



- : Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.
- : Conservare in luogo fresco e ben ventilato.
- : Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con tutte le normative e gli standard applicabili.

[Altri rischi]

Nessuna informazione disponibile.

### 3. Composizione / informazione sugli ingredienti

[Classificazione dei singoli componenti e della miscela]	miscela		
[Natura chimica]	[Ingredienti]	Inchiostro	
Nome chimico	Numero CAS	Gamma di concentrazione (% del peso)	Classificazione (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)
Propilenglicole monometil etere	107-98-2	50-80	Liq. infiam.3; H226 STOT (esp. sing.)3; H336
Alcol etilico	64-17-5	10-30	Liq. infiam.2; H225

### 4. Misure di primo soccorso

[Descrizione misure di primo soccorso]

- Contatto con gli occhi** : sciacquare subito abbondantemente gli occhi con acqua per almeno 15 minuti.  
: se si usano lenti a contatto, rimuoverle qualora possibile.  
: consultare immediatamente un medico.
- Contatto con la pelle** : Togliere gli indumenti contaminati e le scarpe e lavare la pelle con sapone e acqua per almeno 15 minuti.  
: consultare un oculista a seconda dei sintomi.  
: lavare e asciugare adeguatamente gli indumenti imbrattati prima di riutilizzarli.
- Ingestione** : consultare un medico mostrando la scheda tecnica di sicurezza materiali.  
: non somministrare nulla per via orale. In caso di vomito mantenere la testa più bassa rispetto al bacino in modo da impedirne l'aspirazione.
- Inalazione** : rimuovere immediatamente l'interessato dalla zona d'inalazione conducendolo all'aria aperta. Se l'interessato non respira fornire respirazione artificiale.  
: consultare un medico mostrando la scheda tecnica di sicurezza materiali.

[Sintomi ed effetti più significativi, sia immediati che ritardati]

Nessuna informazione disponibile.

[Indicazione di misure mediche immediate e speciali trattamenti consigliati]

Nessuna informazione disponibile.

### 5. Misure antincendio

[Mezzi di estinzione] Polvere estinguente, anidride carbonica, acqua nebulizzata, schiuma.

[Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela]

Nessun'altra informazione disponibile.

[Speciali metodi antincendio e mezzi protettivi]

Durante le operazioni di estinzione, mantenersi sopravvento ed evitare di inalare i vapori.

Nel corso delle operazioni di contenimento, indossare dispositivi di protezione adeguati.

## 6. Misure in caso di rilascio accidentale

[Precauzioni individuali]	Delimitare l'area in cui si è verificata la perdita, per esempio con una corda, e impedire l'avvicinamento di persone non addette ai lavori.  Nel corso delle operazioni di contenimento, indossare dispositivi di protezione adeguati.  Non lavorare sottovento.
[Precauzioni ambientali]	Impedire il deflusso utilizzando sabbia o terra e, dopo aver fatto defluire in un luogo sicuro, raccogliere in un contenitore vuoto.  Evitare di far defluire in acque di scarico, fognature, ecc.
[Metodi e strumenti di contenimento e di pulizia]	Rimuovere utilizzando materiale assorbente come carta, stoffa, ecc.  Eliminare il materiale inquinante o le sue scorie in conformità alle normative locali, regionali e nazionali.
[Riferimenti ad altre sezioni]	Nessuna informazione disponibile.

## 7. Manipolazione e immagazzinamento

[Manipolazione]	Evitare di leccare o ingerire l'inchiostro.  Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.  Durante l'uso ventilare l'ambiente e non respirare i vapori del prodotto.  Ripristinare il cappuccio dopo l'uso e mantenere fuori dalla portata dei bambini.
[Immagazzinamento]	Conservare lontano da agenti ossidanti e in un luogo protetto da scintille, da alte temperature e dalla luce diretta del sole.  Non mettere l'inchiostro incorporato in un altro contenitore  Temperatura consigliata: 0-40° C
[Usi specifici]	Nessuna informazione disponibile.

## 8. Controllo dell'esposizione / protezione individuale

[Concentrazione suggerita/concentrazione permessa]

Nome chimico	OSHA	ACGIH
Alcol etilico	-	(TWA)1000ppm
Propilenglicole monometil etere	-	(TWA)100ppm (STEL)150ppm

[Controlli di esposizione]

Misure tecniche	: durante l'uso ventilare l'ambiente e non respirare i vapori del prodotto. Estrarre con mezzi meccanici secondo necessità.
Protezione respiratoria	: Indossare uno strumento di protezione respiratoria con tutti i mezzi.
Protezione delle mani	: Assicurarsi di indossare guanti di protezione resistenti ai solventi.
Protezione degli occhi	: Assicurarsi di indossare occhiali protettivi.
Protezione della pelle e del corpo	: Indossare abiti protettivi solventi a tutti i mezzi.

## 9. Proprietà fisiche e chimiche

[Le informazioni riportate tra parentesi si riferiscono alle sostanze componenti la miscela.]

Aspetto (colore)	: Nero
Aspetto (stato fisico)	: Liquido
Odore	: Nessuna informazione disponibile.
pH	: Nessuna informazione disponibile.

Punto di ebollizione	: Nessuna informazione disponibile.[Alcol etilico 78.3°C]
Punto di fusione	: Nessuna informazione disponibile.
Punto d'infiammabilità	: Nessuna informazione disponibile.[Alcol etilico 13.0°C]
Punto di accensione	: Nessuna informazione disponibile.[Propilenglicole monometil etere 270.0°C]
Proprietà esplosive (limite inferiore e limite superiore)	: Nessuna informazione disponibile.
Densità di vapore (aria = 1)	: Nessuna informazione disponibile.
Densità	: Circa1.0
Solubilità in acqua	: Nessuna informazione disponibile.
Tasso di evaporazione	: Nessuna informazione disponibile.
[Altre informazioni]	Nessuna informazione disponibile.

## 10. Stabilità e reattività

[Stabilità]	Stabile se mantenuto a temperatura e pressione normali.
[Reattività]	Nessun dato disponibile.
[Condizioni da evitare]	Evitare di esporre a calore, fiamme, scintille e altre fonti di calore e di accensione. Evitare di esporre alla luce diretta del sole e ad alte temperature.
[Condizioni da evitare]	Nessuna informazione disponibile.
[Prodotti di decomposizione pericolosi]	Nessuna informazione disponibile.
[Prodotti di decomposizione pericolosi]	Nessuna informazione disponibile.

## 11. Informazioni tossicologiche

[Informazioni sugli effetti tossicologici]	
Tossicità acuta (orale)	
Non classificato	: >5000 mg/kg (Stima)
Tossicità acuta (pelle)	
La classificazione non è possibile	: Nessuna informazione disponibile.
Tossicità acuta (vapore di inalazione)	
La classificazione non è possibile	: Nessuna informazione disponibile.
Corrosione della pelle / irritazione	
Nessuna informazione disponibile.	
Danno grave dell'occhio / Irritazione dell'occhio	
Nessuna informazione disponibile.	
Sensibilizzatore respiratorio	
Nessuna informazione disponibile.	
Sensibilizzatore della pelle	
Nessuna informazione disponibile.	

**Mutagenicità delle cellule germinali**

Nessuna informazione disponibile.

**Cancerogenicità**

Nessuna informazione disponibile.

**Tossico per la riproduzione**

Nessuna informazione disponibile.

**Tossicità sistemica specifica degli organi bersaglio (esposizione singola)**

Propilenglicole monometil etere : Categoria 3

**Tossicità sistemica specifica dell'organo bersaglio (esposizione ripetuta)**

Nessuna informazione disponibile.

**Pericolo di aspirazione**

Nessuna informazione disponibile.

**Pericolo per l'ambiente acquatico (acuto)**

Nessuna informazione disponibile.

**Pericolo per l'ambiente acquatico (cronico)**

Nessuna informazione disponibile.

**12. Informazioni ecologiche**

[Tossicità per i pesci]	Nessuna informazione disponibile.
[Tossicità per i crostacei]	Nessuna informazione disponibile.
[Tossicità per le alghe]	Nessuna informazione disponibile.
[Persistenza e degradabilità]	Nessuna informazione disponibile.
[Potenziale bioaccumulativo]	Nessuna informazione disponibile.
[Mobilità nel suolo]	Nessuna informazione disponibile.
[Risultati della valutazione PBT e vPvB]	Nessuna informazione disponibile.
[Altri effetti avversi]	Nessuna informazione disponibile.

**13. Considerazioni sullo smaltimento****[Metodi di smaltimento]**

Smaltire seguendo le indicazioni delle normative nazionali e locali.

Evitare di far defluire in acque di scarico, fognature, ecc.

## 14. Informazioni sul trasporto

[Classe di pericolo per il trasporto]

Classe 3: Liquidi infiammabili

[Numero UN, nome di spedizione corretto]

1263 Vernice

[Gruppo di imballaggio]

III

[Precauzioni speciali per l'utente]

Durante il trasporto, assicurarsi che i contenitori non abbiano perdite e accatastarli in modo da evitare che si ribaltino o subiscano danni dovuti a urti.

## 15. Informazioni sulla regolamentazione

[Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela]

Seguire tutte le norme del proprio paese.

[Valutazione della sicurezza chimica]

Il piombo a inchiostro oa matita è fabbricato secondo "ISO 8124-3: Sicurezza dei giocattoli – parte 3 "

## 16. Altre informazioni

- Le informazioni sono basate sulle nostre conoscenze attuali al momento della pubblicazione e sono destinate esclusivamente alla guida per la manipolazione sicura, l'uso, la lavorazione, lo stoccaggio, il trasporto, lo smaltimento e il rilascio.
- Ciò non garantisce alcune caratteristiche del prodotto e non costituisce una relazione contrattuale giuridicamente vincolante.

H225–Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H226–Liquido e vapori infiammabili.

H336–Può provocare sonnolenza o vertigini.