

Nome commerciale: edding Paint Marker-Ink (porpora) contenuto in: edding 750, edding 751

Versione attuale : 3.0.0, redatto il : 22.09.2021

Versione sostituita: 2.1.0, redatto il : 03.06.2019

Regione: IT

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale

edding Paint Marker-Ink (porpora) contenuto in: edding 750, edding 751

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)

Aquatic Chronic 2; H411

Asp. Tox. 1; H304

Flam. Liq. 2; H225

Skin Irrit. 2; H315

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



GHS08



GHS09

Indicazioni di pericolo

Pericolo

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

Idrocarburi, C7-C9, Isoalcani

ETILCICLOESANO

Nome commerciale: edding Paint Marker-Ink (porpora) contenuto in: edding 750, edding 751

Versione attuale : 3.0.0, redatto il : 22.09.2021

Versione sostituita: 2.1.0, redatto il : 03.06.2019

Regione: IT

Indicazioni di pericolo

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H315 Provoca irritazione cutanea.
H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.
H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Indicazioni di pericolo (UE)

EUH211 Attenzione! In caso di vaporizzazione possono formarsi goccioline respirabili pericolose.
Non respirare i vapori o le nebbie.

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.
P273 Non disperdere nell'ambiente.
P301+P310 IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.
P331 NON provocare il vomito.
P370+P378 In caso di incendio: estinguere con getto d'acqua a pioggia, polvere estinguente, schiuma, CO₂.
P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.
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

Miscela (preparato)

Ingredienti pericolosi

| N. | Denominazione della sostanza | Ulteriori indicazioni | |
|----|---|---|---------------------------|
| | No CAS / CE / Index / REACH | Classificazione (CE) 1272/2008 (CLP) | Concentrazione % |
| 1 | Idrocarburi, C7-C9, Isoalcani | | |
| | - 921-728-3 | Aquatic Chronic 2; H411 | >= 10,00 - < 25,00 peso-% |
| | - 01-2119471305-42-0010 | Asp. Tox. 1; H304 Flam. Liq. 2; H225 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE 3; H336 | |
| 2 | ETILCICLOESANO | | |
| | 1678-91-7 | Flam. Liq. 2; H225 | >= 10,00 - < 25,00 peso-% |
| | 216-835-0 | Aquatic Chronic 2; H411 | |
| | - 01-2120769125-52-0000 | STOT SE 3; H336 Aquatic Acute 1; H400 Asp. Tox. 1; H304 | |
| 3 | biossido di titanio; [in polvere contenente ≥ 1 % di particelle con diametro aerodinamico ≤ 10 µm] | | |
| | 13463-67-7 | Carc. 2; H351i | >= 10,00 - < 25,00 peso-% |
| | 236-675-5 | | |
| | 022-006-00-2 | | |
| 4 | solfato di bario, naturale | | |

Nome commerciale: edding Paint Marker-Ink (porpora) contenuto in: edding 750, edding 751

Versione attuale : 3.0.0, redatto il : 22.09.2021

Versione sostituita: 2.1.0, redatto il : 03.06.2019

Regione: IT

| | | | |
|----------------------------------|---|--------|------------|
| 7727-43-7 231-784-4 - - | - | < 2,50 | peso- % |
|----------------------------------|---|--------|------------|

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

| N. | Note | Limiti di concentrazione specifici | Fattore M (acuta) | Fattore M (cronica) |
|----|----------|------------------------------------|-------------------|---------------------|
| 3 | V, W, 10 | - | - | - |

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

| N. | Via di assorbimento, organo bersaglio, effetto concreto |
|----|---|
| 3 | H351i per via inalatoria; -, - |

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.

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; 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 (CO₂); Monossido di carbonio (CO); Ossidi di azoto (NO_x); Gas/vapori tossici

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

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

Nome commerciale: edding Paint Marker-Ink (porpora) contenuto in: edding 750, edding 751

Versione attuale : 3.0.0, redatto il : 22.09.2021

Versione sostituita: 2.1.0, redatto il : 03.06.2019

Regione: IT

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). 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. Minimizzare i rischi dovuti al maneggio del prodotto provvedendo delle misure preventive e protettive adeguate. I processi di lavoro devono essere concepiti, per quanto possibile secondo lo stato tecnologico, in modo da impedire l'emissione di sostanze pericolose o da escludere il contatto con la pelle.

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. Tenere a disposizione un dispositivo per risciacquare gli occhi. Tenere a disposizione una doccia di emergenza.

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. Utilizzare apparecchiature/impianti antideflagranti e utensili antiscintilla.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Misure tecniche e condizioni di stoccaggio

Tenere i contenitori ermeticamente chiusi, in luogo 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: Basi; Acidi; 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 | biossido di titanio; [in polvere contenente ≥ 1 % di particelle con diametro aerodinamico $\leq 10 \mu\text{m}$] | 13463-67-7 | 236-675-5 |
| | ACGIH Threshold Limit Values | | |

Nome commerciale: edding Paint Marker-Ink (porpora) contenuto in: edding 750, edding 751

Versione attuale : 3.0.0, redatto il : 22.09.2021

Versione sostituita: 2.1.0, redatto il : 03.06.2019

Regione: IT

| | | | |
|----------|-------------------------------------|------------------|-------------------|
| | Titanium dioxide | | |
| | Valore Limite (8 ore) | 10 | mg/m ³ |
| | Notazione | A4 | |
| 2 | solfo di bario, naturale | 7727-43-7 | 231-784-4 |
| | ACGIH Threshold Limit Values | | |
| | Barium sulfate | | |
| | Valore Limite (8 ore) | 5 (l) (E) | mg/m ³ |

Valori DNEL, DMEL e PNEC

valori di riferimento PNEC

| N. | Denominazione della sostanza | | No CAS / CE | |
|----|-------------------------------|------------------------------|--------------------------------------|--------------------|
| | settore ambientale | Tipo | Valore | |
| 1 | ETILCICLOESANO | | 1678-91-7 216-835-0 | |
| | Acqua | acqua dolce | 0,63 | µg/L |
| | Acqua | acqua marina | 63 | ng/L |
| | Acqua | Acqua rilascio intermittente | 6,3 | µg/L |
| | Acqua | acqua dolce sedimenti | 0,573 | mg/kg peso a secco |
| | Acqua | acqua marina sedimenti | 57,3 | µg/kg peso a secco |
| | suolo | - | 0,114 | mg/kg peso a secco |
| | impianto di depurazione (STP) | - | 32 | mg/L |

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 è 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.

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 |
| violetto |

Nome commerciale: edding Paint Marker-Ink (porpora) contenuto in: edding 750, edding 751

Versione attuale : 3.0.0, redatto il : 22.09.2021

Versione sostituita: 2.1.0, redatto il : 03.06.2019

Regione: IT

| | | |
|---|------------|-------|
| Odore | | |
| caratteristico | | |
| 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 | | |
| Valore | 7 | °C |
| 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 | | |
| Nessun dato disponibile | | |
| Densità relativa | | |
| Nessun dato disponibile | | |
| Densità | | |
| Valore | 0,96 | g/cm³ |
| Temperatura di riferimento | 20 | °C |
| Solubilità in acqua | | |
| Notazione | insolubile | |
| Solubilità | | |
| Nessun dato disponibile | | |
| coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico) | | |
| Nessun dato disponibile | | |
| Viscosità | | |
| Valore | 16,6 | mm²/s |
| Temperatura di riferimento | 40 | °C |
| Tipo | cinematica | |
| caratteristiche delle particelle | | |
| Nessun dato disponibile | | |

9.2 altre informazioni

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

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Nome commerciale: edding Paint Marker-Ink (porpora) contenuto in: edding 750, edding 751

Versione attuale : 3.0.0, redatto il : 22.09.2021

Versione sostituita: 2.1.0, redatto il : 03.06.2019

Regione: IT

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, fiamme libere ed altre sorgenti di ignizione.

10.5 Materiali incompatibili

Basi; Acidi; Ossidanti

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Ossidi di azoto (NOx)

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

| Tossicità orale acuta | | | |
|-----------------------|-------------------------------|---------|------------------------|
| N. | Denominazione della sostanza | No. CAS | CE N. |
| 1 | Idrocarburi, C7-C9, Isoalcani | - | 921-728-3 |
| DL50 | > | 2000 | mg/kg di peso corporeo |
| Specie | ratto | | |
| Metodo | OECD 401 | | |
| Fonte | ECHA | | |

| Tossicità dermale acuta | | | |
|-------------------------|-------------------------------|---------|------------------------|
| N. | Denominazione della sostanza | No. CAS | CE N. |
| 1 | Idrocarburi, C7-C9, Isoalcani | - | 921-728-3 |
| DL50 | > | 2000 | mg/kg di peso corporeo |
| Specie | coniglio | | |
| Fonte | ECHA | | |

| 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 | | | |

Nome commerciale: edding Paint Marker-Ink (porpora) contenuto in: edding 750, edding 751

Versione attuale : 3.0.0, redatto il : 22.09.2021

Versione sostituita: 2.1.0, redatto il : 03.06.2019

Regione: IT

Effetti immediati, ritardati e cronici derivanti da esposizioni a breve e a lungo termine

L'aspirazione dei vapori del prodotto può provocare mal di testa, sonnolenza e vertigini. 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 | Idrocarburi, C7-C9, Isoalcani | - | 921-728-3 |
| LL50 | | 18,4 | mg/l |
| Durata esposizione | | 96 | h |
| Specie | Oncorhynchus mykiss | | |
| Metodo | OECD 203 | | |
| Fonte | ECHA | | |
| 2 | ETILCICLOESANO | 1678-91-7 | 216-835-0 |
| CL50 | | 0,75 | mg/l |
| Durata esposizione | | 96 | h |
| Specie | Oryzias latipes | | |
| Metodo | OECD 203 | | |
| Fonte | CSR | | |

| Tossicità pesci (cronica) | | | |
|---------------------------|-------------------------------|---------|-----------------|
| N. | Denominazione della sostanza | No. CAS | CE N. |
| 1 | Idrocarburi, C7-C9, Isoalcani | - | 921-728-3 |
| NOELR | | 0,778 | mg/l |
| Durata esposizione | | 28 | giorno / giorni |
| Specie | Oncorhynchus mykiss | | |
| Metodo | (Q)SAR | | |
| Fonte | ECHA | | |

| Tossicità dafnia (acuta) | | | |
|--------------------------|-------------------------------|-----------|-----------|
| N. | Denominazione della sostanza | No. CAS | CE N. |
| 1 | Idrocarburi, C7-C9, Isoalcani | - | 921-728-3 |
| LE50 | | circa 2,4 | mg/l |
| Durata esposizione | | 48 | h |
| Specie | Daphnia magna | | |
| Fonte | ECHA | | |
| 2 | ETILCICLOESANO | 1678-91-7 | 216-835-0 |
| CE50 | | 0,667 | mg/l |
| Durata esposizione | | 48 | h |
| Specie | Daphnia magna | | |
| Metodo | OECD 202 | | |
| Fonte | CSR | | |

| Tossicità dafnia (cronica) | | | |
|----------------------------|--|--|--|
| Nessun dato disponibile | | | |

| Tossicità sulle alghe (acuta) | | | |
|-------------------------------|---------------------------------|-----------|-----------|
| N. | Denominazione della sostanza | No. CAS | CE N. |
| 1 | ETILCICLOESANO | 1678-91-7 | 216-835-0 |
| CE50 | | 0,633 | mg/l |
| Durata esposizione | | 72 | h |
| Specie | Pseudokirchneriella subcapitata | | |

Nome commerciale: edding Paint Marker-Ink (porpora) contenuto in: edding 750, edding 751

Versione attuale : 3.0.0, redatto il : 22.09.2021

Versione sostituita: 2.1.0, redatto il : 03.06.2019

Regione: IT

| | |
|--------|----------|
| Metodo | OECD 201 |
| Fonte | CSR |

| Tossicità sulle alghe (cronica) | | | |
|---------------------------------|------------------------------|-----------|-----------|
| N. | Denominazione della sostanza | No. CAS | CE N. |
| 1 | ETILCICLOESANO | 1678-91-7 | 216-835-0 |
| NOEC | | 0,22 | mg/l |
| Durata esposizione | | 72 | h |
| Specie | Algae | | |

| Tossicità per i batteri | |
|-------------------------|--|
| Nessun dato disponibile | |

12.2 Persistenza e degradabilità

| Biodegradabilità | | | |
|------------------|--------------------------------|-----------|-----------------|
| N. | Denominazione della sostanza | No. CAS | CE N. |
| 1 | ETILCICLOESANO | 1678-91-7 | 216-835-0 |
| Valore | | 0 | % |
| Durata | | 28 | giorno / giorni |
| Metodo | OECD 301 C | | |
| Fonte | CSR | | |
| Osservazioni | non prontamente biodegradabile | | |

12.3 Potenziale di bioaccumulo

| Fattore di bioconcentrazione (BCF) | | | |
|------------------------------------|------------------------------|-----------|-----------|
| N. | Denominazione della sostanza | No. CAS | CE N. |
| 1 | ETILCICLOESANO | 1678-91-7 | 216-835-0 |
| BCF | | 474 | - 839 |
| Metodo | QSAR | | |
| Fonte | CSR | | |

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 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

14.1 Trasporto ADR/RID/ADN

Classe

3

Nome commerciale: edding Paint Marker-Ink (porpora) contenuto in: edding 750, edding 751

Versione attuale : 3.0.0, redatto il : 22.09.2021

Versione sostituita: 2.1.0, redatto il : 03.06.2019

Regione: IT

| | |
|---|--------------------------|
| Codiche di classificazione | F1 |
| Gruppo d'imballaggio | II |
| Nr. pericolo | 33 |
| Numero ONU | UN1263 |
| Denominazione della merce | PAINT |
| Prescrizione speciale 640 | 640D |
| Codice di restrizione in galleria | D/E |
| Contrassegno di pericolo | 3 |
| Marchio "materia pericolosa per l'ambiente" | Simbolo "pesce e albero" |

14.2 Trasporto IMDG

| | |
|---|--------------------------|
| Classe | 3 |
| Gruppo d'imballaggio | II |
| Numero ONU | UN1263 |
| Nome di spedizione appropriato | PAINT |
| ONU | |
| EmS | F-E, S-E |
| Etichette | 3 |
| Marchio "materia pericolosa per l'ambiente" | Simbolo "pesce e albero" |

14.3 Trasporto ICAO-TI / IATA

| | |
|--------------------------------|--------|
| Classe | 3 |
| Gruppo d'imballaggio | II |
| Numero ONU | UN1263 |
| Nome di spedizione appropriato | Paint |
| 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 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, 40

Nome commerciale: edding Paint Marker-Ink (porpora) contenuto in: edding 750, edding 751

Versione attuale : 3.0.0, redatto il : 22.09.2021

Versione sostituita: 2.1.0, redatto il : 03.06.2019

Regione: IT

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: | E2, P5b |
| Se le proprietà della sostanza/del prodotto rientrano in più categorie, ai fini della direttiva 2012/18/UE si applicano le quantità limite più basse previste nella parte 1 o nella parte 2 dell'allegato I. | |

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.

Direttive 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).

H351i Sospettato di provocare il cancro se inalato.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

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

- V Quando la sostanza deve essere immessa sul mercato in forma di fibre (diametro < 3 µm, lunghezza > 5 µm e rapporto d'aspetto ≥ 3:1) o particelle che soddisfano i criteri relativi alle fibre dell'OMS o in forma di particelle aventi una chimica della superficie modificata, le proprietà pericolose devono essere valutate a norma del titolo II del presente regolamento, per accertare se debbano essere applicate una categoria superiore (Carc. 1B o 1 A) e/o vie aggiuntive di esposizione (via orale o cutanea).
- W È stato osservato che il pericolo di cancerogenicità della sostanza sorge quando il quantitativo di polveri respirabili inalato è tale da compromettere in misura significativa i meccanismi polmonari di espulsione delle particelle. La presente nota mira a descrivere la particolare tossicità della sostanza e non costituisce un criterio di classificazione a norma del presente regolamento.
- 1 Le concentrazioni indicate o, in loro assenza, le concentrazioni generiche di cui al presente regolamento (tabella 3.1) o le concentrazioni generiche di cui alla direttiva 1999/45/CE (tabella 3.2), sono espresse in percentuale in peso dell'elemento metallico calcolata in rapporto al peso totale della miscela.

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.

Modifiche / aggiunte al testo:

Modifiche apportate al testo sono indicate a margine.

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

Prod-ID 25585