controlli Sanitari

I lavoratori esposti a questo agente chimico pericoloso per la salute devono essere sottoposti alla sorveglianza sanitaria effettuata secondo le disposizioni dell'art. 41 del D.Lgs. 81 del 9 aprile 2008 salvo che il rischio per la sicurezza e la salute del lavoratore sia stato valutato irrilevante, secondo quanto previsto dall'art. 224 comma 2.

VOC (Direttiva 2004/42/CE):

Primer fissativi.

#### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata elaborata una valutazione di sicurezza chimica per la miscela / per le sostanze indicate in sezione 3.

#### **SEZIONE 16. Altre informazioni**

Testo delle indicazioni di pericolo (H) citate alle sezioni 2-3 della scheda:

Flam. Liq. 3 Liquido infiammabile, categoria 3 Carc. 2 Cancerogenicità, categoria 2

STOT RE 1 Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta, categoria 1

Asp. Tox. 1 Pericolo in caso di aspirazione, categoria 1

STOT SE 3 Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola, categoria 3

Aquatic Chronic 2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 2

H226 Liquido e vapori infiammabili. H351 Sospettato di provocare il cancro.

H372 Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
 H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

H335 Può irritare le vie respiratorie.H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**EUH066** L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

**EUH210** Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

**EUH211** Attenzione! In caso di vaporizzazione possono formarsi goccioline respirabili pericolose. Non respirare i

vapori o le nebbie.

# Data revisione 15/10/2025 Stampata il 21/11/2025

### Pagina n. 13 / 14 Sostituisce la revisione:2 (Data revisione 24/11/2023)

## 610250L - ANCORAL PLS BIANCO

LINVEA SRL

#### SEZIONE 16. Altre informazioni .../>>

#### LEGENDA:

- ADR: Accordo europeo per il trasporto delle merci pericolose su strada
- ATE / STA: Stima Tossicità Acuta
- CAS: Numero del Chemical Abstract Service
- CE: Numero identificativo in ESIS (archivio europeo delle sostanze esistenti)
- CLP: Regolamento (CE) 1272/2008
- DNEL: Livello derivato senza effetto
- EC50: Concentrazione che dà effetto al 50% della popolazione soggetta a test
- EmS: Emergency Schedule
- GHS: Sistema armonizzato globale per la classificazione e la etichettatura dei prodotti chimici
- IATA DGR: Regolamento per il trasporto di merci pericolose della Associazione internazionale del trasporto aereo
- IC50: Concentrazione di immobilizzazione del 50% della popolazione soggetta a test
- IMDG: Codice marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose
- IMO: International Maritime Organization
- INDEX: Numero identificativo nell'Allegato VI del CLP
- LC50: Concentrazione letale 50%
- LD50: Dose letale 50%
- OEL: Livello di esposizione occupazionale
- PBT: Persistente, bioaccumulante e tossico
- PEC: Concentrazione ambientale prevedibile
- PEL: Livello prevedibile di esposizione
- PMT: Persistente, mobile e tossico
- PNEC: Concentrazione prevedibile priva di effetti
- REACH: Regolamento (CE) 1907/2006
- RID: Regolamento per il trasporto internazionale di merci pericolose su treno
- TLV: Valore limite di soglia
- TLV CEILING: Concentrazione che non deve essere superata durante qualsiasi momento dell'esposizione lavorativa.
- TWA: Limite di esposizione medio pesato
- TWA STEL: Limite di esposizione a breve termine
- VOC: Composto organico volatile
- vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulabile
- vPvM: Molto persistente e molto mobile
- WGK: Classe di pericolosità acquatica (Germania).

#### **BIBLIOGRAFIA GENERALE:**

- 1. Regolamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)
- 2. Regolamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP)
- 3. Regolamento (UE) 2020/878 (All. II Regolamento REACH)
- 4. Regolamento (CE) 790/2009 del Parlamento Europeo (I Atp. CLP)
- 5. Regolamento (UE) 286/2011 del Parlamento Europeo (II Atp. CLP)
- 6. Regolamento (UE) 618/2012 del Parlamento Europeo (III Atp. CLP)
- 7. Regolamento (UE) 487/2013 del Parlamento Europeo (IV Atp. CLP)
- 8. Regolamento (UE) 944/2013 del Parlamento Europeo (V Atp. CLP)
- 9. Regolamento (UE) 605/2014 del Parlamento Europeo (VI Atp. CLP) 10. Regolamento (UE) 2015/1221 del Parlamento Europeo (VII Atp. CLP)
- 11. Regolamento (UE) 2016/918 del Parlamento Europeo (VIII Atp. CLP)
- 12. Regolamento (UE) 2016/1179 (IX Atp. CLP)
- 13. Regolamento (UE) 2017/776 (X Atp. CLP)
- 14. Regolamento (UE) 2018/669 (XI Atp. CLP)
- 15. Regolamento (UE) 2019/521 (XII Atp. CLP)
- 16. Regolamento delegato (UE) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)
- 17. Regolamento (UE) 2019/1148
- 18. Regolamento delegato (UE) 2020/217 (XIV Atp. CLP)
- 19. Regolamento delegato (UE) 2020/1182 (XV Atp. CLP)
- 20. Regolamento delegato (UE) 2021/643 (XVI Atp. CLP)
- 21. Regolamento delegato (UE) 2021/849 (XVII Atp. CLP) 22. Regolamento delegato (UE) 2022/692 (XVIII Atp. CLP)
- 23. Regolamento delegato (UE) 2023/707
- 24. Regolamento delegato (UE) 2023/1434 (XIX Atp. CLP)
- 25. Regolamento delegato (UE) 2023/1435 (XX Atp. CLP)
- 26. Regolamento delegato (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
- Sito Web IFA GESTIS

#### Revisione n.3 Data revisione 15/10/2025 Stampata il 21/11/2025

Pagina n. 14 / 14
Sostituisce la revisione:2 (Data revisione 24/11/2023)

# 610250L - ANCORAL PLS BIANCO

**LINVEA SRL** 

#### SEZIONE 16. Altre informazioni .../>>

- Sito Web Agenzia ECHA
- Banca dati di modelli di SDS di sostanze chimiche Ministero della Salute e Istituto Superiore di Sanità

#### Nota per l'utilizzatore:

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso di noi alla data dell'ultima versione. L'utilizzatore deve assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni in relazione allo specifico uso del prodotto.

Non si deve interpretare tale documento come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.

Poichè l'uso del prodotto non cade sotto il nostro diretto controllo, è obbligo dell'utilizzatore osservare sotto la propria responsabilità le leggi e le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza. Non si assumono responsabilità per usi impropri. Fornire adeguata formazione al personale addetto all'utilizzo di prodotti chimici.

#### METODI DI CALCOLO DELLA CLASSIFICAZIONE

Pericoli chimico fisici: La classificazione del prodotto è stata derivata dai criteri stabiliti dal Regolamento CLP Allegato I Parte 2. I metodi di valutazione delle proprietà chimico fisiche sono riportati in sezione 9.

Pericoli per la salute: La classificazione del prodotto è basata sui metodi di calcolo di cui all'Allegato I del CLP Parte 3, salvo che sia diversamente indicato in sezione 11.

Pericoli per l'ambiente: La classificazione del prodotto è basata sui metodi di calcolo di cui all'Allegato I del CLP Parte 4, salvo che sia diversamente indicato in sezione 12.

Modifiche rispetto alla revisione precedente Sono state apportate variazioni alle seguenti sezioni: 02 / 03 / 04 / 08 / 09 / 11 / 12 / 13 / 14 / 15 / 16.