

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

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.



- o Skin Irrit. 2 H315: provoca irritazione cutanea.
- o 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.
 - o P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini.
 - o 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.
 - o P332+P313: In caso di irritazione cutanea: consultare un medico. Rivolgersi a un medico.
 - o 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: Miscele

• 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
 - o CAS: 115-10-6
 - o EINECS: 204-065-8
 - o 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
 - o CAS: 1330-20-7
 - o EINECS: 215-535-7
 - N. di registro: 01-2119488216-32-xxxx.
- Acetato di n-butile: 10 ≤ 25 %.

 - o CAS: 123-86-4
 - o EINECS: 204-658-1



- Numero di registro: 01-2119485493-29-xxxx
- Etilbenzene: 2,5 ≤ 5 %.
 - 🏠 Flam. Liq. 2, H225; 🗞 STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304; 🕦 Acute Tox. 4, H332
 - o CAS: 100-41-4
 - o EINECS: 202-849-4
 - o 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/espirazione 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:
 - o 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 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/m³, 1000 ml/m³
 - 8(II);DFG, UE
- 1330-20-7 Xilene, (miscela di isomeri)
 - Valore a lungo termine AGW: 440 mg/m³, 100 ml/m³
 - o 2(II); DFG, EU, H
- 123-86-4 Acetato di n-butile
 - Valore a lungo termine AGW: 300 mg/m³, 62 ml/m³
 - 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
 - o Materiale da analizzare: sangue intero
 - o Tempo di campionamento: fine dell'esposizione o del turno
 - o parametro Xilene
- 2 g/l
 - o materiale da analizzare: urina
 - Tempo di campionamento: fine dell'esposizione o del turno
 - o parametro: Acido metilippurico (tolurico)
- 100-41-4 etilbenzene
 - BGW 300 mg/l
 - o materiale da analizzare: urina
 - o Tempo di campionamento: fine dell'esposizione o del turno
 - o 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:
 - o Tenere lontano da cibi, bevande e animali alimenti.
 - o Lavarsi le mani prima delle pause e alla fine del lavoro.
 - Non respirare i gas/vapori/aerosol.
 - o 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:



9. Fisico e proprietà chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche di base

Informazioni generali



- Aspetto:
 - o Forma: Aerosol
 - o Colore: secondo il nome del prodotto
- · Odore: caratteristico
- Soglia di odore: Non determinato.
- Valore di pH: non determinato.
- · Cambiamento di condizione:
 - o Punto di fusione/intervallo di fusione: non determinato.
 - o 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
 - o Dinamica: non determinata.
 - o Cinematica: non determinata.
- · Contenuto di solventi:
 - o 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



• Etichetta di pericolo: 2.1

IMDG, IATA



• 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
 - o Quantità limitata (LQ): 1L
 - o Quantità escluse (EQ) Codice: E0, In quantità esenti non consentito
 - Categoria di trasporto: 2
 - o Codice di restrizione del tunnel: D
- IMDG:
 - o 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:
 - o Istruzioni tecniche sulla qualità dell'aria:
 - Classe: NK
 - Proporzione in %: 50 ≤ 100
 - o 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 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.

Frasi 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. Lig. 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