

Nr. prodotto: 9651101

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale

einzA Lackspray 96-511, Hammerschlag Silber

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

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

Indicazioni di pericolo

Pericolo

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

acetato-di-etile

Indicazioni di pericolo

H222 Aerosol altamente infiammabile.

H229 Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

H315 Provoca irritazione cutanea.

Scheda di sicurezza CE



Nome commerciale: einzA Lackspray 96-511, Hammerschlag Silber

Nr. prodotto: 9651101

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.

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

P251 Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.
P271 Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.

P405 Conservare sotto chiave.

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		Ulteriori indicazioni			
	No CAS / CE / Index / REACH	Classificazione (CE) 1272/2008 (CLP)	Conce	ntrazione		%
1	acetato-di-etile					
	141-78-6 205-500-4 607-022-00-5	EUH066 Eye Irrit. 2; H319 Flam. Liq. 2; H225 STOT SE 3; H336	>=	25,00 - <	50,00	peso-%
2	butano					
	106-97-8 203-448-7 601-004-00-0	Flam. Gas 1; H220 Press. Gas; H280	>=	10,00 - <	25,00	peso-%
3	propano					
	74-98-6 200-827-9 601-003-00-5	Flam. Gas 1; H220 Press. Gas	>=	10,00 - <	25,00	peso-%
4	nafta (petrolio), pesan	nte idrodesolforata				
	64742-82-1 265-185-4 649-330-00-2	Aquatic Chronic 2; H411 Asp. Tox. 1; H304 EUH066 Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336 STOT RE 1; H372	>=	5,00 - <	10,00	peso-%
5	xilene	,				
	1330-20-7 215-535-7 601-022-00-9	Acute Tox. 4*; H312 Acute Tox. 4*; H332 Flam. Liq. 3; H226 Skin Irrit. 2; H315	>=	5,00 - <	10,00	peso-%
6	alluminio in polvere (s					
	7429-90-5 231-072-3 013-002-00-1	Flam. Sol. 1; H228 Water-react. 2; H261	<	2,50		peso-%
7	etilbenzene		cfr. no	ta in calca (1)		
	100-41-4 202-849-4 601-023-00-4	Acute Tox. 4; H332 Flam. Liq. 2; H225 Asp. Tox. 1; H304 STOT RE 2; H373 Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315	<	2,50		peso-%



Nr. prodotto: 9651101

		T	1	T
		STOT SE 3; H335		
8	acetato di n-butile	e		
	123-86-4	EUH066	< 2,50	peso-%
	204-658-1	Flam. Liq. 3; H226		·
	607-025-00-1	STOT SE 3; H336		
	-	·		
9	acetone			
	67-64-1	EUH066	< 2,50	peso-%
	200-662-2	Eye Irrit. 2; H319		· ·
	606-001-00-8	Flam. Lig. 2; H225		
	-	STOT SE 3; H336		
10	butan-1-olo	·		
	71-36-3	Acute Tox. 4*; H302	< 2,50	peso-%
	200-751-6	Eye Dam. 1; H318		l'
	603-004-00-6	Flam. Liq. 3; H226		
	_	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

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

⁽¹⁾ Diversamente / in addizione da quanto indicato nell'Allegato VI la sostanza è stata classificata in conformità al Regolamento (EC) N.1272/2008 (CLP), Articolo 4 (3), paragrafo 2.

N.	Note	Limiti di concentrazione specifici	Fattore M (acuta)	Fattore M (cronica)
2	C, U	-	-	-
3	U	-	•	•
4	Р	-	-	-
5	С	-	•	•
6	Т	-	•	•

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

N.	Via di assorbimento, organo bersaglio, effetto concreto
4	H372
	-; sistema nervoso centrale; -
7	H373
	per via inalatoria; udito; -

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 antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

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



Nr. prodotto: 9651101

Versione attuale: 1.1.0, redatto il: 07.08.2020 Versione sostituita: 1.0.0, redatto il: 22.05.2019 Regione: IT

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

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. Die behördlichen Vorschriften für das Lagern von Druckgaspackungen sind zu beachten.

Indicazioni per lo stoccaggio congiunto

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

7.3 Usi finali particolari

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Valori limite di esposizione professionale

N.	Denominazione della sostanza	No. CAS	CE N.	
1	acetato-di-etile	141-78-6	205-500-4	
	ACGIH Threshold Limit Values			
	Ethyl acetate			
	Valore Limite (8 ore)		400	ppm

Scheda di sicurezza CE



Nome commerciale: einzA Lackspray 96-511, Hammerschlag Silber

Nr. prodotto: 9651101

	1				
	2017/164/EU				
	Ethyl acetate Valore Limite (breve termine)	1468	mg/m³	400	nnm
	Valore Limite (8 ore)	734	mg/m³	200	ppm ppm
2	butano	106-97-8	mg/m	203-448-7	ррпі
_	ACGIH Threshold Limit Values			200 110 1	
	Butane, isomers				
	Valore Limite (breve termine)			1000 (EX)	ppm
3	propano	74-98-6		200-827-9	
	ACGIH Threshold Limit Values				
	Propane			(D. EV)	
	Valore Limite (8 ore) Notazione	Simple asph	viont (D): Eval	(D, EX)	; see Appendix F:
	Notazione		gen Content	osion nazaru (EA)	i, see Appendix F.
4	xilene	1330-20-7	gon contone	215-535-7	
	2000/39/EC				
	Xylene, mixed isomers, pure				
	Valore Limite (breve termine)	442	mg/m³	100	ppm
	Valore Limite (8 ore)	221	mg/m³	50	ppm
	Assorbimento per la pelle / Sensibilizzazione	Skin			
	ACGIH Threshold Limit Values				
	Xylene (all isomers) Valore Limite (breve termine)			150	nnm
	Valore Limite (8 ore)			100	ppm ppm
	Notazione	A4; BEI		100	РРП
	Valori limite di esposizione professionale	[7H, DEI			
	Xilene, isomeri misti, puro				
	Valore Limite (breve termine)	442	mg/m³	100	ppm
	Valore Limite (8 ore)	221	mg/m³	50	ppm
	Notazione	Pelle			
5	alluminio in polvere (stabilizzata)	7429-90-5		231-072-3	
	ACGIH Threshold Limit Values				
	Aluminum metal and insoluble compounds Valore Limite (8 ore)	1 (R)	mg/m³		
	Notazione	A4	mg/m		
6		l l			
0	l etilbenzene	100-41-4		202-849-4	
6	etilbenzene ACGIH Threshold Limit Values	100-41-4		202-849-4	
6		100-41-4		202-849-4	
6	ACGIH Threshold Limit Values	100-41-4		202-849-4	ppm
6	ACGIH Threshold Limit Values Ethyl benzene Valore Limite (8 ore) Notazione	100-41-4 A3; BEI			ppm
0	ACGIH Threshold Limit Values Ethyl benzene Valore Limite (8 ore) Notazione Valori limite di esposizione professionale				ppm
0	ACGIH Threshold Limit Values Ethyl benzene Valore Limite (8 ore) Notazione Valori limite di esposizione professionale Etilbenzene	A3; BEI		20	
0	ACGIH Threshold Limit Values Ethyl benzene Valore Limite (8 ore) Notazione Valori limite di esposizione professionale Etilbenzene Valore Limite (breve termine)	A3; BEI	mg/m³	20	ppm
0	ACGIH Threshold Limit Values Ethyl benzene Valore Limite (8 ore) Notazione Valori limite di esposizione professionale Etilbenzene Valore Limite (breve termine) Valore Limite (8 ore)	A3; BEI 884 442	mg/m³ mg/m³	20	
	ACGIH Threshold Limit Values Ethyl benzene Valore Limite (8 ore) Notazione Valori limite di esposizione professionale Etilbenzene Valore Limite (breve termine) Valore Limite (8 ore) Notazione	A3; BEI		20	ppm
	ACGIH Threshold Limit Values Ethyl benzene Valore Limite (8 ore) Notazione Valori limite di esposizione professionale Etilbenzene Valore Limite (breve termine) Valore Limite (8 ore) Notazione 2000/39/EC	A3; BEI 884 442		20	ppm
	ACGIH Threshold Limit Values Ethyl benzene Valore Limite (8 ore) Notazione Valori limite di esposizione professionale Etilbenzene Valore Limite (breve termine) Valore Limite (8 ore) Notazione	A3; BEI 884 442		20	ppm ppm
	ACGIH Threshold Limit Values Ethyl benzene Valore Limite (8 ore) Notazione Valori limite di esposizione professionale Etilbenzene Valore Limite (breve termine) Valore Limite (8 ore) Notazione 2000/39/EC Ethylbenzene	884 442 Pelle	mg/m³	20 200 100	ppm
	ACGIH Threshold Limit Values Ethyl benzene Valore Limite (8 ore) Notazione Valori limite di esposizione professionale Etilbenzene Valore Limite (breve termine) Valore Limite (8 ore) Notazione 2000/39/EC Ethylbenzene Valore Limite (breve termine)	884 442 Pelle 884 442 Skin	mg/m³	200 200 100	ppm ppm
7	ACGIH Threshold Limit Values Ethyl benzene Valore Limite (8 ore) Notazione Valori limite di esposizione professionale Etilbenzene Valore Limite (breve termine) Valore Limite (8 ore) Notazione 2000/39/EC Ethylbenzene Valore Limite (breve termine) Assorbimento per la pelle / Sensibilizzazione acetato di n-butile	884 442 Pelle	mg/m³	200 200 100	ppm ppm
7	ACGIH Threshold Limit Values Ethyl benzene Valore Limite (8 ore) Notazione Valori limite di esposizione professionale Etilbenzene Valore Limite (breve termine) Valore Limite (8 ore) Notazione 2000/39/EC Ethylbenzene Valore Limite (breve termine) Valore Limite (breve termine) Valore Limite (breve termine) Valore Limite (8 ore) Assorbimento per la pelle / Sensibilizzazione acetato di n-butile ACGIH Threshold Limit Values	884 442 Pelle 884 442 Skin	mg/m³	200 200 100 200 100	ppm ppm
7	ACGIH Threshold Limit Values Ethyl benzene Valore Limite (8 ore) Notazione Valori limite di esposizione professionale Etilbenzene Valore Limite (breve termine) Valore Limite (8 ore) Notazione 2000/39/EC Ethylbenzene Valore Limite (breve termine) Valore Limite (breve termine) Valore Limite (breve termine) Valore Limite (8 ore) Assorbimento per la pelle / Sensibilizzazione acetato di n-butile ACGIH Threshold Limit Values Butyl acetates, all isomers	884 442 Pelle 884 442 Skin	mg/m³	200 100 200 100 200 100	ppm ppm
7	Ethyl benzene Valore Limite (8 ore) Notazione Valori limite di esposizione professionale Etilbenzene Valore Limite (breve termine) Valore Limite (8 ore) Notazione 2000/39/EC Ethylbenzene Valore Limite (breve termine) Valore Limite (breve termine) Valore Limite (breve termine) Valore Limite (breve termine) Valore Limite (8 ore) Assorbimento per la pelle / Sensibilizzazione acetato di n-butile ACGIH Threshold Limit Values Butyl acetates, all isomers Valore Limite (breve termine)	884 442 Pelle 884 442 Skin	mg/m³	200 100 200 100 204-658-1	ppm ppm ppm ppm
7	Ethyl benzene Valore Limite (8 ore) Notazione Valori limite di esposizione professionale Etilbenzene Valore Limite (breve termine) Valore Limite (8 ore) Notazione 2000/39/EC Ethylbenzene Valore Limite (breve termine) Valore Limite (breve termine) Valore Limite (breve termine) Valore Limite (breve termine) Valore Limite (8 ore) Assorbimento per la pelle / Sensibilizzazione acetato di n-butile ACGIH Threshold Limit Values Butyl acetates, all isomers Valore Limite (breve termine) Valore Limite (breve termine)	884 442 Pelle 884 442 Skin	mg/m³	200 100 200 100 200 100	ppm ppm
7	Ethyl benzene Valore Limite (8 ore) Notazione Valori limite di esposizione professionale Etilbenzene Valore Limite (breve termine) Valore Limite (8 ore) Notazione Valore Limite (8 ore) Notazione 2000/39/EC Ethylbenzene Valore Limite (breve termine) Valore Limite (breve termine) Valore Limite (breve termine) Valore Limite (8 ore) Assorbimento per la pelle / Sensibilizzazione acetato di n-butile ACGIH Threshold Limit Values Butyl acetates, all isomers Valore Limite (breve termine) Valore Limite (8 ore) EU 2019/1831	884 442 Pelle 884 442 Skin	mg/m³	200 100 200 100 204-658-1	ppm ppm ppm ppm
7	Ethyl benzene Valore Limite (8 ore) Notazione Valori limite di esposizione professionale Etilbenzene Valore Limite (breve termine) Valore Limite (8 ore) Notazione Valore Limite (8 ore) Notazione 2000/39/EC Ethylbenzene Valore Limite (breve termine) Valore Limite (breve termine) Valore Limite (8 ore) Assorbimento per la pelle / Sensibilizzazione acetato di n-butile ACGIH Threshold Limit Values Butyl acetates, all isomers Valore Limite (8 ore) Valore Limite (breve termine) Valore Limite (8 ore) EU 2019/1831 n-Butyl acetate	884 442 Pelle 884 442 Skin 123-86-4	mg/m³ mg/m³ mg/m³	200 100 200 100 200 100 204-658-1	ppm ppm ppm ppm ppm
7	Ethyl benzene Valore Limite (8 ore) Notazione Valori limite di esposizione professionale Etilbenzene Valore Limite (breve termine) Valore Limite (8 ore) Notazione Valore Limite (8 ore) Notazione 2000/39/EC Ethylbenzene Valore Limite (breve termine) Valore Limite (breve termine) Valore Limite (breve termine) Valore Limite (8 ore) Assorbimento per la pelle / Sensibilizzazione acetato di n-butile ACGIH Threshold Limit Values Butyl acetates, all isomers Valore Limite (breve termine) Valore Limite (8 ore) EU 2019/1831	884 442 Pelle 884 442 Skin	mg/m³	200 100 200 100 204-658-1	ppm ppm ppm ppm
7	Ethyl benzene Valore Limite (8 ore) Notazione Valori limite di esposizione professionale Etilbenzene Valore Limite (breve termine) Valore Limite (8 ore) Notazione 2000/39/EC Ethylbenzene Valore Limite (breve termine) Valore Limite (breve termine) Valore Limite (breve termine) Valore Limite (8 ore) Assorbimento per la pelle / Sensibilizzazione acetato di n-butile ACGIH Threshold Limit Values Butyl acetates, all isomers Valore Limite (breve termine) Valore Limite (breve termine) Valore Limite (breve termine) Valore Limite (8 ore) EU 2019/1831 n-Butyl acetate Valore Limite (breve termine)	884 442 Pelle 884 442 Skin 123-86-4	mg/m³ mg/m³ mg/m³	200 100 200 100 200 100 204-658-1	ppm ppm ppm ppm ppm ppm
7	Ethyl benzene Valore Limite (8 ore) Notazione Valori limite di esposizione professionale Etilbenzene Valore Limite (breve termine) Valore Limite (8 ore) Notazione 2000/39/EC Ethylbenzene Valore Limite (breve termine) Valore Limite (breve termine) Valore Limite (breve termine) Valore Limite (8 ore) Assorbimento per la pelle / Sensibilizzazione acetato di n-butile ACGIH Threshold Limit Values Butyl acetates, all isomers Valore Limite (8 ore) Valore Limite (8 ore) EU 2019/1831 n-Butyl acetate Valore Limite (breve termine) Valore Limite (breve termine) Valore Limite (breve termine) Valore Limite (breve termine) Valore Limite (8 ore)	884 442 Pelle 884 442 Skin 123-86-4	mg/m³ mg/m³ mg/m³	200 100 200 100 200 100 204-658-1 150 50	ppm ppm ppm ppm ppm
7	Ethyl benzene Valore Limite (8 ore) Notazione Valori limite di esposizione professionale Etilbenzene Valore Limite (breve termine) Valore Limite (8 ore) Notazione 2000/39/EC Ethylbenzene Valore Limite (breve termine) Valore Limite (8 ore) Assorbimento per la pelle / Sensibilizzazione acetato di n-butile ACGIH Threshold Limit Values Butyl acetates, all isomers Valore Limite (8 ore) EU 2019/1831 n-Butyl acetate Valore Limite (breve termine) Valore Limite (8 ore) EU 2019/1831 n-Butyl acetate Valore Limite (breve termine) Valore Limite (8 ore) acetone ACGIH Threshold Limit Values	884 442 Pelle 884 442 Skin 123-86-4	mg/m³ mg/m³ mg/m³	200 100 200 100 204-658-1 150 50 200-662-2	ppm ppm ppm ppm ppm
7	Ethyl benzene Valore Limite (8 ore) Notazione Valori limite di esposizione professionale Etilbenzene Valore Limite (breve termine) Valore Limite (8 ore) Notazione 2000/39/EC Ethylbenzene Valore Limite (breve termine) Valore Limite (breve termine) Valore Limite (8 ore) Assorbimento per la pelle / Sensibilizzazione acetato di n-butile ACGIH Threshold Limit Values Butyl acetates, all isomers Valore Limite (8 ore) EU 2019/1831 n-Butyl acetate Valore Limite (breve termine) Valore Limite (breve termine) Valore Limite (8 ore) EU 2019/1831 n-Butyl acetate Valore Limite (breve termine) Valore Limite (8 ore) acetone ACGIH Threshold Limit Values Acetone Valore Limite (8 ore)	884 442 Pelle 884 442 Skin 123-86-4	mg/m³ mg/m³ mg/m³	200 100 200 100 204-658-1 150 50 200-662-2	ppm ppm ppm ppm ppm ppm ppm ppm ppm
7	Ethyl benzene Valore Limite (8 ore) Notazione Valori limite di esposizione professionale Etilbenzene Valore Limite (breve termine) Valore Limite (8 ore) Notazione 2000/39/EC Ethylbenzene Valore Limite (breve termine) Valore Limite (breve termine) Valore Limite (8 ore) Assorbimento per la pelle / Sensibilizzazione acetato di n-butile ACGIH Threshold Limit Values Butyl acetates, all isomers Valore Limite (8 ore) EU 2019/1831 n-Butyl acetate Valore Limite (breve termine) Valore Limite (breve termine) Valore Limite (8 ore) EU 2019/1831 n-Butyl acetate Valore Limite (8 ore) acetone ACGIH Threshold Limit Values Acetone Valore Limite (8 ore) acetone Valore Limite (8 ore)	884 442 Pelle 884 442 Skin 123-86-4	mg/m³ mg/m³ mg/m³	200 100 200 100 204-658-1 150 50 200-662-2	ppm ppm ppm ppm ppm ppm ppm ppm
7	Ethyl benzene Valore Limite (8 ore) Notazione Valori limite di esposizione professionale Etilbenzene Valore Limite (breve termine) Valore Limite (8 ore) Notazione 2000/39/EC Ethylbenzene Valore Limite (breve termine) Valore Limite (breve termine) Valore Limite (8 ore) Assorbimento per la pelle / Sensibilizzazione acetato di n-butile ACGIH Threshold Limit Values Butyl acetates, all isomers Valore Limite (8 ore) EU 2019/1831 n-Butyl acetate Valore Limite (breve termine) Valore Limite (breve termine) Valore Limite (8 ore) EU 2019/1831 n-Butyl acetate Valore Limite (breve termine) Valore Limite (breve termine) Valore Limite (8 ore) acetone ACGIH Threshold Limit Values Acetone Valore Limite (8 ore) Valore Limite (8 ore) Incetone Valore Limite (8 ore) Valore Limite (8 ore) Valore Limite (8 ore) Notazione	884 442 Pelle 884 442 Skin 123-86-4	mg/m³ mg/m³ mg/m³	200 100 200 100 204-658-1 150 50 200-662-2	ppm ppm ppm ppm ppm ppm ppm ppm ppm
7	Ethyl benzene Valore Limite (8 ore) Notazione Valori limite di esposizione professionale Etilbenzene Valore Limite (breve termine) Valore Limite (8 ore) Notazione 2000/39/EC Ethylbenzene Valore Limite (breve termine) Valore Limite (breve termine) Valore Limite (8 ore) Assorbimento per la pelle / Sensibilizzazione acetato di n-butile ACGIH Threshold Limit Values Butyl acetates, all isomers Valore Limite (8 ore) EU 2019/1831 n-Butyl acetate Valore Limite (breve termine) Valore Limite (breve termine) Valore Limite (8 ore) EU 2019/1831 n-Butyl acetate Valore Limite (breve termine) Valore Limite (breve termine) Valore Limite (8 ore) acetone ACGIH Threshold Limit Values Acetone Valore Limite (8 ore) Indicatoria (8 ore) Valore Limite (8 ore) Valore Limite (8 ore) Notazione Valori limite di esposizione professionale	884 442 Pelle 884 442 Skin 123-86-4	mg/m³ mg/m³ mg/m³	200 100 200 100 204-658-1 150 50 200-662-2	ppm ppm ppm ppm ppm ppm ppm ppm ppm
7	Ethyl benzene Valore Limite (8 ore) Notazione Valori limite di esposizione professionale Etilbenzene Valore Limite (breve termine) Valore Limite (8 ore) Notazione 2000/39/EC Ethylbenzene Valore Limite (breve termine) Valore Limite (breve termine) Valore Limite (8 ore) Assorbimento per la pelle / Sensibilizzazione acetato di n-butile ACGIH Threshold Limit Values Butyl acetates, all isomers Valore Limite (8 ore) EU 2019/1831 n-Butyl acetate Valore Limite (breve termine) Valore Limite (breve termine) Valore Limite (8 ore) EU 2019/1831 n-Butyl acetate Valore Limite (breve termine) Valore Limite (breve termine) Valore Limite (8 ore) acetone ACGIH Threshold Limit Values Acetone Valore Limite (8 ore) Valore Limite (8 ore) Incetone Valore Limite (8 ore) Valore Limite (8 ore) Valore Limite (8 ore) Notazione	884 442 Pelle 884 442 Skin 123-86-4	mg/m³ mg/m³ mg/m³	200 100 200 100 204-658-1 150 50 200-662-2	ppm ppm ppm ppm ppm ppm ppm ppm ppm



Nr. prodotto: 9651101

Versione attuale: 1.1.0, redatto il: 07.08.2020 Versione sostituita: 1.0.0, redatto il: 22.05.2019 Regione: IT

	2000/39/EC				
	Acetone				
	Valore Limite (8 ore)	1210	mg/m³	500	ppm
9	butan-1-olo	71-36-3		200-751-6	
	ACGIH Threshold Limit Values				
	n-Butanol				
	Valore Limite (8 ore)			20	ppm

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.

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.

Nessun dato disponibile

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Forma/Colore	
aerosol	
In conformità al nome del prodotto	
Odore	
caratteristico	
Soglia odore	
Nessun dato disponibile	
Valore di pH	
Nessun dato disponibile	
Punto di ebollizione / Intervallo di ebollizione	
Nessun dato disponibile	
Punto di fusione / Intervallo di fusione	
Nessun dato disponibile	
Punto di decomposizione / Intervallo di decompo	sizione
Nessun dato disponibile	
Punto di infiammabilità	
Nessun dato disponibile	
Temperatura di accensione	
Valore	490 °C
Temperatura di autoaccensione	
Nessun dato disponibile	
Proprietà ossidanti	
Nessun dato disponibile	
Proprietà esplosive	
Nessun dato disponibile	
Infiammabilità (solidi, gas)	



Nr. prodotto: 9651101

Versione attuale: 1.1.0, redatto il: 07.08.2020 Versione sostituita: 1.0.0, redatto il: 22.05.2019 Regione: IT

Limiti inferiore di infiammabilità o di esplosività			
Valore		1,5	Vol-%
Limiti superiore di infiammabilità o di esplosività			
Valore		13,00	Vol-%
Pressione vapore			
Valore	3 -	4	bar
Temperatura di riferimento		20	°C
Valore		10,4	bar
Temperatura di riferimento		50	°C
Densità di vapore			
Nessun dato disponibile			
Tasso di evaporazione			
Nessun dato disponibile			
•			
Densità relativa			
Nessun dato disponibile			
Densità			
Valore		0,95	g/cm³
Temperatura di riferimento		20	°C
Sostanza di riferimento	vernice		
Solubilità in acqua			
Notazione	praticamente insolubi	ile	
La solubilità/le solubilità			
Nessun dato disponibile			
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua			
Nessun dato disponibile			
Viscosità			
Nessun dato disponibile			

9.2 altre informazioni

Indicazioni	particolari
Nessun date	dienonihila

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 sugli effetti tossicologici

Toss	Tossicità orale acuta (risultato del calcolo ATE della miscela)					
N.	Nome del prodotto					
1	einzA Lackspray 96-511, Hammerschlag Silber					
Nota	zione	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	Tossicità orale acuta					
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS	CE N.			
1	acetato di n-butile	123-86-4	204-658-1			



Nr. prodotto: 9651101

DL50		10760	mg/kg di peso corporeo
Specie	ratto		
Specie Metodo	OECD 423		
Fonte	ECHA		
2 acetone	67-6	64-1	200-662-2
DI FO		E000	
DL50		5800	mg/kg ai peso
		5800	mg/kg di peso corporeo
Specie Fonte	ratto	5800	

Toss	Tossicità dermale acuta (risultato del calcolo ATE della miscela)		
N.	Nome del prodotto		
1	einzA Lackspray 96-511, Hammerschlag Silber		
Nota	zione	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		
		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 n-butile		123-86-4		204-658-1
DL50				14112	mg/kg di peso corporeo
Spec Meto Font	odo	coniglio OECD 402 ECHA			
2	acetone		67-64-1		200-662-2
DL50		>		7400	mg/kg di peso corporeo
Spec Font		ratto ECHA			

Toss	Tossicità inalatoria acuta (risultato del calcolo ATE della miscela)			
N.	Nome del prodotto			
1	einzA Lackspray 96-511, Hammerschlag Silber			
Nota	zione	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).		

Tossi	cità inalatoria acuta					
N.	Denominazione della sostanza		No. CAS		CE N.	
1	acetato di n-butile		123-86-4		204-658-1	
CL50		>=		21	mg/l	
Durat	a esposizione			4	h	
Stato	di aggregazione	Vapore				
Speci	e	ratto				
Metod	do	OECD 403				
Fonte		ECHA				
2	acetone		67-64-1		200-662-2	
CL50				76	mg/l	
Durat	a esposizione			4	h	
Stato	di aggregazione	Nebbia				
Speci	e	ratto				
Fonte		ECHA				

Corr	Corrosione/irritazione cutanea				
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS		CE N.	
1	acetone	67-64-1		200-662-2	
Dura	ta esposizione		24	h	
Spec	tie	coniglio			
Osse	ervazioni	debolmente irritante			
Valut	azione / Classificazione	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.			

Lesic	Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi			
N.	Denominazione della sostanza	No.	CAS	CE N.
1	acetone	67-0	64-1	200-662-2
Spec	ie	coniglio		
Meto	do	OECD 405		
Fonte	e	ECHA		
Osse	ervazioni	irritante		



Nr. prodotto: 9651101

Versione attuale: 1.1.0, redatto il: 07.08.2020 Versione sostituita: 1.0.0, redatto il : 22.05.2019 Regione: IT

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	ie	porcellino d'India			
Fonte	e	ECHA			
Osse	ervazioni	non sensibilizzante			

Muta	genicità sulle cellule germinali		
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS	CE N.
1	acetone	67-64-1	200-662-2
Tipole	ogia di indagine	Bacterial Reverse Mutation Test	
Meto	do	OECD 471	
Fonte ECHA			
Valutazione / Classificazione Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfi			cazione non sono soddisfatti.

Tossicità di riproduzione Nessun dato disponibile

Cancerogenicità Nessun dato disponibile

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola

Nessun dato disponibile

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta

Nessun dato disponibile

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

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Toss	sicità pesci (acuta)				
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS		CE N.	
1	propano	74-98-6		200-827-9	
CL50)		24,11	mg/l	
Dura	ta esposizione		96	h	
Spec		pesce			
Meto	odo	QSAR			
Fonte	e	ECHA			
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		OECD 203			
Fonte		ECHA			
Valut	azione / Classificazione		ili i criteri di classifi	cazione non sono soddisfatti.	•
3	acetone	67-64-1		200-662-2	
CL50)		5540	mg/l	
Dura	ta esposizione		96	h	
Spec	cie	Oncorhynchus mykiss			
Meto	odo	OECD 203			
Fonte	e	ECHA			

Tossictà pesci (cronica)

Nessun dato disponibile

Toss	icità dafnia (acuta)					
N.	Denominazione della sostanza		No. CAS		CE N.	
1	propano		74-98-6		200-827-9	
CE50)			14,22	mg/l	
Dura	ta esposizione			48	h	
Spec		Daphnia				
Meto	do	QSAR				
Fonte	e	ECHA				
2	acetato di n-butile		123-86-4		204-658-1	
CE50)			44	mg/l	
Dura	ta esposizione			48	h	



Nr. prodotto: 9651101

Specie Fonte Valutazione / Classificazione	Daphnia magna ECHA Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
3 acetone	67-64-1 200-662-2
CE50	8800 mg/l
Durata esposizione	48 h -
Specie	Daphnia pulex
Fonte	ECHA

Tossicità dafnia (cronica)				
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS		CE N.
1	acetone	67-64-1		200-662-2
NOE	С		2212	mg/l
Dura	ta esposizione		28	giorno / giorni
Spec	ie	Daphnia magna		
Meto	do	OECD 211		
Fonte	e	ECHA		

Tossicità sulle alghe (acuta)					
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS		CE N.	
1	propano	74-98-6		200-827-9	
CE50			7,71	mg/l	
Durat	a esposizione		96	h	
Specie		Alghe			
Metodo		QSAR			
Fonte)	ECHA			
2	acetato di n-butile	123-86-4		204-658-1	
CE50			647,7	mg/l	
Durat	a esposizione		72	h	
Spec	ie	Desmodesmus subspicatu	IS		
Fonte)	ECHA			

Tossicità sulle alghe (cronica)				
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS		CE N.
1	acetone	67-64-1		200-662-2
CE10)		530	mg/l
Durata esposizione			8	giorno / giorni
Specie		Microcystis aeruginosa (alga blu)		
Fonte	e	ECHA		

Tanalaità nau i hattaui	
Tossicità per i batteri	
Nessun dato disponibile	

12.2 Persistenza e degradabilità

Biodegradabilità				
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS		CE N.
1	propano	74-98-6		200-827-9
Tipo		Biodegradazione aerobica		
Valor	е		100	%
Dura	ta		633	h
Fonte	e	ECHA		
Osservazioni Facilmente biodegradabile (readily biodegradable)			ble)	
2	xilene	1330-20-7		215-535-7
Valor	е			%
3	acetone	67-64-1		200-662-2
Tipo		Biodegradazione aerobica		
Valor	e		90	%
Durata			28	giorno / giorni
Fonte	9	ECHA		
Osse	ervazioni	Facilmente biodegradabile (read	ily biodegrada	ble)

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Nessun dato disponibile.

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 Altri effetti avversi



Nr. prodotto: 9651101

Versione attuale: 1.1.0, redatto il: 07.08.2020 Versione sostituita: 1.0.0, redatto il: 22.05.2019 Regione: IT

Nessun dato disponibile.

12.7 altre informazioni

altre informazioni

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

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

3.1 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 Trasporto ADR/RID/ADN

Classe 2
Codiche di classificazione 5F
Numero ONU UN1950
Denominazione della merce AEROSOLS
Codice di restrizione in galleria D
Contrassegno di pericolo 2.1

14.2 Trasporto IMDG

Classe 2
Numero ONU UN1950
Nome di spedizione appropriato ONU AEROSOLS
EmS F-D, S-U
Etichette 2.1

14.3 Trasporto ICAO-TI / IATA

Classe 2.1 Numero ONU UN1950

Nome di spedizione appropriato ONU Aerosols, flammable

Etichette 2.1

14.4 altre informazioni

Nessun dato disponibile.

14.5 Pericoli per l'ambiente

Informazioni sui pericoli per l'ambiente, se pertinenti, si veda 14.1 - 14.3.

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

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 di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

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



Nr. prodotto: 9651101

Versione attuale: 1.1.0, redatto il: 07.08.2020 Versione sostituita: 1.0.0, redatto il : 22.05.2019 Regione: IT

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

Secondo i dati disponibili e/o le informazioni fornite dai fornitori a monte, questo prodotto non contiene sostanze soggette a restrizioni a norma dell'allegato XVII del regolamento REACH (CE) 1907/2006.

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:

Direttiva 2010/75/UE relativa alle emissioni industriali (prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento)				
VOC	67,5 %			
Valore VOC	675 g/l			

Normative nazionali

Ulteriori normative nazionali

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

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).

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

Gas altamente infiammabile. H220

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H226 Liquido e vapori infiammabili.

H228 Solido infiammabile.

H261 A contatto con l'acqua libera gas infiammabili.

H280 Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.

H302 Nocivo se ingerito.

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

H312 Nocivo per contatto con la pelle. H318 Provoca gravi lesioni oculari. H332 Nocivo se inalato.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

H372 Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta

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

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.

La classificazione come cancerogeno o mutageno non è necessaria se si può dimostrare che la sostanza contiene benzene in percentuale inferiore allo 0,1 % di peso/peso (EINECS n. 200-753-7). Se la sostanza non è classificata come cancerogena, devono almeno figurare i consigli di prudenza (P102-)P260-P262-P301 + P310-P331 (tabella 3.1) o la frase S (2-)23-24-62 (tabella 3.2). La presente nota si

applica soltanto a talune sostanze composte derivate dal petrolio contenute nella parte 3.

Т Questa sostanza può essere immessa sul mercato in una forma che non presenta i pericoli fisici indicati

dalla classificazione nella voce della parte 3 . Se i risultati delle prove realizzate secondo il metodo o i metodi di cui all'allegato I, parte 2, del presente regolamento dimostrano che la forma specifica della sostanza immessa sul mercato non presenta tale proprietà fisica o tali pericoli fisici, la sostanza è classificata in base al risultato o ai risultati di tale prova o tali prove. Le informazioni pertinenti, compreso un riferimento al metodo o ai metodi delle prove devono essere incluse nella scheda dei dati di

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

Р

Georg-Wilhelm-Str. 187, D-21107 Hamburg

Tel.: +49 40 / 555 546 300 Fax: +49 40 / 555 546 357 e-mail: umco@umco.de

Scheda di sicurezza CE



Nome commerciale: einzA Lackspray 96-511, Hammerschlag Silber

Nr. prodotto: 9651101

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 671463