



SCHEDA DI SICUREZZA PRODOTTO

Ultimo aggiornamento 28.02.2020

1.0 IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/PREPARATO E DELLA SOCIETA'/IMPRESA

1.1 Denominazione commerciale:

Pasta Colorante Avana GM UN

1.2 Utilizzazione della Sostanza/Preparato:

Inchiostro da stampa

1.3 Produttore/Fornitore:

GI-EMME S.r.l.

Via C. Battisti, 561 45010 – Ceregnano – Rovigo – ITALIA

e-mail: gi_emmesrl@alice.it

1.4 Telefono di emergenza

0425-476327

2.0 INDICAZIONE DEI PERICOLI

2.1 Classificazione di pericolosità:

Il preparato non è pericoloso

2.2 Indicazioni di pericolosità specifiche per l'uomo e per l'ambiente:

Nelle normali condizioni d'uso previste e nella forma in cui si presenta, il preparato non possiede proprietà pericolose per la salute umana e per l'ambiente.

3.0 COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

3.1 Descrizione chimica:

Miscela di acqua, resine e additivi.

3.2 Ingredienti pericolosi:

Il preparato non contiene sostanze pericolose

4.0 MISURE DI PRIMO SOCCORSO

In tutti i casi di dubbio o qualora i sintomi di malessere persistono, ricorrere a cure mediche. Non somministrare mai nulla per bocca, se l'infortunato è cosciente

4.1 Inalazione:

Portare in zona ben aerata, in caso di disturbi consultare il medico.

4.2 Contatto con la pelle:

Generalmente il prodotto non è irritante per la pelle.

4.3 Contatto con gli occhi:

Lavare con acqua corrente per alcuni minuti tenendo le palpebre ben aperte

4.4 Ingestione:

Consultare immediatamente un medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non provocare il vomito, per rischio d'aspirazione. Mantenere l'infortunato a riposo.

5.0 MISURE ANTINCENDIO

5.1 Mezzi di estinzione idonei:

CO2, polvere estinguente o acqua nebulizzata. Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con acqua nebulizzata o con schiuma resistente all'alcool.

5.2 Mezzi protettivi specifici:

Autoprotettori a ciclo aperto ed indumenti protettivi antincendio: casco, giacca, pantaloni, stivali, guanti.

6.0 MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

6.1 Misure cautelari rivolte alle persone:

Indossare equipaggiamento protettivo. Allontanare le persone non equipaggiate.

6.2 Misure di protezione ambientale:

Impedire infiltrazioni nelle fognature, nelle acque superficiali, nelle acque freatiche.

6.3 Metodi di pulitura/assorbimento:

Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, tripoli, legante di acidi, legante universale, segatura).

Ulteriori indicazioni:

Non vengono emesse sostanze pericolose.

7.0 MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

7.1 Manipolazione:

- Indicazioni per una manipolazione sicura: Non sono richiesti provvedimenti particolari.
- Indicazioni in caso di incendio ed esplosione: Non sono richiesti requisiti particolari.

7.2 Condizioni di stoccaggio:

Requisiti dei magazzini e dei recipienti: Non sono richiesti requisiti particolari.

Indicazioni sullo stoccaggio misto: Non necessario

Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento: Nessuna

8.0 CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE 98/24/CE

8.1 Limiti di esposizione (TLV)

Il prodotto non contiene sostanze pericolose

Ulteriori indicazioni sulla struttura di impianti tecnici:

Nessun dato ulteriore, vedere punto 7.

8.2 Controllo dell'esposizione:

Provvedere ad una ventilazione adeguata. Deve essere assicurata una buona ventilazione locale e un buon sistema di ricambio d'aria generale.

8.2.1 Controllo dell'esposizione professionale:

Mezzi protettivi individuali:

- Norme generali protettive e di igiene del lavoro: Osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche.
- Maschera protettiva: Non necessaria
- Guanti protettivi: Non necessari.
- Occhiali protettivi: Si consiglia l'uso di occhiali protettivi durante il travaso.

8.2.2 Controlli dell'esposizione del mezzo ambiente

Evitare qualsiasi versamento nell'ambiente. Evitare l'emissione nell'atmosfera

9.0 PROPRIETA' CHIMICHE E FISICHE

Indicazioni generali

- Forma : Liquido
- Colore : Avana
- Odore : Caratteristico

Cambiamento di stato

- Temperatura di fusione/ambito di fusione : Non definito
- Temperatura di ebollizione/ambito di ebollizione : 100°C
- Punto di infiammabilità : Non applicabile
- Autoaccensione : Prodotto non auto infiammabile
- Pericolo di esplosione : Prodotto non esplosivo
- Densità : non disponibile
- Solubilità in/Miscibilità con acqua : Completamente miscibile
- Solventi organici : 0%
- Contenuto solido : 60% ± 3

10.0 STABILITA' E REATTIVITA'

10.1 Stabilità:

Stabile alle condizioni raccomandate di stoccaggio e manipolazione

10.2 Reazioni pericolose:

Non sono note reazioni pericolose.

10.3 Prodotti di decomposizione pericolosi:

Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

11.0 INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Non sono disponibili informazioni tossicologiche sperimentate sul preparato in quanto tale

11.1 Effetti tossicologici:

- Irritabilità primaria sulla pelle : Non ha effetti irritanti
- Irritabilità primaria sugli occhi : Non irritante
- Sensibilizzazione : Non si conoscono effetti sensibilizzanti
- Ulteriori dati tossicologici : Il prodotto non ha l'obbligo di classificazione in base al metodo di calcolo della direttiva generale della Comunità sulla classificazione di preparati nella sua ultima versione valida.

Sulla base delle nostre esperienze e delle informazioni disponibili il prodotto non è dannoso per la salute se manipolato correttamente e utilizzato secondo le norme.

12.0 INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1 Ecotossicità

12.1.1 Spargimento nel suolo:

Evitare l'infiltrazione nel terreno

12.1.2 Spargimento nelle acque:

Pericolosità per le acque classe 1 (D) (Autoclassificazione): Poco pericoloso

Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature non diluito o in grandi quantità.

13.0 CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1 Manipolazione dei residui:

Prendere tutte le misure che siano necessarie alla fine di evitare al massimo la produzione di residui. Analizzare possibili metodi di rivalorizzazione o riciclaggio. Smaltire questo materiale e i relativi contenitori in un punto di raccolta di rifiuti pericolosi o speciali. Non scaricare nelle fognature o nell'ambiente; smaltire i residui in un punto di raccolta rifiuti autorizzato. I residui devono essere manipolati ed eliminati secondo la normativa locale e nazionale vigente. Per il controllo dell'esposizione e dei mezzi protettivi individuali vedere sezione 8.

13.2 Eliminazione d'imballaggi vuoti, Direttiva 94/62/CE:

I contenitori vuoti e gli imballaggi devono eliminarsi in accordo con la normativa locale e nazionale vigente.

13.3 Procedimenti di neutralizzazione o distruzione del prodotto:

Incenerizzazione controllata in impianti speciali per residui chimici, secondo la normativa locale. Contiene composti alogenati. In caso d'incenerizzazione, prendere le misure necessarie per evitare la formazione ed emissione nell'atmosfera di furani e diossine sopra i limiti legali permessi.

14.0 INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

La materia non è da considerarsi pericolosa ai sensi delle disposizioni vigenti in materia di trasporto di merci pericolose su strada (A.D.R.), su ferrovia (RID), via mare (IMDG Code) e via aerea (IATA).

15.0 INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Classificazione secondo normativa REACH regolamento CE n. 1907/2006:

Nella manipolazione di prodotti chimici osservare le consuete misure precauzionali.

Il prodotto non è codificato conformemente alle direttive CEE/norme sulle sostanze pericolose.

Classe di pericolosità per le acque:

Pericolosità per le acque classe 1 (WGK1) (Autoclassificazione): poco pericoloso

16.0 ALTRE INFORMAZIONI

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

Le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza sono da intendere come descrizione delle caratteristiche del preparato ai fini della sicurezza: non sono da considerarsi garanzie delle proprietà del prodotto stesso.
