

Nome commerciale: edding Paint Marker-Ink (bianco) contenuto in: edding 750, edding 751, edding 755, edding 780

Versione corrente : 4.0.1, Emissione: 03.06.2019

Versione sostituita: 4.0.0, rilasciata: 03.06.2019

Regione: GB

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale

edding Paint Marker-Ink (bianco) contenuto in: edding 750, edding 751, edding 755, edding 780

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

Inchiostro per l'uso in pennarelli Usi sconsigliati Nessun dato disponibile.

1.3 Dati del fornitore della scheda di dati di sicurezza Indirizzo

edding International GmbH
Bookkoppel 7
D-22926 · cantone di Ahrensburg
Telefono +49 (0) 41 02 / 80 8-0

Informazioni fornite da / telefono

+49 (0)4102 - 808-0

Consigli sulla scheda di dati di sicurezza

sdb_info@umco.de

1.4 Numero di telefono di emergenza

Per consulenza medica (in tedesco e inglese): +49 (0)30 30686 790 (Giftnotruf Berlin)

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o miscela

Classificazione a norma del regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Acquatico Cronico 2; H411 ·
Aspide. Tox. 1; H304 ·
Flam. Liq. 2; H225 ·
Irrit della pelle. 2; H315 ·
STOT SE 3; H336 ·

Informazioni sulla classificazione

Questo prodotto è valutato e classificato utilizzando i metodi e i criteri di seguito indicati all'articolo 9 del regolamento (CE) n. 1272/2008:

Pericoli fisici: determinati mediante dati di valutazione basati sui metodi o sulle norme di cui all'allegato I, parte 2, del regolamento CLP

Pericoli per la salute e pericoli per l'ambiente: determinati mediante dati di valutazione tossicologica ed ecotossicologica basati sui metodi o sulle norme di cui all'allegato I, parti 3, 4 e 5, del regolamento CLP.

2.2 Elementi etichetta

Etichettatura ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008 (regolamento CLP)

Pittogrammi di pericolo



GHS02 ·



GHS07 ·



GHS08 ·



GHS09 ·

Parola segnale

Pericolo

Nome commerciale: edding Paint Marker-Ink (bianco) contenuto in: edding 750, edding 751, edding 755, edding 780

Versione corrente : 4.0.1, Emissione: 03.06.2019

Versione sostituita: 4.0.0, rilasciata: 03.06.2019

Regione: GB

Componente(i) pericoloso(i) da indicare sull'etichetta: Idrocarburi, C7-C9, Isoalcani EtilcicloESANO

Indicazioni di pericolo

- H225 · Liquido e vapore altamente infiammabili.
- H304 · Può essere fatale se ingerito ed entra nelle vie aeree.
- H315 · Provoca irritazione cutanea.
- H336 · Può causare sonnolenza o vertigini.
- H411 · Tossico per la vita acquatica con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza

- P101 · Se è necessario un consiglio medico, avere a portata di mano il contenitore o l'etichetta del prodotto. Tenere fuori dalla portata dei bambini.
- P102 · Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere e altre fonti di accensione. Vietato fumare.
- P210 ·
- P271 · Utilizzare solo all'aperto o in un'area ben ventilata. Evitare il rilascio nell'ambiente.
- P273 ·
- P301+P310 · IN CASO DI DEGLUTIZIONE: Chiamare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/medico. NON indurre il vomito.
- P331 ·
- P370+P378 · In caso di incendio: utilizzare getti d'acqua, polvere estinguente, schiuma o CO2 per estinguere. Raccogli le fuoriuscite.
- P391 ·
- P405 · Negozio bloccato.
- P501 · Smaltire il contenuto/contenitore in una struttura in conformità con le normative locali e nazionali.

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 (preparazione) Ingredienti pericolosi

No	Nome della sostanza	Ulteriori informazioni
	CAS / CE / Indice / REACH no	Classificazione (EC) 1272/2008 (CLP)
		Concentrazione
		%
1	Idrocarburi, C7-C9, Isoalcani	
	- 921-728-3 - 01-2119471305-42-0010	Acquatico Cronico 2; H411 · Aspide. Tox. 1; H304 · Flam. Liq. 2; H225 Irritazione della pelle. 2; H315
		>= 10,00 - < 25,00
		%-p.c.
2	ETILCICLOESANO	STOT SE 3; H336
	1678-91-7 216-835-0 - 01-2120769125-52-0000	Flam. Liq. 2; H225 Acquatico Cronico 2; H411 STOT SE 3; H336 Acuto acquatico 1; H400 Asp. Tox. 1; H304 ·
		>= 10,00 - < 25,00
		%-p.c.
3	biossido di titanio	
	13463-67-7 236-675-5 - -	-
		>= 25,00 - < 50,00
		% a mezza

Testo completo per tutte le frasi H e le frasi EUH: pls. vedi sezione 16

3.3 Altre informazioni

L'interessato della presente scheda di dati di sicurezza dei materiali si riferisce all'inchostro contenuto in questo prodotto

Nome commerciale: edding Paint Marker-Ink (bianco) contenuto in: edding 750, edding 751, edding 755, edding 780

Versione corrente : 4.0.1, Emissione: 03.06.2019

Versione sostituita: 4.0.0, rilasciata: 03.06.2019

Regione: GB

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Generalità

In caso di effetti avversi persistenti, consultare un medico. Rimuovere immediatamente indumenti e scarpe contaminati e lavare accuratamente prima di riutilizzarli.

Dopo inalazione

Rimuovere la persona interessata dall'area circostante. Garantire la fornitura di aria fresca.

Dopo il contatto con la pelle

Lavare immediatamente con acqua e sapone.

Dopo il contatto visivo

Rimuovere le lenti a contatto. Risciacquare accuratamente l'occhio sotto l'acqua corrente tenendo le palpebre spalancate e proteggendo l'occhio non interessato (almeno 10-15 minuti). Cercare assistenza medica.

Dopo ingestione

Risciacquare accuratamente la bocca con acqua. Chiama immediatamente un medico. Non dare mai nulla per via orale a una persona incosciente.

4.2 Sintomi ed effetti più importanti, sia acuti che ritardati Nessun dato disponibile.

4.3 Indicazione di eventuali cure mediche immediate e trattamenti speciali necessari Nessun dato disponibile.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1 Mezzi estinguenti

Mezzi estinguenti adatti

Schiuma; Polvere estinguente; Anidride carbonica; Getto d'acqua Mezzi estinguenti inadatti

Getto d'acqua ad alta potenza

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio, possono essere rilasciati: Anidride carbonica (CO₂); Monossido di carbonio (CO); Ossidi di azoto (NO_x); Gas/vapori tossici

5.3 Consigli per i vigili del fuoco

Utilizzare autorespiratori. Contenitori freddi in via di estinzione con getto d'acqua. Indossare indumenti protettivi. Sopprimere gas/vapori/nebbie con getto d'acqua.

SEZIONE 6: Misure di rilascio accidentale

6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure di emergenza

Per il personale non di emergenza

Fare riferimento alle misure di protezione elencate nelle sezioni 7 e 8. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Garantire un'adeguata ventilazione. Tenere lontane le fonti di accensione.

Per i soccorritori di emergenza

Nessun dato disponibile. Dispositivi di protezione individuale (DPI) - cfr. sezione 8.

6.2 Precauzioni ambientali

Non scaricare negli scarichi/acque superficiali/sotterranee. Non scaricare nel sottosuolo/terreno.

6.3 Metodi e materiale per il contenimento e la pulizia

Prendere con materiale assorbente (ad esempio, sabbia, kieselguhr, legante universale). Una volta prelevato, trattare il materiale come prescritto alla voce "Considerazioni sullo smaltimento".

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 7: Manipolazione e stoccaggio

7.1 Precauzioni per una manipolazione sicura

Consigli sulla manipolazione sicura

Fornire una buona ventilazione nell'area di lavoro (ventilazione di scarico locale, se necessario). I rischi intrinseci di manipolazione del prodotto devono essere ridotti al minimo adottando le misure appropriate per la protezione e le azioni preventive. Il processo di lavoro dovrebbe essere progettato in modo da escludere il rilascio di sostanze pericolose o il contatto con la pelle nella misura in cui ciò sia possibile dallo stato dell'arte. Misure generali di protezione e igiene
Non mangiare, bere o fumare durante l'orario di lavoro. Tenere lontano da alimenti e bevande. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. Rimuovere immediatamente gli indumenti sporchi o inzuppati. Non inalare vapori. Fornire una fontana per il lavaggio degli occhi nell'area di lavoro. Avere a disposizione una doccia di emergenza.

Consigli sulla protezione contro gli incendi e le esplosioni

I vapori possono formare una miscela esplosiva con l'aria. Adottare misure precauzionali contro le cariche statiche. Tenere lontano da fonti di calore e accensione. Utilizzare attrezzature/raccordi antideflagranti e utensili antiscintilla.

7.2 Condizioni per la conservazione sicura, comprese eventuali incompatibilità

Misure tecniche e condizioni di conservazione

Tenere il contenitore ben chiuso in un luogo fresco e ben ventilato. Proteggere dal calore e dalla luce solare diretta.

Requisiti per i locali di stoccaggio e le navi

I contenitori aperti devono essere accuratamente chiusi e tenuti in posizione verticale per evitare perdite. Conservare sempre in contenitori dello stesso materiale di quello originale.

Consigli sull'assemblaggio dello stoccaggio

Non conservare insieme a: agenti ossidanti; Acidi; Basi

7.3 Uso/i finale/i specifico/i

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/protezione personale

8.1 Parametri di controllo

Valori limite di esposizione professionale

No	Nome della sostanza	Numero CAS	N. CE
1	biossido di titanio	13463-67-7	236-675-5
Elenco dei limiti di esposizione sul posto di lavoro approvati (WEL) / EH40 Biossido di titanio			
	polveri totali inalabili		
	WEL a lungo termine (periodo di riferimento TWA di 8 ore)	10	mg/m ³
Elenco dei limiti di esposizione sul posto di lavoro approvati (WEL) / EH40			
	Biossido di titanio		
	polveri fini		
	WEL a lungo termine (periodo di riferimento TWA di 8 ore)	4	mg/m ³

Valori DNEL, DMEL e PNEC

Valori PNEC

No	Nome della sostanza		CAS / CE no	
	compartimento ecologico	Digitare	Valore	
1	ETILCICLOESANO		1678-91-7	216-835-0
	Acqua	acqua dolce	0.63	g/L
	Acqua	acqua marina	63	ng/L
	Acqua	Aqua intermittente	6.3	g/L
	Acqua	sedimenti di acqua dolce	0.573	mg/kg secco peso
	Acqua	sedimenti di acqua marina	57.3	g/kg secco peso
	suolo	-	0.114	mg/kg secco peso
	impianto di trattamento delle acque reflue	-	32	mg/L

8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici appropriati

Nessun dato disponibile.

Equipaggiamento per la protezione personale

Protezione delle vie respiratorie

Se i limiti di esposizione sul posto di lavoro vengono superati, deve essere indossata una protezione respiratoria approvata per questo particolare lavoro. In caso di formazione di aerosol e nebbia, adottare misure appropriate per la protezione delle vie respiratorie nel caso in cui i valori soglia sul posto di lavoro non siano specificati.

Protezione occhi / viso

Occhiali di sicurezza con schermo di protezione laterale (EN 166)

Protezione delle mani

Viene fornita una protezione sufficiente indossando guanti protettivi adeguati controllati secondo la norma EN 374, in caso di rischio di contatto della pelle con il prodotto. Prima dell'uso, i guanti protettivi devono essere testati in ogni caso per la sua specifica idoneità alla postazione di lavoro (cioè resistenza meccanica, compatibilità del prodotto e proprietà antistatiche). Attenersi alle istruzioni e alle informazioni del produttore relative all'uso, alla conservazione, alla cura e alla sostituzione dei guanti protettivi. I guanti protettivi devono essere sostituiti immediatamente quando sono fisicamente danneggiati o indossati. Operazioni di progettazione in modo da evitare l'uso permanente di guanti protettivi.

Altro

Normale abbigliamento da lavoro chimico. Controlli dell'esposizione ambientale Nessun dato disponibile.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche di base

Forma/Colore
liquido
bianco
Odore
caratteristico

Nome commerciale: edding Paint Marker-Ink (bianco) contenuto in: edding 750, edding 751, edding 755, edding 780

Versione corrente : 4.0.1, Emissione: 03.06.2019

Versione sostituita: 4.0.0, rilasciata: 03.06.2019

Regione: GB

Soglia degli odori	
Nessun dato disponibile	
Ph	
Nessun dato disponibile	
Punto di ebollizione / intervallo di ebollizione	
Nessun dato disponibile	
Punto di fusione / intervallo di fusione	
Nessun dato disponibile	
Punto di decomposizione / intervallo di decomposizione	
Nessun dato disponibile	
Punto di infiammabilità	
Valore	7 °C
Temperatura di autoaccensione	
Nessun dato disponibile	
Proprietà ossidanti	
Nessun dato disponibile	
Proprietà esplosive	
Nessun dato disponibile	
Infiammabilità (solido, gas)	
Nessun dato disponibile	
Minori limiti di infiammabilità esplosività	
Nessun dato disponibile	
Limiti superiori di infiammabilità esplosività	
Nessun dato disponibile	
Tensione di vapore	
Nessun dato disponibile	
Densità del vapore	
Nessun dato disponibile	
Velocità di evaporazione	
Nessun dato disponibile	
Densità relativa	
Nessun dato disponibile	
Densità	
Valore	1.25 g/cm ³
Solubilità in acqua	
Commenti	insolubile
Solubilità (g)	
Nessun dato disponibile	
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	
Nessun dato disponibile	
Viscosità	
Valore	13.4 mm ² /s
Temperatura di riferimento	40 °C
Digitare	cinematico

9.2 Altre informazioni

Altre informazioni	
Nessun dato disponibile.	

Nome commerciale: edding Paint Marker-Ink (bianco) contenuto in: edding 750, edding 751, edding 755, edding 780

Versione corrente : 4.0.1, Emissione: 03.06.2019

Versione sostituita: 4.0.0, rilasciata: 03.06.2019

Regione: GB

SEZIONE 10: Stabilità reattività

10.1 Reattività

Nessun dato disponibile.

10.2 Stabilità chimica

Stabile nelle condizioni raccomandate di conservazione e manipolazione (vedere paragrafo 7).

10.3 Possibilità reazioni pericolose

Non ci si devono aspettare reazioni pericolose quando si maneggia il prodotto in base all'uso previsto.

10.4 Condizioni da evitare

Calore, fiamme libere e altre fonti di accensione.

10.5 Materiali incompatibili

Agenti ossidanti; Acidi; Basi

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Gas/vapori tossici

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta			
No	Nome della sostanza	Numero CAS	N. CE
1	Idrocarburi, C7-C9, Isoalcani	-	921-728-3
LD50 ·	>	2000	mg/kg di peso corpo
Specie	ratto		
Metodo	OCSE 401		
Fonte	ECHA		
Tossicità cutanea acuta			
No	Nome della sostanza	Numero CAS	N. CE
1	Idrocarburi, C7-C9, Isoalcani	-	921-728-3
LD50 ·	>	2000	mg/kg di peso corpo
Specie	coniglio		
Fonte	ECHA		

Nome commerciale: edding Paint Marker-Ink (bianco) contenuto in: edding 750, edding 751, edding 755, edding 780

Versione corrente : 4.0.1, Emissione: 03.06.2019

Versione sostituita: 4.0.0, rilasciata: 03.06.2019

Regione: GB

Tossicità acuta per inalazione
Nessun dato disponibile
Corrosione/irritazione cutanea
Nessun dato disponibile
Gravi danni/irritazioni oculari
Nessun dato disponibile
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea
Nessun dato disponibile
Mutagenicità delle cellule germinali
Nessun dato disponibile
Tossicità riproduttiva
Nessun dato disponibile
Cancerogenicità
Nessun dato disponibile
STOT - esposizione singola
Nessun dato disponibile
STOT - esposizione ripetuta
Nessun dato disponibile
Pericolo di aspirazione
Nessun dato disponibile
Effetti ritardati e immediati, nonché effetti cronici da esposizione a breve e lungo termine
L'inalazione di vapori può portare a mal di testa, sonnolenza e vertigini. Il contatto cutaneo ripetuto e prolungato può causare la rimozione del grasso naturale dalla pelle e l'irritazione della pelle. Il contatto visivo con il prodotto può portare a irritazione.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Tossicità per i pesci (acuta)			
No	Nome della sostanza	Numero CAS	N. CE
1	Idrocarburi, C7-C9, Isoalcani	-	921-728-3
	LL50 · Durata dell'esposizione	18.4 96	mg/l h
	Specie	Oncorhynchus mykiss	
	Metodo	OCSE 203	
	Fonte	ECHA	
2	ETILCICLOESANO	1678-91-7	216-835-0
	LC50 · Durata dell'esposizione	0.75 96	mg/l h
	Specie	Oryzias latipes	
	Metodo	OCSE 203	
	Fonte	CSR	
Tossicità per i pesci (cronica)			
No	Nome della sostanza	Numero CAS	N. CE
1	Idrocarburi, C7-C9, Isoalcani	-	921-728-3
	NOELR · Durata dell'esposizione	0.778 28	mg/l giorno(i)
	Specie	Oncorhynchus mykiss	
	Metodo	(Q) SAR	
	Fonte	ECHA	

Nome commerciale: edding Paint Marker-Ink (bianco) contenuto in: edding 750, edding 751, edding 755, edding 780

Versione corrente : 4.0.1, Emissione: 03.06.2019

Versione sostituita: 4.0.0, rilasciata: 03.06.2019

Regione: GB

Tossicità per la Daphnia (acuta)			
No	Nome della sostanza	Numero CAS	N. CE
1	Idrocarburi, C7-C9, Isoalcani	-	921-728-3
	EL50 · Durata dell'esposizione	appr. 2.4 48	mg/l h
	Specie Fonte	Daphnia magna ECHA	
2	ETILCICLOESANO	1678-91-7	216-835-0
	EC50 · Durata dell'esposizione	0.667 48	mg/l h
	Specie Metodo Fonte	Daphnia magna OCSE 202 CSR	

Tossicità per la Daphnia (cronica)			
Nessun dato disponibile			

Tossicità per le alghe (acuta)			
No	Nome della sostanza	Numero CAS	N. CE
1	ETILCICLOESANO	1678-91-7	216-835-0
	EC50 · Durata dell'esposizione	0.633 72	mg/l h
	Specie Metodo Fonte	Pseudokirchneriella subcapitata OCSE 201 CSR	

Tossicità per le alghe (cronica)			
No	Nome della sostanza	Numero CAS	N. CE
1	ETILCICLOESANO	1678-91-7	216-835-0
	NOEC · Durata dell'esposizione	0.22 72	mg/l h
	Specie	Alghe	

Tossicità batterica			
Nessun dato disponibile			

12.2 Persistenza e degradabilità

Biodegradabilità			
No	Nome della sostanza	Numero CAS	N. CE
1	ETILCICLOESANO	1678-91-7	216-835-0
	Valore Durata	0 28	% giorno(i)
	Metodo Fonte Valutazione	OCSE 301 C CSR non facilmente biodegradabile	

12.3 Potenziale

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

Nome commerciale: edding Paint Marker-Ink (bianco) contenuto in: edding 750, edding 751, edding 755, edding 780

Versione corrente : 4.0.1, Emissione: 03.06.2019

Versione sostituita: 4.0.0, rilasciata: 03.06.2019

Regione: GB

12.4 Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessun dato disponibile.

12.6 Altri effetti avversi

Nessun dato disponibile.

12.7 Altre informazioni

Altre informazioni
I dati ecologici non sono disponibili.
Non scaricare il prodotto non monitorato nell'ambiente.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto

L'assegnazione di un numero di codice dei rifiuti, secondo il catalogo europeo dei rifiuti, dovrebbe essere effettuata in accordo con l'azienda regionale di smaltimento dei rifiuti.

Imballaggio

I residui devono essere rimossi dall'imballaggio e, una volta svuotati, completamente smaltiti in conformità con le normative per la rimozione dei rifiuti. Gli imballaggi svuotati in modo incompleto devono essere smaltiti sotto forma di smaltimento specificata dallo smaltitore regionale.

SEZIONE 14: Informazioni sui trasporti

14.1 Trasporto ADR/RID/ADN

Classe	3
Codice di classificazione	F1
Gruppo di imballaggio	II
Numero di identificazione del pericolo	33
Numero ONU	UN1263
Nome di spedizione corretto	DIPINGERE
Disposizione speciale 640	640D
Codice di restrizione del tunnel	D/E
Etichetta	3
Pericoloso per l'ambiente marchio di sostanza	Simbolo "pesce e albero"

14.2 Trasporti IMDG

Classe	3
Gruppo di imballaggio	II
Numero ONU	UN1263
Nome di spedizione corretto	DIPINGERE
Nome tecnico	Idrocarburi, C7-C9, Isoalcani ETILCICLOESANO
Ems	F-E, S-E
Etichetta	3
Marchio inquinante marino	Simbolo "pesce e albero"

14.3 Trasporti ICAO-TI / IATA

Classe	3
Gruppo di imballaggio	II
Numero ONU	UN1263
Nome di spedizione corretto	Dipingere
Etichetta	3

Nome commerciale: edding Paint Marker-Ink (bianco) contenuto in: edding 750, edding 751, edding 755, edding 780

Versione corrente : 4.0.1, Emissione: 03.06.2019

Versione sostituita: 4.0.0, rilasciata: 03.06.2019

Regione: GB

14.4 Altre informazioni

Nessun dato disponibile.

14.5 Pericoli ambientali

Informazioni sui pericoli ambientali, se del caso, cfr. 14.1 - 14.3.

14.6 Precauzioni speciali per l'utente

Nessun dato disponibile.

14.7 Trasporto alla rinfusa ai sensi dell'allegato II della Convenzione Marpol e del codice IBC Non pertinente

SEZIONE 15: Informazioni normative

15.1 Norme/normative/normative in materia di sicurezza, salute e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela Normative UE

Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) Allegato XIV (Elenco delle sostanze soggette ad autorizzazione)

In base ai dati disponibili e/o alle specifiche fornite dai fornitori a monte, questo prodotto non contiene sostanze considerate sostanze che richiedono un'autorizzazione come elencato nell'allegato XIV del regolamento REACH (CE) 1907/2006.

Elenco delle sostanze candidate REACH di sostanze estremamente preoccupanti (SVHC) per l'autorizzazione

In base ai dati disponibili e alle informazioni fornite dai fornitori preliminari, il prodotto non contiene sostanze considerate sostanze che soddisfano i criteri per l'inclusione nell'allegato XIV (Elenco delle sostanze soggette ad autorizzazione) di cui all'articolo 57 e all'articolo 59 del regolamento REACH (CE) 1907/2006.

Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) Allegato XVII: RESTRIZIONI ALLA FABBRICAZIONE, ALL'IMMISSIONE SUL MERCATO E ALL'USO DI TALUNE SOSTANZE, PREPARATI E OGGETTI PERICOLOSI

Il prodotto è considerato soggetto al regolamento REACH (CE) 1907/2006 allegato XVII.	N. 3, 40
---	----------

Direttiva 2012/18/UE sul controllo dei pericoli di incidenti rilevanti connessi con sostanze

pericolose Questo prodotto è soggetto all'allegato I, parte I, categoria di rischio:	E2, P5b
---	---------

Se le proprietà della sostanza/del prodotto danno luogo a più di una classificazione, ai fini della direttiva 2012/18/UE si applicano i quantitativi ammissibili più bassi di cui all'allegato I, parte 1 e parte 2.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica per questa miscela.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Fonti dei dati chiave utilizzati per compilare la scheda tecnica:

Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), n. 1272/2008 (CLP) come modificato in ciascun caso.

Direttive CE 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE

Valori limite soglia nazionali dei paesi corrispondenti, come modificato in ciascun caso.

Regolamenti di trasporto secondo ADR, RID, IMDG, IATA come modificato in ogni caso.

Le fonti di dati utilizzate per determinare i dati fisici, tossici ed ecotossici sono indicate direttamente nel capitolo corrispondente.

Testo integrale delle frasi H e EUH redatte nelle sezioni 2 e 3 (a condizione che non siano già state redatte in queste sezioni)

H400 · Molto tossico per la vita acquatica.

Dipartimento che rilascia la scheda di dati di sicurezza

UMCO S.r.l.

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

Tel.: +49 40 / 555 546 300 Fax: +49 40 / 555 546 357 e-mail: umco@umco.de

Queste informazioni si basano sulle nostre attuali conoscenze ed esperienze.

La scheda di dati di sicurezza descrive i prodotti in vista dei requisiti di sicurezza.

Tuttavia, non costituisce una garanzia per le proprietà specifiche del prodotto e non stabilisce un rapporto contrattuale legalmente valido.

Nome commerciale: edding Paint Marker-Ink (bianco) contenuto in: edding 750, edding 751, edding 755, edding 780

Versione corrente : 4.0.1, Emissione: 03.06.2019

Versione sostituita: 4.0.0, rilasciata: 03.06.2019

Regione: GB

Alterazioni/supplementi:

Le modifiche all'edizione precedente sono contrassegnate nel margine sinistro.

Documento protetto da copyright. Modifiche o riproduzioni richiedono l'espressa autorizzazione scritta di UMCO GmbH.
Prod-ID 25597