

**Nome commerciale:** edding Permanent Marker Refill Ink T25, T100, T1000, MTK25 (verde) contenuto

Versione attuale : 1.1.1, redatto il : 27.10.2022

Versione sostituita: 1.1.0, redatto il : 13.10.2021

Regione: IT

## SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

### 1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale

**edding Permanent Marker Refill Ink T25, T100, T1000, MTK25 (verde)  
contenuto in: edding 400**

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

**Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela**

inchiostro di china per ricaricare

**Usi sconsigliati**

Nessun dato disponibile.

### 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

**Indirizzo**

edding International GmbH

Bookkoppel 7

D-22926 Ahrensburg

No. Telefono +49 (0) 41 02 / 80 8-0

**Settore che fornisce informazioni / telefono**

+49 (0)4102 - 808-0

**Informazioni relative alla scheda dati di sicurezza**

sdb\_info@umco.de

### 1.4 Numero telefonico di emergenza

+39 06-3054343 (CAV Policlinico Gemelli)

## SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

**Classificazione di cui al regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)**

Aquatic Chronic 3; H412

Flam. Liq. 3; H226

Skin Sens. 1; H317

STOT SE 3; H336

**Informazioni relativi alla classificazione**

Il prodotto è stato classificato secondo i seguenti metodi di cui all'articolo 9 e criteri di cui al Regolamento CE nr. Nr. 1272/2008:

Pericoli fisici: valutazione dei dati conformemente ai requisiti di cui all'allegato I, parte 2

Pericoli per la salute e pericoli per l'ambiente : valutazione dei dati relativi alla tossicità e all'ecotossicità conformemente ai requisiti di cui all'allegato I, parte 3, 4 e 5.

### 2.2 Elementi dell'etichetta

**Etichettatura secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)**

**Pittogrammi di pericolo**



GHS02



GHS07

**Indicazioni di pericolo**

Attenzione

**Componente(i) pericoloso(i) da segnalare in etichetta:**

1-metossi-2-propanolo

ammine, C12-14-ramificati alchil, 4-[(5-ciano-1-etil-5,6-diidro-2 idrossi-4-metil-6-oxo-3-piridinil)azo]-1,3-

benzendisolfonato C.I. Solvent Yellow 146

**Nome commerciale:** edding Permanent Marker Refill Ink T25, T100, T1000, MTK25 (verde) contenuto

Versione attuale : 1.1.1, redatto il : 27.10.2022

Versione sostituita: 1.1.0, redatto il : 13.10.2021

Regione: IT

**Indicazioni di pericolo**

H226 Liquido e vapori infiammabili.  
 H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.  
 H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.  
 H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**Indicazioni di pericolo (UE)**

EUH208 Contiene Solvent Arancione 11. Può provocare una reazione allergica.

**Consigli di prudenza**

P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.  
 P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.  
 P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.  
 P271 Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.  
 P370+P378 In caso di incendio: estinguere con getto d'acqua a pioggia, polvere estinguente, schiuma, CO2.  
 P405 Conservare sotto chiave.  
 P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione locale e nazionale.

**2.3 Altri pericoli**

Nessun dato disponibile.

**SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti**

**3.1 Sostanze**

Non applicabile. Il prodotto non è una sostanza.

**3.2 Miscela**

**Caratterizzazione chimica**

Miscela (preparato)

**Ingredienti pericolosi**

| N. | Denominazione della sostanza   |  | Ulteriori indicazioni |        |
|----|--|--|-----------------------|--------|
|    | No CAS / CE / Index / REACH  | Classificazione (CE) 1272/2008 (CLP)                                   | Concentrazione        | %      |
| 1  | <b>1-metossi-2-propanolo</b>   |  |                       |        |
|    | 107-98-2<br>203-539-1<br>603-064-00-3<br>-   | Flam. Liq. 3; H226<br>STOT SE 3; H336                                  | < 80,00               | peso-% |
| 2  | <b>[tris[[[3-[(2-etilesil)ossi]propil]ammino]solfonil]-29H,31H ftalcianinsolfonato(3)-N-{29}-,N-{30}-,N-{31}-,N-{32}-]cuprato(1) di idrogeno, composto con 3-[(2-etilesil)ossi]propilammina (1:1) C.I. Solvent Blue 70</b> |  |                       |        |
|    | 94277-77-7<br>304-661-9<br>-   | Aquatic Chronic 3; H412  | < 10,00               | peso-% |
| 3  | <b>ammine, C12-14-ramificati alchil, 4-[(5-ciano-1-etil-5,6-diidro-2 idrossi-4-metil-6-oxo-3-piridinil)azo]-1,3-benzendisolfonato C.I. Solvent Yellow 146</b>  |  |                       |        |
|    | 94279-65-9<br>304-811-3<br>-   | Aquatic Chronic 2; H411<br>Eye Irrit. 2; H319<br>Skin Sens. 1; H317    | < 5,00                | peso-% |
| 4  | <b>Solvent Arancione 11</b>  |  |                       |        |
|    | 61725-76-6<br>-  | Aquatic Acute 1; H400<br>Aquatic Chronic 1; H410<br>Skin Sens. 1; H317 | < 0,50                | peso-% |

Per il testo completo delle frasi di indicazioni H e EUH vedere sezione 16

**Nome commerciale:** edding Permanent Marker Refill Ink T25, T100, T1000, MTK25 (verde) contenuto

Versione attuale : 1.1.1, redatto il : 27.10.2022

Versione sostituita: 1.1.0, redatto il : 13.10.2021

Regione: IT

### 3.3 altre informazioni

I dati contenuti nella presente scheda dati di sicurezza fanno riferimento all'inchiostro contenuto nel prodotto (marcatore).

## SEZIONE 4: misure di primo soccorso

### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

#### Informazioni generali

In caso di malessere persistente consultare un medico. Togliere immediatamente vestiario e calzature contaminati, effettuandone una pulizia radicale prima di riutilizzarli.

#### Inalazione

Allontanare dalla zona di pericolo l'infortunato. Far affluire aria fresca.

#### Contatto con la pelle

Lavare con acqua e sapone. NON usare solventi o diluenti.

#### Contatto con gli occhi

Rimuovere le lenti a contatto. Protegendo l'occhio sano, sciacquare immediatamente ed abbondantemente con acqua corrente per 10-15 minuti tenendo le palpebre ben aperte. Trattamento medico oculistico.

#### Ingestione

Sciacquare la bocca e bere poi abbondante acqua. Consultare subito il medico. Se l'infortunato è incosciente, non somministrare nulla per bocca.

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

Nessun dato disponibile.

### 4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Nessun dato disponibile.

## SEZIONE 5: misure antincendio

### 5.1 Mezzi di estinzione

#### Mezzi di estinzione idonei

Schiuma resistente all'alcool; Polvere estinguente; Anidride carbonica; Getto d'acqua a pioggia

#### Mezzi di estinzione non idonei

Acqua a getto pieno

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

In caso di incendio si possono liberare: Biossido di carbonio (CO<sub>2</sub>); Monossido di carbonio (CO)

### 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Raffreddare recipienti esposti a pericolo con acqua nebulizzata. Usare un autorespiratore. Abbattere gas/vapori/nebbie con getto d'acqua a pioggia. Indossare tuta di protezione.

## SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

### 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

#### Per chi non interviene direttamente

Fare riferimento alle misure precauzionali riportate nei paragrafi 7 ed 8. Evitare il contatto con occhi, pelle e indumenti. Provvedere ad una adeguata ventilazione. Tenere lontano da fonti di accensione.

#### Per chi interviene direttamente

Nessun dato disponibile. Equipaggiamento protettivo personale - vedi par. 8.

### 6.2 Precauzioni ambientali

Non immettere nelle fognature, nelle acque di superficie e nelle acque sotterranee. Non lasciar disperdere nel terreno/sottosuolo.

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

Raccogliere con materiali assorbenti (ad es. sabbia, farina fossile, legante universale). Inviare al recupero od allo smaltimento in idonei contenitori.

**Nome commerciale:** edding Permanent Marker Refill Ink T25, T100, T1000, MTK25 (verde) contenuto

Versione attuale : 1.1.1.1, redatto il : 27.10.2022

Versione sostituita: 1.1.0, redatto il : 13.10.2021

Regione: IT

**6.4 Riferimento ad altre sezioni**

Nessun dato disponibile.

**SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento**

**7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura**

**Indicazioni per l'utilizzo in sicurezza**

Provvedere ad una buona ventilazione ambientale, eventuale aspirazione localizzata sul posto di lavoro.

**Norme generali di protezione ed igiene del lavoro**

Non fumare, mangiare o bere durante il lavoro. Tenere lontano da alimenti e bevande. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Togliere immediatamente gli indumenti contaminati, impregnati. Non respirare i vapori. A fine lavoro pulire a fondo la pelle e averne cura.

**Indicazioni contro incendi ed esplosioni**

A contatto con l'aria i vapori possono formare una miscela esplosiva. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Tenere lontano da fonti di accensione e di calore.

**7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**

**Misure tecniche e condizioni di stoccaggio**

Tenere i contenitori ermeticamente chiusi e in luogo asciutto, fresco e ben ventilato. Proteggere dal calore e dai raggi solari diretti.

**Requisiti del magazzino e dei contenitori**

I contenitori che sono stati aperti devono essere richiusi con cura e tenuti verticali in modo da evitare la fuoriuscita del prodotto. Tenere sempre in contenitori dello stesso tipo di quello originale.

**Indicazioni per lo stoccaggio congiunto**

Non immagazzinare con: Acidi; Alkali; Ossidanti

**7.3 Usi finali particolari**

Nessun dato disponibile.

**SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale**

**8.1 Parametri di controllo**

**Valori limite di esposizione professionale**

| N.  | Denominazione della sostanza                  | No. CAS  | CE N.             |         |
|---|---|----------|-------------------|---------|
| 1   | 1-metossi-2-propanolo                         | 107-98-2 | 203-539-1         |         |
| <b>ACGIH Threshold Limit Values</b>               |   |          |                   |         |
| 1-Methoxy-2-propanol                              |   |          |                   |         |
|   | Valore Limite (breve termine)                 |          | 100               | ppm     |
|   | Valore Limite (8 ore)                         |          | 50                | ppm     |
|   | Notazione                                     | A4       |                   |         |
| <b>Valori limite di esposizione professionale</b> |   |          |                   |         |
| Metossipropanolo-2,1-                             |   |          |                   |         |
|   | Valore Limite (breve termine)                 | 568      | mg/m <sup>3</sup> | 150 ppm |
|   | Valore Limite (8 ore)                         | 375      | mg/m <sup>3</sup> | 100 ppm |
|   | Notazione                                     | Pelle    |                   |         |
| <b>2000/39/EC</b>                                 |   |          |                   |         |
| 1-Methoxypropanol-2                               |   |          |                   |         |
|   | Valore Limite (breve termine)                 | 568      | mg/m <sup>3</sup> | 150 ppm |
|   | Valore Limite (8 ore)                         | 375      | mg/m <sup>3</sup> | 100 ppm |
|   | Assorbimento per la pelle / Sensibilizzazione | Skin     |                   |         |

**8.2 Controlli dell'esposizione**

**Controlli tecnici idonei**

Nessun dato disponibile.

**Mezzi protettivi individuali**

**Protezione delle vie respiratorie**

**Nome commerciale:** edding Permanent Marker Refill Ink T25, T100, T1000, MTK25 (verde) contenuto

**Versione attuale :** 1.1.1, redatto il : 27.10.2022

**Versione sostituita:** 1.1.0, redatto il : 13.10.2021

**Regione:** IT

Qualora i valori rilevati al posto di lavoro superino i limiti prescritti é obbligatorio l'uso di un respiratore autorizzato e idoneo. Qualora non fossero disponibili delle indicazioni sulla concentrazione massima ammissibile sul posto di lavoro, occorre provvedere delle misure di protezione respiratoria adeguate in caso di formazione aerosoli e nebbie.

**Protezioni per occhi / volto**

Occhiali con protezione laterale (EN 166)

**Protezione delle mani**

Con rischio di contatto della pelle con il prodotto, l'uso di guanti collaudati per esempio secondo la norma EN 374, è considerato una protezione sufficiente. I guanti protettivi devono essere testati prima dell'impiego per la loro idoneità rispetto alle esigenze specifiche del posto di lavoro (ad esempio stabilità meccanica, compatibilità con il prodotto chimico, proprietà antistatiche). Osservare le istruzioni e informazioni del fabbricante quanto all'impiego, allo stoccaggio, alla cura e sostituzione dei guanti. I guanti protettivi devono essere immediatamente sostituiti non appena presentano danni o usura. Organizzare le operazioni in modo da evitare un impiego permanente dei guanti protettivi.

|                        |                |     |     |
|------------------------|----------------|-----|-----|
| Materiale idoneo       | gomma butilica |     |     |
| Spessore del materiale |                | 0,5 | mm  |
| Tempo di passaggio     | >              | 240 | min |

**Altro**

Indumenti da lavoro consueti per l'industria chimica.

**Controllo dell'esposizione ambientale**

Nessun dato disponibile.

**SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche**

**9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

|   |       |      |     |
|---|-------|------|-----|
| <b>Stato di aggregazione</b>                            |       |      |     |
| liquido   |       |      |     |
| <b>Forma</b>  |       |      |     |
| liquido   |       |      |     |
| <b>Colore</b>   |       |      |     |
| verde   |       |      |     |
| <b>Odore</b>  |       |      |     |
| caratteristico  |       |      |     |
| <b>Valore di pH</b>                                     |       |      |     |
| Nessun dato disponibile                                 |       |      |     |
| <b>Punto di ebollizione / Intervallo di ebollizione</b> |       |      |     |
| Valore  | circa | 112  | °C  |
| Pressione di riferimento                                |       | 1013 | hPa |
| <b>punto di fusione/punto di congelamento</b>           |       |      |     |
| Nessun dato disponibile                                 |       |      |     |
| <b>temperatura di decomposizione</b>                    |       |      |     |
| Nessun dato disponibile                                 |       |      |     |
| <b>Punto di infiammabilità</b>                          |       |      |     |
| Valore  | circa | 30   | °C  |
| <b>Temperatura di accensione</b>                        |       |      |     |
| Nessun dato disponibile                                 |       |      |     |
| <b>Infiammabilità</b>                                   |       |      |     |
| Nessun dato disponibile                                 |       |      |     |
| <b>limite inferiore di esplosività</b>                  |       |      |     |
| Nessun dato disponibile                                 |       |      |     |
| <b>Limite superiore di esplosività</b>                  |       |      |     |
| Nessun dato disponibile                                 |       |      |     |
| <b>Pressione vapore</b>                                 |       |      |     |

**Nome commerciale:** edding Permanent Marker Refill Ink T25, T100, T1000, MTK25 (verde) contenuto

Versione attuale : 1.1.1, redatto il : 27.10.2022

Versione sostituita: 1.1.0, redatto il : 13.10.2021

Regione: IT

|                            |   |     |     |
|----------------------------|---|-----|-----|
| Valore                     | < | 110 | kPa |
| Temperatura di riferimento |   | 50  | °C  |

|                                   |  |  |  |
|-----------------------------------|--|--|--|
| <b>densità di vapore relativa</b> |  |  |  |
| Nessun dato disponibile           |  |  |  |

|                         |  |  |  |
|-------------------------|--|--|--|
| <b>Densità relativa</b> |  |  |  |
| Nessun dato disponibile |  |  |  |

|                            |       |    |                   |
|----------------------------|-------|----|-------------------|
| <b>Densità</b>             |       |    |                   |
| Valore                     | circa | 1  | g/cm <sup>3</sup> |
| Temperatura di riferimento |       | 20 | °C                |

|                         |  |  |  |
|-------------------------|--|--|--|
| <b>Solubilità</b>       |  |  |  |
| Nessun dato disponibile |  |  |  |

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| <b>coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)</b> |  |  |  |
| Nessun dato disponibile   |  |  |  |

|                             |                   |    |     |
|-----------------------------|-------------------|----|-----|
| <b>viscosità cinematica</b> |                   |    |     |
| Valore                      | circa             | 12 | sec |
| Temperatura di riferimento  |                   | 20 | °C  |
| Tipo                        | Tempo di deflusso |    |     |
| Metodo                      | tazza DIN 4 mm    |    |     |

|                                      |   |    |    |
|--------------------------------------|---|----|----|
| <b>Prova di separazione solventi</b> |   |    |    |
| Valore                               | < | 3  | %  |
| Temperatura di riferimento           |   | 20 | °C |

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| <b>caratteristiche delle particelle</b> |  |  |  |
| Nessun dato disponibile                 |  |  |  |

## 9.2 altre informazioni

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <b>Indicazioni particolari</b>                         |  |  |  |
| I dati fisici si riferiscono ai componenti principali. |  |  |  |

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1 Reattività

Nessun dato disponibile.

### 10.2 Stabilità chimica

Il prodotto è stabile nelle condizioni di stoccaggio ed uso raccomandate (si veda il paragrafo 7).

### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Nessun dato disponibile.

### 10.4 Condizioni da evitare

Calore; Umidità

### 10.5 Materiali incompatibili

Acidi; Alkali; Ossidanti

### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

idrogeno

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

### 11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

| <b>Tossicità orale acuta</b> |                              |          |                        |
|------------------------------|------------------------------|----------|------------------------|
| N.                           | Denominazione della sostanza | No. CAS  | CE N.                  |
| 1                            | 1-metossi-2-propanolo        | 107-98-2 | 203-539-1              |
| DL50                         |                              | 5660     | mg/kg di peso corporeo |

**Nome commerciale:** edding Permanent Marker Refill Ink T25, T100, T1000, MTK25 (verde) contenuto

Versione attuale : 1.1.1.1, redatto il : 27.10.2022

Versione sostituita: 1.1.0, redatto il : 13.10.2021

Regione: IT

|                           |                                 |                   |                        |
|---------------------------|---------------------------------|-------------------|------------------------|
| Specie<br>Fonte           | ratto<br>Produttore             |                   |                        |
| <b>2</b>                  | <b>Solvent Arancione 11</b>     | <b>61725-76-6</b> | <b>-</b>               |
| DL50                      | >                               | 5000              | mg/kg di peso corporeo |
| Specie<br>Metodo<br>Fonte | ratto<br>OECD 401<br>Produttore |                   |                        |

| <b>Tossicità dermale acuta</b> |                                 |                   |                        |
|--------------------------------|---------------------------------|-------------------|------------------------|
| N.                             | Denominazione della sostanza    | No. CAS           | CE N.                  |
| <b>1</b>                       | <b>1-metossi-2-propanolo</b>    | <b>107-98-2</b>   | <b>203-539-1</b>       |
| DL50                           |                                 | 9999,99           | mg/kg di peso corporeo |
| Specie<br>Fonte                | coniglio<br>Produttore          |                   |                        |
| <b>2</b>                       | <b>Solvent Arancione 11</b>     | <b>61725-76-6</b> | <b>-</b>               |
| DL50                           | >                               | 2000              | mg/kg di peso corporeo |
| Specie<br>Metodo<br>Fonte      | ratto<br>OECD 402<br>Produttore |                   |                        |

**Tossicità inalatoria acuta**  
Nessun dato disponibile

**Corrosione/irritazione cutanea**  
Nessun dato disponibile

**Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi**  
Nessun dato disponibile

**Sensibilizzazione respiratoria o cutanea**  
Nessun dato disponibile

**Mutagenicità sulle cellule germinali**  
Nessun dato disponibile

**Tossicità di riproduzione**  
Nessun dato disponibile

**Cancerogenicità**  
Nessun dato disponibile

**Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola**  
Nessun dato disponibile

**Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta**  
Nessun dato disponibile

**Pericolo in caso di aspirazione**  
Nessun dato disponibile

**Effetti immediati, ritardati e cronici derivanti da esposizioni a breve e a lungo termine**  
L'inspirazione di vapori di solventi ad alta concentrazione può provocare nausea, mal di testa, sonnolenza e vertigini. Il contatto frequente e prolungato causa irritazioni e sgrassamento della pelle.

## 11.2 Informazioni su altri pericoli

**Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**  
Nessun dato disponibile.

**Indicazioni particolari**  
Nessun dato disponibile.

## SEZIONE 12: informazioni ecologiche

**Nome commerciale:** edding Permanent Marker Refill Ink T25, T100, T1000, MTK25 (verde) contenuto

Versione attuale : 1.1.1, redatto il : 27.10.2022

Versione sostituita: 1.1.0, redatto il : 13.10.2021

Regione: IT

### 12.1 Tossicità

|  |
|--|
| <b>Tossicità pesci (acuta)</b>         |
| Nessun dato disponibile                |
| <b>Tossicità pesci (cronica)</b>       |
| Nessun dato disponibile                |
| <b>Tossicità dafnia (acuta)</b>        |
| Nessun dato disponibile                |
| <b>Tossicità dafnia (cronica)</b>      |
| Nessun dato disponibile                |
| <b>Tossicità sulle alghe (acuta)</b>   |
| Nessun dato disponibile                |
| <b>Tossicità sulle alghe (cronica)</b> |
| Nessun dato disponibile                |
| <b>Tossicità per i batteri</b>         |
| Nessun dato disponibile                |

### 12.2 Persistenza e degradabilità

Nessun dato disponibile.

### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

Nessun dato disponibile.

### 12.4 Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile.

### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessun dato disponibile.

### 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessun dato disponibile.

### 12.7 Altri effetti avversi

Nessun dato disponibile.

### 12.8 altre informazioni

|   |
|---|
| <b>altre informazioni</b>   |
| Il prodotto non deve essere immesso nell'ambiente in maniera incontrollata. |

## SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

#### Prodotto

La correlazione con un numero di codice identificativo del refluo in conformità con la Catalogazione Europea dei Rifiuti va effettuata di intesa con lo smaltitore avente competenza regionale.

#### Imballo

I recipienti/imballaggi devono essere completamente vuotati e vanno portate allo smaltimento dei rifiuti corretto attenendosi alle disposizioni vigenti. Le confezioni non interamente vuotate vanno portate allo smaltimento con l'accordo dell'impianto di smaltitore avente competenza regionale.

## SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

### 14.1 Trasporto ADR/RID/ADN

|                            |                        |
|----------------------------|------------------------|
| Classe                     | 3                      |
| Codiche di classificazione | F1                     |
| Gruppo d'imballaggio       | III                    |
| Nr. pericolo               | 30                     |
| Numero ONU                 | UN1263                 |
| Denominazione della merce  | PAINT RELATED MATERIAL |



**Nome commerciale:** edding Permanent Marker Refill Ink T25, T100, T1000, MTK25 (verde) contenuto

Versione attuale : 1.1.1, redatto il : 27.10.2022

Versione sostituita: 1.1.0, redatto il : 13.10.2021

Regione: IT

Codice di restrizione in galleria D/E  
 Contrassegno di pericolo 3

## 14.2 Trasporto IMDG

Classe 3  
 Gruppo d'imballaggio III  
 Numero ONU UN1263  
 Nome di spedizione appropriato PAINT RELATED MATERIAL  
 ONU  
 EmS F-E, S-E  
 Etichette 3

## 14.3 Trasporto ICAO-TI / IATA

Classe 3  
 Gruppo d'imballaggio III  
 Numero ONU UN1263  
 Nome di spedizione appropriato Paint related material  
 ONU  
 Etichette 3

## 14.4 altre informazioni

Nessun dato disponibile.

## 14.5 Pericoli per l'ambiente

Informazioni sui pericoli per l'ambiente, se pertinenti, si veda 14.1 - 14.3.

## 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessun dato disponibile.

## 14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non rilevante

## SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

### 15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

#### Normative EU

#### **Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) Allegato XIV (Elenco delle Sostanze Soggette ad Autorizzazione)**

Secondo i dati disponibili e/o le informazioni fornite dai fornitori a monte, questo prodotto non contiene sostanze considerate come soggette ad autorizzazione incluse nell'allegato XIV del regolamento REACH (CE) 1907/2006.

#### **Elenco REACH delle sostanze estremamente preoccupanti (SVHC) candidate all' autorizzazione**

Secondo i dati disponibili e/o le informazioni fornite dai fornitori, questo prodotto non contiene una sostanze/delle sostanze che è considerata/sono considerate come probabilmente soggetta/soggette all'inserimento nell'Allegato XIV (la "Lista delle sostanze soggette ad autorizzazione") ai sensi degli articoli 57 e del regolamento REACH (CE) 1907/2006.

#### **Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) Allegato XVII: RESTRIZIONI IN MATERIA DI FABBRICAZIONE, IMMISSIONE SUL MERCATO E USO DI TALUNE SOSTANZE, PREPARATI E ARTICOLI PERICOLOSI**

|  |          |
|--|----------|
| Questo prodotto è soggetto a inserimento nell'elenco delle restrizioni dell'Allegato XVII del regolamento REACH (CE) 1907/2006 . | N. 3, 40 |
|--|----------|

#### **DIRETTIVA 2012/18/UE sul controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose**

|  |     |
|--|-----|
| Prodotto disciplinato dall'allegato I, parte 1, categoria di pericolo: | P5c |
|--|-----|

### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Per questa miscela non è stata effettuata una Valutazione della Sicurezza Chimica.

## SEZIONE 16: altre informazioni

#### **Fonte dei dati utilizzati per la compilazione della scheda dati di sicurezza:**

Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) nella versione rispettiva attualmente in vigore.  
 Direttivi 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, (UE) 2017/164.

---

**Nome commerciale:** edding Permanent Marker Refill Ink T25, T100, T1000, MTK25 (verde) contenuto

**Versione attuale :** 1.1.1, redatto il : 27.10.2022

**Versione sostituita:** 1.1.0, redatto il : 13.10.2021

**Regione:** IT

---

Liste nazionali dei limiti vigenti per l'aria nella rispettiva versione attualmente in vigore.

Norme sul trasporto secondo ADR, RID, IMDG, IATA nella versione rispettiva attualmente in vigore.

Le fonti di dati utilizzate per la determinazione dei dati fisici, tossicologici ed ecotossicologici sono indicate nei rispettivi capitoli.

**Testo completo delle frasi H, EUH menzionate nelle sezioni 2 e 3 (se non già compresi in queste sezioni).**

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**Scheda rilasciata da**

UMCO GmbH

Georg-Wilhelm-Str. 187, D-21107 Hamburg

Tel.: +49 40 / 555 546 300 Fax: +49 40 / 555 546 357 e-mail: [umco@umco.de](mailto:umco@umco.de)

Queste informazioni si basano sull'attuale livello delle nostre conoscenze. Il loro scopo è descrivere i nostri prodotti sotto l'aspetto della sicurezza e non si prefiggono pertanto di garantire determinate proprietà specifiche dei prodotti stessi.

Documento tutelato dal diritto d'autore. Alterazioni e riproduzione soggetta all'autorizzazione esplicita preventiva di UMCO GmbH.

Prod-ID 26287