

Versione attuale: 3.1.0, redatto il: 13.10.2021 Versione sostituita: 3.0.0, redatto il : 10.06.2020 Regione: IT

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale

edding Paint Marker-Ink (oro), contenuto in: edding 750, edding 751, edding 753, edding 755, edding 780

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

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 Acute 1; H400 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









Indicazioni di pericolo

Pericolo

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



Versione attuale: 3.1.0, redatto il: 13.10.2021 Versione sostituita: 3.0.0, redatto il: 10.06.2020 Regione: IT

nafta (petrolio), frazioni leggere di alchilazione

ETILCICLOESANO

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.

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

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 de	lla sostanza	Ulter	iori indicazioni		
	No CAS / CE /	Classificazione (CE) 1272/2008 (CLP)	Cond	centrazione		%
	Index / REACH					
1	nafta (petrolio), fra	zioni leggere di alchilazione	cfr. n	nota in calca (1)		
	64741-66-8	Asp. Tox. 1; H304	>=	10,00 - <	25,00	peso-
	265-068-8	Flam. Liq. 2; H225				%
	649-276-00-X	Skin Irrit. 2; H315				
	-	Aquatic Chronic 2; H411				
		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				%
	-	STOT SE 3; H336				
	01-2120769125-	Aquatic Acute 1; H400				
	52-0000	Asp. Tox. 1; H304				
3	rame					
	7440-50-8	Aquatic Acute 1; H400	>=	5,00 - <	10,00	peso-
	231-159-6	Aquatic Chronic 2; H411				%
	-	Acute Tox. 4; H302				
	01-2119480154-42					
4	zinco in polvere					
	7440-66-6	Aquatic Acute 1; H400	>=	2,50 - <	25,00	peso-
	231-175-3	Aquatic Chronic 1; H410				%



Versione attuale: 3.1.0, redatto il: 13.10.2021 Versione sostituita: 3.0.0, redatto il: 10.06.2020 Regione: IT

	030-001-01-9 01-2119467174-37					
5	alluminio in polver	e (stabilizzata)				
	7429-90-5	Flam. Sol. 1; H228	>=	5,00 - <	10,00	peso-
	231-072-3					%
	013-002-00-1					
	01-2119529243-45					

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

(1) Diversamente / in addizione da quanto indicato nell'Allegato VI la sostanza è stata classificata in conformità al Regolamento (EC) N.1272/2008 (CLP), Articolo 4 (3), paragrafo 2.

N.	Note	Limiti di concentrazione specifici	Fattore M (acuta)	Fattore M (cronica)
1	Р	-	1	-
5	Т	-	-	-

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

Stin	Stime della tossicità acuta (STA)				
N.	per via orale	per via cutanea	per via inalatoria		
3	482 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

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 somministrate 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



Versione attuale: 3.1.0, redatto il: 13.10.2021 Versione sostituita: 3.0.0, redatto il: 10.06.2020 Regione: IT

In caso di incendio si possono liberare: Biossido di carbonio (CO2); Monossido di carbonio (CO); Ossidi di azoto (NOx); Gas/vapori tossici

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

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

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



Versione attuale: 3.1.0, redatto il: 13.10.2021 Versione sostituita: 3.0.0, redatto il: 10.06.2020 Regione: IT

Valori limite di esposizione professionale

N.	Denominazione della sostanza	No. CAS		CE N.
1	rame	7440-50-8		231-159-6
	ACGIH Threshold Limit Values			
	Copper Fume, as Cu			
	Valore Limite (8 ore)	0,2	mg/m³	
	ACGIH Threshold Limit Values			
	Copper Dust and Mist, as Cu			
	Valore Limite (8 ore)	1	mg/m³	
2	alluminio in polvere (stabilizzata)	7429-90-5		231-072-3
	ACGIH Threshold Limit Values			
	Aluminum metal and insoluble compounds			
	Valore Limite (8 ore)	1 (R)	mg/m³	
	Notazione	A4		

Valori DNEL, DMEL e PNEC

Valori DNEL (lavoratori)

	Valuation DNEL (lavoratori)					
N.	Denominazione della sos	stanza		No CAS / C	E	
	Modalità di assunzione	tempo di azione	effetto	Valore		
1	rame			7440-50-8		
				231-159-6		
	per via cutanea	acuto, di breve durata	sistemico	273	mg/kg/giorno	
	per via cutanea	lungo termine (cronico)	sistemico	137	mg/kg/giorno	
	per via inalatoria	acuto, di breve durata	sistemico	18,2	mg/m³	
2	2 zinco in polvere		7440-66-6			
	_			231-175-3		
	per via cutanea	lungo termine (cronico)	sistemico	83,3	mg/kg/giorno	
	riferito a: Zn					
	Notazione: insolubile					
	per via inalatoria	lungo termine (cronico)	sistemico	5	mg/m³	
	riferito a: Zn					
	Notazione: insolubile					
3	3 alluminio in polvere (stabilizzata)			7429-90-5	•	
				231-072-3		
	per via inalatoria	lungo termine (cronico)	locale	3,72	mg/m³	

Valori di riferimento DNEL (consumatori)

N.	Denominazione della sos	stanza		No CAS / C	E
	Modalità di assunzione	tempo di azione	effetto	Valore	
1	rame			7440-50-8	
				231-159-6	
	per via orale	lungo termine (cronico)	sistemico	0,16	mg/kg/giorno
	per via cutanea	acuto, di breve durata	sistemico	273	mg/kg/giorno
	per via cutanea	lungo termine (cronico)	sistemico	137	mg/kg/giorno
	per via inalatoria	acuto, di breve durata	sistemico	18,2	mg/m³
2	2 zinco in polvere			7440-66-6	
				231-175-3	
	per via orale	lungo termine (cronico)	sistemico	0,83	mg/kg/giorno
	Notazione: insolubile				
	per via cutanea	lungo termine (cronico)	sistemico	83	mg/kg/giorno
	Notazione: insolubile				
	per via inalatoria	lungo termine (cronico)	sistemico	2,5	mg/m³
	riferito a: Zn				
	Notazione: insolubile				
3	alluminio in polvere (stabilizzata)			7429-90-5	
				231-072-3	
	per via orale	lungo termine (cronico)	sistemico	3,95	mg/kg/giorno



Versione attuale: 3.1.0, redatto il: 13.10.2021 Versione sostituita: 3.0.0, redatto il: 10.06.2020 Regione: IT

valori di riferimento PNEC

N.	Denominazione della sostanza		No CAS / C	E
	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
2	rame		7440-50-8 231-159-6	
	Acqua	acqua dolce	7,8	μg/L
	Acqua	acqua marina	5,2	μg/L
	Acqua	acqua dolce sedimenti	87	mg/kg
	Acqua	acqua marina sedimenti	676	mg/kg
	suolo	-	65	mg/kg
	impianto di depurazione (STP)	-	230	μg/L
3	zinco in polvere		7440-66-6 231-175-3	
	Acqua	acqua dolce	20,6	μg/L
	Acqua	acqua marina	6,1	μg/L
	Acqua	acqua dolce sedimenti	117,8	mg/kg
	riferito a: peso a secco			
	Acqua	acqua marina sedimenti	56,5	mg/kg
	riferito a: peso a secco			
	suolo	-	35,6	mg/kg
	riferito a: peso a secco			
	impianto di depurazione (STP)	-	100	μg/L
4	alluminio in polvere (stabilizzata)		7429-90-5 231-072-3	
	Acqua	acqua dolce	74,9	μg/L
	impianto di depurazione (STP)	-	20	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 é obbligatorio l'uso di un respiratore autorizzato e idoneo. Qualora non fossero disponibili delle indicazioni sulla concentrazione massima ammissibile sul posto di lavoro, occorre provvedere delle misure di protezione respiratoria adeguate in caso di formazione aerosoli e nebbie.

Protezioni per occhi / volto

Occhiali con protezione laterale (EN 166)

Protezione delle mani

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

Altro



Versione attuale: 3.1.0, redatto il: 13.10.2021 Versione sostituita: 3.0.0, redatto il: 10.06.2020 Regione: IT

Indumenti da lavoro consueti per l'industria chimica.

Controllo dell'esposizione ambientale

Nessun dato disponibile.

Viscosità

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato di aggregazione liquido					
Forma/Colore					
liquido					
color oro					
Odore					
caratteristico					
Valore di pH					
Nessun dato disponibile					
Punto di ebollizione / Intervallo di e	bollizione				
Nessun dato disponibile					
punto di fusione/punto di congelam	iento				
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 Temperatura di riferimento		1,03 20	g/cm³ °C		
•		20			
Solubilità in acqua	inaaluhila				
Notazione	insolubile				
Solubilità					
Nessun dato disponibile					
coefficiente di ripartizione n-ottano Nessun dato disponibile	lo/acqua (valore logarit	mico)			



Versione attuale: 3.1.0, redatto il: 13.10.2021 Versione sostituita: 3.0.0, redatto il: 10.06.2020 Regione: IT

Valore	19,0 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

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

Tos	Tossicità orale acuta (risultato del calcolo ATE della miscela)			
N.	Nome del prodotto			
1	edding Paint Marker-Ink (oro), contenut	o in: edding		
	750, edding 751, edding 753, edding 755, edding 780			
Nota	azione	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).		

Tos	sicità orale acuta				
N.	Denominazione della sostanza		No. CAS		CE N.
1	rame		7440-50-8		231-159-6
DL5	0	403	-	575	mg/kg di peso corporeo
Spe Met	odo	ratto OECD 401 ECHA			
2	zinco in polvere		7440-66-6		231-175-3
DL5	0	>		2000	mg/kg di peso corporeo
Spe Meto Fon	odo	ratto OECD 401 CSR			

Tossicità dermale acuta	
Nessun dato disponibile	

Tossicità inalatoria acuta



Versione attuale: 3.1.0, redatto il: 13.10.2021 Versione sostituita: 3.0.0, redatto il: 10.06.2020 Regione: IT

N.	Denominazione della sostanza		No. CAS		CE N.
1	zinco in polvere		7440-66-6		231-175-3
CL5	0			5,41	mg/l
Dura	ata esposizione			4	h
Stat	o di aggregazione	Polvere			
Spe	Specie				
Met	Metodo				
Font	e	CSR			
2	alluminio in polvere (stabilizzata)		7429-90-5		231-072-3
CL5	0			0,888	mg/l
Dura	ata esposizione			4	h
Stat	o di aggregazione	Polvere			
Spe	cie	ratto			
Font	e	ECHA			

Cor	Corrosione/irritazione cutanea				
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS	CE N.		
1	zinco in polvere	7440-66-6	231-175-3		
Fon	te	CSR			
Valutazione / Classificazione		Basandosi sui dati disponibili i crit soddisfatti.	eri di classificazione non sono		

	Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi				
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS	CE N.		
1	zinco in polvere	7440-66-6	231-175-3		
Fon	te	CSR			
Valutazione / Classificazione		Basandosi sui dati disponibili i criteri di cl soddisfatti.	assificazione non sono		

Sen	sibilizzazione respiratoria o cutanea				
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS	CE N.		
1	zinco in polvere	7440-66-6	231-175-3		
Mod	lalità di assunzione	vie respiratorie			
Fonte Valutazione / Classificazione		CSR Basandosi sui dati disponibili i criti soddisfatti.	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono		
Mod	lalità di assunzione	Pelle			
Fon Valu	te tazione / Classificazione	CSR Basandosi sui dati disponibili i criti soddisfatti.	eri di classificazione non sono		

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	
1035icita specifica per organi bersagno (0101) — esposizione singola	
Nessun dato disponibile	

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

Pericolo in caso di aspirazione	
Nessun dato disponibile	

Effetti immediati, ritardati e cronici derivanti da esposizioni a breve e a lungo termine L'aspirazione del vapori del prodotto puo provocare mal di testa, somnolenza 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



Versione attuale: 3.1.0, redatto il: 13.10.2021 Versione sostituita: 3.0.0, redatto il: 10.06.2020 Regione: IT

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessun dato disponibile.

Indicazioni particolari

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Tos	Tossicità pesci (acuta)				
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS		CE N.	
1	ETILCICLOESANO	1678-91-7		216-835-0	
CL5	0		0,75	mg/l	
Dura	ata esposizione		96	h	
Spe	cie	Oryzias latipes			
Mete	odo	OECD 203			
Font	te	CSR			

Tossictà pesci (cronica) Nessun dato disponibile

Tos	Tossicità dafnia (acuta)					
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS		CE N.		
1	ETILCICLOESANO	1678-91-7		216-835-0		
CE5	0		0,667	mg/l		
Dura	ata esposizione		48	h		
Specie		Daphnia magna				
Metodo		OECD 202				
Fonte		CSR				
2	zinco in polvere	7440-66-6		231-175-3		
CE5	0		0,9	mg/l		
Durata esposizione			48	h		
Specie		Ceriodaphnia dubia				
riferito a		pH < 7				
Metodo		US EPA 821-R-02-012				
Font	e	CSR				

Tossicità dafnia (cronica)					
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS		CE N.	
1	zinco in polvere	7440-66-6		231-175-3	
NOE			82	μg/l	
Dura	ata esposizione		7	giorno / giorni	
Spe	cie	Daphnia magna			
riferito a		pH 6.0			
Font	te	CSR			

Tos	Tossicità sulle alghe (acuta)					
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS		CE N.		
1	ETILCICLOESANO	1678-91-7		216-835-0		
CE5	50		0,633	mg/l		
Dura	ata esposizione		72	h		
Spe	cie	Pseudokirchneriella subcapi	tata			
Met	odo	OECD 201				
Fon	te	CSR				
2	zinco in polvere	7440-66-6		231-175-3		
CE5	50		0,3	mg/l		
Dura	ata esposizione		72	h		
Specie		Selenastrum capricornutum				
riferito a		pH > 7 - 8,5				
Metodo		OECD 201				
Fonte		CSR				



Versione attuale: 3.1.0, redatto il: 13.10.2021 Versione sostituita: 3.0.0, redatto il: 10.06.2020 Regione: IT

Tossicità sulle alghe (cronica)					
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS		CE N.	
1	ETILCICLOESANO	1678-91-7		216-835-0	
NOE	EC		0,22	mg/l	
Dura	ata esposizione		72	h	
Spe	cie	Alghe			
2	zinco in polvere	7440-66-6		231-175-3	
NOE	EC		19	μg/l	
Dura	ata esposizione		7	giorno / giorni	
Specie		Pseudokirchneriella subcap	itata		
rifer	ito a	pH 8.0			
Fon	te	CSR			

Tossicità per i batteri
Nessun dato disponibile

12.2 Persistenza e degradabilità

Biod	Biodegradabilità					
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS	CE N.			
1	ETILCICLOESANO	1678-91-7	216-835-0			
Valo	re	0	%			
Dura	ata	28	giorno / giorni			
Mete	odo	OECD 301 C				
Fonte		CSR				
Osservazioni		non prontamente biodegradabile				

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Fatt	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 refluo in conformità con la Catalogazione Europea dei Rifiuti va effettuata di intesa con lo smaltitore avente competenza regionale.

Imballo

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



Versione attuale: 3.1.0, redatto il: 13.10.2021 Versione sostituita: 3.0.0, redatto il: 10.06.2020 Regione: IT

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

14.1 Trasporto ADR/RID/ADN

Classe 3 F1 Codiche di classificazione Gruppo d'imballaggio Ш Nr. pericolo 33 Numero ONU UN1263 Denominazione della merce **PAINT** Prescrizione speciale 640 640D Codice di restrizione in galleria D/E Contrassegno di pericolo

Marchio "materia pericolosa per Simbolo "pesce e albero"

l'ambiete"

14.2 Trasporto IMDG

Classe 3
Gruppo d'imballaggio II
Numero ONU UN1263
Nome di spedizione appropriato PAINT

ONU

Sostanza pericolosa ETHYLCYCLOHEXANE

EmS F-E, S-E Etichette 3

Marchio "materia pericolosa per Simbolo "pesce e albero"

l'ambiete"

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



Versione attuale: 3.1.0, redatto il: 13.10.2021 Versione sostituita: 3.0.0, redatto il: 10.06.2020 Regione: IT

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

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

N. 3, 40

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

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

E1, 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. 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).

H228 Solido infiammabile. H302 Nocivo se ingerito.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

H411 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)

Ρ

Si applica la classificazione armonizzata come cancerogeno o mutageno a meno che si possa dimostrare che la sostanza contiene benzene in percentuale inferiore allo 0,1 % di peso/peso (EINECS n. 200-753-7), nel qual caso si effettua una classificazione in conformità del titolo II del presente regolamento anche per dette classi di pericolo. Se la sostanza non è classificata come cancerogena o mutagena, devono almeno figurare i consigli di prudenza (P102-)P260-P262- P301 + P310-P331.

Т

Questa sostanza può essere immessa sul mercato in una forma che non presenta i pericoli fisici indicati dalla classificazione nella voce della parte 3 . Se i risultati delle prove realizzate secondo il metodo o i metodi di cui all'allegato I, parte 2, del presente regolamento dimostrano che la forma specifica della sostanza immessa sul mercato non presenta tale proprietà fisica o tali pericoli fisici, la sostanza è classificata in base al risultato o ai risultati di tale prova o tali prove. Le informazioni pertinenti, compreso un riferimento al metodo o ai metodi delle prove devono essere incluse nella scheda dei dati di sicurezza.

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 25598