

SEZIONE 0: Nota introduttiva

Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP); pertanto, per esso non è prevista la predisposizione di una scheda di dati di sicurezza conforme alle disposizioni del Regolamento (CE) n° 1907/2006.

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa**Identificatore del prodotto**

Nome commerciale: Segatura di abete

Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Settore edile (pulizia pavimenti e in genere)

Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Sede legale e amministrativa:	Laterlite S.p.A. Via Vittorio Veneto 30 43045 Rubbiano di Forno (PR) Tel +39 0525 4198 Fax +39 0525 419988
Ufficio Tecnico Commerciale:	Laterlite S.p.A. Via Correggio 3 20149 Milano Tel +39 02 48011962 Fax + 39 02 48012242
Stabilimenti:	Rubbiano di Forno (PR) --- Via Vittorio Veneto 57 --- tel +39 0525 4198 Lentella (CH) --- Località Coccetta --- tel + 39 0873 32221 Bojano (CB) --- Contrada Popolo --- tel +39 0874 772900 Enna --- S.S. 192 Km 12,5 - Z.I. Dittaino --- tel +39 Trezzo sull'Adda (MI) --- Via Achille Grandi 5 --- tel +39 02 90964141
Responsabile della scheda di dati di sicurezza:	GRUPPO DI LAVORO AMBIENTE Via Vittorio Veneto 30 43045 Rubbiano di Forno (PR) e-mail: reach@laterlite.it

Numero telefonico di emergenza

Tel +39 02 48011962 (attivo solo durante l'orario d'ufficio: 8.30 - 17.30)

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**Classificazione della sostanza o della miscela**

Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP).

Elementi dell'etichetta

Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP) pertanto, esso non richiede un'etichetta di pericolo.

Altri pericoli

Il prodotto non presenta effetti dannosi per l'uomo o per l'ambiente nella forma in cui è immesso sul mercato. La decomposizione termica accidentale può presentare pericolo. È un prodotto essiccato sostanzialmente depolverato. Essendo comunque in forma granulare, potrebbe dare eventuali fastidi a persone già affette da disturbi alle vie respiratorie.

Le sostanze costituenti il prodotto non rispondono ai criteri di classificazione come PBT o vPvB di cui all'Allegato XIII del Regolamento CE n° 1907/2006 (REACH).

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti**Miscela**

Segatura derivata dal taglio di tronchi di legno vergine privi pertanto di colle, vernici e/o affini, essenza di abete.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**Descrizione delle misure di primo soccorso**

Contatto con gli occhi:	In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.
Contatto con la pelle:	Lavare abbondantemente con acqua e sapone.
Inalazione:	Portare l'infortunato all'aria aperta e tenerlo al caldo e a riposo.
Ingestione:	Non provocare assolutamente vomito. RICORRERE IMMEDIATAMENTE A VISITA MEDICA.

Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Riferirsi alla SEZIONE 2 e alla SEZIONE 11. Potrebbe dare eventuali fastidi a persone già affette da disturbi alle vie respiratorie.

Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Riferirsi alla SEZIONE 4.

SEZIONE 5: Misure antincendio

Mezzi di estinzione idonei:

In caso di incendio spegnere il focolaio utilizzando preferibilmente abbondante acqua, avendo cura di estinguere anche le eventuali braci che possono persistere sotto allo strato visibile, rivoltando il materiale finché sia saturo di acqua.

Nel caso di estintori a pressione (utilizzare quelli del tipo a polvere ABC) avere l'avvertenza di non agire troppo in prossimità del materiale per evitare di diffondere la segatura, poiché molto leggera.

Mezzi di estinzione che non devono essere utilizzati per ragioni di sicurezza:

Nessuno in particolare.

Non inalare i fumi prodotti dalla combustione.

La combustione produce fumo pesante.

In presenza di vento è possibile che piccole particelle vengano propagate nell'aria anche a distanza. Qualora la massa comburente sia in grossa quantità, prestare attenzione ai prodotti di combustione e al fumo, proteggendosi con maschere antincendio.

Impiegare apparecchiature respiratorie adeguate.

Raccogliere separatamente l'acqua contaminata utilizzata per estinguere l'incendio. Non scaricarla nella rete fognaria.

Se fattibile sotto il profilo della sicurezza, spostare dall'area di immediato pericolo i contenitori non danneggiati.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Indossare i dispositivi di protezione individuale indicati al punto 7 e 8.

Precauzioni ambientali

Impedire la penetrazione nel suolo/sottosuolo. Impedire il deflusso nelle acque superficiali o nella rete fognaria.

Trattenere l'acqua di lavaggio contaminata ed eliminarla.

Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Raccogliere con mezzi meccanici a secco.

Riferimento ad altre sezioni

Vedi anche paragrafo 8 e 13

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

La manipolazione del prodotto deve avvenire in locali aerati, lontano da fonti di calore, scintille o fiamme libere per evitare il rischio di incendio.

Si sconsiglia l'uso prolungato a persone già affette da disturbi alle vie respiratorie. Può essere eventualmente presa in considerazione la possibilità dell'uso di DPI quali mascherine per polveri non tossiche e occhiali protettivi qualora si debba manipolare il prodotto sfuso in grosse quantità e per un tempo prolungato.

Si rimanda anche al paragrafo 8 per i dispositivi di protezione raccomandati.

Durante il lavoro non mangiare né bere.

Conservare il prodotto al riparo dalla pioggia e dall'umidità. Conservare in locali aerati,

lontano da fonti di calore, scintille o fiamme libere.

Tenere lontano da cibi, bevande e mangimi.

Materie incompatibili:

Si veda il successivo paragrafo 10.

Indicazione per i locali:

Locali adeguatamente areati.

Settore edile (pulizia pavimenti e in genere)

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

Non sono disponibili limiti di esposizione lavorativa

Valori limite di esposizione DNEL

Non applicabile

Valori limite di esposizione PNEC

Non applicabile

Protezione degli occhi:

Non richiesto per l'uso normale. Operare comunque secondo le buone pratiche di lavoro.

In caso di manipolazione di grosse quantità di materiale per un tempo prolungato si consiglia l'uso di occhiali di protezione.

Protezione della pelle:

Non è richiesta l'adozione di alcuna precauzione speciale per l'uso normale.

Protezione delle mani:

In caso di manipolazione di grosse quantità di materiale per un tempo prolungato si consiglia l'uso di guanti protettivi.

Protezione respiratoria:

Non necessaria per l'utilizzo normale. In caso di manipolazione di grosse quantità di materiale per un tempo prolungato si consiglia l'uso di una mascherina di protezione antipolvere con filtro di tipo P.

Rischi termici:

Nessuno

Controlli dell'esposizione ambientale:

Vedere sezione 7 e 13.

Controlli tecnici idonei:

Nessuno

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico:	solido granulare
Colore:	legno chiaro
Odore:	caratteristico di legno
Punto di fusione/punto di congelamento:	non applicabile
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:	non applicabile
Infiammabilità:	combustibile
Limite inferiore e limite superiore di esplosività:	non disponibile
Punto di infiammabilità	non disponibile
Temperatura di autoaccensione:	non disponibile
Temperatura di decomposizione:	non disponibile
pH:	non disponibile
viscosità cinematica:	non applicabile
solubilità:	insolubile
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua:	non applicabile
Tensione di vapore:	non applicabile
Densità e/o densità relativa:	0,145 - 0,174
Densità di vapore relativa:	non applicabile
Caratteristiche delle particelle:	non disponibile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

Reattività

Stabile in condizioni normali

Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali

Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna.

Condizioni da evitare

Evitare l'umidità. Evitare fonti di calore, scintille, fiamme libere.

Materiali incompatibili

Nessuno.

Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuno.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

Il prodotto non presenta effetti dannosi per l'uomo o per l'ambiente nella forma in cui è immesso sul mercato.

Non sono note situazioni di danno alla salute nel normale utilizzo. In particolare, non sono noti casi di sensibilizzazione cutanea o di evidenza di attività mutagenica o cancerogena. Note: in condizioni di decomposizione vedere sezione 10.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

Il prodotto non è pericoloso per l'ambiente sia nella fase di trasporto sia di normale utilizzo e di stoccaggio.

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

Non classificato per i pericoli per l'ambiente

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Persistenza e degradabilità
Biodegradabile.

Sostanze vPvB: Nessuna - Sostanze PBT: Nessuna

Altri effetti avversi
Nessuno

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

A contatto con gli agenti atmosferici si macera dando luogo a fertile humus. Eventuali precauzioni vanno prese in relazione ad altre sostanze con le quali si sia mescolato il prodotto durante l'uso (la segatura ha un alto potere assorbente).
Precauzioni del caso per l'imballo (sacco e film plastico in polietilene).

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Il materiale non è pericoloso e non presenta alcune restrizioni per il trasporto.
Non è necessaria una classificazione secondo le seguenti disposizioni: ADR, GGVS (strade); RIO, GGVE (ferrovie); IMDG, GGVS (more) e ICAD, IATA-DGR (aviazione).

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Il prodotto è una miscela non pericolosa; pertanto, ad esso non si applicano i criteri di classificazione ed etichettatura previsti dal Regolamento CE n° 1272/2008 (CLP).

Il prodotto non contiene sostanze estremamente preoccupanti (SVHC) candidate all'autorizzazione ai sensi del Regolamento CE n° 1907/2006 (REACH).

SEZIONE 16: Altre informazioni

Principali riferimenti bibliografici e fonti di dati:

- Regolamento CE n° 1272/2008 (CLP) (e successive modifiche e adeguamenti)
- Regolamento CE n° 1907/2006 (REACH) (e successive modifiche e adeguamenti)

Acronimi:

ACGIH:	conferenza governativa americana degli igienisti industriali
ADR:	accordo europeo relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose su strada
CAS:	chemical abstracts service
CLP:	classificazione, etichettatura e imballaggio
EINECS:	inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti
IATA:	associazione internazionale del trasporto aereo
IMDG Code:	codice marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose
PBT:	persistente, bioaccumulabile, tossico
REACH:	registrazione, valutazione, autorizzazione and restrizione delle sostanze chimiche
RID:	regolamento concernente il trasporto interno di merci pericolose su ferrovia
SVHC	Substances of Very High Concern
TWA:	media ponderata nel tempo
vPvB:	molto persistente, molto bioaccumulabile

Note:

Le informazioni riportate in questo documento sono basate sulle nostre conoscenze alla data della sua pubblicazione. Le informazioni vengono fornite con l'unico scopo di agevolare l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto, lo smaltimento e non sono da considerarsi una specifica garanzia di qualità. L'utilizzatore deve assicurarsi della idoneità e della completezza delle informazioni in relazione al proprio particolare uso del prodotto.