

Nr. prodotto: 0100242

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

#### 1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale

# einzA Nitroverdünnung

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

#### Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela

Diluente

#### 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

## Dettagli del distributore

#### Indirizzo

Verbano Color SA Via della Posta 6943 Bioggio

No. Telefono +41 91 60 56 344 No. Fax +41 91 60 56 345 e-mail info@verbanocolor.ch

## Dettagli del distributore

## Indirizzo

Josef Dolder AG Lerchentalerstraße 17 9016 St. Gallen

No. Telefono +41 71 282 22 66 No. Fax +41 71 282 22 55 e-mail info@josefdolder.ch

## Dettagli del distributore

#### Indirizzo

Schweizerische Einkaufsgesellschaft AG

Uttigenstraße 120

3603 Thun

No. Telefono +41 33 22 37 429 e-mail info@seg.swiss

## 1.4 Numero telefonico di emergenza

145

## SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

# 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

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

Aquatic Chronic 3; H412 Asp. Tox. 1; H304 Eye Irrit. 2; H319 Flam. Liq. 2; H225 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE 3; H336

## Informazioni relativi alla classificazione

Il prodotto è stato classificato secondo i seguenti metodi di cui all'articolo 9 e criteri di cui al Regolamento CE nr. Nr. 1272/2008: Pericoli fisici: valutazione dei dati conformemente ai requisiti di cui all'allegato I, parte 2

Pericoli per la salute e pericoli per l'ambiente : valutazione dei dati relativi alla tossicità e all'ecotossicità conformemente ai requisiti di cui all'allegato I, parte 3, 4 e 5.



Nr. prodotto: 0100242

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

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

## Pittogrammi di pericolo







Indicazioni di pericolo

Pericolo

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

acetato-di-etile

acetone

Massa di reazione di xilolo e etilbenzene

## Indicazioni di pericolo

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

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

H315 Provoca irritazione cutanea.
H319 Provoca grave irritazione oculare.
H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza

P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione.

Non fumare.

P271 Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.

P301+P310 IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

P331 NON provocare il vomito.

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

chimici a secco o CO2. Conservare sotto chiave.

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

## 2.3 Altri pericoli

P405

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 della	sostanza	Ulterio	ri indicazioni		
	No CAS / CE / Index	Classificazione (CE) 1272/2008 (CLP)	Conce	ntrazione		%
	/ REACH					
1	acetato-di-etile					
	141-78-6	EUH066	>=	25,00 - <	50,00	peso-%
	205-500-4	Eye Irrit. 2; H319				
	607-022-00-5	Flam. Liq. 2; H225				
	01-2119475103-46	STOT SE 3; H336				
2	acetone					
	67-64-1	Flam. Liq. 2; H225	>=	25,00 - <	50,00	peso-%
	200-662-2	Eye Irrit. 2; H319				
	606-001-00-8	STOT SE 3; H336				
	01-2119471330-49	EUH066				
3	acetato di n-butile					
	123-86-4	EUH066	>=	10,00 - <	25,00	peso-%
	204-658-1	Flam. Liq. 3; H226				
	607-025-00-1	STOT SÉ 3; H336				
	01-2119485493-29					
4	Massa di reazione di	xilolo e etilbenzene				



Nr. prodotto: 0100242

	-	Acute Tox. 4; H312	>=	5,00 -	. < 10,00	peso-%
	905-588-0	Acute Tox. 4; H332				
	-	Asp. Tox. 1; H304				
	01-2119539452-40	Eye Irrit. 2; H319				
		Flam. Liq. 3; H226				
		Skin Irrit. 2; H315				
		STOT SE 3; H335				
		STOT RE 2; H373				
5	etanolo	01011122,11070				
	64-17-5	Flam. Liq. 2; H225	>=	5.00 -	< 10,00	peso-%
	200-578-6	Eye Irrit. 2; H319		0,00	.0,00	p 200 / 0
	603-002-00-5	Lyo IIII. 2, 11010				
	01-2119457610-43					
6		⊥ ılcani, <5% di n-esano				
U	64742-49-0	Flam. Lig. 2; H225	<	5,00		peso-%
				5,00		peso-%
	931-254-9	Asp. Tox. 1; H304				
		Skin Irrit. 2; H315				
	01-2119484651-34	STOT SE 3; H336				
		Aquatic Chronic 2; H411				
7	Idrocarburi, C7, n-al	cani, isoalcani, ciclici				
	-	Aquatic Chronic 2; H411	<	5,00		peso-%
	927-510-4	Asp. Tox. 1; H304				
	-	Flam. Liq. 2; H225				
	01-2119475515-33	Skin Irrit. 2; H315				
		STOT SE 3; H336				
8	propan-2-olo	<u>,                                      </u>				
	67-63-0	Eye Irrit. 2; H319	<	5,00		peso-%
	200-661-7	Flam. Liq. 2, H225		•		-
	603-117-00-0	STOT SE 3; H336				
	01-2119457558-25					
9	toluene					
	108-88-3	Asp. Tox. 1; H304	<	2,50		peso-%
	203-625-9	Flam. Lig. 2; H225		_,-0		
	601-021-00-3	Repr. 2; H361d				
	01-2119471310-51	Skin Irrit. 2; H315				
	01-2110-1110-01	STOT RE 2; H373i				
10	butan-1-olo	STOT SE 3; H336				
10	71-36-3	Acute Tox. 4; H302	<	2,50		noon 0/
			\	2,50		peso-%
	200-751-6	Eye Dam. 1; H318				
	603-004-00-6	Flam. Liq. 3; H226				
	01-2119484630-38	Skin Irrit. 2; H315				
		STOT SE 3; H335				
		STOT SE 3; H336				

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

N.	Note	Limiti di concentrazione specifici	Fattore M (acuta)	Fattore M (cronica)
5	-	Eye Irrit. 2; H319: C >= 50%	-	-

## **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.



Nr. prodotto: 0100242

## 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.

## **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



Nr. prodotto: 0100242

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 Iontano 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

1.	Denominazione della sostanza	No. CAS		CE N.	
	acetato-di-etile	141-78-6		205-500-4	
	2017/164/EU				
	Ethyl acetate				
	Valore Limite (breve termine)	1468	mg/m³	400	ppm
	Valore Limite (8 ore)	734	mg/m³	200	ppm
	MAK (SUVA)	•	J		''
	Ethylacetat /				
	Acétate d'éthyle				
	Valore Limite (breve termine)	1460	mg/m³	400	ppm
	Valore Limite (8 ore)	730	mg/m³	200	ppm
	Notazione	SSC	U		''
	acetone	67-64-1		200-662-2	
	2000/39/EC				
	Acetone				
	Valore Limite (8 ore)	1210	mg/m³	500	ppm
	MAK (SUVA)	.2.0			E Is.
	Aceton /				
	Acétone				
	Valore Limite (breve termine)	2400	mg/m³	1000	ppm
	Valore Limite (8 ore)	1200	mg/m³	500	ppm
	Notazione	B	1119/111		PP'''
	acetato di n-butile	123-86-4		204-658-1	
	EU 2019/1831	120 00 4		204 000 1	
	n-Butyl acetate				
	Valore Limite (breve termine)	723	mg/m³	150	ppm
	Valore Limite (8 ore)	241	mg/m³	50	ppm
	MAK (SUVA)	241	ilig/ili		ррпі
	1-Butylacetat /				
	1-Butylacétate				
	Valore Limite (breve termine)	720	mg/m³	150	ppm
	Valore Limite (8 ore)	240	mg/m³	50	ppm
	Notazione	SSC	mg/m	30	ррпп
	etanolo	64-17-5		200-578-6	
	MAK (SUVA)	04-17-0		200-070-0	
	Ethanol /				
	Ethanol				
	Valore Limite (breve termine)	1920	mg/m³	1000	ppm
	Valore Limite (8 ore)	960	mg/m³	500	ppm
	Notazione	SSC	mg/m	500	ЬЫШ
	propan-2-olo	67-63-0		200-661-7	
	MAK (SUVA)	07-03-0		200-001-7	
	2-Propanol /				
	2-Propanol				
	Valore Limite (breve termine)	1000	mg/m³	400	nnm
	Valore Limite (8 ore)	500	mg/m³	200	ppm
		SSC B	mg/m	200	ppm
	Notazione			203-625-9	
	toluene	108-88-3		203-625-9	
	2006/15/EC				
	Toluene	004		100	
	Valore Limite (breve termine)	384	mg/m³	100	ppm
	Valore Limite (8 ore) Assorbimento per la pelle / Sensibilizzazione	192	mg/m³	50	ppm
	According onto par la palla / Cancibilizzazione	Skin			



Nr. prodotto: 0100242

	Toluol / Toluène				
	Valore Limite (breve termine)	760	mg/m³	200	ppm
	Valore Limite (8 ore)	190	mg/m³	50	ppm
	Notazione	H R2 SSC OL	В		
7	butan-1-olo	71-36-3		200-751-6	
	MAK (SUVA)				
	n-Butanol /				
	n-Butanol				
	Valore Limite (breve termine)	310	mg/m³	100	ppm
	Valore Limite (breve termine) Valore Limite (8 ore)	310 310	mg/m³ mg/m³	100 100	ppm ppm

# Valori DNEL, DMEL e PNEC

Valori DNEL (lavoratori)

١.	Denominazione della sost	anza		No CAS / CE	
	Modalità di assunzione	tempo di azione	effetto	Valore	
	acetato-di-etile	•	·	141-78-6 205-500-4	
	per via cutanea	lungo termine (cronico)	sistemico	63	mg/kg/giorno
	per via inalatoria	lungo termine (cronico)	sistemico	734	mg/m³
	per via inalatoria	acuto, di breve durata	sistemico	1468	mg/m³
	per via inalatoria	lungo termine (cronico)	locale	734	mg/m³
	per via inalatoria	acuto, di breve durata	locale	1468	mg/m³
	acetone		·	67-64-1 200-662-2	
	per via cutanea	lungo termine (cronico)	sistemico	186	mg/kg/giorno
	per via inalatoria	acuto, di breve durata	locale	2420	mg/m³
	per via inalatoria	acuto, di breve durata	sistemico	1210	mg/m³
	acetato di n-butile			123-86-4 204-658-1	
	per via cutanea	lungo termine (cronico)	sistemico	11	mg/kg/giorno
	per via cutanea	acuto, di breve durata	sistemico	11	mg/kg/giorno
	per via inalatoria	lungo termine (cronico)	sistemico	300	mg/m³
	per via inalatoria	acuto, di breve durata	sistemico	600	mg/m³
	per via inalatoria	lungo termine (cronico)	locale	300	mg/m³
	per via inalatoria	acuto, di breve durata	locale	600	mg/m³
	Massa di reazione di xilolo		1.5.5	- 905-588-0	
	per via cutanea	lungo termine (cronico)	sistemico	212	mg/kg/giorno
	per via inalatoria	acuto, di breve durata	sistemico	442	mg/m³
	per via inalatoria	acuto, di breve durata	locale	442	mg/m³
	per via inalatoria	lungo termine (cronico)	sistemico	221	mg/m³
	per via inalatoria	lungo termine (cronico)	locale	221	mg/m³
	etanolo	64-17-5 200-578-6			
	per via cutanea	lungo termine (cronico)	sistemico	8238	mg/kg/giorno
	per via inalatoria	lungo termine (cronico)	sistemico	380	mg/m³
	Idrocarburi, C6, isoalcani,	<5% di n-esano		64742-49-0 931-254-9	
	per via cutanea	lungo termine (cronico)	sistemico	13964	mg/kg/giorno
	per via inalatoria	lungo termine (cronico)	sistemico	5306	mg/m³
	Idrocarburi, C7, n-alcani, i			- 927-510-4	
	per via cutanea	lungo termine (cronico)	sistemico	300	mg/kg/giorno
	per via inalatoria	lungo termine (cronico)	sistemico	2085	mg/m³
	propan-2-olo			67-63-0 200-661-7	
	per via cutanea	lungo termine (cronico)	sistemico	888	mg/kg/giorno
	per via inalatoria	lungo termine (cronico)	sistemico	500	mg/m³
	toluene			108-88-3 203-625-9	
	per via cutanea	lungo termine (cronico)	sistemico	384,00	mg/kg/giorno
	per via inalatoria	lungo termine (cronico)	sistemico	192,00	mg/m³
	per via inalatoria	acuto, di breve durata	sistemico	384,00	mg/m³
	per via inalatoria	lungo termine (cronico)	locale	192,00	mg/m³
	per via inalatoria	acuto, di breve durata	locale	384,00	mg/m³



Nr. prodotto: 0100242

Versione attuale: 5.0.0, redatto il: 11.09.2024 Versione sostituita: 4.0.0, redatto il : 21.04.2021 Regione: CH

10	butan-1-olo			71-36-3 200-751-6	
	per via inalatoria	lungo termine (cronico)	locale	310	mg/m³

	per via inalatoria	lungo termine (cronico)	locale	310	mg/m³
	Valori di riferimento DNEL (c	onsumatori)			
N.	Denominazione della sostan	za		No CAS / CE	
	Modalità di assunzione	tempo di azione	effetto	Valore	
1	acetato-di-etile			141-78-6 205-500-4	
	per via orale	lungo termine (cronico)	sistemico	4,5	mg/kg/giorno
	per via cutanea	lungo termine (cronico)	sistemico	37	mg/kg/giorno
	per via inalatoria	lungo termine (cronico)	sistemico	367	mg/m³
	per via inalatoria	acuto, di breve durata	sistemico	734	mg/m³
	per via inalatoria	lungo termine (cronico)	locale	367	mg/m³
	per via inalatoria	acuto, di breve durata	locale	734	mg/m³
2	acetone			67-64-1 200-662-2	
	per via orale	lungo termine (cronico)	sistemico	62	mg/kg/giorno
	per via cutanea	lungo termine (cronico)	sistemico	62	mg/kg/giorno
	per via inalatoria	lungo termine (cronico)	sistemico	200	mg/m³
3	acetato di n-butile			123-86-4 204-658-1	
	per via orale	lungo termine (cronico)	sistemico	2	mg/kg/giorno
	per via orale	acuto, di breve durata	sistemico	2	mg/kg/giorno
	per via cutanea	lungo termine (cronico)	sistemico	6	mg/kg/giorno
	per via cutanea	acuto, di breve durata	sistemico	6	mg/kg/giorno
	per via inalatoria	lungo termine (cronico)	sistemico	35,7	mg/m³
	per via inalatoria	acuto, di breve durata	sistemico	300	mg/m³
	per via inalatoria	lungo termine (cronico)	locale	35,7	mg/m³
_	per via inalatoria	acuto, di breve durata	locale	300	mg/m³
4	Massa di reazione di xilolo e			905-588-0	
	per via orale	lungo termine (cronico)	sistemico	12,5	mg/kg/giorno
	per via cutanea	lungo termine (cronico)	sistemico	125	mg/kg/giorno
	per via inalatoria	acuto, di breve durata	sistemico	260	mg/m³
	per via inalatoria	lungo termine (cronico)	sistemico	65,3	mg/m³
	per via inalatoria	acuto, di breve durata	locale	260	mg/m³
5	per via inalatoria etanolo	lungo termine (cronico)	locale	65,3 <b>64-17-5</b>	mg/m³
5	etanoio			200-578-6	
	per via inalatoria	lungo termine (cronico)	sistemico	114	mg/m³
6	Idrocarburi, C6, isoalcani, <5			64742-49-0 931-254-9	
	per via orale	lungo termine (cronico)	sistemico	1301	mg/kg/giorno
	per via cutanea	lungo termine (cronico)	sistemico	1377	mg/kg/giorno
	per via inalatoria	lungo termine (cronico)	sistemico	1131	mg/m³
7	Idrocarburi, C7, n-alcani, iso		1	927-510-4	
	per via orale	lungo termine (cronico)	sistemico	149	mg/kg/giorno
	per via cutanea	lungo termine (cronico)	sistemico	149	mg/kg/giorno
	per via inalatoria	lungo termine (cronico)	sistemico	447	mg/m³
8	propan-2-olo			67-63-0 200-661-7	
	per via orale	lungo termine (cronico)	sistemico	26	mg/kg/giorno
	per via cutanea	lungo termine (cronico)	sistemico	319	mg/kg/giorno
	per via inalatoria	lungo termine (cronico)	sistemico	89	mg/m³
9	toluene			108-88-3 203-625-9	
	per via orale	lungo termine (cronico)	sistemico	8,13	mg/kg/giorno
	per via cutanea	lungo termine (cronico)	sistemico	226,00	mg/kg/giorno
	per via inalatoria	lungo termine (cronico)	sistemico	56,50	mg/m³
	per via inalatoria	acuto, di breve durata	sistemico	226,00	mg/m³
		lungo termine (cronico)	locale	56,50	mg/m³
l	per via inalatoria				no a /no 3
	per via inalatoria	acuto, di breve durata	locale	226,00	mg/m³
10			locale	226,00 71-36-3 200-751-6	
10	per via inalatoria	acuto, di breve durata  lungo termine (cronico)	sistemico	<b>71-36-3</b> <b>200-751-6</b> 1,562	mg/kg/giorno
10	per via inalatoria butan-1-olo	acuto, di breve durata		71-36-3 200-751-6	



Nr. prodotto: 0100242

		termine (cronico)	locale	155	mg/m³
	valori di riferimento PNEC			N 040 / 0	
	Denominazione della sostanza	1		No CAS / C	<u> </u>
	settore ambientale	Tipo		Valore	
	acetato-di-etile			141-78-6 205-500-4	
	Acqua	acqua dolce		0,24	mg/L
	Acqua	acqua marin	a	0,024	mg/L
	Acqua	acqua dolce	sedimenti	1,15	mg/kg peso a
	·	·			secco
	Acqua	acqua marin	a sedimenti	0,115	mg/kg peso a secco
	suolo	-		0,148	mg/kg peso a secco
	impianto di depurazione (STP)	-		650	mg/L
	intossicazione secondaria	-		0,2	g/kg
	riferito a: cibo	•			
	acetone			67-64-1 200-662-2	
	Acqua	acqua dolce		10,6	mg/L
_	Acqua		o intermittente	21	mg/L
	Acqua	acqua marin		1,06	mg/L
	Acqua	acqua mami		30,4	mg/kg
	Acqua	acqua doice		3,04	mg/kg
		acqua marin	a seumenu		
	suolo	-		29,5	mg/kg
	impianto di depurazione (STP) acetato di n-butile	-		100	mg/L
	acetato di n-butile			123-86-4 204-658-1	
	Acqua	acqua dolce		0,18	mg/L
	Acqua	acqua marin		0,018	mg/L
	Acqua	acqua dolce	sedimenti	0,981	mg/kg peso a secco
	Acqua	acqua marin	a sedimenti	0,098	mg/kg peso a secco
	suolo	-		0,09	mg/kg
	impianto di depurazione (STP)	-		35,6	mg/L
	Massa di reazione di xilolo e etilbenzene			- 905-588-0	
	Acqua	acqua dolce		0,327	mg/L
	Acqua	acqua marin	a	0,327	mg/L
	Acqua		o intermittente	0,327	mg/L
	Acqua	acqua dolce		12,46	mg/kg
	Acqua	acqua marin		12,46	mg/kg
	suolo	-	a coamona	2,31	mg/kg peso a secco
_	impianto di depurazione (STP)	-		6,58	mg/L
	etanolo			64-17-5 200-578-6	<del></del>
	Acqua	acqua dolce		0,96	mg/L
	Acqua	acqua marin	a	0,79	mg/L
	Acqua	acqua dolce		3,6	mg/kg peso a
	Acqua	acqua marin	a sedimenti	2,9	mg/L
	suolo	-		0,63	mg/kg peso a
	impianto di depurazione (STP)	-		580	mg/L
	intossicazione secondaria	-		0,38	g/kg
	riferito a: cibo			1 0,00	<i>⊡</i> e
	propan-2-olo			67-63-0 200-661-7	
	suolo	-		28	mg/kg
	impianto di depurazione (STP)	-		2251	mg/kg
	intossicazione secondaria	-		160	mg/kg
	riferito a: cibo	-		100	mg/kg
	toluene			108-88-3 203-625-9	
	Acqua	acqua dolce		0,68	mg/L
_	Acqua	acqua doice	<u> </u>	0,68	mg/L
	noqua	acqua mann	u	0,00	mg/∟



Nr. prodotto: 0100242

Acqua	Acqua rilascio intermittente	0,68	mg/L
Acqua	acqua dolce sedimenti	16,39	mg/kg
riferito a: peso a secco			
Acqua	acqua marina sedimenti	16,39	mg/kg
riferito a: peso a secco			
suolo	-	2,89	mg/kg
riferito a: peso a secco			
impianto di depurazione (STP)	-	13,61	mg/L
butan-1-olo		71-36-3	
		200-751-6	
Acqua	acqua dolce	0,082	mg/L
Acqua	acqua marina	0,008	mg/L
Acqua	Acqua rilascio intermittente	2,25	mg/L
Acqua	acqua dolce sedimenti	0,324	mg/kg peso a
			secco
Acqua	acqua marina sedimenti	0,032	mg/kg peso a
			secco
suolo	-	0,017	mg/kg peso a
			secco
impianto di depurazione (STP)	-	2476	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	
iquido	
Forma	
iquido	
Colore	
ncolore	
Odore	
caratteristico	



Nr. prodotto: 0100242

Valore di pH  Nessun dato disponibile					
I NASSIIN dato disponibile					
•					
Punto di ebollizione / Intervallo di ebollizione Valore	56	- 145	°C		
	] 30	- 145	U		
punto di fusione/punto di congelamento					
Nessun dato disponibile					
temperatura di decomposizione					
Nessun dato disponibile					
Punto di infiammabilità					
Valore	circa	-15	°C		
Temperatura di accensione					
Nessun dato disponibile					
Temperatura di autoaccensione					
Valore		240	°C		
Proprietà ossidanti					
Non applicabile					
Infiammabilità					
Non applicabile					
limite inferiore di esplosività					
Valore		0,7	Vol-%		
Limite superiore di esplosività					
Valore		19,2	Vol-%		
Pressione vapore					
Nessun dato disponibile					
densità di vapore relativa					
Nessun dato disponibile					
Densità relativa					
Nessun dato disponibile					
•					
Valore	circa	0,828	g/cm³		
Temperatura di riferimento	Circa	20	°C		
Solubilità in acqua Notazione	parzialmente m	niscibile			
Notazione	parziali lielite li	IISCIDIIC			
Solubilità					
Nessun dato disponibile					
Nessun dato disponibile  coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore	e logaritmico)				
Nessun dato disponibile  coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore N. Denominazione della sostanza	e logaritmico)	No. CAS		CE N.	
Nessun dato disponibile  coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore N. Denominazione della sostanza 1 acetato-di-etile	e logaritmico)	No. CAS 141-78-6	0.60	CE N. 205-500-4	
Nessun dato disponibile  coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore N. Denominazione della sostanza 1 acetato-di-etile log Pow	e logaritmico)		0,68 25	205-500-4	
Nessun dato disponibile  coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore N. Denominazione della sostanza 1 acetato-di-etile	e logaritmico)		0,68		
Nessun dato disponibile  coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore N. Denominazione della sostanza 1 acetato-di-etile log Pow Temperatura di riferimento				205-500-4	
Nessun dato disponibile  coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore N. Denominazione della sostanza  1 acetato-di-etile log Pow Temperatura di riferimento Fonte  2 acetone log Pow	ECHA	141-78-6		<b>205-500-4</b> °C	
Nessun dato disponibile  coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore N. Denominazione della sostanza  1 acetato-di-etile log Pow Temperatura di riferimento Fonte 2 acetone log Pow Metodo	ECHA QSAR	141-78-6	25	<b>205-500-4</b> °C	
Nessun dato disponibile  coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore N. Denominazione della sostanza  1 acetato-di-etile log Pow Temperatura di riferimento Fonte  2 acetone log Pow Metodo Fonte	ECHA	141-78-6 67-64-1	25	205-500-4 °C 200-662-2	
Nessun dato disponibile  coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore N. Denominazione della sostanza  1 acetato-di-etile log Pow Temperatura di riferimento Fonte  2 acetone log Pow Metodo Fonte  3 acetato di n-butile	ECHA QSAR	141-78-6	-0,23	<b>205-500-4</b> °C	
Nessun dato disponibile  coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore N. Denominazione della sostanza  1 acetato-di-etile log Pow Temperatura di riferimento Fonte  2 acetone log Pow Metodo Fonte  3 acetato di n-butile log Pow	ECHA QSAR	141-78-6 67-64-1	-0,23 2,3	205-500-4 °C 200-662-2	
Nessun dato disponibile  coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore N. Denominazione della sostanza  1 acetato-di-etile log Pow Temperatura di riferimento Fonte  2 acetone log Pow Metodo Fonte  3 acetato di n-butile log Pow Temperatura di riferimento Metodo Metodo	ECHA  QSAR ECHA  OECD 117	141-78-6 67-64-1	-0,23	205-500-4 °C 200-662-2 204-658-1	
Nessun dato disponibile  coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore N. Denominazione della sostanza  1 acetato-di-etile log Pow Temperatura di riferimento Fonte  2 acetone log Pow Metodo Fonte  3 acetato di n-butile log Pow Temperatura di riferimento Metodo Fonte Fonte	ECHA QSAR ECHA	141-78-6 67-64-1	-0,23 2,3	205-500-4  °C  200-662-2  204-658-1  °C	
Nessun dato disponibile  coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore N. Denominazione della sostanza 1 acetato-di-etile log Pow Temperatura di riferimento Fonte 2 acetone log Pow Metodo Fonte 3 acetato di n-butile log Pow Temperatura di riferimento Fonte 4 Massa di reazione di xilolo e etilbenzene	QSAR ECHA OECD 117 ECHA	141-78-6 67-64-1	-0,23 -0,23 2,3 25	205-500-4 °C 200-662-2 204-658-1	
Nessun dato disponibile  coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore N. Denominazione della sostanza 1 acetato-di-etile log Pow Temperatura di riferimento Fonte 2 acetone log Pow Metodo Fonte 3 acetato di n-butile log Pow Temperatura di riferimento Fonte 4 Massa di reazione di xilolo e etilbenzene log Pow	ECHA  QSAR ECHA  OECD 117	141-78-6 67-64-1	25 -0,23 2,3 25	205-500-4  °C  200-662-2  204-658-1  °C  905-588-0	
Nessun dato disponibile  coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore N. Denominazione della sostanza 1 acetato-di-etile log Pow Temperatura di riferimento Fonte 2 acetone log Pow Metodo Fonte 3 acetato di n-butile log Pow Temperatura di riferimento  Fonte 4 Massa di reazione di xilolo e etilbenzene log Pow Temperatura di riferimento	QSAR ECHA  OECD 117 ECHA  Circa	141-78-6 67-64-1	-0,23 -0,23 2,3 25	205-500-4  °C  200-662-2  204-658-1  °C	
Nessun dato disponibile  coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore N. Denominazione della sostanza  1 acetato-di-etile log Pow Temperatura di riferimento Fonte 2 acetone log Pow Metodo Fonte 3 acetato di n-butile log Pow Temperatura di riferimento Fonte 4 Massa di reazione di xilolo e etilbenzene log Pow	QSAR ECHA  OECD 117 ECHA  circa pH >= 5 - <= 8	141-78-6 67-64-1	25 -0,23 2,3 25	205-500-4  °C  200-662-2  204-658-1  °C  905-588-0	
Nessun dato disponibile  coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore N. Denominazione della sostanza  1 acetato-di-etile log Pow Temperatura di riferimento Fonte 2 acetone log Pow Metodo Fonte 3 acetato di n-butile log Pow Temperatura di riferimento  Metodo Fonte 4 Massa di reazione di xilolo e etilbenzene log Pow Temperatura di riferimento riferito a	QSAR ECHA  OECD 117 ECHA  Circa	141-78-6 67-64-1 123-86-4	25 -0,23 2,3 25	205-500-4  °C  200-662-2  204-658-1  °C  905-588-0  °C	
Nessun dato disponibile  coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore N. Denominazione della sostanza  1 acetato-di-etile log Pow Temperatura di riferimento Fonte 2 acetone log Pow Metodo Fonte 3 acetato di n-butile log Pow Temperatura di riferimento Metodo Fonte 4 Massa di reazione di xilolo e etilbenzene log Pow Temperatura di riferimento riferito a Metodo Fonte 5 etanolo	QSAR ECHA  OECD 117 ECHA  circa pH >= 5 - <= 8 OECD 117	141-78-6 67-64-1	25 -0,23 2,3 25 3,49 30	205-500-4  °C  200-662-2  204-658-1  °C  905-588-0	
Nessun dato disponibile  coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore N. Denominazione della sostanza  1 acetato-di-etile log Pow Temperatura di riferimento Fonte  2 acetone log Pow Metodo Fonte  3 acetato di n-butile log Pow Temperatura di riferimento Metodo Fonte  4 Massa di reazione di xilolo e etilbenzene log Pow Temperatura di riferimento forte  4 Massa di reazione di xilolo e etilbenzene log Pow Temperatura di riferimento riferito a Metodo Fonte  5 etanolo log Pow	QSAR ECHA  OECD 117 ECHA  circa pH >= 5 - <= 8 OECD 117	141-78-6 67-64-1 123-86-4	25 -0,23 2,3 25 3,49 30	205-500-4  °C  200-662-2  204-658-1  °C  905-588-0  °C	
Nessun dato disponibile  coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore N. Denominazione della sostanza  1 acetato-di-etile log Pow Temperatura di riferimento Fonte 2 acetone log Pow Metodo Fonte 3 acetato di n-butile log Pow Temperatura di riferimento Metodo Fonte 4 Massa di reazione di xilolo e etilbenzene log Pow Temperatura di riferimento riferito a Metodo Fonte 5 etanolo	QSAR ECHA  OECD 117 ECHA  circa pH >= 5 - <= 8 OECD 117	141-78-6 67-64-1 123-86-4	25 -0,23 2,3 25 3,49 30	205-500-4  °C  200-662-2  204-658-1  °C  905-588-0  °C	



Nr. prodotto: 0100242

Metodo Fonte	OECD 107 ECHA				
6 propan-2-olo		67-63-0		200-661-7	
log Pow			0,05		
Temperatura di riferimento			25	°C	
Fonte	ECHA				
7 toluene		108-88-3		203-625-9	
log Pow			2,73		
Temperatura di riferimento			20	°C	
Fonte	ECHA				
viscosità cinematica					
Valore	<	20,5	mm²/s		
Temperatura di riferimento		40	°C		
Tipo	cinematica				

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

•					
Tossicità orale acuta (risultato del calcolo ATE della miscela)					
Nome del prodotto					
einzA Nitroverdünnung	einzA Nitroverdünnung				
	Il risultato ottenuto con il metodo di calcolo di cui nel Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP), Allegato I, Parte 3, Paragrapho 3.1, Punto 3.1.3.6. è al di fuori dei valori che implicano una classificazione / etichettatura da miscela come da tabella 3.1.1 (STA orale > 2000 mg/kg).				

Toss	icità orale acuta				
N.	Denominazione della sostanza		No. CAS		CE N.
1	acetato-di-etile		141-78-6		205-500-4
DL50		>	Ę	5600	mg/kg di peso corporeo
Spec	ie	ratto			
Fonte	e	ECHA			
2	acetone		67-64-1		200-662-2
DL50			Ę	5800	mg/kg di peso
					corporeo
Spec	ie	ratto			
Fonte	e	ECHA			
Valut	azione / Classificazione	Basandosi sui da	ati disponibili i crite	eri di classific	azione non sono soddisfatti.
3	acetato di n-butile		123-86-4		204-658-1



Nr. prodotto: 0100242

DL50		10760	mg/kg di peso corporeo
Specie	ratto		
Metodo	OECD 423		
Fonte	ECHA		
4 Massa di reazione di xilolo e etilbenzene	-		905-588-0
DL50		3523	mg/kg di peso corporeo
Specie	ratto		•
Metodo	EU Method B.1		
Fonte	ECHA		
Valutazione / Classificazione	Basandosi sui dati disp	onibili i criteri di classific	azione non sono soddisfatti.
5 etanolo	64-17-	5	200-578-6
DL50		10470	mg/kg di peso corporeo
Specie	ratto		
riferito a	95% di etanolo in acqu	a	
Metodo	OECD 401		
Fonte	ECHA		
Valutazione / Classificazione	Basandosi sui dati disp	onibili i criteri di classific	azione non sono soddisfatti.
6 propan-2-olo	67-63-0		200-661-7
DL50		5840	mg/kg di peso corporeo
Specie	ratto		·
Metodo	OECD 401		
Fonte	ECHA		
Valutazione / Classificazione	Basandosi sui dati disp	onibili i criteri di classific	azione non sono soddisfatti.
7 toluene	108-88	•	203-625-9
DL50		5580	mg/kg di peso corporeo
Specie	ratto		
Metodo	OECD 423		
Fonte	ECHA		

1 onto	20177				
Tossicità dermale acuta (risultato del calcolo ATE della miscela)					
Nome del prodotto					
einzA Nitroverdünnung					
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 cutanea > 2000 mg/kg).				

		•	`		
Toss	sicità dermale acuta				
N.	Denominazione della sostanza		No. CAS		CE N.
1	acetato-di-etile		141-78-6		205-500-4
DL50	0	>		20000	mg/kg di peso
					corporeo
Spec		coniglio			
Font	e	ECHA			
2	acetone		67-64-1		200-662-2
DL50	0	>		15800	mg/kg di peso
					corporeo
Spec		coniglio			
Font	-	ECHA			
	tazione / Classificazione	Basandosi su		i criteri di classi	ficazione non sono soddisfatti.
3	acetato di n-butile		123-86-4		204-658-1
DL50	0	>		14112	mg/kg di peso corporeo
Spec	cie	coniglio			
Meto	odo	OECD 402			
Font	e	ECHA			
4	toluene		108-88-3		203-625-9
DL50	0	>		5000	mg/kg di peso
					corporeo
Spec	cie	coniglio			
Font	e	ECHA			
5	butan-1-olo		71-36-3		200-751-6
DL50	0	circa		3430	mg/kg di peso
					corporeo
Spec		coniglio			
Meto	odo	OECD 402			



Nr. prodotto: 0100242

Fonte	ECHA			
Tossicità inalatoria acuta (risultato del calcolo ATE della miscela)  Nome del prodotto				
einzA Nitroverdünnung				
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).			

		(vapori), > 5 mg	g/l (polveri/nebbie	).	
Toss	icità inalatoria acuta				
N.	Denominazione della sostanza		No. CAS		CE N.
1	acetone		67-64-1		200-662-2
CL50				76	mg/l
	ta esposizione			4	h
	di aggregazione	Vapore			
Spec		ratto			
Fonte	e azione / Classificazione	ECHA Basandasi sui s	dati dianonihili i or	itori di algonific	ozione non cono coddictatti
<b>2</b>	etanolo	basandosi sui d	64-17-5	iteri di ciassilic	cazione non sono soddisfatti.
CL50			04-17-5	124,7	mg/l
	ta esposizione			4	h
	o di aggregazione	Vapore		-	"
Spec		ratto			
Meto		OECD 403			
Fonte	e	ECHA			
Valut	azione / Classificazione	Basandosi sui d	dati disponibili i cr	iteri di classific	cazione non sono soddisfatti.
3	Idrocarburi, C7, n-alcani, isoalcani, ciclici		-		927-510-4
CL50		>		23,3	mg/l
	ta esposizione			4	h
	o di aggregazione	Vapore			
Spec		ratto			
Meto		OECD 403			
Fonte		ECHA	67-63-0		200 204 7
4 CL50	propan-2-olo	>	67-63-0	10000	200-661-7
	ta esposizione			6	ppmV h
	o di aggregazione	Vapore		U	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Spec		ratto			
Meto		OECD 403			
Fonte	е	ECHA			
Valut	azione / Classificazione	Basandosi sui d	dati disponibili i cr	iteri di classific	cazione non sono soddisfatti.
5	toluene		108-88-3		203-625-9
CL50		>		20	mg/l
	ta esposizione			4	h
	di aggregazione	Vapore			
Spec		ratto			
Meto		OECD 403			
Fonte	e butan-1-olo	ECHA	71-36-3		200-751-6
CL50		>	11-30-3	17,76	
	ta esposizione			4	mg/l h
	o di aggregazione	Polvere/Nebbia	1	7	
Spec		ratto	•		
Meto		OECD 403			
Fonte		ECHA			

1 OH	<b>C</b>	LOUIA	
Cori	osione/irritazione cutanea		
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS	CE N.
1	acetato-di-etile	141-78-6	205-500-4
Spec	cie	coniglio	
Meto	odo	OECD 404	
Font	e	ECHA	
Osse	ervazioni	debolmente irritante	
Valu	tazione / Classificazione	Basandosi sui dati disponibili i criteri	di classificazione non sono soddisfatti.
2	acetone	67-64-1	200-662-2
Spec	cie	porcellino d'India	
Font	e	ECHA	
Osservazioni		non irritante	
Valu	tazione / Classificazione	Basandosi sui dati disponibili i criteri	di classificazione non sono soddisfatti.



Nr. prodotto: 0100242

3 a	cetato di n-butile		123-86-4	204-658-1
Specie		Lagnielia	123-00-4	204-636-1
		coniglio OECD 404		
Metodo	J			
Fonte		ECHA		
Osserv		non irritante	A4 4= =	000 550 0
	etanolo		64-17-5	200-578-6
Specie		coniglio		
Metodo	)	OECD 404		
Fonte		ECHA		
Osserv		non irritante		
	zione / Classificazione	Basandosi sui	dati disponibili i criteri	di classificazione non sono soddisfatti.
	drocarburi, C7, n-alcani, isoalcani, ciclici		•	927-510-4
Specie		coniglio		
riferito a	a	CAS 64741-66	S-8	
Metodo		OECD 404		
Fonte		ECHA		
Osserv	razioni	Irritante		
6 p	propan-2-olo		67-63-0	200-661-7
Specie		coniglio		
Fonte		ECHA		
Osserv	razioni	non irritante		
_	zione / Classificazione		dati disponibili i criteri	di classificazione non sono soddisfatti.
	oluene		108-88-3	203-625-9
	esposizione		4	h
Specie		coniglio	4	U
Metodo		OECD 404		
Fonte	,	ECHA		
Osserva	vazioni	irritante		
	outan-1-olo	IIIIanie	71-36-3	200-751-6
		L a suit suit a	/1-30-3	200-751-6
Specie		coniglio		
Fonte		ECHA		
Osserv	/azioni	irritante		
Lesion	i oculari gravi/irritazioni oculari gravi			
	Denominazione della sostanza		No. CAS	CE N.
	cetato-di-etile		141-78-6	205-500-4
Specie		coniglio	141 70 0	200 000 +
Metodo		OECD 405		
Fonte	,	ECHA		
Osserva	razioni	debolmente ir	ritanto	
	icetone	debolifiefile	67-64-1	200-662-2
		india	07-04-1	200-662-2
Specie		coniglio OECD 405		
Metodo	J			
Fonte		ECHA		
Osserv		irritante	d_4: diib:li : _uit_ui	
Osserva Valutaz	zione / Classificazione	irritante		di classificazione sono soddisfatti.
Osserva Valutaz 3 a	zione / Classificazione acetato di n-butile	irritante Basandosi sui	dati disponibili i criteri 123-86-4	di classificazione sono soddisfatti. 204-658-1
Osserva Valutaz 3 a Specie	zione / Classificazione ncetato di n-butile	irritante Basandosi sui		
Osserva Valutaz 3 a Specie Metodo	zione / Classificazione ncetato di n-butile	irritante Basandosi sui coniglio OECD 405		
Osserva Valutaz  3 a Specie Metodo Fonte	zione / Classificazione icetato di n-butile	irritante Basandosi sui coniglio OECD 405 ECHA		
Osserva Valutaz  3 a Specie Metodo Fonte Osserva	zione / Classificazione icetato di n-butile	irritante Basandosi sui coniglio OECD 405	123-86-4	204-658-1
Osserva Valutaz 3 a Specie Metodo Fonte Osserva 4 e	zione / Classificazione licetato di n-butile  vazioni vatanolo	irritante Basandosi sui  coniglio OECD 405 ECHA non irritante		
Osservi Valutaz  3 a Specie Metodo Fonte Osservi 4 e Specie	zione / Classificazione icetato di n-butile  vazioni etanolo	coniglio OECD 405 ECHA non irritante  coniglio	123-86-4	204-658-1
Osservi Valutaz 3 a Specie Metodo Fonte Osservi 4 e Specie Metodo	zione / Classificazione icetato di n-butile  vazioni etanolo	coniglio OECD 405 ECHA non irritante  coniglio OECD 405	123-86-4	204-658-1
Osservi Valutaz 3 a Specie Metodo Fonte Osservi 4 e Specie Metodo Fonte	zione / Classificazione icetato di n-butile  vazioni etanolo	coniglio OECD 405 ECHA non irritante  coniglio OECD 405 ECHA non Erritante	123-86-4	204-658-1
Osservivalutaz 3 a Specie Metodo Fonte Osservi 4 e Specie Metodo Fonte Osservi Osservi	zione / Classificazione icetato di n-butile  zazioni etanolo zazioni	irritante Basandosi sui  coniglio OECD 405 ECHA non irritante  coniglio OECD 405 ECHA irritante	123-86-4	204-658-1
Osserv: Valutaz 3 a Specie Metodo Fonte Osserv: 4 e Specie Metodo Fonte Osserv: Valutaz	cione / Classificazione cetato di n-butile cetato d	irritante Basandosi sui  coniglio OECD 405 ECHA non irritante  coniglio OECD 405 ECHA irritante	123-86-4	204-658-1  200-578-6  di classificazione sono soddisfatti.
Osserv: Valutaz 3 a Specie Metodo Fonte Osserv: 4 e Specie Metodo Fonte Osserv: Valutaz	zione / Classificazione icetato di n-butile  zazioni etanolo zazioni	irritante Basandosi sui  coniglio OECD 405 ECHA non irritante  coniglio OECD 405 ECHA irritante	123-86-4	204-658-1
Osserv: Valutaz 3 a Specie Metodo Fonte Osserv: 4 e Specie Metodo Fonte Osserv: Valutaz	cione / Classificazione cetato di n-butile cazioni cazioni cazioni cazioni cazioni cazioni cazioni cazioni / Classificazione drocarburi, C7, n-alcani, isoalcani, ciclici	irritante Basandosi sui  coniglio OECD 405 ECHA non irritante  coniglio OECD 405 ECHA irritante Basandosi sui	123-86-4	204-658-1  200-578-6  di classificazione sono soddisfatti.
Osserv: Valutaz 3 a Specie Metodo Fonte Osserv: 4 e Specie Metodo Fonte Osserv: Valutaz 5 ltd	cione / Classificazione licetato di n-butile  razioni razioni razioni razioni ricione / Classificazione drocarburi, C7, n-alcani, isoalcani, ciclici	irritante Basandosi sui  coniglio OECD 405 ECHA non irritante  coniglio OECD 405 ECHA irritante	123-86-4 64-17-5 dati disponibili i criteri	204-658-1  200-578-6  di classificazione sono soddisfatti.
Osserv: Valutaz 3 a Specie Metodo Fonte Osserv: 4 e Specie Metodo Fonte Osserv: Valutaz 5 lt Specie Specie Specie Osserv:	cione / Classificazione licetato di n-butile  razioni razioni razioni razioni ricione / Classificazione drocarburi, C7, n-alcani, isoalcani, ciclici a	irritante Basandosi sui  coniglio OECD 405 ECHA non irritante  coniglio OECD 405 ECHA irritante Basandosi sui  coniglio	dati disponibili i criteri	204-658-1  200-578-6  di classificazione sono soddisfatti.
Osserv: Valutaz 3 a Specie Metodo Fonte Osserv: 4 e Specie Metodo Fonte Osserv: Valutaz 5 It Specie riferito a	cione / Classificazione licetato di n-butile  razioni razioni razioni razioni ricione / Classificazione drocarburi, C7, n-alcani, isoalcani, ciclici a	irritante Basandosi sui  coniglio OECD 405 ECHA non irritante  coniglio OECD 405 ECHA irritante Basandosi sui  coniglio CAS 64741-66	dati disponibili i criteri	204-658-1  200-578-6  di classificazione sono soddisfatti.
Osserv. Valutaz 3 a Specie Metodo Fonte Osserv. 4 e Specie Metodo Fonte Osserv. Valutazz 5 lt Specie riferito a Metodo Fonte	ricione / Classificazione licetato di n-butile  razioni razioni razioni ricione / Classificazione drocarburi, C7, n-alcani, isoalcani, ciclici a	irritante Basandosi sui  coniglio OECD 405 ECHA non irritante  coniglio OECD 405 ECHA irritante Basandosi sui  coniglio CAS 64741-66 EPA OPPTS 8 ECHA	dati disponibili i criteri	204-658-1  200-578-6  di classificazione sono soddisfatti.
Osserv. Valutaz 3 a Specie Metodo Fonte Osserv. 4 e Specie Metodo Fonte Osserv. Valutazz 5 lt Specie riferito a Metodo Fonte Osserv.	recione / Classificazione recetato di n-butile rezioni recione / Classificazione recetato di n-butile recetato di	irritante Basandosi sui  coniglio OECD 405 ECHA non irritante  coniglio OECD 405 ECHA irritante Basandosi sui  coniglio CAS 64741-66 EPA OPPTS 8	123-86-4  64-17-5  dati disponibili i criteri - 3-8 70.2400	200-578-6  di classificazione sono soddisfatti. 927-510-4
Osserv: Valutaz  3 a Specie Metodo Fonte Osserv: 4 e Specie Metodo Fonte Osserv: Valutazz 5 lt Specie riferito a Metodo Fonte Osserv: 6 p	recione / Classificazione recetato di n-butile  razioni retanolo  razioni recione / Classificazione drocarburi, C7, n-alcani, isoalcani, ciclici a recione / copan-2-olo	irritante Basandosi sui  coniglio OECD 405 ECHA non irritante  coniglio OECD 405 ECHA irritante Basandosi sui  coniglio CAS 64741-66 EPA OPPTS 8 ECHA non irritante	dati disponibili i criteri	204-658-1  200-578-6  di classificazione sono soddisfatti.
Osserv: Valutaz  3 a Specie Metodo Fonte Osserv: 4 e Specie Metodo Fonte Osserv: Valutaz  5 lt Specie riferito a Metodo Fonte Osserv: Osserv: Specie Specie osserv: Specie Specie Specie Specie Specie Specie Specie Osserv:	ricione / Classificazione licetato di n-butile  razioni razioni razioni ricione / Classificazione drocarburi, C7, n-alcani, isoalcani, ciclici a razioni razioni	irritante Basandosi sui  coniglio OECD 405 ECHA non irritante  coniglio OECD 405 ECHA irritante Basandosi sui  coniglio CAS 64741-66 EPA OPPTS 8 ECHA non irritante  coniglio CAS coniglio	123-86-4  64-17-5  dati disponibili i criteri - 3-8 70.2400	200-578-6  di classificazione sono soddisfatti. 927-510-4
Osserv: Valutaz  3 a Specie Metodo Fonte Osserv: 4 e Specie Metodo Fonte Osserv: Valutaz 5 lt Specie riferito a Metodo Fonte Osserv: Osserv: Specie riferito a Metodo Fonte Osserv: Specie Metodo Fonte Osserv: Hetodo	ricione / Classificazione licetato di n-butile  razioni razioni razioni ricione / Classificazione drocarburi, C7, n-alcani, isoalcani, ciclici a razioni razioni	irritante Basandosi sui  coniglio OECD 405 ECHA non irritante  coniglio OECD 405 ECHA irritante Basandosi sui  coniglio CAS 64741-66 EPA OPPTS 8 ECHA non irritante  coniglio CAS 64741-66 CAS 64741-66 CEPA OPPTS 8 CONIGNI	123-86-4  64-17-5  dati disponibili i criteri - 3-8 70.2400	200-578-6  di classificazione sono soddisfatti. 927-510-4
Osserv: Valutaz  3 a Specie Metodo Fonte Osserv: 4 e Specie Metodo Fonte Osserv: Valutaz  5 lt Specie riferito a Metodo Fonte Osserv: 6 p Specie Metodo Fonte Osserv:	recione / Classificazione recetato di n-butile  rezioni retanolo  rezioni recione / Classificazione drocarburi, C7, n-alcani, isoalcani, ciclici a recioni recioni	irritante Basandosi sui  coniglio OECD 405 ECHA non irritante  coniglio OECD 405 ECHA irritante Basandosi sui  coniglio CAS 64741-66 EPA OPPTS 8 ECHA non irritante  coniglio CAS 64741-66 CAS 64741-66 CEPA OPPTS 8 ECHA CONIGIIO CONIGIIO CONIGIIO CONIGIIO CECD 405 ECHA	123-86-4  64-17-5  dati disponibili i criteri - 3-8 70.2400	200-578-6  di classificazione sono soddisfatti. 927-510-4
Osservi Valutaz  3 a Specie Metodo Fonte Osservi 4 e Specie Metodo Fonte Osservi Valutaz 5 lt Specie riferito a Metodo Fonte Osservi 6 p Specie Metodo Fonte Osservi 6 p Specie Metodo Fonte Osservi Osservi Osservi Osservi	recione / Classificazione recetato di n-butile  rezioni retanolo  rezioni recione / Classificazione	irritante Basandosi sui  coniglio OECD 405 ECHA non irritante  coniglio OECD 405 ECHA irritante Basandosi sui  coniglio CAS 64741-66 EPA OPPTS 8 ECHA non irritante  coniglio OECD 405 ECHA irritante	123-86-4  64-17-5  dati disponibili i criteri -  5-8 70.2400  67-63-0	200-578-6  di classificazione sono soddisfatti. 927-510-4  200-661-7
Osserv: Valutaz  3 a Specie Metodo Fonte Osserv: 4 e Specie Metodo Fonte Osserv: Valutaz 5 lt Specie riferito a Metodo Fonte Osserv: 6 p Specie Osserv: Osserv: Cosserv: Cosse	recione / Classificazione recetato di n-butile  rezioni retanolo  rezioni recione / Classificazione drocarburi, C7, n-alcani, isoalcani, ciclici a recioni recioni	irritante Basandosi sui  coniglio OECD 405 ECHA non irritante  coniglio OECD 405 ECHA irritante Basandosi sui  coniglio CAS 64741-66 EPA OPPTS 8 ECHA non irritante  coniglio OECD 405 ECHA irritante	123-86-4  64-17-5  dati disponibili i criteri -  5-8 70.2400  67-63-0	200-578-6  di classificazione sono soddisfatti. 927-510-4



Nr. prodotto: 0100242

conialio
OECD 405
ECHA
fortemente irritante

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea				
N. Denominazione della sostanza	No. CAS CE N.			
1 acetato-di-etile	141-78-6 205-500-4			
Modalità di assunzione	Pelle			
Specie	porcellino d'India			
Metodo	OECD 406			
Fonte	ECHA			
Osservazioni	non sensibilizzante			
2 acetone	67-64-1 200-662-2			
Modalità di assunzione	Pelle			
Specie	porcellino d'India			
Fonte	ECHA			
Osservazioni	non sensibilizzante			
Valutazione / Classificazione	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.			
3 etanolo	64-17-5 200-578-6			
Modalità di assunzione	vie respiratorie			
Fonte	ECHA			
Osservazioni	non sensibilizzante			
Valutazione / Classificazione	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.			
Modalità di assunzione	Pelle			
Specie	topo			
Fonte	ECHA			
Osservazioni	non sensibilizzante			
Valutazione / Classificazione	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.			
4 Idrocarburi, C7, n-alcani, isoalcani, ciclici	- 927-510-4			
Modalità di assunzione	Pelle			
Specie	porcellino d'India			
Metodo	OECD 406			
Fonte	ECHA			
Osservazioni	non sensibilizzante			
5 propan-2-olo	67-63-0 200-661-7			
Modalità di assunzione	Pelle			
Specie	porcellino d'India			
Metodo	OECD 406			
Fonte	ECHA			
Osservazioni	non sensibilizzante			
Valutazione / Classificazione	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.			
6 butan-1-olo	71-36-3 200-751-6			
Modalità di assunzione	Pelle			
Valutazione / Classificazione	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.			

	l l			
Mutagenicità sulle cellule germinali				
N. Denominazione della sostanza	No. CAS	CE N.		
1 acetone	67-64-1	200-662-2		
Tipologia di indagine	studio di mutazioni geniche in vitro nei batteri			
Specie	Salmonella typhimurium			
Metodo	OECD 471			
Fonte	ECHA			
Valutazione / Classificazione	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classi	ficazione non sono soddisfatti.		
Tipologia di indagine	In vitro Mammalian Chromosomal Aberration	Test		
Specie	Chinese hamster Ovary (CHO)			
Metodo	OECD 473			
Fonte	ECHA			
Valutazione / Classificazione	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.			
Tipologia di indagine	studio di mutazione genica in vitro su cellule di mammifero			
Specie	Cellule linfoidi (topo)			
Metodo	OECD 476			
Fonte	ECHA			
Valutazione / Classificazione	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.			
2 acetato di n-butile	123-86-4	204-658-1		
Fonte	ECHA			
Valutazione / Classificazione	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.			
3 Massa di reazione di xilolo e etilbenzene	-	905-588-0		
Specie	Chinese hamster Ovary (CHO)	·		
Metodo	EU Method B.10			
Fonte	ECHA			



Nr. prodotto: 0100242

Valutazione / Classificazione	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
4 etanolo	64-17-5 200-578-6
Tipologia di indagine	studio di mutazioni geniche in vitro nei batteri
Specie	Salmonella typhimurium
Metodo	OECD 471
Fonte	ECHA
Valutazione / Classificazione	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
Tipologia di indagine	studio di mutazione genica in vitro su cellule di mammifero
Specie	Cellule di linfoma di topo
Metodo	OECD 476
Fonte	ECHA
Valutazione / Classificazione	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
Tipologia di indagine	Genotossicità in vivo
Specie	topo
Metodo	OECD 478
Fonte	ECHA
Valutazione / Classificazione	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
5 propan-2-olo	67-63-0 200-661-7
Fonte	ECHA
Valutazione / Classificazione	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
6 toluene	108-88-3 203-625-9
Fonte	ECHA
Valutazione / Classificazione	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
7 butan-1-olo	71-36-3 200-751-6
Fonte	ECHA
Valutazione / Classificazione	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

valut	valutazione / Classificazione   Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddistatti.				
Toss	icità di riproduzione				
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS CE N.			
1	acetone	67-64-1 200-662-2			
Moda	ılità di assunzione	per via inalatoria			
NOA	EC	2200 ppm			
Tipol	ogia di indagine	Studio di tossicità sullo sviluppo prenatale			
Spec		ratto			
Meto	<del>-</del> -	OECD 414			
Fonte		ECHA			
	azione / Classificazione	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.			
2	acetato di n-butile	123-86-4 204-658-1			
Fonte		ECHA			
Valut	azione / Classificazione	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.			
3	etanolo	64-17-5 200-578-6			
Moda	ılità di assunzione	per via orale			
NOA	EL				
Tipol	ogia di indagine	studio sulla riproduzione, condotto su due generazioni			
Spec		topo			
Meto	==	OECD 416			
Fonte		ECHA			
	azione / Classificazione	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.			
Moda	ılità di assunzione	per via inalatoria			
NOA	<del></del>	>= 20000 ppm			
	ogia di indagine	Studio di tossicità sullo sviluppo prenatale			
Spec		ratto			
Meto	<del>-</del> -	OECD 414			
Fonte		ECHA			
	azione / Classificazione	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.			
4	propan-2-olo	67-63-0 200-661-7			
	ılità di assunzione	per via orale			
NOA		1000 mg/kg bw/d			
	ogia di indagine	Studio di tossicita' riproduttiva in due generazioni			
Spec		ratto (maschio/femmina)			
Meto	==	OECD 416			
Fonte		ECHA			
	azione / Classificazione	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.			
5	butan-1-olo	71-36-3 200-751-6			
Fonte		ECHA			
Valut	azione / Classificazione	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.			

Cano	Cancerogenicità				
N.	N. Denominazione della sostanza No. CAS CE N.				
1	acetone	67-64-1	200-662-2		
Moda	alità di assunzione	per via cutanea			



Nr. prodotto: 0100242

Tipologia di indagine		Studio di tossicità		
Specie		topo		
Font	te	ECHA		
Valu	tazione / Classificazione	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.		
2	Massa di reazione di xilolo e etilbenzene	- 905-588-0		
Spe	cie	ratto (maschio/femmina)		
Meto	odo	EU Method B.32		
Font	te	ECHA		
Valu	tazione / Classificazione	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.		
3	etanolo	64-17-5 200-578-6		
Font	te	ECHA		
Valu	tazione / Classificazione	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.		
4	propan-2-olo	67-63-0 200-661-7		
Mod	lalità di assunzione	per via inalatoria		
NOE	L	5000 ppm		
Spe	cie	ratto (maschio/femmina)		
Meto	odo	OECD 451		
Font	te.	ECHA		

N.	Denominazione della sostanza	No. CAS	CE N.		
1	acetato-di-etile	141-78-6	205-500-4		
Mod	alità di assunzione	per via inalatoria			
NOE	C C	3	50 ppm		
Spe	cie	ratto			
Fonte		ECHA			
Effetti		Può provocare sonnolenza o vertig	Può provocare sonnolenza o vertigini.		
Valutazione / Classificazione		Basandosi sui dati disponibili i crite	ri di classificazione sono soddisfatti.		
2	toluene	108-88-3	203-625-9		
Spe	cie	l'uomo			
Valutazione / Classificazione Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione sono soddisfatti.					

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta				
N. Denominazione della sostanza	No. CAS	CE N.		
1 acetone	67-64-1	200-662-2		
Modalità di assunzione	per via orale			
NOAEL	1000	0 ppm		
Specie	ratto			
Metodo	OECD 408			
Fonte	ECHA			
Valutazione / Classificazione	Basandosi sui dati disponibili i criteri di	classificazione non sono soddisfatti.		
Modalità di assunzione	per via inalatoria			
NOAEC	1900	0 ppm		
Specie	ratto			
Fonte	ECHA			
Valutazione / Classificazione	Basandosi sui dati disponibili i criteri di			
2 acetato di n-butile	123-86-4	204-658-1		
Modalità di assunzione	per via inalatoria			
NOAEC	500	ppm		
Durata esposizione	90	giorno / giorni		
Specie	ratto			
Metodo	EPA OTS 798.2450			
Fonte	ECHA	ala a del a martina del anticolo del anticol		
Valutazione / Classificazione	Basandosi sui dati disponibili i criteri di			
3 etanolo	64-17-5	200-578-6		
Modalità di assunzione	per via orale	settimane		
Durata esposizione		setumane		
Specie Organi bersaglio	ratto reni			
Metodo	OECD 408			
Fonte	ECHA			
Valutazione / Classificazione	Basandosi sui dati disponibili i criteri di	classificazione non sono soddisfatti		
4 propan-2-olo	67-63-0	200-661-7		
Modalità di assunzione	per via inalatoria	200 001 7		
NOAEC	1250	0 mg/m³		
Specie	ratto	- mg/m		
Metodo	OECD 451			
Fonte	ECHA			
Valutazione / Classificazione	Basandosi sui dati disponibili i criteri di	classificazione non sono soddisfatti.		
5 toluene	108-88-3	203-625-9		



Nr. prodotto: 0100242

Modalità di assunzione	per via inalatoria
Organi bersaglio	sistema nervoso centrale
Valutazione / Classificazione	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione sono soddisfatti.

# 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. CA	NS .	CE N.		
1	acetato-di-etile	141-78	3-6	205-500-4		
CL50			220	mg/l		
Dura	ta esposizione		96	h		
Spec	zie	Pimephales promelas				
Font	e	ECHA				
2	acetone	67-64-		200-662-2		
CL50			5540	mg/l		
	ta esposizione		96	h		
Spec		Oncorhynchus mykiss				
Font	=	ECHA				
	azione / Classificazione			cazione non sono soddisfatti.		
3	acetato di n-butile	123-86		204-658-1		
CL50			18	mg/l		
	ta esposizione		96	h		
Spec		Pimephales promelas				
Meto		OECD 203				
Font	=	ECHA				
	azione / Classificazione			cazione non sono soddisfatti.		
4	etanolo	64-17-		200-578-6		
CL50			14200	mg/l		
	ta esposizione		96	h		
Spec		Pimephales promelas				
Meto		EPA				
Font	=	ECHA				
5	Idrocarburi, C7, n-alcani, isoalcani, ciclici	-		927-510-4		
LL50		>	13,4	mg/l		
	ta esposizione		96	h		
Spec		Oncorhynchus mykiss				
Meto		OECD 203				
Font		ECHA	•			
6	propan-2-olo	67-63-	-	200-661-7		
CL50			9640	mg/l		
	ta esposizione	Diamento de como de	96	h		
Spec		Pimephales promelas				
Meto		OECD 203				
Font		ECHA	•	000 000 0		
7	toluene	108-88		203-625-9		
CL50			5,5	mg/l		
	ta esposizione		96	h		
Spec		Oncorhynchus kisutch				
Font		ECHA		000 == 1 0		
8	butan-1-olo	71-36-3	3	200-751-6		



Nr. prodotto: 0100242

Versione attuale: 5.0.0, redatto il: 11.09.2024 Versione sostituita: 4.0.0, redatto il : 21.04.2021 Regione: CH

CL50 Durata esposizione		1376 96	mg/l h
Specie Metodo	Pimephales promelas		
Fonte	OECD 203 ECHA		
Tossictà pesci (cronica)	·		

Nessun dato disponibile						
OF N						
CE N.						
205-500-4						
090 mg/l						
4 h						
200-662-2						
800 mg/l						
8 h						
i di classificazione non sono soddisfatti.						
204-658-1						
4 mg/l						
8 h						
i di classificazione non sono soddisfatti.						
200-578-6						
012 mg/l						
8 h						
2 2 2						

FOILE	<del>5</del>	ECHA		
5	toluene	108-88-3		203-625-9
CE50	)		3,78	mg/l
Dura	ta esposizione		48	h
Spec	ie	Ceriodaphnia dubia		
Fonte	e	ECHA		
6	butan-1-olo	71-36-3		200-751-6
CE50	)		1328	mg/l
Dura	ta esposizione		48	h
Spec	rie .	Daphnia magna		
Meto	do	OECD 202		
Fonte	e	ECHA		

		,		
Tos	sicità dafnia (cronica)			
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS		CE N.
1	acetato-di-etile	141-78-6		205-500-4
NOE	EC .		2,4	mg/l
Spe		Daphnia magna OECD 211		
2	acetato di n-butile	123-86-4		204-658-1
NOE	EC .		23	mg/l
Dura	ata esposizione		21	giorno / giorni
Spe	cie	Daphnia magna		•
rifer	ito a	CAS 110-19-0		
Met	odo	OECD 211		
Fon		ECHA		
Valu	tazione / Classificazione	Basandosi sui dati disponib	ili i criteri di class	sificazione non sono soddisfatti.
3	etanolo	64-17-5		200-578-6
NOE	<b>≣C</b>		9,6	mg/l
Dura	ata esposizione		9	giorno / giorni
Spe		Daphnia magna		
Fon		ECHA		
4	butan-1-olo	71-36-3		200-751-6
NOE	<b>≣C</b>		4,1	mg/l
Dura	ata esposizione		21	giorno / giorni
Spe		Daphnia magna		
Met		OECD 211		
Fon	te	ECHA		



Nr. prodotto: 0100242

Toss	icità sulle alghe (acuta)			
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS		CE N.
1	acetato di n-butile	123-86-4		204-658-1
CE50			397	mg/l
Dura	ta esposizione		72	h
Spec	ie	Selenastrum capricornutum		
Meto	do	OECD 201		
Fonte	9	ECHA		
2	etanolo	64-17-5		200-578-6
CE50			275	mg/l
Dura	ta esposizione		72	h
Spec	ie	Chlorella vulgaris		
Meto	do	OECD 201		
Fonte	e	ECHA		
3	butan-1-olo	71-36-3		200-751-6
CE50			225	mg/l
Dura	ta esposizione		72	h
Spec	ie	Pseudokirchneriella subcapitata		
Meto	do	OECD 201		
Fonte	e	ECHA		

Toss	Tossicità sulle alghe (cronica)							
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS		CE N.				
1	acetato-di-etile	141-78-6		205-500-4				
NOE	C	>	100	mg/l				
Spec	ie	Desmodesmus subspicatus						
Meto	do	OECD 201						
Fonte	e	ECHA						
2	acetato di n-butile	123-86-4		204-658-1				
NOE	C		196	mg/l				
Dura	ta esposizione		72	h				
Spec	ie	Raphidocelis subcapitata						
Meto	do	OECD 201						
Fonte	e	ECHA						
3	butan-1-olo	71-36-3		200-751-6				
NOE	C		129	mg/l				
Spec	ie	Raphidocelis subcapitata		-				
Meto	do	OECD 201						
Fonte	e	ECHA						

Toss	Tossicità per i batteri					
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS		CE N.		
1	acetato di n-butile	123-86-4		204-658-1		
CI50			356	mg/l		
Dura	ta esposizione		40	h		
Spec	ie	Tetrahymena pyriformis (Protoz	zoen)			
Fonte	e	ECHA				
2	butan-1-olo	71-36-3		200-751-6		
CE50			4390	mg/l		
Dura	ta esposizione		17	h		
Spec	ie	Pseudomonas putida				
Meto	do	DIN 38412				
Fonte	e	ECHA				

12.2 Persistenza e degradabilità

	versistenza e degradabilita				
	egradabilità				
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS		CE N.	
1	acetato-di-etile	141-78-6		205-500-4	
Tipo		COD			
Valor	e		1,69	g 02/g	
Fonte	9	ECHA			
Osse	Osservazioni Facilmente biodegradabile (readily biodegradable)				
2	acetone	67-64-1		200-662-2	
Tipo		Biodegradazione aerobica			
Valor	e	9	90,9	%	
Dura	ta		28	giorno / giorni	
Meto	do	OECD 301 B			
Fonte		ECHA			
Osse	rvazioni	Facilmente biodegradabile (readily	biodegrada	able)	
3	acetato di n-butile	123-86-4		204-658-1	
		District and destructions of the second			
Tipo		Biodegradazione aerobica			



Nr. prodotto: 0100242

Valore		83	%
Durata		28	giorno / giorni
Metodo	OECD 301 D		giorno / giorni
Fonte	ECHA		
Osservazioni	Facilmente biodegradabile (readil	v hiodegrada	able)
4 Massa di reazione di xilolo e eti		y blodegrade	905-588-0
Tipo	Biodegradazione aerobica		
Valore		98	%
Durata		28	d
Metodo	OECD 301 F	-	
Fonte	ECHA		
Osservazioni	Facilmente biodegradabile (readil	y biodegrada	able)
5 etanolo	64-17-5	, ,	200-578-6
Tipo	Biodegradazione aerobica		
Valore	circa	84	%
Durata		20	giorno / giorni
Fonte	ECHA		3 . 3
Osservazioni	Facilmente biodegradabile (readil	y biodegrada	able)
6 Idrocarburi, C7, n-alcani, isoalc		, ,	927-510-4
Tipo	Biodegradazione aerobica		
Valore	<u> </u>	83	%
Durata		28	giorno / giorni
Metodo	OECD 301 F		0
Fonte	ECHA		
Osservazioni	Facilmente biodegradabile (readil	y biodegrada	able)
7 propan-2-olo	67-63-0		200-661-7
Tipo	BOD/COD		
Valore		53	%
Durata		5	giorno / giorni
Fonte	ECHA		
Osservazioni	Facilmente biodegradabile (readil	y biodegrada	able)
8 toluene	108-88-3		203-625-9
Tipo	Biodegradazione aerobica		
Metodo	OECD 301 C		
Fonte	ECHA		
Osservazioni	Facilmente biodegradabile (readil	y biodegrada	
9 butan-1-olo	71-36-3		200-751-6
Tipo	Metodo DOC		
Valore		92	%
Durata		20	giorno / giorni
Metodo	OECD		
Fonte	ECHA		
Osservazioni	Facilmente biodegradabile (readil	y biodegrada	able)
Degradazione abiotica			
- og: www.ioiio ubiotiou			
N. Denominazione della sostanza	No. CAS		CE N.

Degr	adazione abiotica				
N.	Denominazione della sostanza		No. CAS		CE N.
1	acetato di n-butile		123-86-4		204-658-1
Tipo		Fotolisi			
Emiv	ita			3,3	giorno / giorni
Temp	peratura di riferimento			25	°C
Fonte	e	ECHA			

## 12.3 Potenziale di bioaccumulo

Fatto	Fattore di bioconcentrazione (BCF)						
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS	CE N.				
1	acetato di n-butile	123-86-4	204-658-1				
BCF		15,	15,3				
Meto	do	QSAR modello di calcolo					
Font	е	ECHA					

coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)						
N.	Denominazione della sostanza		No. CAS		CE N.	
1	acetato-di-etile		141-78-6		205-500-4	
log P	low			0,68		
Temp	peratura di riferimento			25	°C	
Fonte	e	ECHA				
2	acetone		67-64-1		200-662-2	
log P	low			-0,23		
Meto	do	QSAR				
Fonte	e	ECHA				



Nr. prodotto: 0100242

3 acetato di n-butile		123-86-4		204-658-1
log Pow			2,3	
Temperatura di riferimento			25	°C
Metodo	OECD 117			
Fonte	ECHA			
4 Massa di reazione di xilolo e etilbenzene		-		905-588-0
log Pow	circa		3,49	
Temperatura di riferimento			30	°C
riferito a	pH >= 5 - <= 8			
Metodo	OECD 117			
Fonte	ECHA			
5 etanolo		64-17-5		200-578-6
log Pow			-0,35	
Temperatura di riferimento			24	°C
riferito a	pH 7,4			
Metodo	OECD 107			
Fonte	ECHA			
6 propan-2-olo		67-63-0		200-661-7
log Pow			0,05	
Temperatura di riferimento			25	°C
Fonte	ECHA			
7 toluene		108-88-3		203-625-9
log Pow			2,73	
Temperatura di riferimento			20	°C
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 Nitroverdünnung				
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 07 01 04\* altri solventi organici, soluzioni di lavaggio e acque madri 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 RELATED MATERIAL

IMDG PAINT RELATED MATERIAL



Nr. prodotto: 0100242

ICAO-TI / IATA Paint related material

#### 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR/RID/ADN - Classe Contrassegno di pericolo 3 F1 Codiche di classificazione Codice di restrizione in galleria D/E Nr. pericolo 33 640D Prescrizione speciale 640 **IMDG - Classe** 3 3 Etichette 3 ICAO-TI / IATA - Classe 3 Etichette

#### 14.4 Gruppo d'imballaggio

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

#### 14.5 Pericoli per l'ambiente

EmS  $\dot{\mathsf{F-E}}$ , 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.

α.σ.	Questo producto contiento lario cocianzar o coguento, ar car amegato x vin derrogoramento (12) tori (02) 1001/2000.				
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS	CE N.	N.	
1	acetato-di-etile	141-78-6	205-500-4	75	
2	acetone	67-64-1	200-662-2	75	
3	butan-1-olo	71-36-3	200-751-6	75	
4	propan-2-olo	67-63-0	200-661-7	75	
5	toluene	108-88-3	203-625-9	48, 75	

# DIRETTIVA 2012/18/UE sul controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose Prodotto disciplinato dall'allegato I, parte 1, categoria di pericolo: P5b

Direttiva 2010/75/UE relativa alle emissioni industriali (prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento)				
VOC	100 %			

## 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:



Nr. prodotto: 0100242

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).

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

H226 Liquido e vapori infiammabili.

H302 Nocivo se ingerito.

H312 Nocivo per contatto con la pelle. H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H332 Nocivo se inalato.

H335 Può irritare le vie respiratorie. H361d Sospettato di nuocere al feto.

H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta

H373i Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta se inalato.

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

#### 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 671342