

Nome commerciale: edding brillant paper marker refill service PTK25 (verde) contained in: edding

Versione attuale : 1.1.0, redatto il : 13.10.2021

Versione sostituita: 1.0.0, redatto il : 04.06.2020

Regione: IT

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale

**edding brillant paper marker refill service PTK25 (verde) contained in:
edding 30, edding 33**

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

Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela

Inchiostro per uso in pennarelli

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)

Eye Dam. 1; H318

Skin Corr. 1B; H314

Skin Sens. 1; H317

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



GHS05



GHS07

Indicazioni di pericolo

Pericolo

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

ammoniaca

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one

Indicazioni di pericolo

Nome commerciale: edding brillant paper marker refill service PTK25 (verde) contained in: edding

Versione attuale : 1.1.0, redatto il : 13.10.2021

Versione sostituita: 1.0.0, redatto il : 04.06.2020

Regione: IT

| | |
|-----------------------------|--|
| H314 | Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. |
| H317 | Può provocare una reazione allergica cutanea. |
| 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. |
| P260 | Non respirare i vapori. |
| P264 | Lavare accuratamente la pelle dopo l'uso. |
| P280 | Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il viso. |
| P301+P330+P331 | IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito. |
| P303+P361+P353 | IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle [o fare una doccia]. |
| P305+P351+P338 | IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. |
| P310 | Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico. |
| 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 Miscele

Caratterizzazione chimica

Formulazione acquosa.

Ingredienti pericolosi

| N. | Denominazione della sostanza | Ulteriori indicazioni | |
|----|---|---|--------------------------|
| | No CAS / CE / Index / REACH | Classificazione (CE) 1272/2008 (CLP) | Concentrazione |
| 1 | ammoniaca | | |
| | 1336-21-6 215-647-6 007-001-01-2 - | Aquatic Acute 1; H400 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 | >= 1,00 - <= 5,00 peso-% |
| 2 | glicol etilenico | | |
| | 107-21-1 203-473-3 603-027-00-1 - | Acute Tox. 4*; H302 | >= 1,00 - <= 5,00 peso-% |
| 3 | propan-2-olo | | |
| | 67-63-0 200-661-7 603-117-00-0 - | Eye Irrit. 2; H319 Flam. Liq. 2; H225 STOT SE 3; H336 | <= 1,00 peso-% |
| 4 | 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one | | |
| | 2634-33-5 220-120-9 613-088-00-6 - | Acute Tox. 4*; H302 Aquatic Acute 1; H400 Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 | >= 0,05 - <= 0,15 peso-% |

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

(* , ** , *** , ****) Per ulteriori dettagli si veda il regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP), allegato VI, 1.2

| N. | Note | Limiti di concentrazione specifici | Fattore M (acuta) | Fattore M (cronica) |
|----|------|------------------------------------|-------------------|---------------------|
| 1 | - | STOT SE 3; H335: C >= 5% | - | - |

Nome commerciale: edding brillant paper marker refill service PTK25 (verde) contained in: edding

Versione attuale : 1.1.0, redatto il : 13.10.2021

Versione sostituita: 1.0.0, redatto il : 04.06.2020

Regione: IT

| | | | | |
|---|---|--------------------------------|---|---|
| 4 | - | Skin Sens. 1; H317: C >= 0,05% | - | - |
|---|---|--------------------------------|---|---|

Stime della tossicità acuta (STA)

| N. | per via orale | per via cutanea | per via inalatoria |
|----|-----------------------------|-----------------|--------------------|
| 4 | 1193 mg/kg di peso corporeo | | |

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

Far affluire aria fresca.

Contatto con la pelle

Lavare con acqua e sapone.

Contatto con gli occhi

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

Ingestione

Pulire a fondo la bocca con 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; Anidride carbonica; Polvere estinguente; Getto d'acqua a pioggia

Mezzi di estinzione non idonei

Acqua a getto pieno

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Non noti.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Usare un autorespiratore. 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.

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

Nome commerciale: edding brillant paper marker refill service PTK25 (verde) contained in: edding

Versione attuale : 1.1.0, redatto il : 13.10.2021

Versione sostituita: 1.0.0, redatto il : 04.06.2020

Regione: IT

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). Trattare il materiale raccolto secondo il punto "Smaltimento".

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. Nell'impiego di prodotti chimici osservare le normali norme di prevenzione del 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. Lavare le mani prima di ogni pausa ed a fine lavoro.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Non sono necessarie misure particolari.

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.

Requisiti del magazzino e dei contenitori

Il prodotto va conservato in contenitori chiusi.

Indicazioni per lo stoccaggio congiunto

Non noti.

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 | glicol etilenico | 107-21-1 | 203-473-3 |
| Valori limite di esposizione professionale | | | |
| Etilen glicol | | | |
| | Valore Limite (breve termine) | 104 mg/m ³ | 40 ppm |
| | Valore Limite (8 ore) | 52 mg/m ³ | 20 ppm |
| | Notazione | Pelle | |
| 2000/39/EC | | | |
| Ethylene glycol | | | |
| | Valore Limite (breve termine) | 104 mg/m ³ | 40 ppm |
| | Valore Limite (8 ore) | 52 mg/m ³ | 20 ppm |
| | Assorbimento per la pelle / Sensibilizzazione | Skin | |
| ACGIH Threshold Limit Values | | | |
| Ethylene glycol | | | |
| | Valore Limite (breve termine) | 10 (IH) mg/m ³ | 50 (V) ppm |
| | Valore Limite (8 ore) | | 25 (V) ppm |
| | Notazione | A4 | |
| 2 | propan-2-olo | 67-63-0 | 200-661-7 |
| ACGIH Threshold Limit Values | | | |
| 2-Propanol | | | |
| | Valore Limite (breve termine) | | 400 ppm |

Nome commerciale: edding brillant paper marker refill service PTK25 (verde) contained in: edding

Versione attuale : 1.1.0, redatto il : 13.10.2021

Versione sostituita: 1.0.0, redatto il : 04.06.2020

Regione: IT

| | | |
|-----------------------|---------|-----|
| Valore Limite (8 ore) | 100 | ppm |
| Notazione | A4; BEI | |

8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

Nessun dato disponibile.

Mezzi protettivi individuali

Protezione delle vie respiratorie

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 protettivi (EN 166)

Protezione delle mani

Nel caso di contatto prolungato indossare guanti di protezione (EN 374). 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.

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

| | | |
|---|-----|----|
| Stato di aggregazione | | |
| liquido | | |
| Forma/Colore | | |
| liquido | | |
| verde | | |
| Odore | | |
| Nessun dato disponibile | | |
| Valore di pH | | |
| Nessun dato disponibile | | |
| Punto di ebollizione / Intervallo di ebollizione | | |
| Valore | 100 | °C |
| punto di fusione/punto di congelamento | | |
| Nessun dato disponibile | | |
| temperatura di decomposizione | | |
| Nessun dato disponibile | | |
| Punto di infiammabilità | | |
| Non applicabile | | |
| Temperatura di accensione | | |
| Nessun dato disponibile | | |
| Infiammabilità | | |
| Nessun dato disponibile | | |
| limite inferiore di esplosività | | |
| Nessun dato disponibile | | |

Nome commerciale: edding brilliant paper marker refill service PTK25 (verde) contained in: edding

Versione attuale : 1.1.0, redatto il : 13.10.2021

Versione sostituita: 1.0.0, redatto il : 04.06.2020

Regione: IT

| | | | |
|---|-------------------------------------|----------------|--------------|
| Limite superiore di esplosività | | | |
| Nessun dato disponibile | | | |
| Pressione vapore | | | |
| Nessun dato disponibile | | | |
| densità di vapore relativa | | | |
| Nessun dato disponibile | | | |
| Densità relativa | | | |
| Nessun dato disponibile | | | |
| Densità | | | |
| non disponibile | | | |
| Solubilità in acqua | | | |
| Notazione | | solubile | |
| Solubilità | | | |
| Nessun dato disponibile | | | |
| coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico) | | | |
| N. | Denominazione della sostanza | No. CAS | CE N. |
| 1 | 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one | 2634-33-5 | 220-120-9 |
| log Pow | | 1,3 | |
| Fonte | | Produttore | |
| Viscosità | | | |
| Nessun dato disponibile | | | |
| caratteristiche delle particelle | | | |
| Nessun dato disponibile | | | |

9.2 altre informazioni

| |
|--------------------------------|
| Indicazioni particolari |
| Nessun dato disponibile. |

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

Nessun dato disponibile.

10.5 Materiali incompatibili

Non noti.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

| | |
|--|--|
| Tossicità orale acuta (risultato del calcolo ATE della miscela) | |
| N. | Nome del prodotto |
| 1 | edding brilliant paper marker refill service PTK25 (verde) contained in: edding 30, edding 33 |
| Notazione | Il risultato ottenuto con il metodo di calcolo di cui nel Regolamento |

Nome commerciale: edding brillant paper marker refill service PTK25 (verde) contained in: edding

Versione attuale : 1.1.0, redatto il : 13.10.2021

Versione sostituita: 1.0.0, redatto il : 04.06.2020

Regione: IT

| | |
|--|---|
| | (CE) 1272/2008 (CLP), Allegato I, Parte 3, Paragrapho 3.1, Punto 3.1.3.6. è al di fuori dei valori che implicano una classificazione / etichettatura da miscela come da tabella 3.1.1 (STA orale > 2000 mg/kg). |
|--|---|

| Tossicità orale acuta | | | |
|-----------------------|------------------------------|-----------|------------------------|
| N. | Denominazione della sostanza | No. CAS | CE N. |
| 1 | glicol etilenico | 107-21-1 | 203-473-3 |
| DL50 | | 5840 | mg/kg di peso corporeo |
| Specie | ratto | | |
| Fonte | Produttore | | |
| 2 | propan-2-olo | 67-63-0 | 200-661-7 |
| DL50 | | 5280 | mg/kg di peso corporeo |
| Specie | ratto | | |
| Fonte | Produttore | | |
| 3 | 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one | 2634-33-5 | 220-120-9 |
| DL50 | | 1193 | mg/kg di peso corporeo |
| Specie | ratto | | |
| Fonte | Produttore | | |

| Tossicità dermale acuta | | | |
|-------------------------|------------------------------|-----------|------------------------|
| N. | Denominazione della sostanza | No. CAS | CE N. |
| 1 | glicol etilenico | 107-21-1 | 203-473-3 |
| DL50 | | 9530 | mg/kg di peso corporeo |
| Specie | coniglio | | |
| Fonte | Produttore | | |
| 2 | propan-2-olo | 67-63-0 | 200-661-7 |
| DL50 | | 12800 | mg/kg di peso corporeo |
| Specie | coniglio | | |
| Fonte | Produttore | | |
| 3 | 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one | 2634-33-5 | 220-120-9 |
| DL50 | | 4115 | mg/kg di peso corporeo |
| Specie | ratto | | |
| Fonte | Produttore | | |

| Tossicità inalatoria acuta | | | |
|----------------------------|------------------------------|---------|-----------|
| N. | Denominazione della sostanza | No. CAS | CE N. |
| 1 | propan-2-olo | 67-63-0 | 200-661-7 |
| CL50 | | 72,6 | mg/l |
| Durata esposizione | | 4 | h |
| Stato di aggregazione | Vapore | | |
| Specie | ratto | | |
| Fonte | Produttore | | |

| 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 |
|---------------------------|
|---------------------------|

Nome commerciale: edding brillant paper marker refill service PTK25 (verde) contained in: edding

Versione attuale : 1.1.0, redatto il : 13.10.2021

Versione sostituita: 1.0.0, redatto il : 04.06.2020

Regione: IT

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

Il contatto frequente e prolungato causa irritazioni e sgrassamento della pelle. Il contatto con il prodotto può provocare irritazione agli occhi.

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

12.1 Tossicità

Tossicità pesci (acuta)

| N. | Denominazione della sostanza | No. CAS | CE N. |
|--------------------|------------------------------|-----------|-----------|
| 1 | propan-2-olo | 67-63-0 | 200-661-7 |
| CL50 | | 9640 | mg/l |
| Durata esposizione | | 96 | h |
| Specie | Pimephales promelas | | |
| Fonte | Produttore | | |
| 2 | 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one | 2634-33-5 | 220-120-9 |
| CL50 | | 2,18 | mg/l |
| Durata esposizione | | 96 | h |
| Specie | Oncorhynchus mykiss | | |
| Metodo | OECD 203 | | |
| Fonte | Produttore | | |

Tossicità pesci (cronica)

Nessun dato disponibile

Tossicità dafnia (acuta)

| N. | Denominazione della sostanza | No. CAS | CE N. |
|--------------------|------------------------------|-----------|-----------|
| 1 | propan-2-olo | 67-63-0 | 200-661-7 |
| CE50 | | 13299 | mg/l |
| Durata esposizione | | 48 | h |
| Specie | Daphnia magna | | |
| Fonte | Produttore | | |
| 2 | 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one | 2634-33-5 | 220-120-9 |
| CE50 | | 2,94 | mg/l |
| Durata esposizione | | 48 | h |
| Specie | Daphnia magna | | |
| Metodo | OECD 202 | | |
| Fonte | Produttore | | |

Tossicità dafnia (cronica)

Nessun dato disponibile

Tossicità sulle alghe (acuta)

| N. | Denominazione della sostanza | No. CAS | CE N. |
|----|------------------------------|---------|-------|
|----|------------------------------|---------|-------|

Nome commerciale: edding brillant paper marker refill service PTK25 (verde) contained in: edding

Versione attuale : 1.1.0, redatto il : 13.10.2021

Versione sostituita: 1.0.0, redatto il : 04.06.2020

Regione: IT

| 1 | propan-2-olo | 67-63-0 | 200-661-7 |
|--------------------|---------------------------------|-----------|-----------|
| CE50 | > | 1000 | mg/l |
| Durata esposizione | | 72 | h |
| Specie | Desmodesmus subspicatus | | |
| Fonte | Produttore | | |
| 2 | 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one | 2634-33-5 | 220-120-9 |
| ErC50 | | 0,11 | mg/l |
| Durata esposizione | | 72 | h |
| Specie | Pseudokirchneriella subcapitata | | |
| Metodo | OECD 201 | | |
| Fonte | Produttore | | |

Tossicità sulle alghe (cronica)

Nessun dato disponibile

Tossicità per i batteri

Nessun dato disponibile

12.2 Persistenza e degradabilità

| Biodegradabilità | | | |
|------------------|---|---------|-----------------|
| N. | Denominazione della sostanza | No. CAS | CE N. |
| 1 | propan-2-olo | 67-63-0 | 200-661-7 |
| Valore | | 95 | % |
| Durata | | 21 | giorno / giorni |
| Metodo | OECD 301 E | | |
| Fonte | Produttore | | |
| Osservazioni | Facilmente biodegradabile (readily biodegradable) | | |

12.3 Potenziale di bioaccumulo

| coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico) | | | |
|--|------------------------------|-----------|-----------|
| N. | Denominazione della sostanza | No. CAS | CE N. |
| 1 | 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one | 2634-33-5 | 220-120-9 |
| log Pow | | 1,3 | |
| Fonte | Produttore | | |

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

| altre informazioni |
|---|
| 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 reflu 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.

Nome commerciale: edding brillant paper marker refill service PTK25 (verde) contained in: edding

Versione attuale : 1.1.0, redatto il : 13.10.2021

Versione sostituita: 1.0.0, redatto il : 04.06.2020

Regione: IT

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

14.1 Trasporto ADR/RID/ADN

| | |
|-----------------------------------|--------|
| Classe | 8 |
| Codiche di classificazione | C9 |
| Gruppo d'imballaggio | II |
| Nr. pericolo | 80 |
| Numero ONU | UN3066 |
| Denominazione della merce | PAINT |
| Codice di restrizione in galleria | E |
| Contrassegno di pericolo | 8 |

14.2 Trasporto IMDG

| | |
|--------------------------------|----------|
| Classe | 8 |
| Gruppo d'imballaggio | II |
| Numero ONU | UN3066 |
| Nome di spedizione appropriato | PAINT |
| ONU | |
| EmS | F-A, S-B |
| Etichette | 8 |

14.3 Trasporto ICAO-TI / IATA

| | |
|--------------------------------|--------|
| Classe | 8 |
| Gruppo d'imballaggio | II |
| Numero ONU | UN3066 |
| Nome di spedizione appropriato | Paint |
| ONU | |
| Etichette | 8 |

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 sostanza/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 |
|--|------|

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

Nome commerciale: edding brillant paper marker refill service PTK25 (verde) contained in: edding

Versione attuale : 1.1.0, redatto il : 13.10.2021

Versione sostituita: 1.0.0, redatto il : 04.06.2020

Regione: IT

Prodotto non disciplinato dall'allegato I, parte 1 o 2.

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.

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).

| | |
|------|--|
| H225 | Liquido e vapori facilmente infiammabili. |
| H302 | Nocivo se ingerito. |
| H315 | Provoca irritazione cutanea. |
| H318 | Provoca gravi lesioni oculari. |
| H319 | Provoca grave irritazione oculare. |
| H336 | Può provocare sonnolenza o vertigini. |
| H400 | Molto tossico per gli organismi acquatici. |

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

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 767452