

Nr. prodotto: 0051172

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale

einzA Lackspray seidenmatt RAL *

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

Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela

pittura/vernice decorativa

Usi sconsigliati

Nessun dato disponibile.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Indirizzo

einzA Farben GmbH & Co KG

Junkersstraße 13

30179 Hannover

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

Informazioni relative alla scheda dati di sicurezza

sdb info@umco.de

1.4 Numero telefonico di emergenza

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

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

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

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

Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII, Bergamo: + 39 800883300

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

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

Aerosol 1; H222 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336

Informazioni relativi alla classificazione

Il prodotto è stato classificato secondo i seguenti metodi di cui all'articolo 9 e criteri di cui al Regolamento CE nr. Nr. 1272/2008:

Pericoli fisici: valutazione dei dati conformemente ai requisiti di cui all'allegato I, parte 2

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

2.2 Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericolo





GHS02

GH

Indicazioni di pericolo

Pericolo

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

acetone

acetato di n-butile

Indicazioni di pericolo

H222 Aerosol altamente infiammabile.

H229 Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

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



Nr. prodotto: 0051172

Indicazioni di pericolo (UE)

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

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.

P211 Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione.

P251 Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.

P260 Non respirare gli aerosol.

P262 Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti.
P271 Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.

P304+P340 IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione

che favorisca la respirazione.

P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le

eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P403 Conservare in luogo ben ventilato.

P410+P412 Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/122 °F.
P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione locale e nazionale.

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 della	sostanza	Ulteriori indicazioni			
	No CAS / CE / Index	Classificazione (CE) 1272/2008 (CLP)	Concer	ntrazione		%
	/ REACH					
1	butano					
	106-97-8	Flam. Gas 1A; H220	>=	25,00 - <	50,00	peso-%
	203-448-7	Press. Gas liq.; H280				
	601-004-00-0					
	01-2119474691-32					
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	>=	25,00 - <	50,00	peso-%
	204-658-1	Flam. Liq. 3; H226				
	607-025-00-1	STOT SE 3; H336				
	01-2119485493-29					
4	propano					
	74-98-6	Flam. Gas 1A; H220	>=	10,00 - <	25,00	peso-%
	200-827-9	Press. Gas liq.; H280				
	601-003-00-5					
	01-2119486944-21					
5	acetato-di-etile					
	141-78-6	EUH066	<	5,00		peso-%
	205-500-4	Eye Irrit. 2; H319				
	607-022-00-5	Flam. Liq. 2; H225				
	01-2119475103-46	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)
1	C, U	-	-	-
4	U	-	-	-

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



Nr. prodotto: 0051172

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

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. Non respirare vapori/aerosoli. 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

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. Non respirare i vapori o la nebbia del prodotto. Per la protezione individuale vedere la sezione 8. Evitare il contatto con gli occhi, la pelle e i vestiti.

Norme generali di protezione ed igiene del lavoro



Nr. prodotto: 0051172

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.

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

Conservare il prodotto nell'imballaggio originale; Conservare il recipiente ermeticamente chiuso; Rispettare le precauzioni indicate in etichetta. Devono essere rispettate le norme in vigore per lo stoccaggio di contenitori di gas compresso

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

N.	Denominazione della sostanza	No. CAS		CE N.	
1	butano	106-97-8		203-448-7	
	ACGIH Threshold Limit Values				
	Butane, isomers				
	Valore Limite (breve termine)			1000 (EX)	ppm
2	acetone	67-64-1		200-662-2	
	ACGIH Threshold Limit Values				
	Acetone				
	Valore Limite (breve termine)			500	ppm
	Valore Limite (8 ore)			250	ppm
	Notazione	A4; BEI			• •
	Valori limite di esposizione professionale				
	Acetone				
	Valore Limite (8 ore)	1210	mg/m³	500	ppm
	2000/39/EC		•		
	Acetone				
	Valore Limite (8 ore)	1210	mg/m³	500	ppm
3	acetato di n-butile	123-86-4		204-658-1	• •
	ACGIH Threshold Limit Values				
	Butyl acetates, all isomers				
	Valore Limite (breve termine)			150	ppm
	Valore Limite (8 ore)			50	ppm
	EU 2019/1831				
	n-Butyl acetate				
	Valore Limite (breve termine)	723	mg/m³	150	ppm
	Valore Limite (8 ore)	241	mg/m³	50	ppm
4	propano	74-98-6		200-827-9	
	ACGIH Threshold Limit Values				
	Propane				
	Valore Limite (8 ore)			(D, EX)	
	Notazione	Simple asphy	xiant (D); Explos	ion hazard (EX)	; see Appendix
		F: Minimal Ox	ygen Content		
5	acetato-di-etile	141-78-6		205-500-4	
	ACGIH Threshold Limit Values				
	Ethyl acetate				
	Valore Limite (8 ore)		·	400	ppm
	2017/164/EU				
	Ethyl acetate				
	Liftyl acetate				
	Valore Limite (breve termine)	1468	mg/m³	400	ppm

Valori DNEL, DMEL e PNEC



Nr. prodotto: 0051172

Valori DNEL (lavoratori)

N.	Denominazione della sosta	anza		No CAS / CE	
	Modalità di assunzione	tempo di azione	effetto	Valore	
1	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
2	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
3	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

Valori di riferimento DNEL (consumatori)

N.	Denominazione della sosta	anza		No CAS /	CE
	Modalità di assunzione	tempo di azione	effetto	Valore	
1	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
2	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
3	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

valori di riferimento PNEC

N.	Denominazione della sostanza		No CAS / C	CE
	settore ambientale	Tipo	Valore	
1	acetone		67-64-1	
			200-662-2	
	Acqua	acqua dolce	10,6	mg/L
	Acqua	Acqua rilascio intermittente	21	mg/L
	Acqua	acqua marina	1,06	mg/L
	Acqua	acqua dolce sedimenti	30,4	mg/kg
	Acqua	acqua marina sedimenti	3,04	mg/kg
	suolo	-	29,5	mg/kg
	impianto di depurazione (STP)	-	100	mg/L
2	acetato di n-butile		123-86-4	
			204-658-1	
	Acqua	acqua dolce	0,18	mg/L
	Acqua	acqua marina	0,018	mg/L
	Acqua	Acqua rilascio intermittente	0,36	mg/L



Nr. prodotto: 0051172

Acqua	acqua dolce sedimenti	0,981	mg/kg peso a secco
Acqua	acqua marina sedimenti	0,0981	mg/kg peso a secco
suolo	-	0,0903	mg/kg
impianto di depurazione (STP)	-	35,6	mg/L
3 acetato-di-etile		141-78-6	
		205-500-4	
Acqua	acqua dolce	0,24	mg/L
Acqua	acqua marina	0,024	mg/L
Acqua	acqua dolce sedimenti	1,15	mg/kg peso a secco
Acqua	acqua marina 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	·		

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. Per breve periodo usare apparecchio filtrante, filtro A

Protezioni per occhi / volto

Occhiali con protezione laterale (EN 166)

Protezione delle mani

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

Materiale idoneo gomma nitrilica Materiale idoneo gomma butilica

Altro

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

Controllo dell'esposizione ambientale

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato di aggregazione
liquido
Forma
aerosol
Colore
In conformità al nome del prodotto
Odore
caratteristico
Valore di pH
Nessun dato disponibile
Punto di ebollizione / Intervallo di ebollizione
Nessun dato disponibile
punto di fusione/punto di congelamento
Nessun dato disponibile
temperatura di decomposizione



Nr. prodotto: 0051172

Nessun dato disponibile					
Punto di infiammabilità					
Non applicabile					
Valore Metodo Sostanza di riferimento	DIN 51755vernice	-5	°C		
Temperatura di accensione		400	90		
Valore		490	°C		
Infiammabilità Nessun dato disponibile					
limite inferiore di esplosività					
Valore		1,5	Vol-%		
Limite superiore di esplosività		,,,			
Valore		13	Vol-%		
	1				
Pressione vapore Valore	3	- 4	bar		
Temperatura di riferimento	, and the second	20	°C		
Valore		10,4	bar		
Temperatura di riferimento		50	°C		
densità di vapore relativa					
Nessun dato disponibile					
Densità relativa					
Nessun dato disponibile					
Densità					
Valore		0,95	g/ml		
Temperatura di riferimento Sostanza di riferimento	vernice	20	°C		
	vernice				
Solubilità in acqua Notazione	praticamente i	ncolubilo			
	praticamente	risolubile			
Solubilità Nessun dato disponibile					
•					
coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore N. Denominazione della sostanza	logaritmico)	No. CAS		CE N.	
1 acetone		67-64-1		200-662-2	
log Pow		0. 0	-0,23	200 002 2	
Metodo	QSAR		,		
Fonte	ECHA	402.00.4		204 050 4	
2 acetato di n-butile log Pow		123-86-4	2,3	204-658-1	
Temperatura di riferimento			2,3 25	°C	
Metodo	OECD 117				
Fonte	ECHA	74.00.0		202 207 2	
3 propano log Pow	circa	74-98-6	1,8	200-827-9	
Metodo	QSAR		1,0		
Fonte	ECHA				
4 acetato-di-etile		141-78-6		205-500-4	
log Pow			0,68 25	°C	
Temperatura di riferimento Fonte	ECHA		25		
viscosità cinematica	1 - 2				
Nessun dato disponibile					
caratteristiche delle particelle Nessun dato disponibile					

9.2 altre informazioni

Indicazioni particolari
Nessun dato disponibile.

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1 Reattività



Nr. prodotto: 0051172

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

10.2 Stabilità chimica

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

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

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

10.4 Condizioni da evitare

Calore, fiamme libere ed altre sorgenti di ignizione.

10.5 Materiali incompatibili

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

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

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

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

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

Toss	sicità orale acuta			
N.	Denominazione della sostanza	No. C	AS	CE N.
1	acetone	67-64	-1	200-662-2
DL5	0		5800	mg/kg di peso
				corporeo
Spec	cie	ratto		
Font	e	ECHA		
Valu	tazione / Classificazione	Basandosi sui dati dis	ponibili i criteri di classi	ficazione non sono soddisfatti.
2	acetato di n-butile	123-8	6-4	204-658-1
DL5	0		10760	mg/kg di peso
				corporeo
Spec	cie	ratto		
Meto	odo	OECD 423		
Font	e	ECHA		
3	acetato-di-etile	141-7	8-6	205-500-4
DL5	0	>	5600	mg/kg di peso
				corporeo
Spec	cie	ratto		•
Font	e	ECHA		

Toss	sicità dermale acuta				
N.	Denominazione della sostanza		No. CAS		CE N.
1	acetone		67-64-1		200-662-2
DL50		>		15800	mg/kg di peso corporeo
Spec		coniglio ECHA			
Valut	tazione / Classificazione	Basandosi su	i dati disponibili i c	riteri di classific	cazione non sono soddisfatti.
2	acetato di n-butile		123-86-4		204-658-1
DL50		>		14112	mg/kg di peso corporeo
Spec Meto Fonte	odo	coniglio OECD 402 ECHA			
3	acetato-di-etile		141-78-6		205-500-4
DL50		>		20000	mg/kg di peso corporeo
Spec		coniglio ECHA			

Toss	sicità inalatoria acuta				
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS		CE N.	
1	acetone	67-64-1		200-662-2	
CL50	0		76	mg/l	
Dura	ata esposizione		4	h	
State	o di aggregazione	Vapore			
Spec	cie	ratto			
Font	e	ECHA			
Valu	tazione / Classificazione	Basandosi sui dati disponibili	i criteri di classi	ficazione non sono soddisfatti.	
2	propano	74-98-6		200-827-9	
CL50	0	>	800000	ppmV	
Dura	ata esposizione		0.25	h	



Nr. prodotto: 0051172

ı	Stato di aggregazione	Gas
	Specie	ratto
	Fonte	ECHA
	Valutazione / Classificazione	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Corr	Corrosione/irritazione cutanea			
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS	CE N.	
1	acetone	67-64-1	200-662-2	
Spec	cie	porcellino d'India		
Fonte	e	ECHA		
Osse	ervazioni	non irritante		
Valut	tazione / Classificazione	Basandosi sui dati disponibili i criteri	di classificazione non sono soddisfatti.	
2	acetato di n-butile	123-86-4	204-658-1	
Spec	cie	coniglio		
Meto	do	OECD 404		
Fonte	e	ECHA		
Osse	ervazioni	non irritante		
3	acetato-di-etile	141-78-6	205-500-4	
Spec	cie	coniglio		
Metodo		OECD 404		
Fonte		ECHA		
Osse	ervazioni	debolmente irritante		
Valut	azione / Classificazione	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.		

		1 = ===================================			
Lesi	Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi				
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS	CE N.		
1	acetone	67-64-1	200-662-2		
Spec	cie	coniglio			
Meto	odo	OECD 405			
Font	e	ECHA			
Osse	ervazioni	irritante			
Valu	tazione / Classificazione	Basandosi sui dati disponibili i	criteri di classificazione sono soddisfatti.		
2	acetato di n-butile	123-86-4	204-658-1		
Spec	cie	coniglio			
Meto	odo	OECD 405			
Font	e	ECHA			
Osse	ervazioni	non irritante			
3	acetato-di-etile	141-78-6	205-500-4		
Specie		coniglio			
Metodo		OECD 405			
Fonte		ECHA			
Osservazioni		debolmente irritante			

Sens	Sensibilizzazione respiratoria o cutanea					
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS	CE N.			
1	acetone	67-64-1	200-662-2			
Moda	alità di assunzione	Pelle				
Spec	tie	porcellino d'India				
Fonte	e	ECHA				
Osse	ervazioni	non sensibilizzante				
Valut	azione / Classificazione	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.				
2	acetato-di-etile	141-78-6	205-500-4			
Moda	alità di assunzione	Pelle				
Specie		porcellino d'India				
Metodo		OECD 406				
Fonte		ECHA				
Osse	ervazioni	non sensibilizzante				

Muta	flutagenicità sulle cellule germinali				
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS	CE N.		
1	butano	106-97-8	203-448-7		
Tipol	ogia di indagine	In vitro Mammalian Chromosomal Abe	rration Test		
Spec	cie	Human Lymphocyte			
Meto	do	OECD 473			
Fonte		ECHA	ECHA		
Valut	azione / Classificazione	Basandosi sui dati disponibili i criteri di	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.		
Tipol	ogia di indagine	studio di mutazioni geniche in vitro nei	studio di mutazioni geniche in vitro nei batteri		
Spec	rie	Salmonella typhimurium	Salmonella typhimurium		
Meto	do	OECD 471			
Fonte		ECHA			
Valutazione / Classificazione		Basandosi sui dati disponibili i criteri di	classificazione non sono soddisfatti.		
2	acetone	67-64-1	200-662-2		



Nr. prodotto: 0051172

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	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.	
3 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.	

Toss	Tossicità di riproduzione				
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS	CE N.		
1	butano	106-97-8	203-448-7		
Modalità di assunzione		per via inalatoria			
Spe	cie	ratto			
Meto	odo	OECD 422			
Font	-	ECHA			
Valu	tazione / Classificazione	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classi	ficazione non sono soddisfatti.		
2	acetone	67-64-1	200-662-2		
	alità di assunzione	per via inalatoria			
NOA	0	2200	ppm		
	logia di indagine	Studio di tossicità sullo sviluppo prenatale			
Spe		ratto			
Meto		OECD 414			
Font	-	ECHA			
	tazione / Classificazione	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.			
3	acetato di n-butile	123-86-4	204-658-1		
Font	-	ECHA			
	tazione / Classificazione	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.			
4	propano	74-98-6	200-827-9		
	alità di assunzione	per via inalatoria			
NOA	0	12000	ppm		
Tipo	logia di indagine	Combined Repeated Dose Toxicity Study with Reproduction/Developmental Toxicity Screen			
Spe	cie	ratto			
Meto	odo	OECD 422			
Font	re e	ECHA			
Valu	tazione / Classificazione	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.			

Cano	Cancerogenicità				
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS	CE N.		
1	acetone	67-64-1	200-662-2		
Modalità di assunzione		per via cutanea			
Tipologia di indagine		Studio di tossicità			
Specie		topo			
Fonte		ECHA			
Valutazione / Classificazione		Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.			

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola					
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS	CE N.		
1	acetato-di-etile	141-78-6	205-500-4		
Modalità di assunzione		per via inalatoria			
NOEC		350	ppm		
Spec	ie	ratto			
Fonte		ECHA			
Effetti		Può provocare sonnolenza o vertigini.			
Valutazione / Classificazione		Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione sono soddisfatti.			

Toss	Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta					
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS	CE N.			
1	butano	106-97-8	203-448-7			
Modalità di assunzione		per via inalatoria				



Nr. prodotto: 0051172

Specie	ratto
Metodo	OECD 422
Fonte	ECHA
Valutazione / Classificazione	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
2 acetone	67-64-1 200-662-2
Modalità di assunzione	per via orale
NOAEL	10000 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	19000 ppm
Specie	ratto
Fonte	ECHA
Valutazione / Classificazione	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
3 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
Valutazione / Classificazione	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
4 propano	74-98-6 200-827-9
Modalità di assunzione	per via inalatoria
LOAEC	12000 ppm
Specie	ratto
Metodo	OECD 422
Fonte	ECHA
Valutazione / Classificazione	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Pericolo in caso di aspirazione

Nessun dato disponibile

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

L'inalazione può provocare irritazioni delle vie respiratorie, reazioni allergiche, tosse, insufficienza respiratoria, mal di testa, nausea e

11.2 Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessun dato disponibile.

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	acetone	67-64-1		200-662-2
CL50			5540	mg/l
Dura	ta esposizione		96	h
Spec	cie .	Oncorhynchus mykiss		
Font	e	ECHA		
Valut	azione / Classificazione	Basandosi sui dati disponibili	i criteri di class	sificazione non sono soddisfatti.
2	acetato di n-butile	123-86-4		204-658-1
CL50			18	mg/l
Dura	ta esposizione		96	h
Spec	cie .	Pimephales promelas		
Meto	do	OECD 203		
Font	e	ECHA		
Valut	azione / Classificazione	Basandosi sui dati disponibili	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.	
3	acetato-di-etile	141-78-6		205-500-4
CL50			220	mg/l
Durata esposizione			96	h
Spec	cie	Pimephales promelas		
Font	e	ECHA		
	·			

Tossictà pesci (cronica)



Nr. prodotto: 0051172

Nessun dato disponibile							
Tossicità dafnia (acuta)							
N. Denominazione della sostanza	No. CAS		CE N.				
1 acetone	67-64-1		200-662-2				
CE50		8800	mg/l				
Durata esposizione		48	h				
Specie	Daphnia pulex						
Fonte	ECHA						
Valutazione / Classificazione	Basandosi sui dati disponibili i	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono so					
2 acetato di n-butile	123-86-4		204-658-1				
CE50		44	mg/l				
Durata esposizione		48	h				
Specie	Daphnia magna						
Fonte	ECHA						
Valutazione / Classificazione	Basandosi sui dati disponibili i	criteri di class	ificazione non sono soddisfatti.				
3 acetato-di-etile	141-78-6		205-500-4				
CE50		3090	mg/l				
Durata esposizione		24	h				
Specie	Daphnia magna						
Fonte	ECHA						

Toss	Tossicità dafnia (cronica)							
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS		CE N.				
1	acetato di n-butile	123-86-4		204-658-1				
NOE	C		23	mg/l				
Dura	ta esposizione		21	giorno / giorni				
Specie		Daphnia magna						
		CAS 110-19-0						
Meto	odo	OECD 211						
Font	e	ECHA						
Valut	tazione / Classificazione	Basandosi sui dati disponibili i	criteri di class	sificazione non sono soddisfatti.				
2 acetato-di-etile		141-78-6		205-500-4				
NOE	C		2,4	mg/l				
Specie		Daphnia magna		-				
Meto	odo	OECD 211						

Tossicità sulle alghe (acuta)
Nessun dato disponibile

Toss	Tossicità sulle alghe (cronica)							
N.	Denominazione della sostanza	No. C	AS	CE N.				
1	acetato-di-etile	141-7	' 8-6	205-500-4				
NOE	С	>	100	mg/l				
Spec	ie	Desmodesmus subsp	oicatus	_				
		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		35	6 mg/l				
Dura	ta esposizione	40	h				
Specie		Tetrahymena pyriformis (Protozoen)					
Font	e	ECHA					

12.2 Persistenza e degradabilità

Biod	egradabilità				
N. Denominazione della sostanza		No. CAS		CE N.	
1	butano	106-97-8		203-448-7	
Tipo		Biodegradazione aerobica	a		
Valor	re e		50	%	
Dura	ta		3,46	d	
Meto	do	QSAR			
Fonte	е	ECHA			
2	acetone	67-64-1		200-662-2	
Tipo		Biodegradazione aerobica	a		
Valor	re e		90,9	%	
Dura	ta		28	giorno / giorni	
Meto	do	OECD 301 B			
Fonte	e	ECHA			
_	ervazioni	Facilmente biodegradabile		-1 - 1-1 - \	



Nr. prodotto: 0051172

3 acetato di n-butile	123-86-4 204-658-1
Tipo	Biodegradazione aerobica
Valore	83 %
Durata	28 giorno / giorni
Metodo	OECD 301 D
Fonte	ECHA
Osservazioni	Facilmente biodegradabile (readily biodegradable)
4 propano	74-98-6 200-827-9
Tipo	Biodegradazione aerobica
Valore	50 %
Durata	3 d
Metodo	QSAR
Fonte	ECHA
Osservazioni	Facilmente biodegradabile (readily biodegradable)
5 acetato-di-etile	141-78-6 205-500-4
Tipo	COD
Valore	1,69 g 02/g
Fonte	ECHA
Osservazioni	Facilmente biodegradabile (readily biodegradable)

Degr	Degradazione 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 -				
•		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		15,3						
Meto	do	QSAR modello di calcolo						
Fonte	Э	ECHA						

coef	coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)					
N.	Denominazione della sostanza		No. CAS		CE N.	
1	acetone		67-64-1		200-662-2	
log P	Pow			-0,23		
Meto	do	QSAR				
Fonte	e	ECHA				
2	acetato di n-butile		123-86-4		204-658-1	
log P	Pow			2,3		
Temp	peratura di riferimento			25	°C	
Meto	do	OECD 117				
Fonte	e	ECHA				
3	propano		74-98-6		200-827-9	
log P	Pow	circa		1,8		
Meto	do	QSAR				
Fonte	e	ECHA				
4	acetato-di-etile		141-78-6		205-500-4	
log P	Pow			0,68		
Temp	peratura di riferimento			25	°C	
Fonte	e	ECHA				

12.4 Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Risultati della valutazione PBT e vPvB	
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



Nr. prodotto: 0051172

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.

Alla raccolta di materie secondarie consegnare solo le bombolette gas completamente svuotate!

Imballo

Codice rifiuto 15 01 04; 15 01 imballaggi metallici; imballaggi metallici contenenti matrici solide porose pericolose (ad esempio amianto), compresi contenitori a pressione vuoti

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
 UN1950

 IMDG
 UN1950

 ICAO-TI / IATA
 UN1950

14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

ADR/RID/ADN AEROSOLS IMDG AEROSOLS

ICAO-TI / IATA Aerosols, flammable

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

 ADR/RID/ADN - Classe
 2

 Contrassegno di pericolo
 2.1

 Codiche di classificazione
 5F

 Codice di restrizione in galleria
 D

 IMDG - Classe
 2

 Etichette
 2.1

 ICAO-TI / IATA - Classe
 2.1

 Etichette
 2.1

14.4 Gruppo d'imballaggio

Merce non pericolosa ai sensi dei regolamenti sui trasporti.

14.5 Pericoli per l'ambiente

EmS F-D, S-U

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



Nr. prodotto: 0051172

	Questo prodotto è soggetto a inserimento nell'elenco delle restrizioni dell'Allegato XVII del N. 3 regolamento REACH (CE) 1907/2006 .						
Ques	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	acetato-di-etile	141-78-6	205-500-4	75			
2	acetone	67-64-1	200-662-2	75			

DIRETTIVA 2012/18/UE sul controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze per	icolose
Prodotto disciplinato dall'allegato I, parte 1, categoria di pericolo:	P3a

Direttiva 2010/75/UE relativa alle emissioni industriali (prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento)	
VOC	62,5 %
Valore VOC	650 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).

H220 Gas altamente infiammabile.

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H226 Liquido e vapori infiammabili.

H280 Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.

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

C Alcune sostanze organiche possono essere commercializzate sia in forma isomerica specifica sia

come miscela di più isomeri. In questo caso, il fornitore deve specificare sull'etichetta se la sostanza è

un isomero specifico o una miscela di isomeri.

U Al momento dell'immissione sul mercato i gas vanno classificati «Gas sotto pressione» in uno dei

gruppi pertinenti gas compresso, gas liquefatto, gas liquefatto refrigerato o gas dissolto. Il gruppo dipende dallo stato fisico in cui il gas è confezionato e pertanto va attribuito caso per caso.

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 671277