

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale

edding industry paint marker ink (nero) contenuto in: edding 8750

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

Per informazioni medicali (in tedesco e inglese):

+49 (0)30 30686 790 (Giftnotruf Berlin)

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione di cui al regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Skin Irrit. 2; H315

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



GHS07

Indicazioni di pericolo

Attenzione

Indicazioni di pericolo

H315

Provoca irritazione cutanea.

Consigli di prudenza

P101

In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del

prodotto.

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.



Informazioni relative all'etichettatura

I dati contenuti nella presente scheda dati di sicurezza fanno riferimento all'inchiostro contenuto nel prodotto (marcatore).

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 del		Ulteriori indicazioni	
	No CAS / CE /	Classificazione (CE) 1272/2008 (CLP)	Concentrazione	%
	Index / REACH			
1	xilene			
	1330-20-7	Acute Tox. 4*; H312	55,00 - 60,00	peso-
	215-535-7	Acute Tox. 4*; H332		%
	601-022-00-9	Flam. Liq. 3; H226		
	-	Skin Irrit. 2; H315		
2	distillati (petrolio),	intermedi idrodesolforati		
	64742-80-9	Asp. Tox. 1; H304	< 5,00	peso-
	265-183-3	EUH066		%
	649-223-00-0			
	-			
3	ETILCICLOESANO			
	1678-91-7	Flam. Liq. 2; H225	0,10 - 1,00	peso-
	216-835-0			%
	-			
	-			
4	NEROFUMO			
	1333-86-4	-	>= 10,00 - < 25,00	peso-
	215-609-9			%
	-			
	-			

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

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

N.	Note	Limiti di concentrazione specifici	Fattore M (acuta)	Fattore M (cronica)
1	С	-	-	-
2	N	-	-	-

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, 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

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 somministrate nulla per bocca.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti e 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

Mezzi di estinzione non idonei

Nessun dato disponibile.

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)

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Raffreddare recipienti esposti a pericolo con acqua nebulizzata. Usare un autorespiratore. 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.



Versione attuale: 1.0.0, redatto il: 23.08.2017 Versione sostituita: -, redatto il: - Regione: IT

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 noti.

7.3 Usi finali particolari

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Valori limite di esposizione professionale

N.	Denominazione della sostanza	No. CAS		CE N.	
1	xilene	1330-20-7		215-535-7	
	2000/39/E				
	2000/39/EC				
	Xylene, mixed isomers, pure				
	VLE-15	442	mg/m³	100	ppm
	VLE	221	mg/m³	50	ppm
	Assorbimento per la pelle / Sensibilizzazione	Skin			
	ACGIH Threshold Limit Values				
	Xylene (all isomers)				
	VLE-15			150	ppm
	VLE			100	ppm
	Osservazioni	A4; BEI			
	Valori limite di esposizione professionale				
	Xilene, isomeri misti, puro				
	VLE-15	442	mg/m³	100	ppm
	VLE	221	mg/m³	50	ppm
	Osservazioni	Pelle			
2	NEROFUMO	1333-86-4		215-609-9	
	ACGIH Threshold Limit Values				
	Carbon black				
	VLE	3 (I)	mg/m³		
	Osservazioni	A3	·	·	•



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 quanto alla 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. Concepire le operazioni in modo da evitare un impiego permanente dei guanti protettivi.

Δltro

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

Forma/Colore				
liquido				
nero				
Odore				
aromatico				
Soglia odore				
Nessun dato disponibile				
Valore di pH				
Nessun dato disponibile				
Punto di ebollizione / Intervallo di ebollizione				
Valore		138	°C	
Punto di fusione / Intervallo di fusione				
Nessun dato disponibile				
Punto di decomposizione / Intervallo di decom	nposizione			
Nessun dato disponibile	-			
Punto di infiammabilità				
Valore		23	°C	
Temperatura di accensione				
Valore	200	- 564	°C	



Temperatura di autoaccensione Nessun dato disponibile			
Proprietà ossidanti			
Nessun dato disponibile			
Proprietà esplosive			
Nessun dato disponibile			
Infiammabilità (solidi, gas)			
Nessun dato disponibile			
Limiti inferiore di infiammabilità o di esplosi	ività		
Valore		1,00	Vol-%
Limiti superiore di infiammabilità o di esplos	sività		
Valore	Sivita	8.40	Vol-%
		-,	
Pressione vapore Valore		10	mm Hg
Temperatura di riferimento		28	°C
•			-
Densità di vapore Nessun dato disponibile			
•			
Tasso di evaporazione			
Nessun dato disponibile			
Densità relativa			
Nessun dato disponibile			
Densità			
Valore		0,88	g/cm ³
Temperatura di riferimento		20	°C
Solubilità in acqua			
Osservazioni	insolubile		
La solubilità/le solubilità			
Nessun dato disponibile			
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	a		
Nessun dato disponibile			
Viscosità			
Valore	1	000	
valore		800	mPa*s

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

Calore



10.5 Materiali incompatibili

Non noti.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tos	Tossicità orale acuta					
N.	Denominazione della sostanza		No. CAS		CE N.	
1	xilene		1330-20-7		215-535-7	
DL5	0			8700	mg/kg di peso	
					corporeo	
Spe	cie	ratto				
Fon	te	Produttore				

Tos	Tossicità dermale acuta (risultato del calcolo ATE della miscela)				
N.	Nome del prodotto				
1	edding industry paint marker ink (nero) of	contenuto			
	in: edding 8750				
Oss	ervazioni	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 cutanea > 2000 mg/kg).			

Tos	Tossicità dermale acuta						
N.	Denominazione della sostanza		No. CAS		CE N.		
1	xilene		1330-20-7		215-535-7		
DL5	0			2000	mg/kg di peso corporeo		
Spe	cie	coniglio					
Font	te	Produttore					

Tos	Tossicità inalatoria acuta (risultato del calcolo ATE della miscela)				
N.	Nome del prodotto				
1	edding industry paint marker ink (nero) of	contenuto			
	in: edding 8750				
Oss	ervazioni	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 inalazione: >			
		20.000 ppmV (gas), > 20 mg/l (vapori), > 5 mg/l (polveri/nebbie).			

Tos	Tossicità inalatoria acuta					
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS		CE N.		
1	xilene	1330-20-7		215-535-7		
CL5	0		6350	mg/l		
Dura	ata esposizione		4	h		
	o di aggregazione	Vapore				
Spe	cie	ratto				
Font	e	Produttore				
Valutazione / Classificazione		Basandosi sui dati disponib	ili i criteri di cla	assificazione sono		
		soddisfatti.				



Corrosione/irritazione cutanea

Nessun dato disponibile

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Nessun dato disponibile

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Nessun dato disponibile

Mut	Mutagenicità sulle cellule germinali						
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS	CE N.				
1	xilene	1330-20-7	215-535-7				
Fon	te	ECHA					
Valu	tazione / Classificazione	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono					
		soddisfatti.					

Tossicità di riproduzione							
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS	CE N.				
1	xilene	1330-20-7	215-535-7				
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	xilene	1330-20-7	215-535-7				
Font	te	ECHA					
Valutazione / Classificazione		Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono					
		soddisfatti.					

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

Tos	Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta							
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS	CE N.					
1	xilene	1330-20-7	215-535-7					
Fonte		ECHA						
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

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.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Tossicità pesci (acuta)							
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS		CE N.			
1	xilene	1330-20-7		215-535-7			
CL50			2,6	mg/l			
Durata esposizione			96	h			
		Oncorhynchus mykiss					
Metodo		OECD 203					
Fonte		ECHA					



Tossictà pesci (cronica)

Nessun dato disponibile

Tossicità dafnia (acuta)

Nessun dato disponibile

Tos	Tossicità dafnia (cronica)							
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS		CE N.				
1	xilene	1330-20-7		215-535-7				
NOEC			1,17	mg/l				
Durata esposizione			7	giorno / giorni				
Specie		Daphnia magna						
Fonte		ECHA						

Tossicità sulle alghe (acuta)

Nessun dato disponibile

Tossicità sulle alghe (cronica)

Nessun dato disponibile

Tos	Tossicità per i batteri							
N.	Denominazione della sostanza		No. CAS		CE N.			
1	xilene		1330-20-7		215-5	35-7		
CI50)	>		157		mg/l		
Durata esposizione				3		h		
Specie		Fanghi attivi						
Metodo		OECD 209						
Fon	te	ECHA						

12.2 Persistenza e degradabilità

Biod	Biodegradabilità							
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS	No. CAS					
1	xilene	1330-20-7		215-535-7				
Tipo		Biodegradazione aerobica						
Valore			87,8	%				
Dura	ata		28	giorno / giorni				
Meto	odo	OECD 301 F						
Fonte		ECHA						
Osservazioni		Facilmente biodegradabile (readily biodegradable)						

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Fatt	Fattore di bioconcentrazione (BCF)						
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS		CE N.			
1	xilene	1330-20-7		215-535-7			
BCF		<	25,9				
Specie		Oncorhynchus mykiss					
Fonte		ECHA					

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

Non sono disponibili dati ecologici.

Il prodotto non deve essere immesso nell'ambiente in maniera incontrollata.



Versione attuale: 1.0.0, redatto il: 23.08.2017 Versione sostituita: -, redatto il: - Regione: IT

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.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1 Trasporto ADR/RID/ADN

Classe 3 Codiche di classificazione F1 Gruppo d'imballaggio Ш Nr. pericolo 30 Numero ONU UN1263 Denominazione della merce **PAINT** Prescrizione speciale 640 640E Codice di restrizione in galleria D/E Contrassegno di pericolo

Osservazioni Recipienti con una capacità <= 450 l non sono soggetti alle disposizioni ADR (si

veda 2.2.3.1.5)

14.2 Trasporto IMDG

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

ONU

EmS F-E+S-E Etichette 3

Osservazioni I recipienti con una capacità inferiore o uguale a 30 litri non sono sottoposti alle

prescrizioni del Codice IMDG, capitolo 4.1, 5.2 e 6.1 (cfr. Codice IMDG 2.3.2.5)

14.3 Trasporto ICAO-TI / IATA

Classe 3
Gruppo d'imballaggio III
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 di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

Non rilevante



Versione attuale: 1.0.0, redatto il: 23.08.2017 Versione sostituita: -, redatto il: - Regione: IT

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.

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

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

N. 3

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

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

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Nessun dato disponibile.

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

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).

EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H226 Liquido e vapori infiammabili.

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

H312 Nocivo per contatto con la pelle.

H332 Nocivo se inalato.

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

C Alcune sostanze organiche possono essere commercializzate sia in forma isomerica

specifica sia come miscela di più isomeri. In questo caso, il fornitore deve specificare

sull'etichetta se la sostanza è un isomero specifico o una miscela di isomeri.

N La classificazione come cancerogeno non è necessaria se si conosce l'intero iter di

raffinazione e si può dimostrare che la sostanza da cui il prodotto è derivato non è cancerogena. La presente nota si applica soltanto a talune sostanze composte derivate

dal petrolio contenute nella parte 3.

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.

Scheda di sicurezza CE



Nome commerciale: edding industry paint marker ink (nero) contenuto in: edding 8750

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

Prod-ID 25825