

SCHEDA SICUREZZA

Richiedente:	Dongguan Huifeng Commercial Co., Ltd
Indirizzo:	3rd floor, No. 360, Xiabian Street, Chang'an Town, Dongguan City, Guangdong Province,P.R.CHINA
Produttore:	Dongguan Huifeng Commercial Co., Ltd
Indirizzo:	3rd floor, No. 360, Xiabian Street, Chang'an Town, Dongguan City, Guangdong Province,P.R.CHINA
Prodotto:	Inchiostro usato per cuscinetti per timbri
Modello:	LIZAO
Test data:	Feb 14-16, 2023
Emissione:	Feb 16, 2023
Esaminato da:	
Approvato da :	
Preparato da:	

OCT TECHNOLOGY TESTING CO., LTD.

1. Identificazione della sostanza/preparazione e del produttore**Nome del prodotto:** INCHIOSTRO utilizzato per cuscinetti per timbri

Identificazione della società/impresa

Produttore: Dongguan Huifeng Commercial Co., Ltd

Indirizzo: 3° piano, n. 360, Xiabian Street, Chang'an Town, Dongguan city, provincia del Guangdong, P.R.China

2. Composizione / informazione sugli ingredienti

Caratterizzazione chimica: Miscela

NO	DESCRIZIONE	COMPONENTE %	CAS.N.
1	Glicole propilenico	75-80%	123120-98-9
2	Resina	10-15%	-----
3	Pigmento	10-15%	9002-79-3

3. Identificazione dei pericoli

Secondo la 1999/45/CE e la sua versione riveduta, il prodotto non appartiene alle sostanze pericolose.
Contatto con gli occhi: Il fumo viene prodotto durante la dissoluzione ad alta temperatura, causando una leggera irritazione agli occhi

Inalazione: Il fumo viene prodotto durante la dissoluzione ad alta temperatura, causando una leggera irritazione alle vie respiratorie

Contatto con la pelle: l'esposizione alla pelle durante lo scioglimento ad alta temperatura può causare ustioni

Ingestione: una piccola quantità per errore, non provoca praticamente nessun danno, molta ingestione, consigliato la vigilanza del soggetto e consultare un medico

4. Misure di primo soccorso

Inalazione: una volta che l'eccesso di fumo, riscontrato disagio, deve essere trasferito al più presto in un luogo ventilato. Mantenere le vie respiratorie libere, se si respira continuamente ZV Ficulties, consultare immediatamente il medico.

Ingestione: una piccola quantità, praticamente non è pericolosa per la vita, molta ingestione, si consiglia di consultare un medico.

Contatto con la pelle: Se accidentalmente il prodotto incendiato ha causato gravi ustioni, il soggetto deve essere raffreddato in acqua fredda il più rapidamente possibile, ma non spostato e immediatamente ricoverato in ospedale.

Contatto con gli occhi: una volta che l'eccesso di fumo, provoca disagio, il soggetto dovrebbe essere trasferito al più presto possibile nel luogo ventilato. Sciacquare con acqua corrente o acqua salina, se la situazione è grave consultare immediatamente un medico.

Oct Technology Testing Co., Ltd.

637, No. 56, Zhongyun Road, Panyu District, Guangzhou, Guangdong Province, China

TEL: 020-89015652, 888@oucetesting.com, www.ouchengce.com

5. Misure antincendio

Pericoli speciali del prodotto: Il prodotto non crea autocombustione spontanea e nessun pericolo si corre.
Metodo di estinzione di un incendio: Utilizzare sabbia e terra per coprire il prodotto.

6. Misure di rilascio accidentale

Precauzioni personali: camminare o passare attraverso il liquido può provocare lesioni
Precauzioni ambientali: non provoca inquinamento ambientale, ma evitare di versare il liquido e danneggiare l'ambiente circostante.
Metodo di elaborazione: recuperabile o trasportato in discariche per lo smaltimento classificato.

7. Manipolazione e stoccaggio

Manipolazione: evitare il contatto con il fuoco.
Conservazione: Conservare in luogo fresco e asciutto, evitare l'esposizione solare del prodotto, proteggere dalla pioggia, tenere lontano da fuoco e fonti di calore. Si consiglia un area di stoccaggio che dispone di attrezzature per la gestione delle perdite di emergenza e di strumenti di raccolta adeguati.

8. Controllo dell'esposizione / Protezione individuale

Protezione degli occhi: Non richiesta
Protezione respiratoria: Non richiesta
Protezione della pelle: guanti, o coperture
Ventilazione: Non richiesta

9. Proprietà fisiche e chimiche

Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche
Colore: nero, blu e rosso
Stato fisico: solido
Temperatura di autoaccensione: Non disponibile

10. Stabilità e reattività

Stabilità: Il prodotto è stabile. In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo non si verificherà una polimerizzazione pericolosa.

Condizioni da evitare: riscaldamento, incendio, abuso meccanico ed abuso elettrico. Decomposizione pericolosa: se esposto al fuoco o al calore estremo, può emettere fumi.

11. Informazione tossicologica

Tossicità acuta: Nessuna.

Tossicità riproduttiva/ tossicità dello sviluppo: Nessuna

12. Informazione Ecologica

Mobilità: A causa del basso grado di tossicità, questo materiale non dovrebbe presentare alcun problema ambientale.

Persistenza/degradabilità: si prevede che il prodotto sia parzialmente o lentamente biodegradabile.

13. Considerazioni sullo smaltimento

Smaltimento prodotto: Discarica.

Smaltimento contenitori:

lo smaltimento dei rifiuti deve essere conforme alle normative ambientali federali, statali e locali esistenti.

14. Informazioni sul trasporto

Trasporto: prima della spedizione, i contenitori devono essere controllati e sigillati, il processo di trasporto deve garantire che il contenitore non perda, non cada, non si danneggi.

15. Informazioni normative

Informazioni sulla regolamentazione: vedi regolamenti sulla gestione della sicurezza delle merci pericolose chimiche, norme di attuazione regolamenti sulla gestione della sicurezza delle sostanze chimiche pericolose, uso sicuro delle sostanze chimiche sul posto di lavoro e altre normative sono state adeguate per l'uso sicuro delle sostanze chimiche pericolose, produzione, stoccaggio, trasporto, manipolazione, ecc.

16. Altre informazioni

Le informazioni di cui sopra si basano su dati forniti dal produttore, in caso di informazioni applicate in condizioni al di fuori del nostro controllo, o informazioni modificate, noi non ci possiamo assumere alcuna responsabilità.

APPENDIX I (EUT Photos)

