



Scheda tecnica

Foto:		Brand del prodotto:			
		ELICA			
Codice:	2976	Marchio del fornitore:			
Codice articolo fornitore:					
Confezione	10 pz.				
Unità di Vendita	singolo pezzo				
Codice UN/SPSC:					
Descrizione:	CORRETTORE LIQUIDO A PENNELLO ELICA				
Dimensioni esterne singola unità LxPxH					
Formato utile singola unità LxPxH:					
Peso g:	Contenuto ml 20 ± 3%				
Composizione chimico/fisica (in tutte le sue parti):	Flacone in polipropilene o altra resina equivalente Fluido a base di resina acrilica misto a diossido di titanio o altre sostanze coprenti, non contenente solventi al cloro				
Colore/i:	Bianco				
Qualità specifiche del prodotto:	Tappo a vite Pratico pennello per dosare il liquido				
Compatibile con:					
Normative e certificazioni a cui è conforme (allegare certificazioni):	Possibili rischi - Categoria: infiammabile Dati relativi a fuoco ed esplosione: Punto, temperatura d'infiammabilità -4 °C Temperatura di autoaccensione 250 °C				
Conf. per imballo:	20 conf.				
Note:					

SCHEMA DI SICUREZZA MATERIALE

IDENTIFICAZIONE PRODOTTO: correttori liquidi e correttori a penna

Nostri codici prodotti: 2976,2977,GS6401,GS6402,GS0248,GS0250,000GS0034

1. Nome della sostanza/ preparazione e società

Nome commerciale del prodotto: correttori liquidi a pennello e correttori a penna.

2. Composizione prodotto:

- A. Correttori liquidi: 1) petrolio idrocarburo
2) diossido di titanio
3) resina acrilica
4) alluminio silicato
5) agente disperdente
6) plastificante

B. Imballo materiale

Flacone in polipropilene

3. Possibili rischi

Categoria : infiammabile

4. Composizione chimica

4.1 Punto di ebollizione (C):	100,8
4.2 pressione del vapore (mmhg):	43 a 25 C
4.3 densità del vapore (air=1):	3.38
4.4 solubilità in acqua:	irrilevante
4.5 viscosità (CST):	NA
4.6 alla vista e odore:	liquido bianco- acqua
4.7 gravità specifica (h20=1):	0,773 (15.56/15.56C)
4.8 punto di evaporazione (n-BuAc=1):	NA
4.9 punto di congelamento (C):	-126,9
4.10 punto di scioglimento (C):	NA
4.11 caso n.:	108-87-2

5. Dati relativi a fuoco ed esplosione

5.1 Punto, temperatura d'infiammabilità (C):	-4 cc
5.2 Temperatura di autoaccensione (C):	250
5.3 Limite infiammabile in aria (Vol%):	1.2 6.7
5.4 Calore di combustione (Kcal/Kg):	10,367

5.5 Estinzione media schiuma alcool, diossido di carbonio, schiuma secca chimica, Acqua spray (nebbia) e altro.

6. Procedure in caso di incendio

6.1 Chiudere la fonte di carburante se possibile

6.2 Indossare maschere per respirare

6.3 Usare acqua per raffreddare /spegnere la parte esterna del container, altre strutture e per proteggere il personale.

6.4 Combattere il fuoco sul serbatoio dalla parte della tanica.

7. Rischi fuoco ed esplosioni

7.1 Vapori possono formare miscela esplosiva con l'aria

7.2 E' pericolosa l'esposizione alle fiamme. La materia può infiammarsi in normali condizioni atmosferiche.

7.3 Container vuoti possono contenere residui di materiale infiammabile o esplosivo, non tagliare, trapanare, sfregare o saldare vicino a parti vuote o piene del container.

8. Reattività

8.1 Materiali da evitare, forti ossidanti come cloro e concentrati d'ossigeno.

9. Reazioni rischiose/Decomposizioni del prodotto

9.1 Monossido di carbonio può essere emesso in condizioni di incompleta combustione

10 Informazioni rischiose per la salute

10.1 Effetti all'esposizione

- Contatto con gli occhi: può causare irritazione

- Contatto con la pelle: un ripetuto e prolungato contatto con la pelle può causare irritazione e/o dermatiti

- Inalazione: inalazione di vapore, fumo può causare irritazione alle vie respiratorie oppure (mal di testa, vertigine, insensibilità, confusione e collasso)

- Ingestione: l'inspirazione di materiale nei polmoni può causare polmonite chimica.

L'inspirazione può causare irritazione alla gola, dolori alla gola, nausea, diarrea ed effetti sistemici come quelli riassunti nel capitolo inalazione.

11. Emergenza e procedure di primo soccorso.

Contatto con gli occhi: sciacquare immediatamente con molta acqua, se l'irritazione persiste recarsi al pronto soccorso.

Contatto con la pelle: Spogliare gli indumenti contaminati. Lavare la pelle con acqua e sapone, se l'irritazione persiste recarsi al pronto soccorso.

Inalazione: allontanarsi dall'esposizione. Se il respiro è difficoltoso o cessa praticare respirazione artificiale oppure somministrare ossigeno come indicato. Recarsi al pronto soccorso.

Ingestione: non indurre il vomito/ possibile pericolosa aspirazione. Immediatamente recarsi al pronto soccorso.

12. Procedure in caso di perdite o fuoriuscita materiale

12.1 Fermare il flusso, eliminare tutte le sorgenti di accensione, infiammabili

- 12.2 Evitare inalazioni (eccessive)
- 12.3 Evitare contatti con la pelle (eccessivi), non far penetrare e non sfregare. Lavarsi con acqua e sapone dove il liquido è stato versato. Togliere gli indumenti macchiati.

13. Disposizioni di smaltimento (in conformità con le disposizioni legislative locali)

- 13.1 Incenerire in condizioni di controllo in un inceneritore appropriato
- 13.2 Osservare tutte le norme locali e statali relative alla dispersione nell'ambiente e nell'acqua.

14. Informazioni sulle protezioni speciali

- 14.1 Proteggere gli occhi (usare in modo appropriato): occhiali di protezione chimici.
- 14.2 Proteggere la pelle con alcool polivinilico, neoprene, gomma butilica, guanti di polietilene, è consigliato l'uso di un grembiule.

15. Protezioni respiratorie

15.1 Non sono richieste normalmente. Fornire maschere con filtri chimici o apparati per la respirazione nel caso di eccesso di concentrazione di sostanze nocive o sovraesposizione.

Speciali cure possono essere necessarie nel caso di mancato uso delle protezioni necessarie.

15.2 Areazione;

Usare la normale areazione, locali esausti con incremento di ventilazione sono raccomandati quando i limiti dell'esposizione sono superati. Speciali cure possono essere necessarie nel caso di mancanza di areazione in locali esausti.

16. Precauzioni speciali

Precauzioni da prendere in caso di spedizione e stoccaggio

16.1 Spedizione: evitare ripetuti o prolungati contatti con la pelle o inalazione di vapori, nebbia o fumi, evitare contatto con gli occhi.

16.2 Deposito: seguire le modalità sopraindicate per la sicurezza nella spedizione e magazzino del materiale infiammabile o combustibile. Depositare in un'area fresca e ben ventilata. Lontano da possibili fonti di calore. Proteggere da danneggiamento fisico. Tenere i contenitori strettamente chiusi. Non conservare o assortire (mischiare) con forti ossidanti.



Green Star S.r.l.

Sede Operativa
Via Bellini, 11
24060 Telgate (BG) Italy

Phone: +39.035.833703
Fax: +39.035.8352614

green.star@virgilio.it

Sede Legale
Via Bellini, 49
24129 (BG) Italy

P. IVA 02956830166
REA 337328