



**SCHEDA DI ISTRUZIONI  
SUL CORRETTO USO  
—  
MATERIALE ISOLANTE  
URSA WOODLITH**

Review: 2 Date: <b>10/12/2020</b>
--------------------------------------

Done by:	Responsabile Tecnico	Daniela Cardace 01/04/2016
Reviewed by:	Responsabile Tecnico	Enrico Maria Gamba 10/12/2020
Approved by:	Direttore Tecnico e Marketing	Pasquale D'Andria 01/04/2016

<b>URSA-SUIS_WDLTH</b>	<b>Marketing Department</b>	
Rev. 2 – 10/12/2020	<b>SCHEDA DI ISTRUZIONI SUL CORRETTO USO</b>	
Page 2 of 6		

## 1 Identificazione del prodotto e della società

---

<b>Nome del prodotto</b>	Lana di legno mineralizzata legata con cemento Portland.
<b>Utilizzo</b>	Isolamento termico ed acustico per l'edilizia.
<b>Produttore/ Distributore</b>	<p><b>URSA Italia s.r.l.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Sede Legale: Centro Direzionale Colleoni Via Paracelso, 16 - 20864 Agrate Brianza (MB) - Italy <a href="http://www.ursa.it">http://www.ursa.it</a> Tel. (+39) 039/6898576 Fax (+39) 039/689579</li> <li>Sede Produttiva: Donja Pačetina 1A 49233 Sv.Križ Začretje, Croatia</li> </ul>
<b>Telefono di emergenza</b>	<p>(+39) 039/6898576</p> <p>Il servizio telefonico è disponibile dalle ore 8.00 alle ore 18.00, dal lun. al giov. e dalle ore 8:00 alle ore 15:00, il ven.</p>

## 2 Identificazione dei rischi

---

Non ci sono rischi associati all'esposizione a questo prodotto. Il prodotto finito non è classificato come pericoloso ai sensi dei Regolamenti (CE) n. 1907/2006 (REACH) e n. 1272/2008 (CLP).

Il prodotto finito, stagionato, può produrre polvere soltanto durante la manipolazione e la lavorazione (piccole particelle di cemento e legno).

<b>Inalazione:</b>	La polvere derivata dalla manipolazione o dal taglio dei pannelli può causare irritazione temporanea delle vie respiratorie.
<b>Contatto con la pelle:</b>	/
<b>Contatto con gli occhi:</b>	La polvere derivata dalla manipolazione o dal taglio dei pannelli può causare irritazione temporanea.
<b>Ingestione:</b>	/

## 3 Composizione della sostanza

---

I prodotti URSA WOODLITH sono costituiti da fibre di legno legate con cemento Portland.

<b>URSA-SUIS_WDLTH</b>	<b>Marketing Department</b>	
Rev. 2 – 10/12/2020	<b>SCHEDA DI ISTRUZIONI SUL CORRETTO USO</b>	
Page 3 of 6		

<b>Composizione chimica</b>	<b>Contenuto percentuale in peso</b>	<b>CAS</b>	<b>EINECS</b>	<b>Segnalazione</b>	<b>Frase di rischio*</b>	<b>Avvertenze</b>
Cemento Portland	50	65997-15-1	266-043-4	Xi	R37 R38 R43	S24 S25 S26 S37
Lana di legno	50	/	/	/	/	/

\*Le frasi di rischio e le avvertenze si applicano alla sola sostanza e non al prodotto finito.

## 4 Misure di primo soccorso

<b>Inalazione:</b>	Allontanarsi dall'esposizione, soffiarsi il naso, sciacquare la gola con acqua.
<b>Contatto con la pelle:</b>	Lavare la pelle con acqua tiepida e sapone; in caso di reazione allergica consultare il medico.
<b>Contatto con gli occhi:</b>	Sciacquare con abbondante acqua tiepida per almeno 15 minuti.
<b>Ingestione:</b>	Nell'eventualità remota di ingestione accidentale, consultare il medico.

In caso di reazione avversa o fastidio persistente per qualsiasi delle esposizioni di cui sopra, consultare il medico.

## 5 Misure antincendio

Non applicabile, il prodotto viene impiegato nella protezione dal fuoco.

## 6 Provvedimenti in caso di dispersione accidentale

<b>Precauzioni personali**:</b>	Impiegare i dispositivi di protezione individuali (punto 8)
<b>Metodi di pulizia**:</b>	Raccogliere il materiale versato in appositi contenitori, prevenendo la dispersione in aria; disporre dei contenitori come da legge.

\*\*I provvedimenti si riferiscono alla dispersione accidentale di polvere o frammenti dovuti alla lavorazione.

## 7 Manipolazione e stoccaggio

**Manipolazione:**

<b>URSA-SUIS_WDLTH</b>	<b>Marketing Department</b>	
Rev. 2 – 10/12/2020	<b>SCHEDA DI ISTRUZIONI SUL CORRETTO USO</b>	
Page 4 of 6		

I prodotti isolanti URSA WOODLITH non sono classificati come pericolosi (si veda punto 2).

Si raccomanda, tuttavia, di seguire i seguenti principi di igiene del lavoro:

- Contenere al minimo l'inquinamento dei luoghi di lavoro (attenzione per la polvere dovuta alla lavorazione e per il materiale di scarto).
- Dopo il lavoro, pulire il luogo di lavoro con acqua.

**Stoccaggio:**

- Conservare nelle confezioni originali, aprire prima dell'uso.
- Conservare in luoghi asciutti e protetti. Lo stoccaggio all'aperto deve essere evitato.

## 8 Controllo dell'esposizione / Protezione personale

---

<b>Limiti di esposizione:</b>	Nessuno
<b>Protezione delle vie respiratorie:</b>	Quando si lavori in luoghi non areati o durante le operazioni che generino emissione di polveri, si raccomanda l'impiego di maschere di protezione di tipo FFP1 secondo la EN 149.
<b>Protezione delle mani:</b>	Indossare guanti in conformità con la EN 388.
<b>Protezione degli occhi:</b>	Si raccomanda l'impiego di occhiali di protezione nei luoghi maggiormente polverosi, in conformità alla EN 166.
<b>Protezione della pelle:</b>	Si raccomanda l'impiego di vestiti e calzature da lavoro.
<b>Misure di igiene:</b>	Sciacquare la polvere dalla pelle dopo il lavoro.

## 9 Proprietà chimico-fisiche

---

<b>Aspetto:</b>	In pannelli
<b>Stato fisico:</b>	Solido
<b>Colore:</b>	Marrone-grigio
<b>Odore:</b>	Non applicabile
<b>Ph:</b>	(1000 g/L H <sub>2</sub> O pri 25°C) 8-10
<b>Punto di fusione:</b>	Oltre i 500°C
<b>Punto di infiammabilità:</b>	Non combustibile
<b>Rischio di esplosione:</b>	Non esplosivo
<b>Pressione di vapore:</b>	25°C < 10 <sup>-3</sup> mbar
<b>Densità:</b>	390-460 Kg/m <sup>3</sup>
<b>Solubilità in acqua:</b>	A 25°C < 0,1 g/L
<b>Viscosità:</b>	A 25°C con 10 <sup>10</sup> Pa·s

## 10 Stabilità e reattività

---

Stabile nelle normali condizioni di uso e stoccaggio (protezione dal sole).

<b>URSA-SUIS_WDLTH</b>	<b>Marketing Department</b>	
Rev. 2 – 10/12/2020	<b>SCHEDA DI ISTRUZIONI SUL CORRETTO USO</b>	
Page 5 of 6		

<b>Condizioni da evitare:</b>	Umidità
<b>Sostanze incompatibili:</b>	Colle, intonaci, sabbia, cemento
<b>Prodotti di decomposizione pericolosi:</b>	Non applicabile

## 11 Informazioni tossicologiche

---

<b>Tossicità acuta:</b>	Non applicabile
<b>Cancerogenicità, effetti mutageni, tossicità riproduttiva:</b>	Non applicabile
<b>Irritabilità:</b>	Non applicabile

## 12 Informazioni ecologiche

---

I prodotti in lana minerale URSA WOODLITH non provocano danni ad animali o piante in condizioni normali di utilizzo.

## 13 Smaltimento

---

<b>Smaltimento dei prodotti:</b>	Disposizione come per rifiuti da costruzione o rifiuti non pericolosi, in conformità con normative e procedure per lo smaltimento in vigore nel paese di utilizzo.
<b>Descrizione del rifiuto:</b>	Materiale isolante
<b>Codice del Catalogo Europeo dei Rifiuti:</b>	17 06 04
<b>Smaltimento dell'imballaggio:</b>	In conformità con normative e procedure locali.

## 14 Informazioni sul trasporto

---

<b>Disposizioni internazionali:</b>	Nessuna normativa specifica.
-------------------------------------	------------------------------

## 15 Informazioni sulla regolamentazione/etichettatura

---

<b>URSA-SUIS_WDLTH</b>	<b>Marketing Department</b>	
Rev. 2 – 10/12/2020	<b>SCHEDA DI ISTRUZIONI SUL CORRETTO USO</b>	
Page 6 of 6		

La direttiva europea 97/69/CE, sostituita dal regolamento (CE) n. 1272/2008 relativo alla classificazione, etichettatura e imballaggio delle sostanze e delle miscele, non classifica i prodotti in lana di legno mineralizzata come pericolosi.

## **16 Altre informazioni**

---

---

---

*Coloro che desiderino informazioni più dettagliate possono prendere contatto con URSA Italia (indirizzo sulla prima pagina di questa scheda).*

*Le informazioni fornite nel presente documento sono aggiornate allo stato delle nostre conoscenze al 10 dicembre 2020 e sono in buona fede.*

*L'utilizzatore ha il compito di valutare i rischi che si possano verificare quando il prodotto venga utilizzato per applicazioni diverse da quelle per le quali è stato progettato.*

---