

Nome commerciale: edding Flipchart Marker Ink (blu) contenuto in: edding 380, edding 383, edding

Versione attuale : 2.1.0, redatto il : 13.10.2021

Versione sostituita: 2.0.0, redatto il : 29.05.2020

Regione: IT

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale

edding Flipchart Marker Ink (blu) contenuto in: edding 380, edding 383, edding 388

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

Informazioni relativi alla classificazione

Questo prodotto non soddisfa i criteri di classificazione e di etichettatura applicabili ai sensi della direttiva sui preparati pericolosi 1999/45/CE (DPD)

2.2 Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericolo

-

Indicazioni di pericolo

-

Indicazioni di pericolo

-

Indicazioni di pericolo (UE)

EUH208

Contiene Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one; 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1).
Può provocare una reazione allergica.

Consigli di prudenza

-

Elementi supplementari dell'etichetta

"Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta per gli utilizzatori professionali".

Informazioni relative all'etichettatura

L'etichettatura (indicazioni di pericolo (UE)) è conforme alle disposizioni di cui all'allegato II del Regolamento (CE) nr. 1272/2008 (CLP).

2.3 Altri pericoli

Nome commerciale: edding Flipchart Marker Ink (blu) contenuto in: edding 380, edding 383, edding

Versione attuale : 2.1.0, redatto il : 13.10.2021

Versione sostituita: 2.0.0, redatto il : 29.05.2020

Regione: IT

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

Miscela (preparato)

Ingredienti pericolosi

| N. | Denominazione della sostanza | Ulteriori indicazioni | |
|----|---|--|---------------------------|
| | No CAS / CE / Index / REACH | Classificazione (CE) 1272/2008 (CLP) | Concentrazione |
| | | | % |
| 1 | dietilen glicole | | |
| | 111-46-6 203-872-2 603-140-00-6 01-2119457857-21 | Acute Tox. 4; H302 | >= 10,00 - < 25,00 peso-% |
| 2 | bronopol | | |
| | 52-51-7 200-143-0 603-085-00-8 - | Acute Tox. 4*; H302 Acute Tox. 4*; H312 Aquatic Acute 1; H400 Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE 3; H335 | < 0,10 peso-% |
| 3 | Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one; 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1) | | |
| | 55965-84-9 - 613-167-00-5 - | Acute Tox. 2; H310 Acute Tox. 2; H330 Acute Tox. 3; H301 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 EUH071 Eye Dam. 1; H318 Skin Corr. 1C; H314 Skin Sens. 1A; H317 | < 0,0015 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) |
|----|------|---|-------------------|---------------------|
| 2 | - | - | M = 10 | - |
| 3 | B | Skin Sens. 1A; H317: C >= 0,0015% Eye Irrit. 2; H319: C >= 0,06% Skin Irrit. 2; H315: C >= 0,06% Skin Corr. 1C; H314: C >= 0,6% Eye Dam. 1; H318: C >= 0,6% | M = 100 | M = 100 |

Testo completo delle note: vedere capitolo 16 „Note relative all'identificazione, alla classificazione e all'etichettatura delle sostanze ((CE) N. 1272/2008, ALLEGATO VI)“.

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,

Nome commerciale: edding Flipchart Marker Ink (blu) contenuto in: edding 380, edding 383, edding

Versione attuale : 2.1.0, redatto il : 13.10.2021

Versione sostituita: 2.0.0, redatto il : 29.05.2020

Regione: IT

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

Spalancare bene le palpebre, lavare molto accuratamente gli occhi con abbondante acqua (15 min.).

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

Nessun dato disponibile.

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. Adeguare gli agenti estinguenti e le azioni antincendio alla situazione combustiva dell'ambiente. 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.

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

Nome commerciale: edding Flipchart Marker Ink (blu) contenuto in: edding 380, edding 383, edding

Versione attuale : 2.1.0, redatto il : 13.10.2021

Versione sostituita: 2.0.0, redatto il : 29.05.2020

Regione: IT

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 immagazzinare con: Ossidanti; Acidi

7.3 Usi finali particolari

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Valori DNEL, DMEL e PNEC

Valori DNEL (lavoratori)

| N. | Denominazione della sostanza | | | No CAS / CE | |
|----|------------------------------|-------------------------|-----------|-----------------------|-------------------|
| | Modalità di assunzione | tempo di azione | effetto | Valore | |
| 1 | dietilen glicole | | | 111-46-6 203-872-2 | |
| | per via cutanea | lungo termine (cronico) | sistemico | 43 | mg/kg/giorno |
| | per via inalatoria | lungo termine (cronico) | locale | 60 | mg/m ³ |
| | per via inalatoria | lungo termine (cronico) | sistemico | 44 | mg/m ³ |

Valori di riferimento DNEL (consumatori)

| N. | Denominazione della sostanza | | | No CAS / CE | |
|----|------------------------------|-------------------------|-----------|-----------------------|-------------------|
| | Modalità di assunzione | tempo di azione | effetto | Valore | |
| 1 | dietilen glicole | | | 111-46-6 203-872-2 | |
| | per via cutanea | lungo termine (cronico) | sistemico | 21 | mg/kg/giorno |
| | per via inalatoria | lungo termine (cronico) | locale | 12 | mg/m ³ |
| | per via inalatoria | lungo termine (cronico) | sistemico | 12 | mg/m ³ |

valori di riferimento PNEC

| N. | Denominazione della sostanza | | No CAS / CE | |
|----|-------------------------------|------------------------------|-----------------------|--------------------|
| | settore ambientale | Tipo | Valore | |
| 1 | dietilen glicole | | 111-46-6 203-872-2 | |
| | Acqua | acqua dolce | 10 | mg/L |
| | Acqua | acqua marina | 1 | mg/L |
| | Acqua | acqua dolce sedimenti | 20,9 | mg/kg peso a secco |
| | Acqua | acqua marina sedimenti | 2,09 | mg/kg peso a secco |
| | Acqua | Acqua rilascio intermittente | 10 | mg/L |
| | suolo | - | 1,53 | mg/kg peso a secco |
| | impianto di depurazione (STP) | - | 199,5 | mg/L |

8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

Nessun dato disponibile.

Nome commerciale: edding Flipchart Marker Ink (blu) contenuto in: edding 380, edding 383, edding

Versione attuale : 2.1.0, redatto il : 13.10.2021

Versione sostituita: 2.0.0, redatto il : 29.05.2020

Regione: IT

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 blu |
| Odore | inodore |
| Valore di pH | Nessun dato disponibile |
| Punto di ebollizione / Intervallo di ebollizione | Nessun dato disponibile |
| punto di fusione/punto di congelamento | Nessun dato disponibile |
| temperatura di decomposizione | Nessun dato disponibile |
| Punto di infiammabilità | non disponibile |
| Temperatura di accensione | Nessun dato disponibile |
| Infiammabilità | Nessun dato disponibile |
| limite inferiore di esplosività | Nessun dato disponibile |
| Limite superiore di esplosività | Nessun dato disponibile |
| Pressione vapore | Nessun dato disponibile |
| densità di vapore relativa | |

Nome commerciale: edding Flipchart Marker Ink (blu) contenuto in: edding 380, edding 383, edding

Versione attuale : 2.1.0, redatto il : 13.10.2021

Versione sostituita: 2.0.0, redatto il : 29.05.2020

Regione: IT

| | |
|---|-------------------------------------|
| Nessun dato disponibile | |
| Densità relativa | |
| Nessun dato disponibile | |
| Densità | |
| non disponibile | |
| Solubilità in acqua | |
| Notazione | miscibile |
| Solubilità | |
| Nessun dato disponibile | |
| coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico) | |
| N. | Denominazione della sostanza |
| No. CAS | CE N. |
| 1 | dietilen glicole |
| 111-46-6 | 203-872-2 |
| log Pow | < 1 |
| 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

Nessun dato disponibile.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Nessun dato disponibile.

10.4 Condizioni da evitare

Nessun dato disponibile.

10.5 Materiali incompatibili

Ossidanti; Acidi

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 Flipchart Marker Ink (blu) contenuto in: edding 380, edding 383, edding 388 |
| Notazione | Il risultato ottenuto con il metodo di calcolo di cui nel Regolamento (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 | |

Nome commerciale: edding Flipchart Marker Ink (blu) contenuto in: edding 380, edding 383, edding

Versione attuale : 2.1.0, redatto il : 13.10.2021

Versione sostituita: 2.0.0, redatto il : 29.05.2020

Regione: IT

Nessun dato disponibile

Tossicità dermale acuta

| N. | Denominazione della sostanza | No. CAS | CE N. |
|--------|------------------------------|----------|------------------------|
| 1 | dietilen glicole | 111-46-6 | 203-872-2 |
| DL50 | | 13300 | mg/kg di peso corporeo |
| Specie | coniglio | | |
| Fonte | ECHA | | |

Tossicità inalatoria acuta

| N. | Denominazione della sostanza | No. CAS | CE N. |
|-------------------------------|---|----------|-----------|
| 1 | dietilen glicole | 111-46-6 | 203-872-2 |
| CL50 | | > | 4,6 mg/l |
| Durata esposizione | | 4 | h |
| Stato di aggregazione | Polvere/Nebbia | | |
| Specie | ratto | | |
| Fonte | ECHA | | |
| Valutazione / Classificazione | Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. | | |

Corrosione/irritazione cutanea

| N. | Denominazione della sostanza | No. CAS | CE N. |
|--------------|------------------------------|----------|-----------|
| 1 | dietilen glicole | 111-46-6 | 203-872-2 |
| Specie | coniglio | | |
| Fonte | ECHA | | |
| Osservazioni | non irritante | | |

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

| N. | Denominazione della sostanza | No. CAS | CE N. |
|--------------|------------------------------|----------|-----------|
| 1 | dietilen glicole | 111-46-6 | 203-872-2 |
| Specie | coniglio | | |
| Fonte | ECHA | | |
| Osservazioni | non irritante | | |

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

| N. | Denominazione della sostanza | No. CAS | CE N. |
|------------------------|------------------------------|----------|-----------|
| 1 | dietilen glicole | 111-46-6 | 203-872-2 |
| Modalità di assunzione | Pelle | | |
| Specie | porcellino d'India | | |
| Metodo | 67/548/EEC, B.6 | | |
| Fonte | ECHA | | |
| Osservazioni | non sensibilizzante | | |

Mutagenicità sulle cellule germinali

| N. | Denominazione della sostanza | No. CAS | CE N. |
|-------------------------------|---|----------|-----------|
| 1 | dietilen glicole | 111-46-6 | 203-872-2 |
| Fonte | ECHA | | |
| Valutazione / Classificazione | Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. | | |

Tossicità di riproduzione

| N. | Denominazione della sostanza | No. CAS | CE N. |
|-------------------------------|---|----------|-----------|
| 1 | dietilen glicole | 111-46-6 | 203-872-2 |
| Fonte | ECHA | | |
| Valutazione / Classificazione | Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. | | |

Cancerogenicità

| N. | Denominazione della sostanza | No. CAS | CE N. |
|-------------------------------|--|----------|-----------|
| 1 | dietilen glicole | 111-46-6 | 203-872-2 |
| Fonte | ECHA | | |
| Valutazione / Classificazione | Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono | | |

Nome commerciale: edding Flipchart Marker Ink (blu) contenuto in: edding 380, edding 383, edding

Versione attuale : 2.1.0, redatto il : 13.10.2021

Versione sostituita: 2.0.0, redatto il : 29.05.2020

Regione: IT

| | |
|--|--------------|
| | soddisfatti. |
|--|--------------|

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola

Nessun dato disponibile

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta

| N. | Denominazione della sostanza | No. CAS | CE N. |
|-------------------------------|------------------------------|---|-----------|
| 1 | dietilen glicole | 111-46-6 | 203-872-2 |
| Valutazione / Classificazione | | Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. | |

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 | dietilen glicole | 111-46-6 | 203-872-2 |
| CL50 | | 75200 | mg/l |
| Durata esposizione | | 96 | h |
| Specie | Pimephales promelas | | |
| Fonte | ECHA | | |

Tossicità pesci (cronica)

Nessun dato disponibile

Tossicità dafnia (acuta)

| N. | Denominazione della sostanza | No. CAS | CE N. |
|--------------------|------------------------------|----------|-----------|
| 1 | dietilen glicole | 111-46-6 | 203-872-2 |
| CE50 | | 10000 | mg/l |
| Durata esposizione | | 48 | h |
| Specie | Daphnia magna | | |
| Metodo | DIN 38412 | | |
| Fonte | Produttore | | |

Tossicità dafnia (cronica)

Nessun dato disponibile

Tossicità sulle alghe (acuta)

Nessun dato disponibile

Tossicità sulle alghe (cronica)

| N. | Denominazione della sostanza | No. CAS | CE N. |
|--------------------|------------------------------|----------|-----------------|
| 1 | dietilen glicole | 111-46-6 | 203-872-2 |
| NOEC | | 2700 | mg/l |
| Durata esposizione | | 8 | giorno / giorni |
| Specie | Scenedesmus quadricauda | | |
| Fonte | ECHA | | |

Tossicità per i batteri

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

Nome commerciale: edding Flipchart Marker Ink (blu) contenuto in: edding 380, edding 383, edding

Versione attuale : 2.1.0, redatto il : 13.10.2021

Versione sostituita: 2.0.0, redatto il : 29.05.2020

Regione: IT

| 1 | dietilen glicole | 111-46-6 | 203-872-2 |
|--------------------|------------------|----------|-----------|
| EC20 | > | 1,995 | mg/l |
| Durata esposizione | | 0,5 | h |
| Specie | Fanghi attivi | | |
| Metodo | ISO 8192 | | |
| Fonte | ECHA | | |

12.2 Persistenza e degradabilità

| Biodegradabilità | | | |
|------------------|---|----------|-----------------|
| N. | Denominazione della sostanza | No. CAS | CE N. |
| 1 | dietilen glicole | 111-46-6 | 203-872-2 |
| Tipo | Metodo DOC | | |
| Valore | 90 | - 100 | % |
| Durata | | 28 | giorno / giorni |
| Metodo | OECD 301 B | | |
| Fonte | ECHA | | |
| Osservazioni | Facilmente biodegradabile (readily biodegradable) | | |

12.3 Potenziale di bioaccumulo

| Fattore di bioconcentrazione (BCF) | | | |
|------------------------------------|------------------------------|----------|-----------|
| N. | Denominazione della sostanza | No. CAS | CE N. |
| 1 | dietilen glicole | 111-46-6 | 203-872-2 |
| BCF | | 100 | |
| Specie | Leuciscus idus | | |
| Fonte | ECHA | | |

| coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico) | | | |
|--|------------------------------|----------|-----------|
| N. | Denominazione della sostanza | No. CAS | CE N. |
| 1 | dietilen glicole | 111-46-6 | 203-872-2 |
| log Pow | < | 1 | |
| 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 |
|---|
| Non sono disponibili dati ecologici. |
| 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 portati 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

Nome commerciale: edding Flipchart Marker Ink (blu) contenuto in: edding 380, edding 383, edding

Versione attuale : 2.1.0, redatto il : 13.10.2021

Versione sostituita: 2.0.0, redatto il : 29.05.2020

Regione: IT

14.1 Trasporto ADR/RID/ADN

Il prodotto non è soggetto alla normativa ADR/RID/ADN.

14.2 Trasporto IMDG

Il prodotto non è soggetto alla normativa IMDG.

14.3 Trasporto ICAO-TI / IATA

Il prodotto non è soggetto alla normativa ICAO-TI/IATA.

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

Secondo i dati disponibili e/o le informazioni fornite dai fornitori a monte, questo prodotto non contiene sostanze soggette a restrizioni a norma dell'allegato XVII del regolamento REACH (CE) 1907/2006.

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

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).

| | |
|--------|------------------------------------|
| EUH071 | Corrosivo per le vie respiratorie. |
| H301 | Tossico se ingerito. |
| H302 | Nocivo se ingerito. |
| H310 | Letale per contatto con la pelle. |

Nome commerciale: edding Flipchart Marker Ink (blu) contenuto in: edding 380, edding 383, edding

Versione attuale : 2.1.0, redatto il : 13.10.2021

Versione sostituita: 2.0.0, redatto il : 29.05.2020

Regione: IT

| | |
|------|--|
| H312 | Nocivo per contatto con la pelle. |
| H314 | Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. |
| H315 | Provoca irritazione cutanea. |
| H317 | Può provocare una reazione allergica cutanea. |
| H318 | Provoca gravi lesioni oculari. |
| H330 | Letale se inalato. |
| H335 | Può irritare le vie respiratorie. |
| H400 | Molto tossico per gli organismi acquatici. |
| H410 | Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. |

Note relative all'identificazione, alla classificazione e all'etichettatura delle sostanze e delle miscele ((CE) N. 1272/2008, ALLEGATO VI)

B Talune sostanze (acidi, basi, ecc.) sono immesse sul mercato in soluzione acquosa a diverse concentrazioni e richiedono pertanto una classificazione e un'etichettatura diverse poiché i pericoli variano in funzione della concentrazione. Nella parte 3 per le sostanze accompagnate dalla nota B è utilizzata una denominazione generale del tipo: «acido nitrico...%». In questo caso il fornitore deve indicare sull'etichetta la concentrazione della soluzione in percentuale. La concentrazione espressa in percentuale viene sempre intesa peso/peso, salvo altra indicazione.

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 25477