

SCHEDA DI SICUREZZA

Reg. (CE) n° 1272/2008 che modifica Reg. (CE) n° 1907/2006

Pagina: 1/3

Data: 10/03/2020 Ind. Rev.: 1

ISING GLASS

1 – IDENTIFICAZIONE

- 1.1. Identificazione della sostanza/preparazione: COLLE DE POISSON
- **1.2. Utilizzo della sostanza/preparazione:** Colla di pesce in polvere estratta da vesciche natatorie di pesci, atta al collaggio e alla chiarifica dei grandi vini bianchi e rosati.
- 1.3. Identificazione dell'Azienda/Impresa:

BREWLINE / ERBSLOH Geisenheim AG - Erbslöhstraße 1 – 65366 Geisenheim - GERMANY Tel: 05.57.77.92.92 Fax: 05.56.86.40.02 / contact@brewline.eu

1.4. In caso di emergenza contattare: Centro antiveleni di Roma: 06 30 54 343

2 - IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Il prodotto descritto non risponde ai criteri di pericolosità di cui ai regolamenti n°1907/2006/CE e n°1272/2008 ed alle direttive n°67/548/CEE e n°1999/45/CE; pertanto non è necessaria la documentazione di sicurezza. I dati di seguito riportati hanno quindi valore indicativo.

3 - COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI RIGUARDO I COMPONENTI DELLA PREPARAZIONE

Natura del prodotto:

N°CAS

N° EINECS

N° EINECS

Numéro d'enregistrement REACH:

Colla di pesce ed acido citrico
9007-34-5
232-697-4

Resentato

Componenti che presentano un pericolo: prodotto non pericoloso, ma contenente componenti pericolosi.

	N° EINECS	Nº CAS	N°E	Numero registrazione REACH	Concentrazione	Classificazione Reg. CE n° 1272/2008
acido citrico	201-069-1	5949-29-1	E330	01-2119457026-42- xxx	< 25%	H319

H319: Provoca grave irritazione oculare.

4 - PRIMI SOCCORSI

<u>In caso di contatto con gli occhi</u>: risciacquare immediatamente ed abbondantemente con acqua, arrovesciando le palpebre, per almeno 15 minuti. Se sopravviene una irritazione consultare un medico specialista.

<u>In caso di inalazione:</u> aerare il locale - Allontanare l'infortunato dal locale contaminato e mantenerlo a riposo in locale ben aerato - In caso di malessere consultare un medico.

<u>In caso di ingestione</u>: non fare bere nè indurre vomito - Risciacquare la bocca con abbondante acqua - In caso di sintomi persistenti consultare un medico.

<u>In caso di contatto con la pelle</u>: lavare con sapone ed abbondante acqua. Nel caso si manifestino sintomi di irritazione consultare un medico

5 - MISURE ANTINCENDIO

Prodotto non infiammabile.

<u>Mezzi di estinzione specifici</u>: acqua polverizzata; C02, schiuma, a seconda degli ambienti e dei materiali coinvolti nell'incendio.

Mezzi di estinzione da NON utilizzare: nessuno in particolare.



Produtto : ISING GLASS
Data: 10/03/20 - AR

ta: 10/03/20 - AR Ind. Rev.: 1

Rischi specifici: in caso di combustione, emette degli ossidi di carbonio.

Misure di protezione: dotarsi di adeguati DPI (protezione vie respiratorie) nelle operazioni di estinzione.

6 - MISURE DA ADOTTARE IN CASO DI DISPERSIONE ACCIDENTALE

<u>Misure precauzionali individuali</u>: vedi al §8. <u>Misure precauzionali ambientali</u>: nessuna

<u>Pulizia/decontaminazione</u>: arrestare eventuali fughe di prodotto allo stato liquido, impedendo che penetri negli scarichi; assorbire eventualmente con un materiale inerte. Asportare e/o aspirare, evitando di sollevare polvere; se possibile riciclare o smaltire conformemente alle vigenti disposizioni locali. Dopo l'asportazione del prodotto lavare con acqua ambienti ed attrezzature.

7 - MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

Manipolazione: consultare al riguardo il successivo §8. Non bere né mangiare durante il lavoro.

Condizioni di conservazione: conservare il prodotto nell'imballo originale integro.

<u>Locali di stoccaggio</u>: il prodotto teme l'umidità, conservare non a diretto contatto con il suolo, in luoghi asciutti, convenientemente aerati, a temperatura moderata ed al riparo da odori e da sorgenti di contaminazione.

8 - CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE - PROTEZIONE INDIVIDUALE

Norme generali: aerare convenientemente i locali di stoccaggio e di lavoro durante l'utilizzo del prodotto.

<u>Protezione delle vie respiratorie</u>: nessuna precauzione particolare necessaria nell'uso normale. Adottare adeguato DPI antipolvere se l'ambiente di lavoro è poco ventilato.

<u>Protezione delle mani</u>: nessuna precauzione particolare necessaria nell'uso normale. <u>Protezione della pelle</u>: nessuna precauzione particolare necessaria nell'uso normale. <u>Protezione degli occhi</u>: adottare adeguati DPI per la protezione degli occhi / del viso.

Limite d'esposizione: (ACGIH) non definito

9 - PROPRIETA' FISICO-CHIMICHE

<u>Stato fisico:</u> polvere a fiocchi <u>Colore:</u> biancastro

Odore: caratteristica della colla di pesce

Solubilità in acqua: gonfia nell'acqua formando un gelo traslucido.

I restanti parametri chimico-fisici non risultano avere pertinenza con la sicurezza. Per maggiori informazioni fare reiferimento alla documentazione tecnica e di prodotto.

10 - STABILITA' E REATTIVITA'

Prodotto chimicamente stabile nelle normali condizioni di conservazione e di utilizzo. Teme l'umidità.

Sostanze incompatibili: alcalini forti.

Pericolo di decomposizione: in caso di combustione, emette degli ossidi di carbonio.

11 - INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

<u>Tossicità acuta:</u> nessun effetto noto. DL50, topo veda orale, dell'acido citrici 5400 mg/kg Possibile irritazione della gola per ingestione.

<u>Corrosione/irritazione della pelle</u>: Rischio di irritazione leggera sulla parte contaminata.

Pericolo per gli occhi: Rischio di irritazione e di rossore.

Inalazione: secondo gli studi sperimentali disponibili: non sensibilizzando.

CMR (Cancerogenicità - Mutagenicità - Reprotossicità): nessun effetto conosciuto.

Pagina 2/3



BREWLINE Produtto: ISING GLASS Data: 10/03/20 - AR Pagina 3/3

Ind. Rev.: 1

12 - INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Prodotto degradabile; non soggetto ad accumulo nel suolo; non presenta tossicità per l'ambiente acquatico.

13 - INFORMAZIONI RELATIVE ALLO SMALTIMENTO

Asportare e/o aspirare, evitando di sollevare polvere. Nessuna forma di smaltimento particolare necessaria. Fare riferimento alle regolamentazioni localmente vigenti per lo smaltimento del prodotto e degli imballi.

14 - INFORMAZIONI RELATIVE AL TRASPORTO

In base alle normative internazionali attualmente in vigore il prodotto NON è classificato quale "merce pericolosa". Trasporto stradale: ADR = non classificato.

Trasporto ferroviario: RID = non classificato.

Trasporto fluviale e marittimo: ADN ed IMDG = non classificato.

Trasporto aereo: ICAO/IATA = non classificato.

15 - INFORMAZIONI REGOLAMENTARI E RELATIVE ALL'ETICHETTATURA

Non classificato come sostanza o preparazione pericolosa ai sensi del Reg. CE n°1272/2008 (CLP).

Prodotto non soggetto alla regolamentazione relativa all'etichettatura delle sostanze pericolose.

Il acido citrico fa parte dell'elenco esaustivo degli adittivi alimentari della parte B dell'allegato II del regolamento (CE) n°1333/2008 sotto il numero E330.

Nessuna restrizione ai sensi dell'all. XVII REACH - Non contiene sostanze candidate REACH. Conformarsi ad ogni altra disposizione localmente in vigore.

16 - ALTRE INFORMAZIONI

Le informazioni riportate sulla presente scheda di sicurezza sono considerate, alla data di pubblicazione, veritiere e corrette, e fornite in buona fede. Cionondimeno non viene fornita alcuna garanzia circa la precisione e la completezza delle informazioni e di tutti i richiami a leggi e regolamenti.

Le condizioni di utilizzo del prodotto sono al di fuori del controllo di nostra società; è responsabilità quindi dell'utilizzatore determinare le condizioni specifiche d'uso di questo prodotto.

«Si informano inoltre gli utilizzatori circa i rischi nei quali si incorre qualora un prodotto venga utilizzato per usi per i quali non è specificamente concepito. E' responsabilità dell'utilizzatore conoscere ed applicare l'insieme delle norme che regolano in maniera specifica il settore nel quale svolge la sua attività.»