

**VERNICE COLLA PER TOVAGLIOLI
LUCIDA**

1 - IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E DELLA SOCIETA' IMPRESA

1.1 Identificazione del prodotto

Denominazione VERNICE COLLA PER TOVAGLIOLI LUCIDA
Codice: 69.3024.68 / 69.024.130

1.2 Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Descrizione / utilizzo Vernice acrilica a base acqua per uso artistico e hobby

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ragione Sociale HAMMELEY S.R.L.
Indirizzo Via G. Pascoli, 25/a
Località e Stato 30020 Quarto D'Altino (VE)

e-mail della persona competente
responsabile della scheda dati di sicurezza
Responsabile dell'immissione sul mercato:

info@hammeley.it
HAMMELEY S.R.L.

1.4. Numero telefonico di emergenza

Per informazioni urgenti rivolgersi a

Ufficio: 0422-823316 disponibile da lun a ven meglio orari: 8.30 –

12.30 / 13.00 – 17.00

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Il prodotto non è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui al Regolamento CLP 1272/2008/CE e successive modifiche ed adeguamenti). Il prodotto è classificato come una miscela di sostanze e componenti esenti da classificazione di rischio per la salute e l'ambiente. Il prodotto pertanto non richiede una scheda dati di sicurezza conforme alle disposizioni del Regolamento (CE) 1907/2006 e successive modifiche.

Nessuno dei conservanti utilizzati eccede i limiti di soglia specificati nell'allegato1, tabella 1.1, art.1.1.2.2.2 del regolamento CLP 1272/2008 (incluse le relative note).

Eventuali informazioni aggiuntive riguardanti i rischi per la salute e/o l'ambiente sono riportate alle sez. 11 e 12 della presente scheda.

2.2. Elementi dell'etichetta.

Il prodotto non richiede etichettatura di pericolo ai sensi delle disposizioni di cui al Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) (e successive modifiche ed adeguamenti).

2.3. Altri pericoli.

Non sono noti altri pericoli

3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.1. Sostanze

Informazione non pertinente.

3.2. Miscele.

Preparato a base di acqua, leganti acrilici esenti da nonilfenoli etossilati, addensanti acrilici, agenti antischiuma.

Il preparato non contiene sostanze classificate pericolose per la salute o l'ambiente ai sensi delle disposizioni di cui al Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) (e successive modifiche ed adeguamenti). Il prodotto pertanto non richiede una scheda dati di sicurezza conforme alle disposizioni del Regolamento (CE) 1907/2006 e successive modifiche.

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso.

Contatto con gli occhi: Lavare con abbondante acqua; se compare irritazione consultare un medico:

Contatto con la pelle: Lavare con acqua e sapone.

Inalazione: il preparato non presenta effetti potenzialmente avversi in caso di inalazione.

Ingestione: Consultare un medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati.

Non sono noti episodi di danno alla salute attribuibili al prodotto

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

In caso di ingestione accidentale si consiglia di rivolgersi al medico.

5. MISURE ANTINCENDIO

5.1. Mezzi di estinzione.

Preparati a base acqua contenenti sostanze ritardanti di fiamma

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio il prodotto può rilasciare fumi irritanti; la decomposizione termica può dar luogo a vapori e gas irritanti.

**VERNICE COLLA PER TOVAGLIOLI
LUCIDA**

Possibili prodotti pericolosi derivanti dalla decomposizione:
monossido di carbonio, biossido di azoto, anidride carbonica.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Indossare apparato di protezione di autorespirazione.

6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

Per modeste fuoriuscite accidentali raccogliere il prodotto e lavare con acqua e detersivi di uso comune.

6.1 Precauzioni per le persone, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Indossare idonei dispositivi di protezione individuale.

Non sono necessarie misure cautelari rivolte alle persone.

Allontanare eventuali persone presenti che non siano addette alle operazioni di intervento.

Eliminare od escludere tutte le fonti che possono essere la causa per l'innesco di un incendio.

Bloccare la fuoriuscita del prodotto.

Non vengono emesse sostanze pericolose

6.2 Precauzioni ambientali

In caso di rilascio accidentale, impedire la contaminazione delle acque di falda, dei corsi d'acqua e del terreno con opportuni mezzi o materiali di contenimento. Asportare con mezzi meccanici oppure assorbire o coprire con terra, sabbia asciutta, farina fossile o con altro materiale non combustibile e trasferire il tutto in un apposito contenitore per un successivo avvio allo smaltimento (rifiuto speciale non pericoloso con CODICE CER 080112, pitture e vernici di scarto).

7. MANIPOLAZIONE ED IMMAGAZZINAMENTO

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Non sono raccomandate particolari precauzioni. Si consiglia di richiudere i flaconi/contenitori dopo l'uso. Il prodotto contiene leganti che una volta asciutto lo rendono permanente. Rimuovere immediatamente le macchie prima che asciughino. Durante l'uso proteggere gli abiti e le suppellettili. Lavare immediatamente le macchie con acqua tiepida e sapone.

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

Non sono raccomandate particolari precauzioni.

7.3. Usi finali particolari.

Vernice acrilica a base acqua, pronta all'uso, per scopo professionale, artistico e decorativo.

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE INDIVIDUALE

8.1. Parametri di controllo

Il prodotto non contiene sostanze con limiti di esposizione professionale sul luogo di lavoro ai sensi del D. Lgs 81/2008

8.2. Controlli dell'esposizione

Nell'adoperare il prodotto osservare le normali precauzioni d'uso riportate nella presente SDS.

9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali.

Forma: Liquido denso

Colore: bianco lattiginoso

Odore: Caratteristico

Punto di ebollizione: na

Densità: 1.05 – 1.1 g/ml

Viscosità: 60- 90 dPas

Solubilità in acqua: miscibile

pH: 7,7 – 8,30

Punto di accensione: n.a.

9.2. Altre informazioni.

Contenuto di VOC (Direttiva 2004/42/CE) :

Valore limite EU (Dir. 2004/42/EC)

Cat. L: pitture con effetti decorativi (base Acqua): 200 g/l

Questo prodotto contiene max: 50 g/l VOC

10 - STABILITÀ E REATTIVITÀ'

10.1. Reattività.

Non vi sono particolari pericoli di reazione nelle normali condizioni d'uso, il prodotto va diluito con acqua.

10.2. Stabilità chimica

Il prodotto è stabile nelle normali condizioni d'uso e va essere diluito con acqua.

**VERNICE COLLA PER TOVAGLIOLI
LUCIDA**

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nelle normali condizioni di impiego o stoccaggio non sono previste reazioni pericolose

10.4. Condizioni da evitare.

Nessuna in particolare, attenersi all'uso consigliato

10.5. Materiali incompatibili

Il prodotto non presenta alcuna rilevante incompatibilità; evitare in ogni caso il contatto con acidi e basi forti, nonché con sostanze ossidanti o riducenti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi.

Nessuno noto nelle normali condizioni d'uso e stoccaggio.

11 - INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici.

In caso di normale utilizzo e nella forma in cui si presenta il prodotto, non presenta rischi per la salute.

La preparazione è una miscela di sostanze esenti da classificazione di rischio per la salute e l'ambiente, preservata con conservanti conformi alle normative vigenti in materia di biocidi, ovvero in accordo con i seguenti regolamenti:

- Regolamento Biocidi BPR 528/2012/EC, con particolare riferimento all'Allegato V (classificazione dei biocidi in funzione della tipologia di prodotto da conservare) ed all'articolo 5.1(a) "esclusione di sostanze cancerogene (CMR) nei prodotti per i consumatori"
- Regolamento REACH 286/2011/EC, Tabella 3.4.6, sostanze sensibilizzanti per la pelle e le vie respiratorie, "Limiti di concentrazione per l'esplicitazione dei componenti di una miscela, incluse le relative note.
- Regolamento REACH 605/2014/EC, VI ATP, Allegato III, classificazione di alcune specifiche sostanze CMR.

Sulla base delle informazioni derivanti dalla valutazione del rischio e dei dati relativi alle singole sostanze sono disponibili le seguenti informazioni:

Tossicità acuta orale: Il preparato non contiene sostanze classificate come tossiche e/o nocive per ingestione. Il preparato non è classificato come nocivo in caso di ingestione, sulla base dei dati sui componenti e i criteri di classificazione delle miscele.

Irritazione cutanea: il preparato non è classificato come irritante per la pelle sulla base delle caratteristiche dei componenti ed i criteri di classificazione delle miscele.

Irritazione oculare: Il preparato non è classificato come irritante per gli occhi sulla base dei dati sui componenti ed i criteri di classificazione delle miscele. Il preparato non contiene sostanze classificate come "irritanti per gli occhi" in quantitativi superiori ai limiti di soglia e che possono creare fenomeni di irritazione oculare. Evitare in ogni caso il contatto con gli occhi.

Sensibilizzazione: nessuna delle sostanze e dei componenti utilizzati per la formulazione di questo preparato è classificato come sensibilizzante per la pelle e/o le vie respiratorie. Per la conservazione di questo preparato non viene utilizzato alcun principio attivo biocida classificato come sensibilizzante in accordo con la Tabella 3.4.6 del Regolamento CE 286/2011.

Cancerogenicità : nessuno dei componenti o delle sostanze utilizzate per la formulazione di questo preparato hanno potenziali effetti cancerogeni. Nessuno dei principi attivi biocidi utilizzati per la conservazione del preparato è classificato come "rilasciatore di formaldeide". Sulla base delle informazioni derivanti dalla valutazione del rischio e dei dati relativi ai singoli componenti, questo preparato non contiene biocidi classificati come "rilasciatori di formaldeide", in accordo con il Regolamento REACH 605/2014/CE e BPR 528/2012/CE (Art. 5.1 (a)).

Mutagenicità : Sulla base delle informazioni derivanti dalla valutazione del rischio e dei dati relativi ai singoli componenti, questo preparato non contiene sostanze aventi potenziali effetti mutageni.

12- INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Preparato a base di leganti acrilici esenti da Nonilfenoli etossilati

12.1. Tossicità.

Il prodotto non contiene sostanze con effetti tossicologici avversi sull'ambiente.

12.2. Persistenza e degradabilità.

Il prodotto non contiene sostanze classificate come persistenti od aventi specifici effetti avversi sull'ambiente.

12.3. Potenziale di bioaccumulo.

Il prodotto non contiene sostanze aventi effetti avversi sull'ambiente in termini di potenziale di bioaccumulo.

12.4. Mobilità nel suolo.

Il prodotto non contiene sostanze aventi effetti avversi sull'ambiente in termini di mobilità nel suolo.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Il prodotto è esente da sostanze classificate come PBT e vPvB.

12.6. Altri effetti avversi.

Non sono prevedibili ulteriori effetti avversi sull'ambiente connessi all'impiego del preparato, sulla base delle informazioni sui singoli componenti.

13 - CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Operare secondo le disposizioni locali. Codice CER di classificazione del rifiuto : **080112**.

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Riutilizzare se possibile. I residui del prodotto tal quali sono da considerare rifiuti speciali non pericolosi.

**SCHEDA DATI DI
SICUREZZA**

in accordo con i Reg. 1272/2008/CE e Reg.
830/2015/CE

Revisione n.2
Data di revisione: 01.06.2015
Data di stampa: 06.06.2019
Pagina 4 di 4

**VERNICE COLLA PER TOVAGLIOLI
LUCIDA**

14 - INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Merce non pericolosa ai fini del trasporto

15 - INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

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

Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute secondo l'Allegato XVII Regolamento (CE) 1907/2006.

Nessuna

Sostanze in Candidate List (Art. 59 REACH).

Nessuna

Sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV REACH)

Nessuna

Contenuto di VOC (Direttiva 2004/42/CE)

Valore limite EU (Dir. 2004/42/EC) : Cat. L: pitture con effetti decorativi (base Acqua): 200 g/l

Questo prodotto contiene max: 50 g/l VOC

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non disponibile : le informazioni sulla sicurezza chimica sono basate sulle caratteristiche dei singoli componenti.

16- ALTRE INFORMAZIONI

Le informazioni riportate nella scheda sono desunte dalle schede di sicurezza delle sostanze e miscele da noi usate nella produzione e dalle informazioni a nostra disposizione alla data di revisione indicata sulla scheda e dalle nostre conoscenze.

Rev. 02 del 01.06.2015.

La presente scheda di sicurezza sostituisce in ogni parte le versioni precedenti.