



SCHEDA DI SICUREZZA DEL PRODOTTO

Next Clar EPL Rapid

Rev. 01 del 06.2025

1 – IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E DELLA SOCIETA'/IMPRESA

1.1 Identificatore del prodotto

Nome della sostanza: Next Clar EPL Rapid

1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Usi identificati pertinenti:

Usi sconsigliati:

Motivazione degli usi sconsigliati:

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di sicurezza

Fabbricante/fornitore: VINEST S.P.A.

VIALE DEL LAVORO 44

37036 SAN MARTINO BUON ALBERGO (VR) ITALY

TEL. +39 045 8581990-

info@vinext.it

1.4 Numero Telefonico d'emergenza

Centro Antiveleni – Ospedale di Niguarda – Milano – Tel. +39 02/66101029

2 – IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (CE) N.1272/2008 (CLP)

Sostanza classificata non pericolosa alle normative vigenti

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Pittogrammi di pericolo

NA

Avvertenza:

Nessuna

2.3 Altri pericoli

NA

3 - COMPOSIZIONE / INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

3.1 Caratteristiche chimiche/Sostanze

NA

3.2 Miscela

NA

-Nome commerciale: Lievito Inattivato – Saccharomyces cerevisiae

-Numero CAS: 6887677-7

-Numero EC: NA

-Ulteriori indicazioni: NA



SCHEDA DI SICUREZZA DEL PRODOTTO

Next Clar EPL Rapid

Rev. 01 del 06.2025

4 – MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

In caso di contatto con la pelle

Lavare abbondantemente con acqua e sapone.

In caso di contatto con gli occhi:

Lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico.

In caso di ingestione:

Non provocare assolutamente vomito. Ricorrere immediatamente a visita medica.

In caso di inalazione:

Portare l'infortunato all'aria aperta e tenerlo al caldo e a riposo.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

NA

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

NA

5 - MISURE ANTINCENDIO

5.1 Mezzi di Estinzione

Mezzi di estinzione idonei:

Acqua e biossido di carbonio

Mezzi di estinzione inadatti per motivi di sicurezza:

NA

5.2 Pericoli speciali derivati dalla sostanza o dalla miscela

Prodotti di combustione pericolosi:

Non inalare i gas prodotti dall'esplosione e dalla combustione. La combustione produce fumo pesante.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Utilizzo di autorespiratori e indumenti adeguati. 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.

6 – MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

Indossare i dispositivi di protezione individuale. Spostare le persone in luogo sicuro.

6.2 Precauzioni ambientali

Impedire la penetrazione nel suolo e nel sottosuolo. Impedire il deflusso nelle acque superficiali e nella rete fognaria. Trattene l'acqua di lavaggio contaminata ed eliminarla. In caso di fuga di gas o penetrazione in corsi d'acqua, suolo o sistema fognario informare le autorità responsabili.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica



SCHEDA DI SICUREZZA DEL PRODOTTO

Next Clar EPL Rapid

Rev. 01 del 06.2025

Lavare con abbondante acqua e sanificanti

6.4 Riferimento ad altre sezioni

NA

7 – MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi, l'inalazione dei vapori e delle nebbie. Non utilizzare i contenitori vuoti prima che siano stati puliti. Gli indumenti di lavoro devono essere sostituiti prima di entrare nelle aree pranzo. Non mangiare né bere durante il lavoro.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Tenere lontano da cibi, bevande e mangimi.

7.3 Usi finali specifici

Nessun uso particolare

8 – CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1 Parametri di controllo

Non sono disponibili limiti di esposizione lavorativa

Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:

Nessuno

8.2 Controlli dell'esposizione

Protezione respiratoria:

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

Protezione delle mani:

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

Protezione degli occhi:

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

Protezione della pelle:

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

Rischi termici:

Nessuno

Controlli dell'esposizione ambientale:

Nessuno

9 – PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto: Polvere

Odore: Tipico

Soglia di odore: NA



SCHEDA DI SICUREZZA DEL PRODOTTO

Next Clar EPL Rapid

Rev. 01 del 06.2025

pH:	4.0 -6.0 (Sol.2%)
Punto di fusione/punto di congelamento:	NA
Punto di infiammabilità:	NA
Velocità di evaporazione:	NA
Infiammabilità:	NA
Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività:	NA
Tensione di vapore:	NA
Densità di vapore:	NA
Densità relativa:	NA
Solubilità:	NA
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua:	NA
Temperatura di autoaccensione:	NA
Temperatura di decomposizione:	NA
Viscosità:	NA
Proprietà esplosive:	NA
Proprietà ossidanti:	NA

9.2 Altre informazioni

ND

10 – STABILITA' E REATTIVITA'

10.1 Reattività

Stabile in condizioni normali

10.2 Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna

10.4 Condizioni da evitare

Stabile in condizioni normali

10.5 Materiali incompatibili

Nessuno in particolare

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Non se ne conoscono in normali condizioni d'uso. Per decomposizione termica o in caso di incendio si possono liberare vapori potenzialmente dannosi alla salute.



SCHEDA DI SICUREZZA DEL PRODOTTO

Next Clar EPL Rapid

Rev. 01 del 06.2025

11 – INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

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

-Tossicità acuta:

NA

Se non diversamente specificati, i dati richiesti dal Regolamento 453/2010/CE sotto indicati sono da intendersi NON APPLICABILI (N.A.)

- a) Tossicità acuta;
- b) corrosione/irritazione cutanea;
- c) lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi;
- d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea;
- e) mutagenicità delle cellule germinali;
- f) cancerogenicità;
- g) tossicità per la riproduzione;
- h) tossicità specifica per organi di bersaglio esposizione singolo/esposizione ripetuta;
- i) pericolo in caso di aspirazione.

11.2 Informazioni su altri pericoli

Nessuno Conosciuto

12 – INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1 Tossicità

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

12.2 Persistenza e degradabilità

Nessuno

12.3 Potenziale di bioaccumulo

NA

12.4 Mobilità nel suolo

NA

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

NA

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Non pertinente

12.7 Altri effetti avversi

Nessuno

13 – CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1 Metodo di trattamento dei rifiuti

Recuperare se possibile. Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali

14 – INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

14.1 Numero ONU
ADR, ADN, IMDG, IATA

NA



SCHEDA DI SICUREZZA DEL PRODOTTO

Next Clar EPL Rapid

Rev. 01 del 06.2025

14.2	Nome di spedizione dell'ONU	ADR, ADN, IMDG, IATA	NA
14.3	Classi di pericolo connesso al trasporto	ADR, ADN, IMDG, IATA	NA
14.4	Gruppo di imballaggio	ADR, IMDG, IATA	NA
14.5	Pericoli per l'ambiente		NA
14.6	Precauzioni speciali per gli utilizzatori		NA
	Trasporto marittimo alla rinfusa		
14.7	conformemente agli atti dell'IMO		NA

15 – INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

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

D.Lgs. 3/2/1997 n. 52 (Classificazione, imballaggio ed etichettatura sostanze pericolose), D.Lgs 14/3/2003 n. 65 (Classificazione, imballaggio ed etichettatura preparati pericolosi), D.Lgs 81/08 (Testo unico in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro), D.M. 03/04/2007 (Attuazione della direttiva n. 2006/8/CE), Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP), Regolamento (CE) n. 790/2009, D.Lgs. 105/2015 (Direttiva Seveso Ter), Regolamento (UE) 2019/1021, Regolamento (UE) 2020/878.
Sostanze in Candidate List (art.59 REACH)

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata condotta alcuna valutazione della sicurezza chimica per questa sostanza dal fornitore.

16 – ALTRE INFORMAZIONI

16.1 Modifiche apportate

Riferimenti normativi:
Regolamento 1907/2006 CE e s.m.i.
Regolamento 1272/2008 CE e s.m.i.
Regolamento 878/2020 CE

16.2 Esclusione di responsabilità

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto in oggetto alla data di edizione della scheda stessa e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale. Si attira l'attenzione degli utilizzatori sui rischi che si potrebbero incontrare qualora il prodotto venga utilizzato per usi differenti rispetto a quelli per i quali è destinato. Questa scheda non deve essere utilizzata o riprodotta che a fini di prevenzione e sicurezza. L'elencazione dei testi legislativi, regolamentari ed amministrativi non deve essere considerata come esauriente. È compito del destinatario del prodotto riferirsi ai testi ufficiali per l'utilizzo, l'immagazzinamento e la manipolazione del prodotto, attività per le quali è il solo responsabile. L'utilizzatore deve inoltre fornire alle persone che possono entrare in contatto con il prodotto (impiego, immagazzinamento, pulizia dei contenitori, interventi diversi) tutte le informazioni necessarie alla sicurezza del lavoro, alla protezione della salute e dell'ambiente, trasmettendo loro copia di questa Scheda Dati di Sicurezza.

- Abbreviazioni e acronimi:

ADR: Accordo europeo relativo al trasporto internazionale stradale di merci pericolose.
CAS: Chemical Abstracts Service (divisione della American Chemical Society).
CLP: Classificazione, Etichettatura, Imballaggio.
DNEL: Livello derivato senza effetto
EINECS: Inventario europeo delle sostanze chimiche europee esistenti in commercio.
GefStoffVO: Ordinanza sulle sostanze pericolose in Germania.
GHS: Sistema globale armonizzato di classificazione e di etichettatura dei prodotti chimici.
IATA: Associazione per il trasporto aereo internazionale.
IATA-DGR: Regolamento sulle merci pericolose della "Associazione per il trasporto aereo internazionale" (IATA).
ICAO: Organizzazione internazionale per l'aviazione civile.
ICAO-TI: Istruzioni tecniche della "Organizzazione internazionale per l'aviazione civile" (ICAO).
IMDG: Codice marittimo internazionale per le merci pericolose.
INCI: Nomenclatura internazionale degli ingredienti cosmetici.
KSt: Coefficiente d'esplosione.
LC50: Concentrazione letale per il 50 per cento della popolazione di test.
LD50: Dose letale per il 50 per cento della popolazione di test.
N.A.: non applicabile
LTE: Esposizione a lungo termine.
PNEC: Concentrazione prevista senza effetto.
RID: Regolamento riguardante il trasporto internazionale di merci pericolose per via ferroviaria.
STE: Esposizione a breve termine.
STEL: Limite d'esposizione a corto termine.
STOT: Tossicità organo-specifica.
TLV: Valore limite di soglia.
TWATLV: Valore limite di soglia per la media pesata su 8 ore. (ACGIH Standard).
WGK: Classe di pericolo per le acque (Germania).



SCHEDA DI SICUREZZA DEL PRODOTTO

Next Clar EPL Rapid

Rev. 01 del 06.2025

Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.
