

Modello	Scheda di sicurezza
Data Creazione	24/08/2008/DFD
Ultima Revisione	06/12/2017/RB
Revisione N°003	
<b>Hjuice®</b>	

## COLOR JUICE L – COLOR JUICE PLUS L

Ai sensi del Reg. CE 1272/2008; alla direttiva CE 830/2015 e alle successive e rispettive modifiche, in conformità con CLP/GHS

### 1 – IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO E DELLA SOCIETA' PRODUTTRICE

- 1.1 Prodotto: Preparati enzimatici liquidi  
 1.2 Impiego: -  
 1.3 Società distributrice: HTS di Luigi Scavone – Piazza F. Pizzo, 5 – 91025 Marsala (TP)  
 1.4 Numero di emergenza: HTS di Luigi Scavone, 0923 99 1951

### 2 – IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

- 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela secondo il reg. (CE) : Può provare reazione allergica cutanea (H317).  
 2.2 Pericoli ambientali: Non disperdere nell'ambiente  
 2.3 Pericoli per la salute: Rischi di sensibilizzazione.  
 2.4 Elementi dell'etichetta:



GHS07

### 3 – COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

- 3.1 Denominazione: Soluzione liquida enzimatica.  
 3.1.1 CAS: 9032-75-1; 9025-98-3; 9033-35-6  
 3.1.2 %max: NA  
 3.1.3 Frasi H: **H317** Può provocare reazione allergica cutanea  
 3.1.4 Frasi P: **P280** Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere viso/occhi  
**P301+330+313** In caso di ingestione: sciacquare la bocca. Consultare un medico.  
**P302+353+362** In caso di contatto con la pelle: sciacquare la pelle/fare una doccia, togliersi di dosso gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente  
**P304+313** In caso di inalazione: consultare il medico  
**P305+351+338+P313** In caso di contatto con gli occhi: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti, togliere eventuali lenti a contatto se è agevole farlo e continuare a sciacquare. Consultare un medico  
 3.2 Formula molecolare: NA

### 4 – MISURE DI PRIMO SOCCORSO

- Note generali: Indossare guanti/proteggere occhi/proteggere viso.  
 4.1 Inalazione: In caso di inalazione consultare il medico.  
 4.2 Ingestione: Sciacquare la bocca. Consultare un medico  
 4.3 Contatto con la pelle: Sciacquare la pelle/fare una doccia. Consultare un medico  
 4.4 Contatto con gli occhi: Sciacquare abbondantemente con acqua per almeno 10 minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Consultare un medico.

### 5 – MISURE ANTINCENDIO

- 5.1 Mezzi di estinzione idonei: Acqua nebulizzata, schiuma, polvere estinguente secca, biossido di carbonio (CO2)  
 5.2 Mezzi non idonei: Nessuno  
 5.3 Rischi all'esposizione: Evitare la formazione di aerosol.  
 5.4 Equipaggiamenti di protezione: NS

### 6 – MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

- 6.1 Precauzioni personali: Utilizzare adeguati dispositivi di protezione.  
 6.2 Precauzioni per l'ambiente: Non disperdere nell'ambiente.

Modello	Scheda di sicurezza
Data Creazione	24/08/2008/DFD
Ultima Revisione	06/12/2017/RB
Revisione N°003	
<b>Hjuice®</b>	

6.3 Metodo di pulizia: In caso di versamenti accidentali, il prodotto deve essere rimosso meccanicamente o aspirato da strumenti dotati di filtri ad alta efficienza. Risciacquare le rimanenze con abbondante acqua. Si consiglia di fornire sufficiente ventilazione.

## 7 – MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

7.1 Manipolazione: Vedi Sez. 8  
 7.2 Stoccaggio: In locali asciutti, lontano da fonte di calore e da materiale infiammabile.  
 7.3 Deposito: Conservare in buone condizioni igieniche e in un luogo ben ventilato.  
 7.4 Note: Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi, l'inalazione e l'ingestione.

## 8 – CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE – PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1 Protezione respiratoria: Maschera antipolvere obbligatoria.  
 8.2 Protezione delle mani: Usare guanti di protezione.  
 8.3 Protezione degli occhi: Occhiali protettivi con protezione laterale.  
 8.4 Protezione della pelle: Usare dispositivi di protezione specifici come camici e stivali di gomma.

## 9 – PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

9.1 Aspetto: Liquido  
 9.2 Colore: NA  
 9.3 Odore: NA  
 9.4 Massa: 420-530 g/dm<sup>3</sup>  
 9.5 pH (soluzione 1%): 4.0 – 5.0  
 9.6 Viscosità: -----  
 9.7 Solubilità in acqua: Totale  
 9.8 Punto di ebollizione: -----  
 9.9 Punto di infiammabilità: Non infiammabile

## 10 – STABILITA' E REATTIVITA'

10.1 Condizioni da evitare: Stoccaggio in locali umidi.  
 10.2 Materiali da evitare: NS

## 11 – INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1 Tossicità: L'inalazione o l'ingestione di enzimi o aerosol enzimatici può causare sensibilizzazione e reazioni allergiche nei soggetti predisposti o più sensibili.  
 11.3 Altre notizie: Non si bioaccumula negli organismi.

## 12 – INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1 Biodegradabilità: Facilmente biodegradabile.  
 12.3 Altre notizie: Secondo 1272/2008/CE: Non classificato come pericoloso per l'ambiente acquatico.

## 13 – CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1 Lo smaltimento devono essere effettuati in accordo con le vigenti normative. I contenitori contaminati devono essere trattati nello stesso modo del prodotto. I contenitori non contaminati possono essere usati per rifiuti interni o da riciclare.

## 14 – INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

14.1 RID-ADR: NS  
 14.2 IATA/ICAO: NS  
 14.3 IMCO: NS

## 15 – INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

15.1 Simbolo CEE: NA  
 15.2 Numero di reg. REACH: NA  
 15.3 Classificazione ed etichettature EU:

Modello	Scheda di sicurezza
Data Creazione	24/08/2008/DFD
Ultima Revisione	06/12/2017/RB
Revisione N°003	
<b>Hjuice®</b>	



**H317**  
**P280**  
**P301+330+313**  
**P302+353+362**  
**P304+313**  
**P305+351+338+P313**

Questi prodotti sono considerati materie prime non trasformate chimicamente avendo subito solo un trattamento termo-meccanico, per cui non sono inventariabili nell'ECOIN come dichiarato dall'istituto superiore di Sanità.

#### **16 – ALTRE INFORMAZIONI**

16.1 La data di stesura è riportata in pag. 1, 2 e 3

16.2 Per ulteriori informazioni chiamare il numero 0923 991951

16.3 Legenda: NA= non applicabile; NS= non soggetto; ND= non disponibile.

16.4 Questo prodotto deve essere immagazzinato, manipolato ed usato in accordo con le idonee pratiche di igiene industriale ed in conformità alla legislazione vigente. Le informazioni contenute nella presente scheda si basano sulle attuali conoscenze e non vanno considerate come garanzia di proprietà specifiche.