

SCHEDA DI ISTRUZIONI SUL CORRETTO USO

MATERIALE ISOLANTE URSA WOODLITH

Review: 2

Date: 10/12/2020

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

Rev. 2 - 10/12/2020

Marketing Department

10/12/20

Page 2 of 6

SCHEDA DI ISTRUZIONI SUL CORRETTO USO



1 Identificazione del prodotto e della società

Nome del prodotto Lana di legno mineralizzata legata con cemento Portland.

Utilizzo Isolamento termico ed acustico per l'edilizia.

Produttore/
Distributore

URSA Italia s.r.l.

Sede Legale:

Centro Direzionale Colleoni

Via Paracelso, 16 - 20864 Agrate Brianza (MB) - Italy

http://www.ursa.it

Tel. (+39) 039/6898576 Fax (+39) 039/689579

Sede Produttiva:

Donja Pačetina 1A

49233 Sv.Križ Začretje, Croatia

Telefono di emergenza

(+39) 039/6898576

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.

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).

Inalazione: La polvere derivata dalla manipolazione o dal taglio dei pannelli può

causare irritazione temporánea delle vie respiratorie.

Contatto con la pelle:

Contatto con gli occhi: La polvere derivata dalla manipolazione o dal taglio dei pannelli può

causare irritazione temporanea.

Ingestione: /

3 Composizione della sostanza

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

Rev. 2 - 10/12/2020

Page 3 of 6

Marketing Department

SCHEDA DI ISTRUZIONI SUL CORRETTO USO



Composizione chimica	Contenuto percentuale in peso	CAS	EINECS	Segnalazione	Frase di rischio*	Avvertenze
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.

Misure di primo soccorso

Inalazione: Allontanarsi dall'esposizione, soffiarsi il naso, sciacquare la gola con

acqua.

Lavare la pelle con acqua tiepida e sapone; in caso di reazione Contatto con la pelle:

allergica consultare il medico.

Contatto con gli occhi: Sciacquare con abbondante acqua tiepida per almeno 15 minuti. Nell'eventualità remota di ingestione accidentale, consultare il **Ingestione:**

medico.

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

Misure antincendio

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

Provvedimenti in caso di dispersione accidentale

Precauzioni personali**: Impiegare i dispositivi di protezione individuali (punto 8) Metodi di pulizia**: Raccogliere il materiale versato in appositi contenitori,

prevenendo la dispersione in aria; disporre dei contenitori come

da legge.

Manipolazione e stoccaggio

Manipolazione:

^{**}I provvedimenti si riferiscono alla dispersione accidentale di polvere o frammenti dovuti alla lavorazione.

Rev. 2 - 10/12/2020

Page 4 of 6

Marketing Department

SCHEDA DI ISTRUZIONI SUL CORRETTO USO



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.

Controllo dell'esposizione / Protezione personale

Limiti di esposizione: Nessuno

Protezione delle vie respiratorie: 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.

Protezione delle mani: Indossare quanti in conformità con la EN 388.

Protezione degli occhi: Si raccomanda l'impiego di occhiali di protezione nei luoghi

maggiormente polverosi, in conformità alla EN 166.

Si raccomanda l'impiego di vestiti e calzature da lavoro. Protezione della pelle:

Misure di igiene: Sciacquare la polvere dalla pelle dopo il lavoro.

Proprietà chimico-fisiche

Aspetto: In pannelli Stato fisico: Solido

Marrone-grigio Colore: Odore: Non applicabile

Ph: (1000 g/L H2O pri 25°C) 8-10

Punto di fusione: Oltre i 500°C Punto di infiammabilità: Non combustibile Rischio di esplosione: Non esplosivo $25^{\circ}C < 10^{-3} \text{ mbar}$ Pressione di vapore: Densità: 390-460 Kg/m³ Solubilità in acqua: A $25^{\circ}C < 0.1 \text{ g/L}$ A 25°C con 1010 Pa·s Viscosità:

10 Stabilità e reattività

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

Rev. 2 - 10/12/2020

Page 5 of 6

Marketing Department

SCHEDA DI ISTRUZIONI SUL CORRETTO USO



Condizioni da evitare: Umidità

Sostanze incompatibili: Colle, intonaci, sabbia, cemento

Prodotti di decomposizione pericolosi: Non applicabile

11 Informazioni tossicologiche

Tossicità acuta: Non applicabile

Cancerogenicità, mutageni, Non applicabile effetti

tossicità riproduttiva:

Irritabilità: 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

Smaltimento dei prodotti: 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.

Descrizione del rifiuto: Materiale isolante

Codice del Catalogo Europeo dei Rifiuti: 17 06 04

Smaltimento dell'imballaggio: In conformità con normative e procedure locali.

14 Informazioni sul trasporto

Disposizioni internazionali: Nessuna normativa specifica.

15 Informazioni sulla regolamentazione/etichettatura

Rev. 2 - 10/12/2020

Page 6 of 6

Marketing Department

SCHEDA DI ISTRUZIONI SUL CORRETTO USO



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.