

Nr. prodotto: 8680132

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale

einzA Kunstschmiedelack, schwarz

UFI:

FV18-V1MF-R00G-PHM1

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

Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela

pittura/vernice decorativa

Usi sconsigliati

Nessun dato disponibile.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Indirizzo

einzA Farben GmbH & Co KG

Junkersstraße 13 30179 Hannover

No. Telefono +49 (0)511 67490-0 No. Fax +49 (0)511 67490-20 e-mail info@einzA.com

Informazioni relative alla scheda dati di sicurezza

sdb_info@umco.de

1.4 Numero telefonico di emergenza

CAVp "Osp. Pediatrico Bambino Gesù", Roma: +39 06 68593726

Az. Osp. Univ. Foggia, Foggia: +39 0881-732326 Az. Osp. "A. Cardarelli", Napoli: +39 081-7472870 CAV Policlinico "Umberto I", Roma: +39 06-49978000 CAV Policlinico "A. Gemelli", Roma: +39 06-3054343

Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica, Firenze: +39 055-7947819 CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica, Pavia: +39 0382-24444

Osp. Niguarda Ca' Granda, Milano: +39 02-66101029

Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII, Bergamo: + 39 800883300

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

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

Flam. Liq. 3; H226

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

Attenzione



Nr. prodotto: 8680132

Indicazioni di pericolo

H226 Liquido e vapori infiammabili.

Indicazioni di pericolo (UE)

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

Consigli di prudenza

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.

P370+P378 In caso di incendio: estinguere con getto d'acqua, schiuma resistente all'alcool, agenti di

estinzione chimici a secco o CO2.

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione locale e nazionale.

UFI:

FV18-V1MF-R00G-PHM1

2.3 Altri pericoli

Valutazione PBT

Gli ingredienti del prodotto non sono considerati come PBT.

Valutazione vPvB

Gli ingredienti del prodotto non sono considerati come vPvB.

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze

Non applicabile. Il prodotto non è una sostanza.

3.2 Miscele

Ingredienti pericolosi

N.	Denominazione del	la sostanza	Ulterio	ri indicazioni		
	No CAS / CE /	Classificazione (CE) 1272/2008 (CLP)	Conce	ntrazione		%
	Index / REACH					
1	Idrocarburi, C9-C11	, n-alcani, isoalcani, cicloalcani, < 2% aromatici				
	64742-48-9	Flam. Liq. 3; H226	>=	10,00 - <	25,00	peso-
	919-857-5	Asp. Tox. 1; H304				%
	649-327-00-6	STOT SE 3; H336				
	01-2119463258-33	EUH066				
2	idrocarburi, C10-C1	I3, n-alcani, isoalcani, composti ciclici, <2 %				
	aromatic					
	-	Asp. Tox. 1; H304	>=	5,00 - <	10,00	peso-
	918-481-9	EUH066				%
	-					
	01-2119457273-39					
3	acetato di 1-metil-2	-metossietile				
	108-65-6	Flam. Liq. 3; H226	<	2,50		peso-
	203-603-9	STOT SE 3; H336				%
	607-195-00-7					
	01-2119475791-29					
4	1-metossi-2-propar	nolo				
	107-98-2	Flam. Liq. 3; H226	<	2,50		peso-
	203-539-1	STOT SE 3; H336				%
	603-064-00-3					
	01-2119457435-35					

Testo completo delle frasi H e EUH, se non già menzionate nella sezione 2.2: vedere sezione 16.

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

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

SEZIONE 4: misure di primo soccorso



Nr. prodotto: 8680132

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali

In tutti i casi di dubbio, o quando i sintomi persistono, consultare un medico. Non somministrare mai nulla per bocca ad una persona incosciente. Se incosciente, mettere in posizione di sicurezza e consultare un medico.

Inalazione

Portare all'aria aperta, tenere il paziente al caldo e a riposo. Se la respirazione è irregolare o si interrompe, praticare la respirazione artificiale.

Contatto con la pelle

Togliere gli indumenti contaminati. Lavare a fondo la pelle con sapone e acqua o usare un detergente per la pelle approvato. NON usare solventi o diluenti.

Contatto con gli occhi

Togliere le lenti a contatto, sciacquare abbondantemente con acqua pulita e fresca, tenendo le palpebre aperte per almeno 10 minuti e consultare immediatamente un medico.

Ingestione

Se ingerito accidentalmente sciacquare la bocca con abbondante acqua (solo se la persona è cosciente) e consultare immediatamente un medico. Tenere a riposo. NON indurre il vomito.

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 di lotta antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

Schiuma resistente all'alcol, CO2, polveri, acqua nebulizzata

Mezzi di estinzione non idonei

getto d'acqua.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio si possono liberare: Monossido di carbonio (CO); Biossido di carbonio (CO2); Prodotti tossici di pirolisi; L'esposizione ai prodotti di decomposizione può comportare danni alla salute.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Raffreddare i contenitori chiusi esposti al fuoco con acqua. Non consentire la fuoriuscita del mezzo antincendio per lo scarico in fognature o in corsi d'acqua. Può risultare necessario l'utilizzo di un apparecchio respiratorio ade- guato.

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

Allontanare da fonti di fiamma. Evitare l'inalazione dei vapori. Fare riferimento alle misure precauzionali riportate nei paragrafi 7 ed 8.

Per chi interviene direttamente

Nessun dato disponibile. Equipaggiamento protettivo personale - vedi par. 8.

6.2 Precauzioni ambientali

Impedire l'entrata nelle fognature o nei corsi d'acqua. Se il prodotto ha contaminato laghi, fiumi o sistemi fognari, informaresubito l'autorità competente (autorità di pubblica sicurezza, vigili delfuoco, ecc.).

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Contenere e assorbire il liquido versato con materiale assorbente inerte(per esempio, sabbia, terra, vermiculite, farina fossile). Riporre il materiale contaminato in contenitori adeguati e avviarlo a smaltimento rifiuti (vedi paragrafo 13). Pulire preferibilmente con un detergente - evitare l'uso di solventi.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Nessun dato disponibile.



Nr. prodotto: 8680132

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Indicazioni per l'utilizzo in sicurezza

Prevenire la formazione di concentrazioni di vapori nell'aria che possano dar luogo a infiammabilità o esplosività ed evitare una concentrazione di vapori più alta dei limiti di esposizione occupazionale. Il prodotto non può essere usato in zone in cui esistano luci nonprotette o altre sorgenti di fiamma o scintilla. Gli operatori devono indossare calzature ed indumenti antistatici ed i pavimenti devono essere di tipo conduttivo. Evitare l'inalazione di polveri, particolati e nebbia spray provenienti dall'applicazione della miscela. La levigatura a secco, il taglio a fiamma e/o la saldatura dello strato di pittura asciutta possono generare polvere e/o fumi pericolosi. La [levigatura]/[lisciatura] ad umido deve essere utilizzata quando sia possibile. Evitare l'inalazione di polvere proveniente dalla levigatura. Per la protezione individuale vedere la sezione 8.

Norme generali di protezione ed igiene del lavoro

Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi. Durante il lavoro non mangiare, bere o fumare. Lavare le mani prima di ogni pausa ed a fine lavoro. A fine lavoro pulire a fondo la pelle e averne cura.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Tenere lontano da fonti di calore, scintille e fiamme libere. Usare utensili di sicurezza anti-scintilla. L'apparecchiatura elettrica deve essere protetta secondo standard adeguati. La miscela può caricarsi elettrostaticamente: usare sempre cavi di collegamento a terra quando si trasferisce da un contenitore ad un altro. I vapori sono più pesanti dell'aria e possono distribuirsi sul pavimento. I vapori possono formare miscele esplosive con l'aria.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Misure tecniche e condizioni di stoccaggio

Rispettare le leggi sulla salute e sulla sicurezza sul lavoro. Evitare l'accesso non autorizzato. Tenere i contenitori ermeticamente chiusi e in luogo asciutto, fresco e ben ventilato. Proteggere dal calore e dai raggi solari diretti. Tenere lontano da sorgenti di accensione. Vietato fumare.

Requisiti del magazzino e dei contenitori

Tenere sempre in contenitori dello stesso materiale del contenitore originale. Non usare mai pressione per svuotare: il contenitore non è un recipiente a pressione. I contenitori che sono aperti devono essere attentamente risigillati e tenuti in posizione verticale per prevenire perdite. Conservare il recipiente ermeticamente chiuso; Rispettare le precauzioni indicate in etichetta.

Indicazioni per lo stoccaggio congiunto

Immagazzinare lontano da agenti ossidanti, materiali fortemente alcalini e fortemente acidi.

7.3 Usi finali particolari

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Valori limite di esposizione professionale

N.	Denominazione della sostanza	No. CAS		CE N.	
1	acetato di 1-metil-2-metossietile	108-65-6		203-603-9	
	Valori limite di esposizione professionale				
	2-Metossi-1-metiletilacetato				
	Valore Limite (breve termine)	550	mg/m³	100	ppm
	Valore Limite (8 ore)	275	mg/m³	50	ppm
	Notazione	Pelle			
	2000/39/EC				
	2-Methoxy-1-methylethylacetate				
	Valore Limite (breve termine)	550	mg/m³	100	ppm
	Valore Limite (8 ore)	275	mg/m³	50	ppm
	Assorbimento per la pelle / Sensibilizzazione	Skin			
2	1-metossi-2-propanolo	107-98-2		203-539-1	
	ACGIH Threshold Limit Values				
	1-Methoxy-2-propanol				
	Valore Limite (breve termine)			100	ppm
	Valore Limite (8 ore)			50	ppm



Nr. prodotto: 8680132

Notazione	A4			
Valori limite di esposizione professionale				
Metossipropanolo-2,1-				
Valore Limite (breve termine)	568	mg/m³	150	ppm
Valore Limite (8 ore)	375	mg/m³	100	ppm
Notazione	Pelle			
2000/39/EC				
1-Methoxypropanol-2				
Valore Limite (breve termine)	568	mg/m³	150	ppm
Valore Limite (8 ore)	375	mg/m³	100	ppm
Assorbimento per la pelle / Sensibilizzazione	Skin			

Valori DNEL, DMEL e PNEC

Valori DNEL (lavoratori)

N.	Denominazione della sost	tanza		No CAS / CI	
	Modalità di assunzione	tempo di azione	effetto	Valore	
1	Idrocarburi, C9-C11, n-alc	ani, isoalcani, cicloalcani,	< 2% aromatici	64742-48-9	
				919-857-5	
	per via cutanea	lungo termine (cronico)	sistemico	77	mg/kg/giorno
	per via inalatoria	lungo termine (cronico)	sistemico	871	mg/m³
2	acetato di 1-metil-2-metos	ssietile		108-65-6	
				203-603-9	
	per via cutanea	lungo termine (cronico)	sistemico	796	mg/kg/giorno
	per via inalatoria	lungo termine (cronico)	sistemico	275	mg/m³
	per via inalatoria	acuto, di breve durata	locale	550	mg/m³
3	1-metossi-2-propanolo			107-98-2	
				203-539-1	
	per via cutanea	lungo termine (cronico)	sistemico	183	mg/kg/giorno
	per via inalatoria	lungo termine (cronico)	sistemico	369	mg/m³
	per via inalatoria	acuto, di breve durata	locale	553,5	mg/m³
	per via inalatoria	acuto, di breve durata	sistemico	553,5	mg/m³

Valori di riferimento DNEL (consumatori)

N.	Denominazione della sost	tanza		No CAS / CE	
	Modalità di assunzione	tempo di azione	effetto	Valore	
1	Idrocarburi, C9-C11, n-alc	ani, isoalcani, cicloalcani,	< 2% aromatici	64742-48-9	
	. ,	I	Ι · , ·	919-857-5	n
	per via orale	lungo termine (cronico)	sistemico	46	mg/kg/giorno
	per via cutanea	lungo termine (cronico)	sistemico	46	mg/kg/giorno
	per via inalatoria	lungo termine (cronico)	sistemico	185	mg/m³
2	acetato di 1-metil-2-metos	ssietile		108-65-6	
				203-603-9	
	per via orale	lungo termine (cronico)	sistemico	36	mg/kg/giorno
	per via orale	acuto, di breve durata	sistemico	500	mg/kg/giorno
	per via cutanea	lungo termine (cronico)	sistemico	320	mg/kg/giorno
	per via inalatoria	lungo termine (cronico)	sistemico	33	mg/m³
	per via inalatoria	lungo termine (cronico)	locale	33	mg/m³
3	1-metossi-2-propanolo			107-98-2	
				203-539-1	
	per via orale	lungo termine (cronico)	sistemico	33	mg/kg/giorno
	per via cutanea	lungo termine (cronico)	sistemico	78	mg/kg/giorno
	per via inalatoria	lungo termine (cronico)	sistemico	43,9	mg/m³

valori di riferimento PNEC

N.	Denominazione della sostanza	enominazione della sostanza		
	settore ambientale	Tipo	Valore	
1	acetato di 1-metil-2-metossietile		108-65-6	
			203-603-9	
	Acqua	acqua dolce	0,635	mg/L
	Acqua	acqua marina	0,064	mg/L
	Acqua	acqua dolce sedimenti	3,29	mg/kg



Nr. prodotto: 8680132

i				
	riferito a: peso a secco			
	Acqua	acqua marina sedimenti	0,329	mg/kg
	riferito a: peso a secco			
	suolo	-	0,29	mg/kg
	riferito a: peso a secco			
	impianto di depurazione (STP)	-	100	mg/L
2	1-metossi-2-propanolo		107-98-2	
			203-539-1	
	Acqua	acqua dolce	10	mg/L
	Acqua	acqua marina	1	mg/L
	Acqua	Acqua rilascio intermittente	100	mg/L
	Acqua	acqua dolce sedimenti	52,3	mg/kg
	riferito a: peso a secco			
	Acqua	acqua marina sedimenti	5,2	mg/kg
	riferito a: peso a secco			
	suolo	-	4,59	mg/kg
	riferito a: peso a secco			
	impianto di depurazione (STP)	-	100	mg/L

8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

Provvedere ad una adeguata ventilazione. Dove ragionevolmente fattibile questo deve essere conseguito tramite l'uso di ventilazione locale ed una buona estrazione generale. Se queste non sono sufficienti per mantenere le concentrazioni del particolato e dei vapori del solvente al di sotto del valore OEL, un'adeguata protezione respiratoria deve essere indossata.

Mezzi protettivi individuali

Protezione delle vie respiratorie

Se i lavoratori sono esposti a concentrazioni superiori ai limiti di esposizione devono usare appropriati respiratori certificati. Quando gli addetti, per operazioni di spruzzatura o altro, devono lavorare all'interno della cabina di spruzzatura, le condizioni di aspirazione sono verosimilmente insufficienti a mantenere controllati, in ogni caso, il particolato e i vapori di solvente. In tali circostanze essi devono indossare sistemi di respirazione a ventilazione assistita durante le operazioni di spruzzatura e questo fin tanto che le concentrazioni di particolato e di vapori di solvente sono scesi al di sotto dei limiti di esposizione. Spazzolatura/rullatura: Filtro A2. Applicazione spray: Filtro A2P2. (DIN EN 14387)

Protezioni per occhi / volto

Indossare occhiali di protezione contro spruzzi di liquido. 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. Materiale idoneo

Nel caso di un breve contatto / protezione contro gli spruzzi: gomma nitrilica

Spessore del materiale > 0,4 mm

Tempo di passaggio > 120 min

Materiale idoneo In caso di contatto prolungato: gomma nitrilica
Spessore del materiale > 0,4 mm

Tempo di passaggio > 480 min

Altro

Il personale deve indossare indumenti antistatici in fibra naturale o in fibra sintetica resistente alle alte temperature.

Controllo dell'esposizione ambientale

Non consentire l'immissione in fognature o corsi d'acqua.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato di aggregazione	
liquido	



Nr. prodotto: 8680132

	Forma liquido					
	Colore					
	In conformità al nome del prodotto					
	Odore di solvente					
	Valore di pH raggione per indicazione del pH mancante	sostanza/miscela i	nsolubile	(in acqua)		
	Punto di ebollizione / Intervallo di ebollizione Valore	>	120	°C		
	Sostanza di riferimento	Miscela di solventi	120	C		
	punto di fusione/punto di congelamento Nessun dato disponibile					
	temperatura di decomposizione Nessun dato disponibile					
	Punto di infiammabilità					
	Valore Metodo	40 - vaso chiuso	45	°C		
	Temperatura di accensione Valore	>	200	°C		
	Sostanza di riferimento	Miscela di solventi	200			
	Proprietà ossidanti Non applicabile					
	Infiammabilità Non applicabile					
	limite inferiore di esplosività					
	Valore Sostanza di riferimento	> Miscela di solventi	0,6	Vol-%		
	Limite superiore di esplosività					
	Valore Sostanza di riferimento	< Miscela di solventi	7,5	Vol-%		
	Pressione vapore		122			
	Valore Temperatura di riferimento Sostanza di riferimento	Miscela di solventi	100 50	hPa °C		
	densità di vapore relativa	IVIISCEIA UI SUIVENII				
	Nessun dato disponibile					
	Densità relativa Nessun dato disponibile					
	Densità					
	Valore Temperatura di riferimento Metodo	1,30 - DIN 51757	1,30 20	g/cm³ °C		
	Solubilità in acqua Notazione	non miscibile				
l		HOH HIISCIDILE				
	Solubilità Nessun dato disponibile					
	coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (v					
	N. Denominazione della sostanza	No.	CAS		CE N.	



Nr. prodotto: 8680132

	drocarburi, C10-C13, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2 % aromatic	composti	-		918-481-9
log Po	ow .	3,17	-	7,22	
Metod	lo	QSAR			
Fonte		ECHA			
2 a	acetato di 1-metil-2-metossietile		108-65-6		203-603-9
log Po	ow .			1,2	
Tempe	eratura di riferimento			20	°C
Metod	lo	OECD 117			
Fonte		ECHA			
3 1	I-metossi-2-propanolo		107-98-2		203-539-1
log Po	ow .	<		1	
Tempe	eratura di riferimento			20	°C
riferito	а	pH: 6.8			
Metod	lo	OECD 117			
Fonte		ECHA			

viscosità cinematica	
Valore	37 - 39 sec
Temperatura di riferimento	20 °C
Metodo	DIN EN 2431 (6 mm)

Prova di separazione solventi			
Valore	<	3	%
Temperatura di riferimento		20	°C

caratteristiche delle particelle	
Nessun dato disponibile	

9.2 altre informazioni

Indicazioni particolari	
Nessun dato disponibile.	

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1 Reattività

Il prodotto è stabile nelle condizioni di stoccaggio ed uso raccomandate (si veda il paragrafo 7).

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

Tenere lontando da agenti ossidanti, materiali fortemente alcalini e fortemente acidi per evitare reazioni esotermiche.

10.4 Condizioni da evitare

Calore, fiamme libere ed altre sorgenti di ignizione.

10.5 Materiali incompatibili

Tenere lontano da agenti ossidanti, alcali forti e acidi forti al finedi evitare reazioni esotermiche.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessun se immagazzinato, manipolato e trasportato correttamente. In caso d'incendio: si veda capitolo 5.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

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

Toss	Tossicità orale acuta						
N.	Denominazione della sostanza		No. CAS		CE N.		
1	Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, o 2% aromatici	cicloalcani, <	64742-48-9		919-857-5		
DL5		>		5000	mg/kg di peso corporeo		
Spe	cie odo	ratto OECD 401					



Nr. prodotto: 8680132

1 — .	1			1	
Fonte	ECHA				
2 idrocarburi, C10-C13, n-alcani, isoalcani	, composti	-		918-481-9	
ciclici, <2 % aromatic					
DL50	>		15000	mg/kg di peso	
				corporeo	
Specie	ratto				
Metodo	OECD 401				
Fonte	ECHA				
Valutazione / Classificazione	Basandosi su	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono			
	soddisfatti.	•			
3 acetato di 1-metil-2-metossietile		108-65-6		203-603-9	
DL50			5155	mg/kg di peso	
				corporeo	
Specie	ratto			•	
Metodo	OECD 401				
Fonte	ECHA				
4 1-metossi-2-propanolo		107-98-2		203-539-1	
DL50			4016	mg/kg di peso	
				corporeo	
Specie	ratto				
Metodo	EC 440/2008,	B.1			
Fonte	ECHA				

Toss	Tossicità dermale acuta					
N.	Denominazione della sostanza		No. CAS		CE N.	
1	Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, o 2% aromatici	cicloalcani, <	64742-48-9		919-857-5	
DL5	0	>		2000	mg/kg di peso corporeo	
Spec Meta Font	odo	coniglio OECD 402 ECHA				
2	acetato di 1-metil-2-metossietile		108-65-6		203-603-9	
DL5	0	>		5000	mg/kg di peso corporeo	
Spec Meta Font	odo	ratto OECD 402 ECHA				
3	1-metossi-2-propanolo		107-98-2		203-539-1	
DL5	0	>		2000	mg/kg di peso corporeo	
Spec Meta Font	odo	ratto 440/2008/EC ECHA	B.3.			

Tossicità inalatoria acuta Nessun dato disponibile

Cori	Corrosione/irritazione cutanea					
N.	Denominazione della sostanza		No. CAS	CE N.		
1	Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, cicloalcani, <		64742-48-9	919-857-5		
	2% aromatici					
Spe	cie	coniglio				
Meto	Metodo					
Font	e	ECHA				
Oss	ervazioni	non irritante				
2	acetato di 1-metil-2-metossietile		108-65-6	203-603-9		
Spe	cie	coniglio				
Meto	odo	OECD 404				
Font	e	ECHA				
Oss	Osservazioni non irritan					
3	1-metossi-2-propanolo		107-98-2	203-539-1		
Spe	cie	coniglio				



Nr. prodotto: 8680132

Metodo EC 440/2008, B.4
Fonte ECHA
Osservazioni non irritante

Lesi	Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi					
N.	Denominazione della sostanza		No. CAS	CE N.		
1	Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, o	cicloalcani, <	64742-48-9	919-857-5		
	2% aromatici					
Spec	cie	coniglio				
Meto	odo	OECD 405				
Font	e	ECHA				
Osse	ervazioni	non irritante				
2	acetato di 1-metil-2-metossietile		108-65-6	203-603-9		
Spec	cie	coniglio				
Meto	odo	OECD 405				
Font	e	ECHA				
Osse	ervazioni	non irritante				
3	1-metossi-2-propanolo		107-98-2	203-539-1		
Spec	cie	coniglio				
Meto	Metodo 2004/73/EEC		s, B.5			
Font	Fonte ECHA					
Osse	ervazioni	non irritante				

Sen	sibilizzazione respiratoria o cutanea					
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS	CE N.			
1	Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani,	cicloalcani, < 64742-48-9	919-857-5			
	2% aromatici					
Mod	dalità di assunzione	Pelle				
Spe	ecie	porcellino d'India				
Met	odo	OECD 406				
Fon	te	ECHA				
Oss	servazioni	non sensibilizzante				
2	acetato di 1-metil-2-metossietile	108-65-6	203-603-9			
Mod	dalità di assunzione	Pelle				
Spe	ecie	porcellino d'India				
Met	odo	OECD 406				
Fon	te	ECHA				
Oss	servazioni	non sensibilizzante				
3	1-metossi-2-propanolo	107-98-2	203-539-1			
Mod	dalità di assunzione	Pelle				
Spe	ecie	porcellino d'India				
Metodo		440/2008/EC B.6				
Fon	te	ECHA				
Oss	servazioni	non sensibilizzante				

Muta	Mutagenicità sulle cellule germinali						
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS	CE N.				
1	idrocarburi, C10-C13, n-alcani, isoalcani,	composti -	918-481-9				
	ciclici, <2 % aromatic						
Tipo	logia di indagine	studio di mutazioni geniche in vitro nei	i batteri				
Spec	cie	S. typhimurium TA 1535, TA 1537, TA	98, TA 100, TA 102				
Meto	odo	OECD 471					
Font	e	ECHA					
Valu	tazione / Classificazione	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono					
		soddisfatti.					
Mod	alità di assunzione	per via orale					
Tipo	logia di indagine	In vivo mammalian somatic cell study: cytogenicity / erythrocyte					
		micronucleus					
Spec	cie	topo					
Meto	odo	OECD 474					
Font	e	ECHA					
Valu	tazione / Classificazione	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono					
		soddisfatti.					



Nr. prodotto: 8680132

2	acetato di 1-metil-2-metossietile	108-65-6	203-603-9	
Tipologia di indagine		studio di mutazioni geniche in vitro nei batteri		
Meto	odo	OECD 471		
Font	e	ECHA		
Valu	tazione / Classificazione	Basandosi sui dati disponibili i criteri di cla	assificazione non sono	
		soddisfatti.		

Tossicità di riproduzione

Nessun dato disponibile

Cancerogenicità

Nessun dato disponibile

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola

Nessun dato disponibile

Toss	Fossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta				
N.	Denominazione della sostanza		No. CAS		CE N.
1	idrocarburi, C10-C13, n-alcani, isoalcani,	composti	-		918-481-9
	ciclici, <2 % aromatic				
Mod	alità di assunzione	per via orale			
NOA	EL	>=		500	mg/kg bw/d
Spec	cie	ratto			
Meto	odo	OECD 408			
Font	e	ECHA			
Valu	tazione / Classificazione	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono			
		soddisfatti.			
2	acetato di 1-metil-2-metossietile		108-65-6		203-603-9
Mod	alità di assunzione	per via orale			
Spec	cie	ratto (maschi	io/femmina)		
Meto	odo	OECD 422			
Font	e	ECHA			
Valu	tazione / Classificazione	Basandosi sı soddisfatti.	ui dati disponibili	i criteri di cla	assificazione non sono

Pericolo in caso di aspirazione

Nessun dato disponibile

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessun dato disponibile

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

L'esposizione a concentrazioni di vapori del solvente superiori al limite di esposizione occupazionale stabilito può causare effetti negativi per la salute come irritazione delle mucose e del sistema respiratorio e effetti negativi su reni, fegato e sistema nervoso centrale. Sintomi e segnali includono mal di testa, vertigini, affaticamento, debolezza muscolare, sonnolenza e, in casi estremi, perdita di coscienza. I solventi possono causare alcuni degli effetti sopra riportati per assorbimento cutaneo. Il contatto ripetuto o prolungato con la miscela può causare la rimozione del grasso naturale della pelle, causando dermatiti da contatto non allergiche e assorbimento cutaneo. Il liquido schizzato negli occhi può causare irritazione e danni reversibili. L'ingestione può causare nausea, diarrea e vomito. Questo prende in considerazione, dove conosciuti, effetti immediati e ritardati ed anche effetti cronici dei componenti, dovuti all'esposizione a breve termine e a lungo termine per le vie di esposizione orale, cutanea e per inalazione e per contatto con gli occhi.

11.2 Informazioni su altri pericoli

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	Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, cicloalcani, <	64742-48-9	919-857-5	
	2% aromatici			



Nr. prodotto: 8680132

LL50	>	1000	mg/l	
Durata esposizione		96	h	
Specie	trota iridea			
Metodo	OECD 203			
Fonte	ECHA			
2 acetato di 1-metil-2-metossietile	1	08-65-6	203-603-9	
CL50	100	- 180	mg/l	
Durata esposizione		96	h	
Specie	Oncorhynchus	mykiss		
Metodo	OECD 203			
Fonte	ECHA			
3 1-metossi-2-propanolo	1	07-98-2	203-539-1	
CL50	> 4600	- 10000	mg/l	
Durata esposizione		96	h	
Specie	Leuciscus idus			
Metodo	DIN 38 412, pa	rt L15		
Fonte	ECHA			
Valutazione / Classificazione	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono			
	soddisfatti.	•		

Tossictà pesci (cronica)
Nessun dato disponibile

Toss	sicità dafnia (acuta)		Tossicità dafnia (acuta)			
N.	Denominazione della sostanza		No. CAS		CE N.	
1	Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, o	cicloalcani, <	64742-48-9		919-857	-5
	2% aromatici					
LE50		>		1000		ng/l
	ata esposizione			48	r	
Spe		Daphnia mag				
riferi			ccommodated fi	ractions)		
Meto	odo	OECD 202				
Font	e	ECHA				
2	acetato di 1-metil-2-metossietile		108-65-6		203-603	-9
CE5	0	>		500	n	ng/l
Dura	ta esposizione			48	h	
Spec	cie	Daphnia mag	na			
Meto	odo	EU Method C	.2			
Font	e	ECHA				
3	1-metossi-2-propanolo		107-98-2		203-539	-1
CE5	0	21100	-	25900	n	ng/l
Dura	ata esposizione			48	h	
Spec	cie	Daphnia mag	na			
Meto	odo	ESR-ES-15				
Font	e	ECHA				
Valu	tazione / Classificazione	Basandosi su soddisfatti.	i dati disponibili	i criteri di cla	essificazio	ne non sono

Toss	Tossicità dafnia (cronica)				
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS		CE N.	
1	acetato di 1-metil-2-metossietile	108-65-6		203-603-9	
NOE	EC .	>=	100	mg/l	
Dura	ata esposizione		21	giorno / giorni	
Spec	cie	Daphnia magna		•	
Meto	odo	OECD 211			
Font	e	ECHA			

Toss	Tossicità sulle alghe (acuta)				
N.	Denominazione della sostanza	No. CA	S	CE N.	
1	Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani,	cicloalcani, < 64742-4	18-9	919-857-5	
	2% aromatici				
LE50)	>	1000	mg/l	
Dura	ta esposizione		72	h	
Spec	cie	Pseudokirchneriella su	ubcapitata		



Nr. prodotto: 8680132

rifer Met Fon		WAF (water accommodated OECD 201 ECHA	d fractions)	
2	acetato di 1-metil-2-metossietile	108-65-6		203-603-9
CE5	50	>	1000	mg/l
Dura	ata esposizione		96	h
Spe	cie	Raphidocelis subcapitata		
Met	odo	OECD 201		
Fon	te	ECHA		

Tossicità sulle alghe (cronica)	
Nessun dato disponibile	

Toss	Tossicità per i batteri					
N.	Denominazione della sostanza		No. CAS		CE N.	
1	acetato di 1-metil-2-metossietile		108-65-6		203-603-9	
EC1	0	>		1000	mg/l	
Dura	ata esposizione			30	min	
Spe	cie	Fanghi attivi				
Meto	odo	OECD 209				
Font	e	ECHA				

12.2 Persistenza e degradabilità

<u> </u>	z i cisistenza e degradabinta			
Biod	legradabilità			
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS	CE N.	
1	Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, o	cicloalcani, < 64742-48-9	919-857-5	
	2% aromatici			
Meto	odo	OECD 301 F		
Font	e	ECHA		
Osse	ervazioni	Facilmente biodegradabile (readily bi	odegradable)	
2	acetato di 1-metil-2-metossietile	108-65-6	203-603-9	
Tipo		Biodegradazione aerobica		
Valo	re	83	%	
Dura	ıta	28	giorno / giorni	
Meto	odo	OECD 301 F		
Font	e	ECHA		
Osse	ervazioni	Facilmente biodegradabile (readily bio	odegradable)	
3	1-metossi-2-propanolo	107-98-2	203-539-1	
Tipo		Biodegradazione aerobica		
Valo	re	96	%	
Dura	ıta	28	giorno / giorni	
Meto	odo	OECD 301 E	-	
Font	e	ECHA		
Osse	ervazioni	Facilmente biodegradabile (readily bio	odegradable)	

12.3 Potenziale di bioaccumulo

	Otonizialo di biodocamalo					
coef	fficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (\	valore logariti	mico)			
N.	Denominazione della sostanza		No. CAS		CE N.	
1	idrocarburi, C10-C13, n-alcani, isoalcani,	composti	-		918-481-9	
	ciclici, <2 % aromatic					
log F	Pow	3,17		- 7,22		
Meto	odo	QSAR				
Font	e	ECHA				
2	acetato di 1-metil-2-metossietile		108-65-6		203-603-9	
log F	Pow			1,2		
Tem	peratura di riferimento			20	°C	
Meto	odo	OECD 117				
Font	e	ECHA				
3	1-metossi-2-propanolo		107-98-2		203-539-1	
log F	Pow	<		1		
Tem	peratura di riferimento			20	°C	
riferi	to a	pH: 6.8				
Meto	odo	OECD 117				

Scheda di sicurezza CE



Nome commerciale: einzA Kunstschmiedelack, schwarz

Nr. prodotto: 8680132

Fonte ECHA

12.4 Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Risultati della valutazione PBT e vPvB	
Nome del prodotto	
einzA Kunstschmiedelack, schwarz	
Valutazione PBT	Gli ingredienti del prodotto non sono considerati come PBT.
Valutazione vPvB	Gli ingredienti del prodotto non sono considerati come vPvB.

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessun dato disponibile.

12.7 Altri effetti avversi

Nessun dato disponibile.

12.8 altre informazioni

- 14	: £	: :	
aitre	Intor	mazioni	

Non consentire l'immissione in fognature o corsi d'acqua.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto

Codice rifiuto 08 01 11* pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose

I numeri di codice identificativo de refluo qui citati in conformità con la Catalogazione Europea die Rifiuti assumono il ruolo de parametri raccomandati. Una determinazione dovrà aver luogo di concerto con lo smaltitore avente competenza regionale.

Smaltire presso un impianto di smaltimento idoneo e autorizzato attenendosi alle norme vigenti e d'intesa con le autorità competenti e lo smaltitore.

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. I contenitori vuoti devono essere smantellati o ricondizionati.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU o numero ID

 ADR/RID/ADN
 UN1263

 IMDG
 UN1263

 ICAO-TI / IATA
 UN1263

14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

ADR/RID/ADN PAINT
IMDG PAINT
ICAO-TI / IATA Paint

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR/RID/ADN - Classe 3 Contrassegno di pericolo 3 Codiche di classificazione F1 Codice di restrizione in galleria D/E Nr. pericolo 30 **IMDG - Classe** 3 Etichette 3 ICAO-TI / IATA - Classe 3 Etichette 3



Nr. prodotto: 8680132

14.4 Gruppo d'imballaggio

ADR/RID/ADN III
IMDG III
ICAO-TI / IATA III

14.5 Pericoli per l'ambiente

EmS F-E+S-E

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Trasporto all'interno della proprietà dell'utilizzatore: Trasportare sempre in contenitori chiusi che siano tenuti in verticale e fissati. Assicurarsi che le persone che trasportano il prodotto sappiano cosa fare nel caso di un incidente o di fuoriuscita.

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.

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 N. 3, 40 regolamento REACH (CE) 1907/2006 .

Questo prodotto contiene la/le sostanza/e seguente/i di cui all'allegato XVII del regolamento REACH (CE) 1907/2006.

Questo prodotto contiene lane sostanzare seguenten di cui ali allegato XVII del regolamento NEACTI (CE) 1907/2000.				
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS	CE N.	N.
1	2-metil-2,4-pentandiolo	107-41-5	203-489-0	75
2	anidride-ftalica	85-44-9	201-607-5	75
3	carbonato di propilene	108-32-7	203-572-1	75
4	NEROFUMO	1333-86-4	215-609-9	75
5	tetraossido-di-triferro	1317-61-9	215-277-5	75

DIRETTIVA 2012/18/UE sul controllo del	pericolo di incidenti rilevanti connessi con sc	stanze pericolose
Prodotto disciplinato dall'allegato I, parte 1,	categoria di pericolo:	P5c

Direttiva 2010/75/UE relativa alle emissioni industriali (prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento)		
VOC	25,29 %	

Direttiva 2004/42/CE relativa alla limitazione delle emissioni di composti organici volatili dovute all'uso di solventi organici in talune pitture e vernici e in taluni prodotti per carrozzeria

Valore limite di COV indicato in Allegato II della direttiva 2004/42/CE, categoria di prodotto: i, tipo: Lb = 500 g/l Valore massimo per il contenuto di VOC nel prodotto pronto all'uso = < 500 g/l

Normative nazionali

Istituto Superiore di Sanità (ISS) - Archivio Preparati Pericolosi

Codice del preparato 8680132

Ulteriori normative nazionali

Rispettare le norme nazionali sulla manipolazione e sull'uso di sostanze pericolose. Usare i DPI prescritti.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Per questa miscela non è stata effettuata una Valutazione della Sicurezza Chimica.



Nr. prodotto: 8680132

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.

Le fonti di dati utilizzate per la determinazione dei dati fisici, tossicologici ed ecotossicologici sono indicate nei rispettivi capitoli.

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.

Testo completo delle frasi H, EUH menzionate nelle sezioni 2 e 3 (se non già compresi in queste sezioni).

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

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

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

Р

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.

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 653872