

# Scheda di sicurezza lacca acrilica indurente in bomboletta

secondo 1907/2006/CE, Articolo 31

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

### 1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale: Lacca acrilica indurente in lattina

### 1.2. Usi pertinenti identificati della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

- Utilizzazione della sostanza / della miscela: Indurente per vernice trasparente

### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati 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)  
Centro informazioni: Dipartimento sicurezza prodotti

### 1.4. Numero di emergenza

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

## 2. Pericoli potenziali

### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

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

-  GHS02 Flam: Flam. Liq. 3 H226 Liquido e vapore infiammabili.
-  GHS07:
  - Acute Tox. 4 H332 Nocivo se inalato.
  - Skin Irrit. 2 H315 Provoca irritazione cutanea
  - STOT SE 3 H335-H336 Può provocare irritazione respiratoria. Può provocare sonnolenza e vertigini.

### 2.2. Elementi di etichettatura

Etichettatura secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008: Il prodotto è classificato ed etichettato secondo il Regolamento CLP.

- Pittogrammi di pericolo: 
- Parola chiave: Avvertenza

- Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura: omopolimero di esametilene-1,6-diisocianato, acetato di 2-butossile-etile, acetato di n-butile.
- Indicazioni di pericolo:
  - H226 Liquido e vapori infiammabili.
  - H315 Provoca irritazione cutanea.
  - H317 Può provocare una reazione allergica della pelle.
  - H332 Nocivo se inalato.
  - H335-H336 Può provocare irritazione respiratoria. Può provocare sonnolenza o vertigini.
- Consigli di prudenza:
  - P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere e altre fonti di accensione. Non fumare.
  - P261 Evitare di respirare polveri / fumi / gas / nebbie / vapori / spruzzi.
  - P271 Usare solo all'aperto o in un'area ben ventilata.
  - P280 Indossare guanti protettivi / indumenti protettivi / protezione degli occhi / protezione del viso.
  - P312 In caso di malessere, chiamare un centro antiveleni/un medico.
- Informazioni supplementari:
  - Reagisce esotermicamente con ammine e alcoli; rilascia lentamente CO<sub>2</sub> a contatto con l'acqua; aumenta la pressione nel contenitore chiuso; rischio di rottura del contenitore.

### 2.3. Altri pericoli

Risultati della valutazione PBT e vPvB:

- PBT: Non applicabile.
- vPvB: Non applicabile.

## 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.1. Caratterizzazione chimica: Miscele

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

### 3.2. Ingredienti pericolosi

- 1,6-diisocianato-esano omopolimero
  - 25-45%
  - CAS: 28182-81-2
  - EINC: 931-274-8
  - N. reg.: 01-2119485796-17,
  - ⚠ Acute Tox. 4, H332; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335
- Acetato di n-butile
  - 5-<30%
  - CAS: 123-86-4
  - EINECS: 204-658-1
  - N. reg.: 01-2119485493-29
  - ⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ STOT SE 3, H336; EUH 066
- xilene
  - 10-<30%
  - CAS: 1330-20-7
  - EINECS: 215-535-7
  - N. reg.: 01-2119539452-40
  - ⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ Acute Tox. 4, H332, H312; Skin Irrit2, H315
- 1-Metossi-2-propanolo acetato
  - 10-<45%
  - CAS: 108-65-6
  - EINECS: 203-603-9
  - N. reg.: 01-2119475791-29
  - ⚠ Flam. Liq. 3, H226
- Etilbenzene
  - 0-<1%
  - CAS: 100-41-4

- EINECS: 208-849-4
- N. reg.: 01-2119489370-35
- Flam. Liq. 2, H225; Acute Tox 4, H332; STOT RE 2, H373; Acute Tox. 1 H304
- Esametilene diisocianato
  - 0-<0.2%
  - CAS: 822-06-0
  - EINECS: 212-485-8
  - N. reg.: 01-2119457571-37
  - Acute Tox 3, H331; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335; Skin Irrit 2, H315; Resp. Sens. 1, H334; Skin. Sens. 1, H317;

Informazioni aggiuntive: La formulazione delle indicazioni di pericolo elencate è riportata nella sezione 16.

## 4. Misure di primo soccorso

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

- Informazioni generali: Vedere la sezione 11 della scheda di sicurezza.
- Dopo l'inalazione:
  - Portare l'infortunato all'aria aperta, in un ambiente tranquillo; se la respirazione si interrompe, praticare la respirazione artificiale. Chiamare un medico.
- Dopo il contatto con la pelle:
  - Togliere gli indumenti contaminati.
  - Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua tiepida per circa 15 minuti.
  - Se l'irritazione persiste, consultare un medico.
- In caso di contatto con gli occhi: Sciacquare immediatamente con abbondante acqua tiepida per circa 15 minuti, evitare forti getti d'acqua - rischio di danni alla cornea, consultare un medico.
- Ingestione: Non provocare il vomito (rischio di soffocamento). Chiamare un medico. La persona che presta il primo soccorso deve indossare guanti medici.

### 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

- Può causare irritazione se inalato.
- Irritante per la pelle. Può causare sensibilizzazione per contatto con la pelle.
- L'esposizione ripetuta può causare secchezza o screpolature della pelle.
- Prodotto infiammabile.
- I vapori possono causare sonnolenza e vertigini.

### 4.3. Indicazione della necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali.

Sul luogo di lavoro devono essere adottate misure speciali per fornire assistenza professionale e immediata.

## 5. Misure antincendio

### 5.1. Mezzi di estinzione

- Mezzi di estinzione idonei: polvere, schiuma resistente agli alcoli, anidride carbonica, acqua nebulizzata.

### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio si possono formare anidride carbonica e altri gas tossici.

### 5.3. Consigli per i vigili del fuoco

Le squadre antincendio devono indossare autorespiratori e indumenti protettivi leggeri. Raffreddare i serbatoi vicini spruzzando acqua a distanza di sicurezza.

## 6. Misure in caso di rilascio accidentale

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

Per le persone non appartenenti al personale ausiliario:

Eliminare le fonti di accensione. Assicurare un'adeguata ventilazione del locale. Evitare il contatto diretto con la sostanza rilasciata. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Misure di protezione personale - Sezione 8 della scheda di sicurezza.

Per le persone che prestano assistenza:

Le persone che prestano assistenza devono indossare indumenti protettivi in tessuto spalmato e impregnato, guanti protettivi (Viton), occhiali protettivi e respiratori: maschera antigas con assorbitore di tipo A.

## 6.2. Precauzioni ambientali:

Evitare che il prodotto penetri nelle fognature, nelle acque superficiali e sotterranee e nel suolo.

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

- Arrestare la perdita (chiudere l'afflusso di liquido, sigillare), collocare il contenitore danneggiato in un contenitore di emergenza, rimuovere il liquido meccanicamente e collocarlo in un contenitore di emergenza. In caso di perdite consistenti, circoscrivere l'area. In caso di piccole quantità, raccogliere con l'aiuto di un legante (ad es. mica, diatomee, sabbia). Dopo circa 1 ora, versare in un contenitore per rifiuti. Non chiudere il contenitore (si libera CO<sub>2</sub>). Lasciare in un luogo sicuro all'aperto per diversi giorni.

## 6.4. Riferimento ad altre 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 una manipolazione sicura

- Tenere lontano da fonti di calore e fuoco.
- Non immettere nelle fognature, nelle acque superficiali, nelle acque sotterranee o nel suolo.
- Utilizzare in aree ben ventilate.
- Non fumare. Non inalare i vapori.
- Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.
- Adottare misure precauzionali contro le scariche elettrostatiche.
- Applicare misure di protezione personale - sezione 8 della scheda di sicurezza.

## 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

- Conservare in contenitori originali ben chiusi.
- Non conservare in prossimità di grandi quantità di perossidi organici e altri agenti ossidanti forti. Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche.
- Conservare in aree fresche e ben ventilate. Proteggere dalle basse temperature, dalla luce solare e dalle fonti di calore.

## 7.3. Usi finali specifici

Indurente per vernici trasparenti. Per uso professionale nella verniciatura di autoveicoli, tenendo conto delle informazioni contenute nelle sottosezioni 7.1 e 7.2.

# 8. Controlli dell'esposizione/dispositivi di protezione individuale

Ulteriori informazioni sulla progettazione di sistemi tecnici: Non ci sono ulteriori dettagli, vedere la sezione 7.

## 8.1. Parametri da monitorare

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

- 1330-20-7 xilene
  - Limite di esposizione TRGS 900: MAK: 100ppm, MAK: 440 mg/m<sup>3</sup>, 2(II),DFG, H
  - Standard di esposizione nazionale adottati per gli inquinanti atmosferici nell'ambiente di lavoro

[NOHSC:1003(1995)]: TWA 50 mg/m<sup>3</sup>, 220mg/m<sup>3</sup>, STEL 100ppm, 441 mg/m<sup>3</sup>, Sk, BMGV

- 108-65-6 2-Methoxy-1-methylethylacetat
  - TRGS 900: MAK: 50ppm, MAK: 270 mg/m<sup>3</sup>, 1(I),DFG, EU, Y
  - Standard di esposizione nazionali adottati per gli inquinanti atmosferici nell'ambiente di lavoro [NOHSC:1003(1995)]: TWA 50 ppm, 274 mg/m<sup>3</sup>, STEL 100ppm, 548 mg/m<sup>3</sup>
- 123-86-4 Acetato di butile
  - Standard nazionali di esposizione adottati per gli inquinanti atmosferici nell'ambiente di lavoro [NOHSC:1003(1995)]: TWA 150 ppm, 724 mg/m<sup>3</sup>, STEL 200ppm, 966 mg/m<sup>3</sup>
- 822-06-0 Esametilene diisocianato
  - TRGS 900: MAK: 0,005ppm, 0,035mg/m<sup>3</sup>, 1;=2;(I),DFG, 12

## 8.2. Limitazione e monitoraggio dell'esposizione

- Misure generali di protezione e igiene:
  - Tenere lontano da alimenti, bevande e mangimi per animali.
  - Togliere immediatamente gli indumenti sporchi e impregnati.
  - Lavarsi le mani prima delle pause e alla fine del lavoro.
  - Non inalare gas/vapori/aerosol.
- Protezione dell'apparato respiratorio: 

Per esposizioni di breve durata o basse, utilizzare un autorespiratore. filtro respiratorio; per esposizioni intense o prolungate, utilizzare un filtro A/P2 secondo la norma EN 141,
- Protezione delle mani:  Guanti protettivi secondo EN 374 (Viton, spessore 0,7 mm, tempo di penetrazione > 480 min, gomma naturale, spessore >0,35 mm in caso di esposizione a breve termine).
- Protezione degli occhi:  Occhiali di sicurezza aderenti.
- Protezione della pelle: Indumenti protettivi adeguati (tessuti spalmati e impregnati).
- Luogo di lavoro: Sistema di aspirazione installato in modo permanente e ventilazione generale.
- Limitazione dell'esposizione ambientale: Evitare la dispersione nelle fognature, nelle acque superficiali, nelle acque sotterranee e nel suolo.

## 9. Proprietà fisiche e chimiche

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

- Aspetto:
  - Forma: Liquido
  - Colore: secondo il nome del prodotto
- Odore: forte, forte
- Soglia di odore: 0,9-9 mg/m<sup>3</sup> (xilene)
  - Valore di pH: non determinato.
- Cambiamento di stato
  - Punto di fusione/intervallo di fusione: non determinato.
  - Punto di ebollizione/intervallo di ebollizione: 126-140°C
- Punto di infiammabilità: 32°C
- Infiammabilità (solida, gassosa): Non applicabile.
- Temperatura di accensione: 280 °C (DIN 51794).
- Temperatura di decomposizione: non determinata.
- Infiammabilità spontanea: circa 430°C.
- Pericolo di esplosione: il prodotto non è esplosivo, ma è possibile la formazione di miscele esplosive vapore/aria.
- Limiti di esplosione:
  - Inferiore: 1,0 vol. %
  - Superiore: 8,0 vol.
- Pressione di vapore a 20 °C: 14 hPa (20°C).
- Densità a 20 °C: 3,66 (xilene).

- Densità relativa: Non determinata.
- Densità di vapore: Non determinata.
- Tasso di evaporazione: Non determinato.
- Solubilità in / Miscibilità con acqua: Insolubile.
- Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua): 3,12-3,2 (xilene).
- Viscosità:
  - Dinamica: Non determinata.
  - Cinematica a 20 °C: Non determinata.
- Contenuto di solventi:
  - VOC (EU) 46,10 %
  - VOCV (CH) 46,10
- Contenuto di solidi (% in peso): 53.9

## 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: Nessuna decomposizione se usato come previsto.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

La decomposizione termica produce monossido di carbonio e altri gas tossici. Reazione esotermica con ammine e alcoli, lento rilascio di CO<sub>2</sub> a contatto con l'acqua; accumulo di pressione in contenitori chiusi, pericolo di scoppio dei contenitori.

### 10.4. Condizioni da evitare

Prodotto infiammabile. Evitare il contatto con agenti ossidanti forti, perossidi, acidi e basi forti. Evitare la generazione e l'accumulo di elettricità statica. Proteggere dall'influenza della luce solare e delle fonti di calore.

### 10.5. Materiali incompatibili:

Evitare il contatto con grandi quantità di perossidi organici, acidi e basi forti e altri agenti ossidanti forti.

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi:

La decomposizione termica produce monossido di carbonio, ossidi di azoto, vapori di isocianato, tracce di acido cianidrico e altri gas tossici.

### 10.7. Informazioni sugli effetti tossicologici

- Tossicità acuta:
  - Xilene
    - DL50 (ratto, ingestione) 5000 mg/kg
    - LC50 (ratto, inalazione) 4550 ppm/4h
  - Acetato di butile
    - DL50 (ratto, ingestione) 14000 mg/kg
    - LC50 (ratto, inalazione) 9660 mg/m<sup>3</sup> /8h
  - Acetato di 1-metossi-2-propanolo
    - DL50 (ratto, ingestione) 8532 mg/kg
- Effetto irritante primario:
  - Corrosione/irritazione cutanea: provoca irritazione cutanea.

- Gravi danni agli occhi/irritazione: Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- Sensibilizzazione respiratoria o cutanea: Può provocare una reazione allergica cutanea.
- Effetti CMR (cancerogenicità, mutagenicità e tossicità per la riproduzione)
  - Mutagenicità delle cellule germinali: sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
  - Cancerogenicità: sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
  - Tossicità per la riproduzione: sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola): può causare irritazione respiratoria.
- Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta: sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- Pericolo di aspirazione: sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

## 11. Informazioni ambientali

Non sono disponibili dati sperimentali sul preparato. La valutazione è stata effettuata sulla base delle informazioni sugli ingredienti pericolosi contenuti nel preparato.

### 11.1. Tossicità

- 1-Metossi-2-propanolo acetato
  - Daphnia magna EC50 (48h) > 500 mg/l
  - Oncorhynchus mykiss (trota iridea)/LC50 (96 ore) 100-180 mg/l
  - Numero nel catalogo delle sostanze pericolose per l'acqua: 5033
  - Classe di pericolosità per le acque: 1
- Xilene
  - Daphnia magna EC50 (48h) > 7,4 mg/l
  - Indice di valutazione della tossicità acuta per i mammiferi: 3; per i pesci: 4,1
  - Numero nel catalogo delle sostanze pericolose per l'acqua: 206
  - Classe di pericolosità per le acque: 2 2
- Acetato di butile
  - Numero nel catalogo delle sostanze pericolose per l'acqua: 42
  - Classe di pericolo per le acque: 1

### 11.2. Persistenza e degradabilità

Non sono disponibili altre informazioni rilevanti.

### 11.3. Potenziale di bioaccumulo

Non sono disponibili altre informazioni rilevanti.

### 11.4. Mobilità nel suolo

Il prodotto è scarsamente solubile in acqua. A contatto con l'acqua il prodotto si trasforma in una sostanza solida e insolubile (policarbamide). Contemporaneamente viene rilasciata CO<sub>2</sub>.

### 11.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

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

### 11.6. Altri effetti avversi

Non sono disponibili altre informazioni rilevanti.

## 12. Considerazioni sullo smaltimento

### 12.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

- Il prodotto deve essere smaltito in conformità alle normative locali e legali vigenti in materia di rifiuti - vedere punto 15. Il prodotto deve essere smaltito presso strutture autorizzate a svolgere attività di raccolta, riciclaggio o recupero dei rifiuti.
- Residui di prodotto: Non smaltire il prodotto nelle fognature. Non stoccare insieme ai rifiuti urbani. Rimuovere con cura i resti della miscela e polimerizzare utilizzando l'apposito componente A incluso nel kit. Il prodotto polimerizzato non è un rifiuto pericoloso.

ATTENZIONE: Polimerizzare i residui in piccole porzioni e tenerli lontani da prodotti infiammabili. Durante la reazione chimica si sprigionano elevate quantità di calore!

- Contenitore contaminato: un contenitore con residui di prodotto non polimerizzato è un rifiuto pericoloso. Non conservare insieme ai rifiuti urbani. Il contenitore contaminato deve essere smaltito in luoghi autorizzati alla raccolta, al riciclaggio o allo smaltimento.

## 13. Informazioni sul trasporto

### 13.1. Numero ONU

- ADR, ADN, IMDG, IATA: UN 1866

### 13.2. Nome di spedizione appropriato dell'ONU

- ADR: SOLUZIONE DI RESINA, infiammabile
- IMDG: SOLUZIONE DI RESINA, infiammabile
- IATA: SOLUZIONE DI RESINA, infiammabile

### 13.3. Classi di pericolo per il trasporto

#### ADR

-  Classe: 3 (F1) Liquidi infiammabili
- Etichetta di pericolo: 3

#### IMDG, IATA

-  Classe: 3 Liquidi infiammabili
- Etichetta: 3

### 13.4. Gruppo di imballaggio

- ADR, IMDG, IATA: III

### 13.5. Pericoli ambientali:

- Inquinante marino: No

### 13.6. Precauzioni speciali per l'utente

- Attenzione: Liquidi infiammabili
- Numero Kemler: 30
- Numero EMS: F-E,S-E
- Categoria di stivaggio A

### 13.7. Trasporto alla rinfusa secondo l'Allegato II di MARPOL e il Codice IBC

Non applicabile.

#### Trasporto/ulteriori informazioni

- ADR
  - Quantità limitata (LQ): 5L
  - Categoria di trasporto: 3
  - Codice di restrizione in galleria: D/E
- IMDG
  - Quantità limitata (LQ): 5L
- UN "Model Regulation": UN1263 ACCESSORI DI COLORE, DISPOSIZIONE SPECIALE 640E, 3, III

## 14. Disposizioni legali

### 14.1. Regolamenti/legislazione in materia di sicurezza, salute e ambiente specifici per la sostanza o la miscela

- REACH - Regolamento 2006/1907/WE
- CLP - Regolamento 1272/2008/WE

### 14.2. Valutazione della sicurezza chimica:

Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica.

## 15. Altre informazioni

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

Le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza sono conformi alla legislazione nazionale e comunitaria.

Il prodotto non può essere utilizzato per scopi diversi da quelli specificati nella sezione 1 senza autorizzazione scritta. L'utente è responsabile del rispetto di tutti i requisiti legali necessari.

Frase rilevanti

- H225 Liquidi e vapori altamente infiammabili.
- H226 Liquido e vapori infiammabili.
- H312 Nocivo a contatto con la pelle.
- H315 Provoca irritazione cutanea.
- H317 Può provocare una reazione allergica della pelle.
- H319 Provoca grave irritazione agli occhi.
- H331 Tossico se inalato.
- H333 Può essere nocivo se inalato.
- H334 Può provocare sintomi di allergia o asma o difficoltà respiratorie se inalato.
- H335 Può provocare irritazione alle vie respiratorie.
- H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

Abbreviazioni e acronimi:

- RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regolamento relativo al trasporto internazionale di merci pericolose).
- Trasporto Internazionale di Merci Pericolose per Ferrovia)
- ICAO: Organizzazione internazionale dell'aviazione civile
- ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose).
- trasporto di merci pericolose su strada)
- IMDG: Codice marittimo internazionale per le merci pericolose
- IATA: Associazione Internazionale del Trasporto Aereo
- GHS: Sistema mondiale armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche
- EINECS: Inventario europeo delle sostanze chimiche commerciali esistenti
- ELINCS: Elenco europeo delle sostanze chimiche notificate
- CAS: Chemical Abstracts Service (divisione dell'American Chemical Society)
- GefStoffv: Ordinanza sulle sostanze pericolose (Ordinanza sulle sostanze pericolose, Germania)
- VOCV: tassa d'incentivazione sui composti organici volatili, Svizzera (Ordinanza svizzera sui composti organici volatili)
- VOC: Composti organici volatili (USA, UE)
- PBT: Persistenti, Bioaccumulabili e Tossici

- vPvB: molto persistente e molto bioaccumulabile
- Flam. Liq. 3: Liquidi infiammabili, Categoria di pericolo 3
- Acute Tox. 4: Tossicità acuta, Categoria di pericolo 4
- Skin Sens. 1: Sensibilizzazione della pelle, categoria di pericolo 1.
- STOT SE 3: Tossicità specifica per organi bersaglio - Esposizione singola, Categoria di pericolo
- Flam. Liq.2 Liquido infiammabile. Categoria 2
- Flam. Liq.3 Liquido infiammabile. Categoria 3
- STOT SE 3 Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola, Categoria 3
- Acute Tox. 3 Tossicità acuta. Categoria 3
- Acute Tox. 4 Tossicità acuta. Categoria 4
- Irritante per la pelle. 2 Corrosione/irritazione cutanea Categoria 2
- EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.
- Resp. Sens. 1 Sensibilizzazione delle vie respiratorie.
- Sens. cutanea 1 Sensibilizzazione cutanea

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

[www.mg-prime.it](http://www.mg-prime.it)  
+39 02 9920 0028  
[info@mg-prime.it](mailto:info@mg-prime.it)