

# Scheda di sicurezza Primer di adesione per plastica in bomboletta spray

ai sensi dell'articolo 31 della direttiva 1907/2006/CE

## 1. Nome della sostanza/miscela e della società/impresa

### 1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale: Bomboletta spray di primer per plastica

### 1.2. Rilevante Usi identificati della sostanza o della miscela e usi, sconsigliato

- Non sono disponibili altre informazioni rilevanti.
- Applicazione della sostanza / della miscela: Rivestimenti

### 1.3. Dettagli del fornitore che fornisce la scheda di sicurezza

MG PRIME® da MG Colors GmbH  
conneKT 2  
97318 Kitzingen  
GERMANIA  
Tel: +49 9321-90207-03  
Web: <http://www.mg-prime.de>  
E-mail: [info@mg-prime.de](mailto:info@mg-prime.de)  
Ulteriori informazioni: Dipartimento sicurezza prodotti



### 1.4. Numero di telefono di emergenza

- Fornitore: +49 9321-90207-03
- Contatto di emergenza: 112
- Contatto di emergenza (numero 24 ore su 24): GBK GmbH +49-(0)6132-84463

## 2. Possibili pericoli

### 2.1. Classificazione della sostanza o miscela

Classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008

-  GHS02 Fiamma: Aerosol 1 H222-H229: aerosol estremamente infiammabile. Contenitore pressurizzato sotto pressione: può scoppiare se riscaldato.
-  GHS07:
  - Skin Irrit. 2 H315: provoca irritazione cutanea.
  - Irritazione degli occhi. 2 H319: provoca grave irritazione oculare.
  - Asp. Tox. 1 H304: Può essere fatale se ingerito e se penetra nelle vie respiratorie. Può essere fatale in caso di ingestione e penetrazione nelle vie respiratorie.

### 2.2. Elementi di etichettatura

Etichettatura in conformità al Regolamento (CE) n. 1272/2008: Il prodotto è classificati ed etichettati secondo la normativa CLP.

- Pittogrammi di pericolo:



- Segnale di pericolo: Pericolo
- Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura: Xilene (miscela di isomeri)
- Indicazioni di pericolo:
  - H222-H229 Aerosol estremamente infiammabile. Contenitore pressurizzato Contenitore pressurizzato: può scoppiare se riscaldato.
  - H315 Provoca irritazione cutanea.
  - H319 Provoca grave irritazione oculare.
- Consigli di prudenza:
  - P101: In caso di necessità di consulenza medica, tenere a portata di mano il contenitore o l'etichetta. Tenere a portata di mano il contenitore o l'etichetta.
  - P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini.
  - P103: Leggere l'etichetta prima dell'uso.
  - P210: Tenere lontano da calore, superfici calde, scintille, fiamme libere e altre fonti di accensione. e altre fonti di accensione. Non fumare.
  - P211: Non spruzzare su fiamme libere o altre fonti di accensione. fonte di accensione.
  - P251: Non perforare o bruciare, anche dopo l'uso. utilizzo.
  - P302+P352: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua. lavare con abbondante acqua.
  - P305+P351+P338: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare con cautela con acqua per diversi minuti. Sciacquare con cautela con acqua per alcuni minuti. Se possibile, rimuovere le lenti a contatto. rimuovere se possibile. Continuare a risciacquare.
  - P332+P313: In caso di irritazione cutanea: consultare un medico. Rivolgersi a un medico.
  - P337+P313: Se l'irritazione oculare persiste: consultare un medico. consultare un medico.
  - P410+P412: proteggere dalla luce solare. Non esporre a temperature superiore a 50 °C/122 °F.
  - P501: Smaltire il contenuto/il contenitore in conformità alle normative locali/regionali/nazionali. regolamenti locali/regionali/nazionali/internazionali.
- Informazioni aggiuntive: Senza un'adeguata ventilazione possibile la formazione di miscele esplosive.

## 2.3. Altri pericoli

Risultati della valutazione PBT e vPvB

- PBT: non applicabile.
- vPvB: non applicabile.

## 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.1. Chimica Caratterizzazione: Miscela

- Descrizione: Miscela delle sostanze elencate di seguito con miscele non pericolose.

#### Ingredienti pericolosi

- Etere dimetilico: 50 - 100 % Flam.
  - Flam. Gas 1, H220; Stampa. Gas C, H280
  - CAS: 115-10-6
  - EINECS: 204-065-8
  - Numero di registro: 01-2119472128-37-xxxx
- Xilene, (miscela di isomeri): 10 ≤ 25 %.
  - Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335
  - CAS: 1330-20-7
  - EINECS: 215-535-7
  - N. di registro: 01-2119488216-32-xxxx.
- Acetato di n-butile: 10 ≤ 25 %.
  - Flam. Liq. 3, H226; STOT SE 3, H336
  - CAS: 123-86-4
  - EINECS: 204-658-1

- Numero di registro: 01-2119485493-29-xxxx
- Etilbenzene:  $2,5 \leq 5 \%$ 
  - Flam. Liq. 2, H225; STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304; Acute Tox. 4, H332
  - CAS: 100-41-4
  - EINECS: 202-849-4
  - N. di registro: 01-2119489370-35-xxxx.

Informazioni aggiuntive: Per la formulazione delle indicazioni di pericolo elencate si trova nella sezione 16.

## 4. Misure di primo soccorso

### 4.1. Descrizione di Misure di primo soccorso

- I sintomi di avvelenamento possono non comparire per molte ore, Pertanto, è necessario un controllo medico per almeno 48 ore dopo un incidente. incidente.
- Dopo l'inalazione: fornire aria fresca, somministrare la respirazione se necessario, calore. Se i sintomi persistono, consultare un medico.
- Se non è cosciente: posizionare e trasportare in posizione laterale stabile. posizione laterale.
- Dopo il contatto con la pelle: Lavare immediatamente con acqua e sapone e risciacquare bene. risciacquare accuratamente.
- Dopo il contatto visivo: Sciacquare l'occhio aperto per alcuni minuti con acqua corrente. con acqua corrente per alcuni minuti.
- Dopo l'ingestione: Se i sintomi persistono, consultare un medico. consultare un medico.

### 4.2. Il più importante Sintomi ed effetti acuti e ritardati

Non sono disponibili altre informazioni rilevanti.

### 4.3. Indicazioni per un'attenzione medica immediata o un trattamento speciale

Non sono disponibili altre informazioni rilevanti.

## 5. Misure per Antincendio

### 5.1. Mezzi di estinzione

- Mezzi di estinzione idonei: raffreddare il contenitore con acqua.
- Mezzi di estinzione non idonei per motivi di sicurezza: Acqua a getto pieno. getto pieno

### 5.2. Speciale pericoli derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Può formare miscele esplosive gas-aria.

### 5.3. Consigli per Antincendio

- Equipaggiamento protettivo speciale: indossare un respiratore.

## 6. Misure in caso di rilascio accidentale

### 6.1. Informazioni personali Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure di emergenza Procedure

- Indossare l'equipaggiamento protettivo. Tenere le persone non protette tenere lontano.

### 6.2. Precauzioni ambientali:

- Non immettere nelle fognature o nei corsi d'acqua. acque.
- In caso di versamento in corsi d'acqua o scarichi, informare le autorità competenti. autorità.
- Non immettere nelle fognature/acque superficiali/acque sotterranee. acqua di falda.

### 6.3. Metodi e materiale per il contenimento e la bonifica:

- Smaltire il materiale contaminato come rifiuto secondo la sezione 13. Smaltire come rifiuto.

- Garantire una ventilazione adeguata.
- Non lavare via con acqua o detergenti acquosi. sciacquare.

#### **6.4. Riferimento ad altri Sezioni**

- Per informazioni sulla manipolazione sicura, vedere la sezione 7.
- Per informazioni sui dispositivi di protezione individuale, vedere la sezione 8.
- Per informazioni sullo smaltimento, vedere la sezione 13.

### **7. Manipolazione e stoccaggio**

#### **7.1. Precauzioni per la sicurezza manipolazione sicura**

- Proteggere dal calore e dalla luce solare diretta.
- Assicurare una buona ventilazione/espiazione sul posto di lavoro.
- Rispettare i limiti di emissione.
- Utilizzare solo in aree ben ventilate.
- Assicurare una buona ventilazione anche nella zona del pavimento (i vapori sono più pesanti dell'aria). più pesante dell'aria).
- Consigli per la protezione da incendi ed esplosioni:
  - Non spruzzare su una fiamma o su un oggetto incandescente. oggetto luminoso.
  - Tenere lontane le fonti di accensione - non fumare.
  - Il contenitore è sotto pressione. Proteggere dalla luce solare e temperature superiori a 50 °C (ad esempio, da lampade a incandescenza). Non aprire con la forza né bruciare, anche dopo l'uso.

#### **7.2. Le condizioni per lo stoccaggio sicuro, tenendo conto incompatibilità**

- Requisiti dei magazzini e dei contenitori:
  - Conservare in un luogo fresco.
  - È necessario osservare le norme locali per lo stoccaggio dei generatori aerosol. devono essere rispettati.
- Informazioni sullo stoccaggio in un deposito comune: Conservare separatamente dai prodotti alimentari. alimenti.
- Ulteriori informazioni sulle condizioni di conservazione: Conservare il contenitore ben chiuso.
- Classe di stoccaggio: 2b
- Classificazione secondo l'Ordinanza sulla sicurezza e la salute sul lavoro (BetrSichV): non classificato

#### **7.3. Usi finali specifici**

Non sono disponibili altre informazioni rilevanti.

### **8. Limitazione e monitoraggio dell'esposizione/dei dispositivi di protezione individuale**

- Informazioni aggiuntive sulla progettazione dell'attrezzatura tecnica: Nessuna. Per ulteriori informazioni, consultare la sezione 7.

#### **8.1. Parametri da monitorare**

Componenti con valori limite che richiedono il monitoraggio sul luogo di lavoro valori limite:

- 115-10-6 Etere dimetilico
  - Valore AGW a lungo termine: 1900 mg/m<sup>3</sup>, 1000 ml/m<sup>3</sup>
  - 8(II);DFG, UE
- 1330-20-7 Xilene, (miscela di isomeri)
  - Valore a lungo termine AGW: 440 mg/m<sup>3</sup>, 100 ml/m<sup>3</sup>
  - 2(II);DFG, EU, H
- 123-86-4 Acetato di n-butile
  - Valore a lungo termine AGW: 300 mg/m<sup>3</sup>, 62 ml/m<sup>3</sup>
  - 2(I);AGS, Y

- 100-41-4 etilbenzene
  - Valore di AGW a lungo termine: 88 mg/
  - Componenti con valori limite biologici:
- 1330-20-7 xilene, (miscela di isomeri)
- BGW
- 1,5 mg/l
  - Materiale da analizzare: sangue intero
  - Tempo di campionamento: fine dell'esposizione o del turno
  - parametro Xilene
- 2 g/l
  - materiale da analizzare: urina
  - Tempo di campionamento: fine dell'esposizione o del turno
  - parametro: Acido metilippurico (tolurico)
- 100-41-4 etilbenzene
  - BGW 300 mg/l
  - materiale da analizzare: urina
  - Tempo di campionamento: fine dell'esposizione o del turno
  - Parametri: Acido mandelico più acido fenossilico

Informazioni aggiuntive: Sono stati utilizzati come base i seguenti standard TRGS 900 e TRGS 430.

## 8.2. Limitazione e monitoraggio dell'esposizione

### Dispositivi di protezione individuale

- Misure generali di protezione e igiene:
  - Tenere lontano da cibi, bevande e animali alimenti.
  - Lavarsi le mani prima delle pause e alla fine del lavoro.
  - Non respirare i gas/vapori/aerosol.
  - Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.
- Protezione delle vie respiratorie: Per esposizioni brevi o basse dispositivo di filtraggio delle vie respiratorie; in caso di esposizione intensa o prolungata utilizzare un autorespiratore.  
Se la concentrazione di solvente è superiore ai limiti MAK, è necessario indossare un respiratore approvato per questo scopo. È necessario indossare un respiratore approvato per questo scopo. Mezza maschera con filtro combinato di almeno classe A1P2 o con ventilazione ad aria forzata maschera per respiratore.

- Protezione delle mani:  Guanti di protezione

Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e resistente al prodotto/sostanza/preparato. / la sostanza / la preparazione. Selezione del materiale dei guanti sotto i tempi di rottura, le velocità di permeazione e la degradazione. degrado.

- Materiale dei guanti: gomma nitrilica
- Tempo di penetrazione del materiale dei guanti: cambiare i guanti dopo ogni contaminazione. cambiare dopo ogni contaminazione. L'esatto tempo di rottura dovrebbe essere Il tempo di rottura esatto deve essere richiesto al produttore del guanto e deve essere rispettato.
- I guanti realizzati con i seguenti materiali sono adatti per un contatto continuo di massimo 15 minuti. Sono adatti i seguenti materiali: Gomma butile, 0,7 mm

- Protezione per gli occhi:  Occhiali di sicurezza

## 9. Fisico e proprietà chimiche

### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche di base

#### Informazioni generali

- Aspetto:
  - Forma: Aerosol
  - Colore: secondo il nome del prodotto
- Odore: caratteristico
- Soglia di odore: Non determinato.
- Valore di pH: non determinato.
- Cambiamento di condizione:
  - Punto di fusione/intervallo di fusione: non determinato.
  - Punto di ebollizione/ambito di ebollizione: non applicabile, come aerosol.
- Punto di infiammabilità: < 0 °C senza gas propellente
- Infiammabilità (solida, gassosa): Non applicabile.
- Temperatura di accensione: 235 °C
- Temperatura di decomposizione: non determinata.
- Autoaccensione: Il prodotto non è autoaccendibile. autoaccensione.
- Pericolo di esplosione: il prodotto non è esplosivo, Tuttavia, è possibile la formazione di miscele esplosive vapore/aria. possibile.
- Limiti di esplosione:
  - Inferiore: 1,2 vol.
  - Superiore: 18,6 vol.
- Pressione di vapore a 20 °C: 3400 hPa
- Densità: Non determinato.
- Densità relativa: Non determinato.
- Densità di vapore: Non determinato.
- Tasso di evaporazione: Non applicabile.
- Solubilità in / Miscibilità con: Non o leggermente miscibile.
- Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua): Non determinato.
- Viscosità:
  - Dinamica: non determinata.
  - Cinematica: non determinata.
- Contenuto di solventi:
  - Solventi organici: 97,8% compreso il gas propellente. Percentuale in peso
  - VOC (UE): 97,8
- Contenuto di solidi (p/p %): 2,3%.

## 9.2. Altre informazioni

Non sono disponibili altre informazioni rilevanti.

## 10. Stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

Non sono disponibili altre informazioni rilevanti.

### 10.2. Stabilità chimica

- Decomposizione termica / condizioni da evitare: Nessuno Decomposizione nelle normali condizioni d'uso.

### 10.3. Possibilità di pericolo Reazioni pericolose

Reagisce con acidi, alcali e agenti ossidanti.

### 10.4. Condizioni da evitare

Non sono disponibili altre informazioni rilevanti.

### 10.5. Materiali incompatibili

Non sono disponibili altre informazioni rilevanti.

### 10.6. Pericoloso Prodotti di decomposizione pericolosi

Possibile in tracce.

## **11. Informazioni tossicologiche**

### **11.1. Informazioni sulla tossicologia Effetti**

Tossicità acuta Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti. i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

- Effetto irritante primario:
- Corrosione/irritazione cutanea: provoca irritazione cutanea.
- Gravi danni agli occhi/irritazione: provoca una grave irritazione oculare. Provoca grave irritazione agli occhi.
- Sensibilizzazione respiratoria/pelle: sulla base dei dati disponibili, la classificazione Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- Effetti CMR (cancerogeni, mutageni e tossici per la riproduzione) tossici per la riproduzione)
- Mutagenicità delle cellule germinali: sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti. i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- Cancerogenicità: sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti. i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- Tossicità per la riproduzione: sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti. Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola): Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti. soddisfatti.
- Tossicità specifica per gli organi bersaglio in caso di esposizione ripetuta: Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti. soddisfatti.
- Pericolo di aspirazione: può essere fatale in caso di ingestione e penetrazione nelle vie respiratorie. respiratorie può essere fatale.

## **12. Informazioni ambientali**

### **12.1. Tossicità**

- Tossicità acquatica: nessuna informazione rilevante disponibile.

### **12.2. Persistenza e degradabilità**

Non sono disponibili altre informazioni rilevanti.

### **12.3. Potenziale di bioaccumulo**

Non sono disponibili altre informazioni rilevanti.

### **12.4. Mobilità nel suolo**

Non sono disponibili altre informazioni rilevanti.

### **Ulteriori informazioni ecologiche**

- Pericolo per l'acqua classe 2 (Autovalutazione): pericoloso per l'acqua
- Non lasciare che il prodotto raggiunga le acque sotterranee, i corsi d'acqua o le fognature. sistema fognario.
- Pericolo per l'acqua potabile anche se piccole quantità si disperdono nell'acqua. il sottosuolo.

### **12.5. Risultati del PBT e valutazione vPvB**

- PBT: non applicabile.
- vPvB: non applicabile.

### **12.6. Altri effetti avversi**

Non sono disponibili altre informazioni rilevanti.

## **13. Informazioni sullo smaltimento**

### 13.1. Trattamento dei rifiuti Trattamento dei rifiuti

- Raccomandazione: non smaltire insieme ai rifiuti domestici. Non svuotare nelle fognature
- Catalogo europeo dei rifiuti: 15 01 10\* Imballaggi contenenti o contaminati da contiene residui di sostanze pericolose o è contaminato da sostanze pericolose. contaminati da sostanze pericolose.
- Imballaggio non pulito: Raccomandazione: smaltire in conformità con regolamento ufficiale.

## 14. Informazioni sul trasporto

### 14.1. Numero ONU

- ADR, ADN, IMDG, IATA: UN1950

### 14.2. Nome proprio di spedizione Nome di spedizione appropriato dell'ONU

- ADR: UN1950 Colli di gas compresso
- IMDG: Aerosol
- IATA: Aerosol, infiammabile

### 14.3. Classi di pericolo per il trasporto

#### ADR

-  Classe: 2 (5F) Gas
- Etichetta di pericolo: 2.1

#### IMDG, IATA

-  Classe: 2.1
- Etichetta: 2.1

### 14.4. Gruppo di imballaggio

- ADR, IMDG, IATA: non applicabile, non classificato.

### 14.5. Pericoli ambientali

- Inquinante marino: No

### 14.6. Speciale Precauzioni per l'utente

- Attenzione: gas
- Numero Kemler: -, non classificato
- Numero EMS: F-D, S-U
- Categoria di stivaggio:
  - SW1 Protetto da fonti di calore.
  - SW22 Per AEROSOLI con capacità massima di 1 litro: Categoria A. Per gli AEROSOL con capacità superiore a 1 litro: Categoria B. Per i RIFIUTI AEROSOLS: Categoria C, sgombero dei locali di abitazione.
- Codice di segregazione: SG69 Per AEROSOLS con capacità massima di 1 litro: Segregazione come per la classe 9. Stivaggio "separato da" classe 1, tranne che per la divisione 1.4. per la divisione 1.4. Per gli AEROSOL con capacità superiore a 1 litro: Segregazione come per la suddivisione appropriata della classe 2. Per i RIFIUTI AEROSOLS: Segregazione come per l'appropriata suddivisione della classe 2.

### 14.7. Trasporto alla rinfusa in conformità all'Allegato II della Convenzione MARPOL e al Codice IBC.



Non applicabile.

### Trasporto/ulteriori informazioni

- ADR
  - Quantità limitata (LQ): 1L
  - Quantità escluse (EQ) Codice: E0, In quantità esenti non consentito
  - Categoria di trasporto: 2
  - Codice di restrizione del tunnel: D
- IMDG:
  - Quantità limitata (LQ): 1L
  - Quantità escluse (EQ) Codice: E0, Non consentito come Eccezione Quantità
- Modello di regolamento ONU: UN 1950 PACCHETTI DI GAS PRESSURIZZATO, 2.1

## 15. Legislazione

### 15.1. Regolamenti sulla sicurezza, la salute e la protezione dell'ambiente/specifici Normativa specifica per la sostanza o la miscela

- Direttiva 2012/18/UE
- Sostanze pericolose elencate come tali - Allegato I: Nessuna delle sostanze elencate come pericolose - Allegato I: Nessuna delle sostanze elencate come pericolose. Nessuno degli ingredienti è presente.
- Categoria Seveso: P3a Aerosol infiammabili
- Soglia di quantità (in tonnellate) per l'utilizzo negli stabilimenti di soglia inferiore livello inferiore: 150 tonnellate
- Soglia quantitativa (in tonnellate) per l'utilizzo negli stabilimenti di soglia inferiore: 500 t. stabilimenti di livello superiore: 500 tonnellate
- REGOLAMENTO (CE) N. 1907/2006 ALLEGATO XVII Condizioni di restrizione: 3,48
- Regolamenti nazionali:
  - Istruzioni tecniche sulla qualità dell'aria:
    - Classe: NK
    - Proporzione in %:  $50 \leq 100$
  - Classe di pericolosità per le acque: WGK 2 (autoclassificazione): pericoloso per l'acqua

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica.

## 16. Altre informazioni

Le informazioni si basano sulle nostre attuali conoscenze, tuttavia, non costituiscono una garanzia delle caratteristiche del prodotto e non stabiliscono un rapporto giuridico contrattuale.

Le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza sono conformi alle norme nazionali e internazionali. e la legislazione dell'UE.

Il prodotto non può essere utilizzato per scopi diversi da quelli specificati nel capitolo 1 senza autorizzazione scritta. uso del prodotto diverso da quello specificato nel capitolo 1. Il L'utente è responsabile dell'osservanza di tutti i necessari requisiti legali.

Fraasi rilevanti:

- H220 Gas estremamente infiammabile.
- H225 Liquido e vapori altamente infiammabili.
- H226 Liquido e vapori infiammabili.
- H280 Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato. può esplodere.
- H304 Può essere fatale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
- H315 Provoca irritazione cutanea.
- H319 Provoca grave irritazione oculare.
- H332 Nocivo per inalazione.
- H335 Può provocare irritazione respiratoria.
- H336 Può provocare sonnolenza e vertigini.
- H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. esposizione prolungata o

ripetuta.

Abbreviazioni e acronimi:

- RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regolamenti relativi alle merci pericolose per la salute). Trasporto internazionale di merci pericolose per ferrovia)
- ICAO: Organizzazione Internazionale dell'Aviazione Civile
- ADR: Accordo europeo sul trasporto delle merci dangereuses par Route (Accordo europeo relativo alle Internazionale
- Trasporto di merci pericolose su strada)
- IMDG: Codice marittimo internazionale per le merci pericolose.
- IATA: Associazione Internazionale del Trasporto Aereo
- GHS: Sistema di classificazione ed etichettatura armonizzato a livello mondiale. di prodotti chimici
- EINECS: Inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti a carattere commerciale. Sostanze
- ELINCS: Elenco europeo delle sostanze chimiche notificate
- CAS: Chemical Abstracts Service (divisione dell'American Società Chimica)
- GefStoffV: Ordinanza sulle sostanze pericolose, Germania. Sostanze, Germania)
- LC50: Concentrazione letale al 50%.
- LD50: dose letale, 50 per cento
- PBT: Persistente, Bioaccumulabile e Tossico
- vPvB: molto persistente e molto bioaccumulabile
- Flam. Gas 1: Gas infiammabili - Categoria 1
- Aerosol 1: Aerosol - Categoria 1
- Stampa. Gas C: Gas sotto pressione - gas compresso
- Flam. Liq. 2: Liquidi infiammabili - Categoria 2
- Flam. Liq. 3: Liquidi infiammabili - Categoria 3
- Acute Tox. 4: Tossicità acuta - Categoria 4
- Skin Irrit. 2: Effetto irritante/corrosivo sulla pelle - Categoria 2
- Irritazione degli occhi. 2: Gravi danni agli occhi/irritazione oculare - Categoria 2
- STOT SE 3: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) - Categoria 3
- STOT RE 2: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta) - Categoria 2 esposizione) - Categoria 2
- Asp. Tox. 1: Pericolo di aspirazione - Categoria 1

MG PRIME® da MG Colors GmbH  
conneKT 2  
97318 Kitzingen  
GERMANIA

www.mg-prime.it  
+39 02 9920 0028  
info@mg-prime.it