

SCHEDA DI SICUREZZA

(conforme al Regolamento (EU) 2015/830) e succ. modifiche e integrazioni

NEXTWOOD



Versione: 4
Ultima revisione: 21/07/2025

1/7
Stampata il: 21/07/2025

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

1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale	NEXTWOOD (CHIPS ,POLVERE, ZIG-ZAG)
Codici prodotto:	consultare servizio commerciale
Nome Chimico:	Legno
Index No:	--
N. CAS :	--
N. EC :	--
N. Registrazione:	Esente. (REACH:Art2 apt5b)
Tipologie:	
ANT/ FNT/ EXTRA FRUITY/ FR MEDIUM/ FR HIGH / USA MEDIUM/ USA HIGH/ DTS MEDIU/ DTS HIGH, ZIGZAG	

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza e usi sconsigliati.

Coadiuvante tecnologico per uso enologico, industrie alimentari [SU4]
Non utilizzare per usi diversi da quelli indicati

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Impresa:	VINEXT S.p.A.
indirizzo:	Viale Del Lavoro 44,
Città:	37036 San Martino Buon Albergo
Provincia:	Verona - Italy
Téléfono:	+ 39.045.8581990
E-mail:	info@vinext.it
Web:	www.vinext.it

1.4 Numero telefonico di emergenza: +39.335.1225521 (Disponibile soltanto in orario di ufficio)

SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI.

2.1 Classificazione della sostanza.

Questo prodotto non risponde ai criteri di classificazione in alcuna classe di pericolo in conformità del regolamento (CE) n. 1272/2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele.

2.2 Elementi dell'etichetta.

Il prodotto NON è classificato come pericoloso.

Contiene:
Legno

2.3 Altri pericoli.

Il prodotto può avere i seguenti rischi aggiuntivi: POLVEROSITA'

SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI.

3.1 Sostanze.

Nome chimico:	Legno
N. CAS:	--
N. CE:	--
N. Registrazione:	Esente (REACH:Art2 apt5b)

3.2 Miscela.

Non Applicabile.

SCHEDA DI SICUREZZA

(conforme al Regolamento (EU) 2015/830) e succ. modifiche e integrazioni

NEXTWOOD

Versione: 4

Ultima revisione: 21/07/2025



2/7

Stampata il: 21/07/2025

SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO.

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso.

Data la natura del prodotto, non è necessaria alcuna accortezza particolare.

Inalazione.

Mettere l'accidentato all'aria aperta, mantenerlo caldo e in riposo, se la respirazione è irregolare o si ferma, praticare respirazione artificiale.

Contatto con gli occhi.

Lavare abbondantemente gli occhi con acqua pulita e fresca per almeno 10 minuti tenendo le palpebre aperte. Cercare assistenza medica. Non permettere alla persona di strofinare l'occhio colpito.

Contatto con la pelle.

Rimuovere i vestiti eventualmente contaminati.

Ingestione.

Se accidentalmente si è ingerito, chiedere immediatamente attenzione medica. Mantenerla a riposo. MAI provocare il vomito.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati.

No known acute or delayed effects from exposure to the product.

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

In caso di dubbio o se persistono sintomi, richiedere supporto medico immediato. Non somministrare mai niente per bocca a persone incoscienti.

SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO.

5.1 Mezzi di estinzione.

Mezzi di estinzione idonei:

Estintore a polvere o CO2. In caso d'incendi più gravi anche schiuma resistente all'alcol e acqua polverizzata.

Mezzi di estinzione non idonei:

Non usare per l'estinzione spruzzo diretto d'acqua. In presenza di tensione elettrica non è accettabile l'utilizzo di acqua o spuma come mezzo di estinzione.

5.2 Pericoli speciali derivanti la sostanza.

Rischi speciali.

Il fuoco può produrre uno spesso fumo nero. Come conseguenza della decomposizione termica, possono formarsi prodotti pericolosi: come per esempio monossido di carbonio, diossido di carbonio. L'esposizione ai prodotti di combustione o decomposizione può essere pregiudiziale per la salute.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi.

Raffreddare con acqua i depositi, cisterne o recipienti prossimi alla fonte di calore o fuoco. Tenere in conto la direzione del vento.

Equipaggiamento di protezione contro incendi.

Secondo la magnitudine dell'incendio, può essere necessario l'uso d'indumenti di protezione contro il calore, equipaggiamento respiratorio autonomo, guanti, occhiali protettivi o maschere facciali e stivali.

SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE.

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

Per il controllo d'esposizione e misure di protezione individuale, vedere sezione 8.

6.2 Precauzioni ambientali.

Prodotto non classificato come pericoloso per l'ambiente. Evitare comunque la contaminazione di condotti, acque superficiali o sotterranee, così come del suolo.

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

La zona contaminata deve essere pulita immediatamente con un decontaminante adeguato. Versare il decontaminante in un recipiente non chiuso, e lasciarlo diversi giorni, fino alla fine della reazione.

SCHEDA DI SICUREZZA

(conforme al Regolamento (EU) 2015/830) e succ. modifiche e integrazioni

NEXTWOOD

Versione: 4

Ultima revisione: 21/07/2025



3/7

Stampata il: 21/07/2025

6.4 Riferimento ad altre sezioni.

Per il controllo d'esposizione e misure di protezione individuale, vedere sezione 8.

Per la successiva eliminazione dei residui, seguire le raccomandazioni della sezione 13.

SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO.

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura.

Per la protezione personale, vedere sezione 8. Attenzione: i recipienti non sono resistenti alla pressione, non impiegare mai la pressione per svuotare i contenitori.

Nella zona d'applicazione deve essere proibito fumare, mangiare e bere.

Rispettare la legislazione sulla sicurezza e l'igiene nel lavoro.

Conservare il prodotto in recipienti di un materiale identico all'originale.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità.

Immagazzinare secondo la legislazione locale. Osservare le indicazioni dell'etichetta. Immagazzinare i recipienti tra 5 e 35 °C, in un luogo secco e ben ventilato, lontano dal calore e dai raggi diretti del sole. Mantenere lontano da punti d'ignizione.

Mantenere lontano da agenti ossidanti e da materiali fortemente acidi o alcalini. Non fumare. Evitare l'entrata a persone non autorizzate.

Una volta aperti i recipienti, devono essere richiusi attentamente e collocati verticalmente per evitare spargimenti.

Il prodotto non viene pregiudicato dalla Direttiva 2012/18/EU (SEVESO III).

7.3 Usi finali specifici.

Utilizzo in enologia

SEZIONE 8: CONTROLLI D'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE.

8.1 Parametri di controllo. Il prodotto NON contiene sostanze con Valori Limite Ambientali di esposizione professionale. Il prodotto NON contiene sostanze con Valori Limite Biologici.

8.2 Controlli dell'esposizione.

Misure d'ordine tecnico:

Provvedere ad una ventilazione adeguata, ottenibile mediante una buona estrazione-ventilazione locale e un buon sistema generale di estrazione.

Concentrazione:	100 %
Usi:	impiegato nell'industria alimentare
Protezione respiratoria:	
Se rispettate le raccomandate misure di ordine tecnico, non è necessario alcun equipaggiamento di protezione individuale	
Protezione delle mani	
DPI:	Guanti protettivi
Caratteristiche:	marchio «CE», categoria II.
Norme CEN:	EN 374-1, En 374-2, EN 374-3, EN 420
Manutenzione:	Saranno tenuti in un posto secco, lontano dalle fonti di calore, e si eviterà possibilmente l'esposizione ai raggi solari. Non saranno effettuati sui guanti modifiche che possano alterare la loro resistenza né saranno applicate pitture, solventi o adesivi.
Osservazioni:	I guanti devono essere della misura corretta, ed aggiustarsi alla mano senza essere troppo lenti né troppo stretti. Dovranno essere indossati sempre con le mani pulite ed asciutte.
Materiale:	PVC (polyvinyl chloride)
Tempo di penetrazione (min.):	> 480
Spessore del materiale (mm):	0,35
Protezione degli occhi:	
DPI:	Schermo facciale
Caratteristiche:	marchio «CE», categoria II. Protettore di occhi e faccia contro spruzzi di liquidi.
Norme CEN:	EN 165, EN 166, EN 167, EN 168
Manutenzione:	Seguire le istruzioni di lavaggio e conservazione fornite dal fabbricante per garantire una protezione invariabile.



SCHEDA DI SICUREZZA

(conforme al Regolamento (EU) 2015/830) e succ. modifiche e integrazioni

NEXTWOOD



Versione: 4

Ultima revisione: 21/07/2025

4/7

Stampata il: 21/07/2025

Osservazioni:	Gli schermi facciali dovrebbero garantire un campo visivo di almeno 150 mm in verticale una volta ancorati alla montatura.
Protezione della pelle:	
DPI:	Abbigliamento di protezione
Caratteristiche:	marchio «CE», categoria II. L'abbigliamento di protezione non deve essere troppo stretto o troppo lento per non interferire nei movimenti dell'utente.
Norme CEN:	EN 340
Manutenzione:	Seguire le istruzioni di lavaggio e conservazione fornite dal fabbricante per garantire una protezione invariabile.
Osservazioni:	L'abbigliamento di protezione dovrebbe offrire un livello di confort consistente con il livello di protezione che deve garantire contro il rischio contro il quale protegge, con le condizioni ambientali, il livello di attività dell'utente e il tempo d'uso previsto.
DPI:	Calzature di lavoro.
Caratteristiche:	marchio «CE», categoria II. EN ISO 13287, EN 20347
Norme CEN:	Questi articoli si adattano alla forma del piede del primo utente. Per questo motivo, oltre ad una questione di igiene, è da evitare il riutilizzo da parte di altra persona.
Manutenzione:	La calzatura di lavoro per uso professionale è destinata a proteggere l'utente dalle lesioni che potessero provocare gli incidenti. Deve verificarsi per quali lavori queste calzature sono adeguate.
Osservazioni:	

SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE.

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali.

Aspetto: chips, polvere o listelli
Colore: marrone di varie sfumature
Odore: legno
Soglia Olfattiva: N.A./N.A.
pH: N.A./N.A.
Punto di fusione: N.A./N.A.
Punto di ebollizione: N.A./N.A.
Punto di infiammazione stimato: >232 °C
Tasso di evaporazione: N.A./N.A.
Inflamabilità (solido, gas): N.A./N.A.
Limiti inferiore di esplosività: N.A./N.A.
Limiti superiore di esplosività: N.A./N.A.
Pressione di Vapore: < 1
Densità del Vapore: N.A./N.A.
Densità Relativa: 0.1 - 0.25
Solubilità: < 1 %
Liposolubilità: N.A./N.A.
Idrosolubilità: N.A./N.A.
Coefficiente di distribuzione (n-ottanol/acqua): N.A./N.A.
Temperatura di autoaccensione: > 200°C
Temperatura di decomposizione: N.A./N.A.
Viscosità: N.A./N.A.
Proprietà esplosive: N.D./N.A.
Proprietà ossidanti: N.D./N.A.
N.A./N.A.= Non Disponibile/Non Applicabile a causa della natura del prodotto.

9.2 Altre informazioni.

Punto di scorrimento: N.D./N.A.
Scintillazione: N.D./N.A.
Viscosità cinematica: N.D./N.A.
N.D./N.A.= Non Disponibile/Non Applicabile a causa della natura del prodotto.

SECTION 10: STABILITY AND REACTIVITY.

10.1 Reattività.

Nessun rischio di reattività

10.2 Stabilità chimica.

Nessuna reazione pericolosa se manipolato e immagazzinato secondo le disposizioni (vedi sezione 7).

SCHEDA DI SICUREZZA

(conforme al Regolamento (EU) 2015/830) e succ. modifiche e integrazioni

NEXTWOOD



Versione: 4

Ultima revisione: 21/07/2025

5/7

Stampata il: 21/07/2025

10.3 Possibilità di reazioni pericolose.

Non sono previste reazioni pericolose

10.4 Condizioni da evitare.

Evitare ogni manipolazione non compatibile con l'uso

10.5 Materiali incompatibili.

Mantenere lontano da agenti ossidanti e da materiali fortemente alcalini o acidi per prevenire reazioni esotermiche

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi.

Nessuna decomposizione se utilizzato in accordi con gli usi previsti.

SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE.

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici.

Non esistono dati testati su effetti tossicologici del prodotto.

Ripetuto o prolungato contatto con il prodotto può causare la fuoriuscita di olii, causando dermatite non allertica da contatto e assorbimento degli olii da parte della pelle.

Schizzi negli occhi possono causare irritazione e fastidi reversibili.

- (a) tossicità acuta: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
- (b) corrosione / irritazione della pelle: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
- (c) gravi lesioni oculari / irritazione: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
- (d) sensibilizzazione delle vie respiratorie o della pelle: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
- (e) mutagenicità sulle cellule germinali: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
- (f) cancerogenicità: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
- (g) tossicità riproduttiva: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
- (h) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione singola: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- (i) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione ripetuta: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- (j) pericolo di aspirazione: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddis

Pericoli per la salute:

Contatto con gli occhi: Il contatto accidentale del prodotto con gli occhi può provocare irritazioni.

Contatto con la pelle: Il prodotto non è un irritante. Contatti diretti ripetuti e prolungati possono sgrassare ed irritare la pelle causando in alcuni casi dermatiti.

Ingestione: Il prodotto ingerito può provocare irritazione delle mucose della gola e dell'apparato digerente con conseguenti sintomi digestivi anomali e disturbi intestinali.

Inalazione: Esposizioni prolungate a vapori o nebbie del prodotto possono causare irritazioni alle vie respiratorie.

SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE.

12.1 Tossicità.

Nessun dato disponibile.

12.2. Persistenza e degradabilità

Nessun dato disponibile.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nessun dato disponibile.

SCHEDA DI SICUREZZA

(conforme al Regolamento (EU) 2015/830) e succ. modifiche e integrazioni

NEXTWOOD

Versione: 4

Ultima revisione: 21/07/2025



6/7

Stampata il: 21/07/2025

12.4. Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile.

È vietato lo smaltimento in fognature o corsi d'acqua.

Evitare la penetrazione nel terreno.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessun dato disponibile.

12.6. Altri effetti avversi

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO.

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Non riutilizzare i contenitori vuoti. Smaltirli nel rispetto delle normative vigenti. Eventuali residui di prodotto devono essere smaltiti secondo le norme vigenti rivolgendosi ad aziende autorizzate.

SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO.

Non pericoloso ai fini del trasporto. In caso di incidenti e lo smaltimento del prodotto di fungere da punto 6.

14.1 Numero ONU

Non pericoloso ai fini del trasporto.

14.2 Nome di spedizione dell'ONU.

Descrizione:

ADR: Non pericoloso ai fini del trasporto.

IMDG: Non pericoloso ai fini del trasporto.

ICAO/IATA: Non pericoloso ai fini del trasporto.

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto.

Non pericoloso ai fini del trasporto.

14.4 Gruppo d'imballaggio.

Non pericoloso ai fini del trasporto.

14.5 Pericoli per l'ambiente.

Non pericoloso ai fini del trasporto.

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori.

Non pericoloso ai fini del trasporto.

14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL e il codice IBC.

Non pericoloso ai fini del trasporto.

SEZIONE 15: INFORMAZIONE SULLA REGOLAMENTAZIONE.

15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza.

Il prodotto non rientra nel campo di applicazione del Regolamento (CE) n. 1005/2009 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 16 settembre 2009, sulle sostanze che riducono lo strato di ozono.

Il prodotto non viene pregiudicato dalla Direttiva 2012/18/EU (SEVESO III).

Il prodotto non viene pregiudicato dal Regolamento (EU) No 528/2012 relativo alla commercializzazione e l'uso dei biocidi.

Il prodotto non viene pregiudicato dal procedimento stabilito nel Regolamento (EU) No 649/2012, relativo all'esportazione e importazione di prodotti chimici pericolosi.

SCHEDA DI SICUREZZA

(conforme al Regolamento (EU) 2015/830) e succ. modifiche e integrazioni

NEXTWOOD

Versione: 4

Ultima revisione: 21/07/2025



7/7

Stampata il: 21/07/2025

15.2 Valutazione della sicurezza chimica.

Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica del prodotto.

SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI.

Sezioni modificate rispetto alla precedente versione:

1,9,14,16

Si raccomanda di utilizzare il prodotto ai soli fini indicati.

Abbreviazioni ae Acronimi usati

CEN: Comitato Europeo di Normalizzazione..

DPI: Dispositivi di Protezione Individuale

Principali referenze bibliografiche e fonti di dati:

<http://eur-lex.europa.eu/homepage.html>

<http://echa.europa.eu/>

Regolamento (EU) 2015/830.

Regolamento (EC) No 1907/2006.

Regolamento (EU) No 1272/2008.

Questa scheda dei Dati di Sicurezza è stata redatta secondo il REGOLAMENTO (UE) 2015/830 DELLA COMMISSIONE del 28 maggio 2015 recante modifica del regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH), che istituisce un'Agenzia Europea per le sostanze chimiche, che modifica la direttiva 1999/45/CE e che abroga il regolamento (CEE) n. 793/93 del Consiglio e il regolamento (CE) n. 1488/94 della Commissione, nonché la direttiva 76/769/CEE del Consiglio e le direttive della Commissione 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE e 2000/21/CE.

Le informazioni contenute in questa Scheda Dati di Sicurezza del Prodotto sono basate sulle conoscenze attuali e fornite nel rispetto delle leggi vigenti della CE e nazionali, siccome le condizioni di lavoro dell'utilizzatore sono fuori dalla nostra conoscenza e controllo. Il prodotto non deve utilizzarsi per fini diversi a quelli specificati senza prima ottenere indicazioni scritte sulle sue modalità di utilizzo. È sempre responsabilità dell'utilizzatore prendere le misure appropriate per ottemperare alle disposizioni della legislazione vigente.