

SCHEDA DI SICUREZZA

CATTURA COLORE

1 IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO E DELLA SOCIETA'

1.1 Identificazione del preparato :	Cattura Colore
1.2 Identificazione della società :	LAVAPIU' S.r.l. Strada di Circonvallazione, 27 39057 Appiano sulla strada del vino (BZ) C.F./P.I. 02636010213 C.F. e P.I. del produttore 03242480402 Tel. +39 (075) 5279943 fax +39 (075) 5279949 (Sede Perugia)
1.3 Telefono d'emergenza :	oppure Centro Antiveneni Milano Niguarda : 02/66101029.

2 COMPOSIZIONE – INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

2.1 Principali sostanze pericolose contenute	Nessuna ai sensi delle direttive 88/379/CEE e 67/548/CEE
2.2 Formula	
2.3 Numero registro CAS	
2.4 Numero CEE	
2.5 Numero EINECS	
2.6 Concentrazione	
2.7 Simboli di pericolo	
2.8 Frasi di rischio	
2.9 Natura chimica del componente	

3 IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

3.1 Rischi per la salute e l'ambiente :	Possibile rischio di inquinamento in caso di versamenti in corsi d'acqua.
3.2 Effetti e sintomi in seguito al cattivo uso:	

4 MISURE DI PRONTO SOCCORSO

4.1 Contatto con la pelle :	Lavare con acqua.
4.2 Contatto con gli occhi :	Lavare con acqua corrente. Consultare un medico in caso di arrossamento.
4.3 Ingestione :	Consultare il medico.
4.4 Inalazione :	- - -

5 MISURE ANTINCENDIO

5.1 Mezzi d'estinzione appropriati :	Acqua nebulizzata.
5.2 Mezzi d'estinzione da evitare :	Nessuno in particolare.
5.3 Pericoli dai prodotti da combustione :	Formazione di ossidi di carbonio e ossidi d'azoto.
5.4 Attrezzatura di protezione per operazioni antincendio :	Attrezzatura standard per operazioni di spegnimento. Autorespiratori in caso di incendi che coinvolgano notevoli quantità di prodotto.
5.5 Altri consigli :	Allontanare gli estranei dalla zona. Operare sopravvento se non si dispone di autorespiratori.

6 MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

6.1 Misure di protezione individuale :	Normali indumenti.
6.2 Misure di protezione ambientale :	In caso di grandi perdite, circoscrivere la perdita. Impedire che il prodotto raggiunga i corsi d'acqua, canali o fognature.
6.3 Metodi di pulizia :	Raccogliere in un contenitore facendo uso di un materiale assorbente (sabbia, segatura).

7 MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

7.1 Manipolazione :	Rispettare le normali pratiche d'igiene industriale. Non fumare, non bere, né mangiare durante la manipolazione.
7.2 Stoccaggio :	Proteggere dal gelo.

8 CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1 Misure tecniche protettive :	Fontanelle lavaocchi.
8.2 Dispositivi di protezione individuale	
8.2.1 Protezione delle vie respiratorie :	Non richiesta.
8.2.2 Protezione degli occhi :	Non richiesta. Occhiali a tenuta a titolo precauzionale.
8.2.3 Protezione delle mani :	Non richiesta. Guanti di gomma a titolo precauzionale.
8.2.4 Protezione della pelle :	Normali indumenti da lavoro.
8.3 Limiti di esposizione	
8.3.1 TLV/TWA (ACGIH/USA) :	Non noto.
8.3.2 TLV STEEL (ACGIH/USA) :	Non noto.

9 PROPRIETA' CHIMICHE E FISICHE

9.1 Aspetto	
9.1.1 Aspetto a 20 °C	Liquido viscoso ambrato.
9.1.2 Stato fisico :	Liquido.
9.1.3 Colore :	Giallo-ambra.
9.2 Odore	Lieve, tipico.
9.3 pH	Soluz. 6-8 (0,1 gr/lit)
9.4 Variazioni dello stato fisico	
9.4.1 Punto/Intervallo di fusione :	n.d.
9.4.2 Punto/Intervallo di ebollizione :	n.d.
9.5 Infiammabilità – Proprietà esplosive	
9.5.1 Punto di infiammabilità :	n.d.
9.5.2 Temperatura di autoaccensione :	n.d.
9.5.3 Limiti inf. e sup. di esplosione:	n.d.
9.5.4 Proprietà comburenti :	n.d.
9.5.5 Pressione di vapore :	n.d.
9.5.6 Densità dei vapori :	n.d.
9.6 Densità :	n.d.
9.7 Solubilità	
9.7.1 in acqua :	Miscibile in ogni rapporto.
9.7.2 nei principali solventi organici :	- - -
9.7.3 coef. ripartiz. n-ottanolo/acqua :	n.d.
9.8 Viscosità :	n.d.

10 STABILITA' E REATTIVITA'

10.1 Condizioni da evitare :	Alte temperature, gelo.
10.2 Sostanze da evitare :	Basi, acidi, ossidanti, riducenti.
10.3 Reazioni pericolose :	Nessuna in condizioni normali.
10.4 Decomposizione termica :	Non avviene in condizioni normali.
10.5 Prodotti di decomposizione pericolosi :	Nessuno in condizioni normali. Ossidi di carbonio e di azoto in caso di decomposizione termica.

11 INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1 Vie di esposizione :	Ingestione, contatto con la pelle e con gli occhi.
11.2 Tossicità acuta	
11.2.1 Orale :	Non nota.
11.2.2 Cutanea :	Non sono stati riportati effetti di tossicità acuta.
11.2.3 Inalazione :	- - -
11.3 Tossicità cronica :	Non nota.
11.4 Potere irritante/Corrosività	
11.4.1 Cute :	Non irritante nelle normali condizioni di utilizzo.
11.4.2 Occhio :	Possibili irritazioni per contatti prolungati.
11.5 Effetti sensibilizzanti :	Non sono stati riportati effetti sensibilizzanti.
11.6 Eff. cancerogeni/teratogeni/mutageni :	Non sono stati riportati effetti cancerogeni teratogeni o mutageni.

12 INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1 Persistenza nell'ambiente	
12.1.1 Biodegradabilità :	Presumibilmente bassa. La parte attiva del prodotto, tuttavia, è facilmente separabile dalla massa liquida mediante processo di chiariflocculazione chimica.
12.1.2 Prodotti di degradaz. :	Non noti.
12.2 Ecotossicità	
12.2.1 Organismi acquatici :	Non nota.
12.2.2 Organismi del terreno :	Perdite moderate di prodotto non dovrebbero essere fonte di problemi.
12.2.3 Piante e animali terres.:	Perdite moderate di prodotto non dovrebbero essere fonte di problemi.
12.3 Effetti sullo strato di Ozono :	Nessun effetto.
12.4 Altre informazioni :	Consultare le sezioni 6 e 9 per altre informazioni.

13 DISPOSIZIONI PER LO SMALTIMENTO

13.1 Pericoli nello smaltimento del prodotto :	Nessuno in particolare.
13.2 Metodo raccomandato di smaltimento :	Recuperare se possibile. Non versare il prodotto in corsi d'acqua, canali, fognature, laghi o mari. Operare sempre e solo attenendosi alle vigenti norme locali e nazionali.

14 INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

14.1 Su strada - ADR/TPC :	Non pericoloso.
14.2 Ferroviario - RID :	Non pericoloso.
14.3 Aereo - IATA/ICAO :	Non pericoloso.
14.4 Marittimo - IMO/IMDG :	Non pericoloso.

15 INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

15.1 Etichettatura	
15.1.1 Simbologia di pericolo :	Non prevista.
15.1.2 Frasi di rischio :	Non previste.
15.1.3 Frasi di sicurezza :	Non previste.
15.2 Altre informazioni :	

16 ALTRE INFORMAZIONI

16.1 Data dell'ultima revisione	Febbraio 2009 La presente scheda sostituisce e annulla tutte le precedenti versioni.
16.2 Altre informazioni :	Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle nostre attuali conoscenze. Esse sono date in buona fede e redatte al meglio, tuttavia non rivestono valore di garanzia sulle specifiche del prodotto. L'utilizzatore non è dispensato dal verificare l'esattezza dei dati qui riportati, così come non è dispensato dal rispettare l'insieme delle norme legislative che regolano l'uso del prodotto, l'igiene, la sicurezza ambientale e dei luoghi di lavoro.