

Nr. prodotto: 0074047

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale

einzA mix Novatrol Alpenöl, Basis 0

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. Ósp. Úniv. 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

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.

Questo prodotto non soddisfa i criteri di classificazione applicabili ai sensi dell regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP).

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Pittogrammi di pericolo

_

Indicazioni di pericolo

-

Indicazioni di pericolo

-

Indicazioni di pericolo (UE)

EUH208 Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one. Può provocare una reazione allergica.

EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.



Nr. prodotto: 0074047

Consigli di prudenza

-

Informazioni relative all'etichettatura

L'etichettatura (indicazioni di pericolo (UE)) é conforme alle disposizioni di cui all'allegato II del Regolamento (CE) nr. 1272/2008 (CLP).

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	2-butossietanolo				
	111-76-2	Acute Tox. 4; H302	<	2,50	peso-
	203-905-0	Acute Tox. 3; H331			%
	603-014-00-0	Skin Irrit. 2; H315			
	01-2119475108-36	Eye Irrit. 2; H319			
2	1,2-benzisotiazol-3		cfr. no	ta in calca (1)	
	2634-33-5	Acute Tox. 4*; H302	<	0,05	peso-
	220-120-9	Eye Dam. 1; H318			%
	613-088-00-6	Skin Irrit. 2; H315			
	-	Skin Sens. 1; H317			
		Acute Tox. 2; H330			
		Aquatic Acute 1; H400			
		Aquatic Chronic 2; H411			
3	1-ossido di piridin-	2-tiolo, sale di sodio			
	3811-73-2	EUH070	<	0,10	peso-
	223-296-5	Acute Tox. 4; H302			%
	613-344-00-7	Acute Tox. 3; H311			
	-	Acute Tox. 3; H331			
		Skin Irrit. 2; H315			
		Skin Sens. 1; H317			
		Eye Irrit. 2; H319			
		STOT RE 1; H372			
		Aquatic Acute 1; H400			
		Aquatic Chronic 2; H411			
4	butilcarbammato d				
	55406-53-6	Acute Tox. 3; H331		< 0,1	
	259-627-5	Acute Tox. 4; H302			%
	616-212-00-7	Aquatic Acute 1; H400			
	-	Aquatic Chronic 1; H410			
		Eye Dam. 1; H318			
		Skin Sens. 1; H317			
		STOT RE 1; H372			

Testo completo delle frasi H e EUH, se non già menzionate nella sezione 2.2: vedere sezione 16. (*,**,****) Per ulteriori dettagli si veda il regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP), allegato VI, 1.2

(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	Fattore M
			(acuta)	(cronica)



Nr. prodotto: 0074047

2	-	Skin Sens. 1; H317: C >= 0,05%	-	-
3	-	-	M = 100	-
4	-	-	M = 10	M = 1

N.	Via di assorbimento, organo bersaglio, effetto concreto
3	H372
	-; sistema nervoso; -
4	H372
	-; laringe; -

Stim	Stime della tossicità acuta (STA)				
N.	per via orale	per via cutanea	per via inalatoria		
1	1200 mg/kg di peso corporeo				

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

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

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



Nr. prodotto: 0074047

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.

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Indicazioni per l'utilizzo in sicurezza

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

Non sono necessarie misure particolari.

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. Proteggere dal gelo.

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	2-butossietanolo	111-76-2		203-905	-0
	2000/39/EC				
	2-Butoxyethanol				
	Valore Limite (breve termine)	246	mg/m³	50	ppm
	Valore Limite (8 ore)	98	mg/m³	20	ppm
	Assorbimento per la pelle / Sensibilizzazione	Skin			
	ACGIH Threshold Limit Values				
	2-Butoxyethanol				



Nr. prodotto: 0074047

Valore Limite (8 ore)			20	ppm
Notazione	A3; BEI			
Valori limite di esposizione professionale				
Butossietanolo-2				
Valore Limite (breve termine)	246	mg/m³	50	ppm
Valore Limite (8 ore)	98	mg/m³	20	ppm
Notazione	Pelle			

Valori DNEL, DMEL e PNEC

Valori DNEL (lavoratori)

N.	Denominazione della sostanza			No CAS / CE	
	Modalità di assunzione	tempo di azione	effetto	Valore	
1	2-butossietanolo			111-76-2	
				203-905-0	
	per via inalatoria	lungo termine (cronico)	sistemico	98,00 mg/m³	
	per via inalatoria	acuto, di breve durata	sistemico	1091,00 mg/m ³	
	per via inalatoria	lungo termine (cronico)	locale	246,00 mg/m ³	

Valori di riferimento DNEL (consumatori)

	13.1011 3.1111 3.				
N.	Denominazione della sostanza			No CAS / CE	
	Modalità di assunzione tempo di azione effetto		effetto	Valore	
1	2-butossietanolo			111-76-2	
				203-905-0	
	per via orale	lungo termine (cronico)	sistemico	6,30	mg/kg/giorno
	per via orale	acuto, di breve durata	sistemico	26,70	mg/kg/giorno
	per via inalatoria	lungo termine (cronico)	sistemico	59,00	mg/m³
	per via inalatoria	acuto, di breve durata	sistemico	426,00	mg/m³
	per via inalatoria	lungo termine (cronico)	locale	147,00	mg/m³

valori di riferimento PNEC

N.	Denominazione della sostanza		No CAS / CE	
	settore ambientale	Tipo	Valore	
1	2-butossietanolo		111-76-2 203-905-0	
	Acqua	acqua dolce	8,80	mg/L
	Acqua	acqua marina	0,88	mg/L
	Acqua	acqua dolce sedimenti	34,60	mg/kg
	riferito a: peso a secco			
	Acqua	acqua marina sedimenti	3,46	mg/kg
	Acqua	Acqua rilascio intermittente	26,4	mg/L
	suolo	-	2,33	mg/kg peso a
				secco
	impianto di depurazione (STP)	-	463,00	mg/L
	intossicazione secondaria	-	0,02	g/kg

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)



Nr. prodotto: 0074047

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	
Forma liquido	
Colore In conformità al nome del prodotto	
Odore caratteristico	
Valore di pH	
Punto di ebollizione / Intervallo di ebollizione	
Valore circa 100 °C	
punto di fusione/punto di congelamento Nessun dato disponibile	
temperatura di decomposizione Nessun dato disponibile	
Punto di infiammabilità Non applicabile	
Temperatura di accensione Nessun dato disponibile	
Proprietà ossidanti Non applicabile	
Infiammabilità Non applicabile	
limite inferiore di esplosività Nessun dato disponibile	
Limite superiore di esplosività Nessun dato disponibile	



Nr. prodotto: 0074047

Versione attuale: 5.4.3, redatto il: 30.05.2025 Versione sostituita: 5.4.2, redatto il: 26.03.2025 Regione: IT

Pressione vapore				
Valore	<	100	hPa	
Temperatura di riferimento		50	°C	

densità di vapore relativa
Nessun dato disponibile

Densità relativa
Nessun dato disponibile

 Densità

 Valore
 circa
 1,00 g/cm³

 Temperatura di riferimento
 20 °C

 Metodo
 DIN 51757

Solubilità in acqua

Notazione miscibile

Solubilità
Nessun dato disponibile

coe	coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)					
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS		CE N.		
1	2-butossietanolo	111-76-2		203-905-0		
log F	Pow		0,81			
Temperatura di riferimento			25	°C		
Font	te	ECHA				

viscosità cinematica			
Valore	circa	25	sec
Temperatura di riferimento		20	°C
Metodo	DIN EN 2431 (4 r	nm)	

Prova di separazione solventi
Non applicabile

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



Nr. prodotto: 0074047

Toss	Tossicità orale acuta					
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS		CE N.		
1	2-butossietanolo	111-76-2		203-905-0		
STA			1200	mg/kg di peso		
				corporeo		
Spe	cie	ratto				
Font	e	1272/2008/CE, allegato VI				

Tos	Tossicità dermale acuta					
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS		CE N.		
1	2-butossietanolo	111-76-2		203-905-0		
DL5	0	>	2000	mg/kg di peso corporeo		
Spe	cie	porcellino d'India				
Meto	odo	OECD 402				
Font	te	ECHA				

Tossicità inalatoria acuta (risultato del calcolo ATE della miscela)			
Nome del prodotto			
einzA mix Novatrol Alpenöl, Basis 0			
Notazione	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).		

Toss	sicità inalatoria acuta			
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS		CE N.
1	2-butossietanolo	111-76-2		203-905-0
STA			3	mg/l
Dura	ata esposizione		4	h
State	o di aggregazione	Vapore		
Spe	cie	ratto		
Font	e	1272/2008/CE, allegato VI		

Cor	Corrosione/irritazione cutanea					
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS		CE N.		
1	2-butossietanolo	111-76-2		203-905-0		
Dura	ata esposizione		4	h		
Spec	cie	coniglio				
Meto	odo	EU B.4				
Font	te	ECHA				
Osse	ervazioni	Irritante				

Lesi	ioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi			
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS		CE N.
1	2-butossietanolo	111-76-2		203-905-0
Dura	ata esposizione		24	h
Spe	cie	coniglio		
Meto	odo	OECD 405		
Font	te	ECHA		
Oss	ervazioni	Irritante per gli occhi		

Sen	Sensibilizzazione respiratoria o cutanea					
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS	CE N.			
1	2-butossietanolo	111-76-2	203-905-0			
Mod	alità di assunzione	Pelle				
Spec	cie	porcellino d'India				
Meto	odo	OECD 406				
Font	e	ECHA				
Osse	ervazioni	non sensibilizzante				

Mut	agenicità sulle cellule germinali			
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS	CE N.	



Nr. prodotto: 0074047

1	2-butossietanolo	111-76-2	203-905-0	
Meto	odo	OECD 471		
Font	e	ECHA		
Valu	tazione / Classificazione	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono		
		soddisfatti.		

Tossicità di riproduzione

Nessun dato disponibile

Can	Cancerogenicità					
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS	CE N.			
1	2-butossietanolo	111-76-2	203-905-0			
Spe	cie	ratto				
Met	odo	OECD 451				
Fon	te	ECHA				
Valutazione / Classificazione Basandosi sui d		Basandosi sui dati disponibili i crit soddisfatti.	teri di classificazione non sono			

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	2-butossietanolo	111-76-2	203-905-0			
Font	te	ECHA				
Valutazione / Classificazione		Basandosi sui dati disponibili i criter soddisfatti.	i di classificazione 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

Toss	Tossicità pesci (acuta)					
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS		CE N.		
1	2-butossietanolo	111-76-2		203-905-0		
CL5	0		1474	mg/l		
Dura	ata esposizione		96	h		
Spe	cie	Oncorhynchus mykiss				
Meto	odo	OECD 203				
Font	e	ECHA				

Tos	sictà pesci (cronica)			
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS	CE N.	



Nr. prodotto: 0074047

1 2-butossietanolo	111-76-2		203-905-0
NOEC	>	100	mg/l
Durata esposizione		21	giorno / giorni
Specie	Danio rerio		-
Metodo	OECD 204		
Fonte	ECHA		

Tos	Tossicità dafnia (acuta)					
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS		CE N.		
1	2-butossietanolo	111-76-2		203-905-0		
CE5	50		1550	mg/l		
Dura	ata esposizione		48	h		
Spe	cie	Daphnia magna				
Meto	odo	OECD 202				
Font	te	ECHA				

Toss	Tossicità dafnia (cronica)					
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS		CE N.		
1	2-butossietanolo	111-76-2		203-905-0		
NOE	EC .		100	mg/l		
Dura	ata esposizione		21	giorno / giorni		
Spe	cie	Daphnia magna		-		
Meto	odo	OECD 211				
Font	e	ECHA				

Toss	Tossicità sulle alghe (acuta)					
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS		CE N.		
1	2-butossietanolo	111-76-2		203-905-0		
CE5	0		911	mg/l		
Dura	ata esposizione		72	h		
Spe	cie	Pseudokirchneriella subcapita	ata			
Meto	odo	OECD 201				
Font	e	ECHA				

Tossicità sulle alghe (cronica)	
Nessun dato disponibile	

Tossicità per i batteri	
Nessun dato disponibile	

12.2 Persistenza e degradabilità

Biod	Biodegradabilità				
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS		CE N.	
1	2-butossietanolo	111-76-2	2	203-905-0	
Tipo		Biodegradazione aerobica			
Valo	re		90,4	%	
Dura	uta		28	giorno / giorni	
Metodo		OECD 301 B			
		ECHA			
Oss	ervazioni	Facilmente biodegradabile (rea	adily biodegra	adable)	

12.3 Potenziale di bioaccumulo

coe	coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)					
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS		CE N.		
1	2-butossietanolo	111-76-2		203-905-0		
log I	Pow		0,81			
Tem	peratura di riferimento		25	°C		
Fon	te	ECHA				

12.4 Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile.

12<u>.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB</u>

Risultati della valutazione PBT e vPvB



Nr. prodotto: 0074047

Nome del prodotto	
einzA mix Novatrol Alpenöl, Basis 0	
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

altre informazioni

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

Merce non pericolosa ai sensi dei regolamenti sui trasporti.

14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

Merce non pericolosa ai sensi dei regolamenti sui trasporti.

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Merce non pericolosa ai sensi dei regolamenti sui trasporti.

14.4 Gruppo d'imballaggio

Merce non pericolosa ai sensi dei regolamenti sui trasporti.

14.5 Pericoli per l'ambiente

Merce non pericolosa ai sensi dei regolamenti sui trasporti.

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



Nr. prodotto: 0074047

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 contiene la/le sostanza/e seguente/i di cui all'allegato XVII del regolamento REACH (CE) 1907/2006.					
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS	CE N.	N.	
1	1,2-benzisotiazol-3(2H)-one	2634-33-5	220-120-9	75	
2	1-ossido di piridin-2-tiolo, sale di sodio	3811-73-2	223-296-5	75	
3	2-butossietanolo	111-76-2	203-905-0	75	
4	butilcarbammato di 3-iodo-2-propinile	55406-53-6	259-627-5	75	
5	Metacrilato di 2-idrossietile	868-77-9	212-782-2	75	

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.

Direttiva 2010/75/UE relativa alle emissioni industriali (prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento)			
VOC	0,87 %		

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: e, tipo: Wb = 130 g/l Valore massimo per il contenuto di VOC nel prodotto pronto all'uso = < 130 g/l

Normative nazionali

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.

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).

EUH070 Tossico per contatto oculare.
H302 Nocivo se ingerito.
H311 Tossico per contatto con la pelle.
H315 Provoca irritazione cutanea.
H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H318 Provoca gravi lesioni oculari. H319 Provoca grave irritazione oculare.

H330 Letale se inalato.
H331 Tossico se inalato.

H372 Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Scheda rilasciata da

UMCO GmbH

Scheda di sicurezza CE



Nome commerciale: einzA mix Novatrol Alpenöl, Basis 0

Nr. prodotto: 0074047

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 739884