



Nome commerciale: Marabu do it Glitter 584, 150 ml

Versione: 6 / IT

Data di revisione: 15.08.2023

Numero della sostanza: 21075006584

Sostituisce la versione: 5 / IT

Data di stampa 16.08.23

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

1.1. Identificatore del prodotto

Marabu do it Glitter 584, 150 ml

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

Uso della sostanza/del preparato

Colore spray

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Indirizzo/Produttore

Marabu GmbH & Co. KG
Asperger Strasse 4
71732 Tamm
Germany
Nr. telefono +49-7141/691-0
Settore che fornisce informazioni /
telefono Department product safety
Indirizzo e-mail della persona
responsabile della scheda di sicurezza PRSI@marabu.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

(+49) (0)621-60-43333

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli ***

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Aerosol 1	H222
	H229
Eye Irrit. 2	H319
STOT SE 3	H336

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Pittogrammi di pericolo



Avvertenza

Pericolo

Indicazioni di pericolo

H222	Aerosol altamente infiammabile.
H229	Contenitore pressurizzato: può scoppiare se riscaldato.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.



Nome commerciale: Marabu do it Glitter 584, 150 ml

Versione: 6 / IT

Data di revisione: 15.08.2023

Numero della sostanza: 21075006584

Sostituisce la versione: 5 / IT

Data di stampa 16.08.23

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.
P264.1	Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.
P271	Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.
P280	Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.
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.
P405	Conservare sotto chiave.
P410+P412	Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/122°F.
P501.9	Smaltire il prodotto / recipiente come rifiuti problematici.

Componente(i) pericoloso(i) da indicare nell'etichettatura (Regolamento CE 1272/2008)

contiene Acetato di etile; propan-2-olo; acetato di n-butile; acetato di 1-metil-2-metossietile

Informazioni complementari

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

Altre informazioni complementari

In assenza di una ventilazione sufficiente è possibile la formazione di miscele esplosive.

2.3. Altri pericoli

Recipiente sotto pressione. A temperature superiori a 50 °C, è possibile la deformazione e l'esplosione, con conseguenti gravi lesioni fisiche. I vapori sono più pesanti dell'aria e possono quindi formare miscele infiammabili ed esplosive con l'aria, anche a temperature inferiori a 0 °C. L'uso in ambienti non adeguatamente ventilati può causare problemi di respirazione, sonnolenza e, in casi gravi, perdita di conoscenza.

*
*
*

Il prodotto non contiene delle sostanze PBT. Il prodotto non contiene nessuna sostanza vPvB. Il prodotto non contiene nessuna sostanza con proprietà di interferenza endocrina nell'uomo. Il prodotto non contiene nessuna sostanza che ha proprietà di interferenza endocrina negli organismi non bersaglio.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscela

Componenti pericolosi

Acetato di etile

No. CAS	141-78-6
No. EINECS	205-500-4
Numero di registrazione	01-2119475103-46
Concentrazione	>= 25 < 50 %
Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)	
	Flam. Liq. 2 H225
	Eye Irrit. 2 H319
	STOT SE 3 H336

propan-2-olo

No. CAS 67-63-0

Scheda di sicurezza conforme al regolamento (CE) n. 1907/2006

Nome commerciale: Marabu do it Glitter 584, 150 ml

Versione: 6 / IT

Data di revisione: 15.08.2023

Numero della sostanza: 21075006584

Sostituisce la versione: 5 / IT

Data di stampa 16.08.23

No. EINECS	200-661-7			
Numero di registrazione	01-2119457558-25			
Concentrazione	>= 10	< 20		%
Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)				
	Flam. Liq. 2		H225	
	Eye Irrit. 2		H319	
	STOT SE 3		H336	

acetato di n-butile

No. CAS	123-86-4			
No. EINECS	204-658-1			
Numero di registrazione	01-2119485493-29			
Concentrazione	>= 1	< 10		%
Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)				
	Flam. Liq. 3		H226	
	STOT SE 3		H336	

2-butossietanolo

No. CAS	111-76-2			
No. EINECS	203-905-0			
Numero di registrazione	01-2119475108-36			
Concentrazione	>= 1	< 10		%
Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)				
	Skin Irrit. 2		H315	
	Acute Tox. 4		H332	
	Acute Tox. 4		H312	
	Acute Tox. 4		H302	
	Eye Irrit. 2		H319	

ATE	per via orale	1.200	mg/kg
cATpE	per via cutanea	1.100	mg/kg
cATpE	per via inalatoria, Polvere/Nebbia	1,5	mg/l
cATpE	per via inalatoria, Vapori	11	mg/l

acetato di 1-metil-2-metossietile

No. CAS	108-65-6			
No. EINECS	203-603-9			
Numero di registrazione	01-2119475791-29			
Concentrazione	>= 1	< 10		%
Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)				
	Flam. Liq. 3		H226	
	STOT SE 3		H336	

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso****Informazioni generali**

In tutti i casi di dubbio o qualora i sintomi persistano, ricorrere a cure mediche. Non somministrare mai nulla per via orale ad una persona non cosciente. Nel caso di perdita di coscienza, mettere in posizione di riposo e richiedere l'intervento medico.

Se inalato



Nome commerciale: Marabu do it Glitter 584, 150 ml

Versione: 6 / IT

Data di revisione: 15.08.2023

Numero della sostanza: 21075006584

Sostituisce la versione: 5 / IT

Data di stampa 16.08.23

Allontanare dalla zona di pericolo l'infortunato. Portare all'aria aperta, tenerlo caldo ed a riposo. Irregolarità/assenza respiro: respirazione artificiale. Consultare subito il medico.

In caso di contatto con la pelle

Togliere gli indumenti contaminati. Lavare accuratamente la pelle con acqua e sapone o usare detergente appropriato. Non usare solventi o diluenti! In caso di irritazione cutanea persistente consultare il medico.

In caso di contatto con gli occhi

Rimuovere le lenti a contatto, lavare abbondantemente con acqua fresca e pulita, tenendo scostate le palpebre, per almeno 10 minuti e consultare immediatamente un medico. Praticare trattamento medico.

Se ingerito

Poiché il prodotto è contenuto in un contenitore di gas pressurizzato, non è prevista l'ingestione. Se ingerito, sciacquare la bocca con acqua (solamente se l'infortunato è cosciente) e richiedere l'intervento medico. Mantenere a riposo. Non far vomitare. Consultare subito il medico.

Autoprotezione del soccorritore

Utilizzare i dispositivi di protezione individuale in caso di possibile contatto con il prodotto (vedere sezione 8).

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

I principali sintomi ed effetti noti sono descritti nell'etichettatura del prodotto (vedere la sezione 2) e/o nella sezione 11. Sono possibili altri sintomi.

4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Note per il medico / Trattamento

Trattamento dei sintomi

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

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

Agenti estintori non adeguati

Getto d'acqua pieno

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); fumi neri e densi; L'esposizione ai prodotti di decomposizione può essere pericolosa per la salute. Può risultare necessario l'utilizzo di un apparecchio respiratorio adeguato.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Sistemi di protezione speciali per i vigili del fuoco

Impiegare un autorespiratore. Indossare indumenti di protezione chimica completa. Gli indumenti dei vigili del fuoco devono essere conformi alla norma europea EN469.

Indicazioni particolari

Raffreddare recipienti esposti a pericolo con acqua nebulizzata. Non lasciare che i mezzi di estinzione penetrino nelle fognature o nei corsi d'acqua.

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: Tenere lontano da fonti di accensione. Mettere al sicuro le persone. Provvedere ad una adeguata ventilazione. Tenere lontane le persone non protette. Evitare il contatto con gli occhi, la pelle e gli indumenti. Non respirare i gas/fumi/vapori/aerosoli. Per chi interviene direttamente: Usare protezione individuale. Utilizzare protezione delle vie respiratorie in caso di sviluppo di



Nome commerciale: Marabu do it Glitter 584, 150 ml

Versione: 6 / IT

Data di revisione: 15.08.2023

Numero della sostanza: 21075006584

Sostituisce la versione: 5 / IT

Data di stampa 16.08.23

vapori/polveri/aerosol.

6.2. Precauzioni ambientali

Non immettere nelle fognature o nelle acque di superficie. Se il prodotto ha contaminato laghi, fiumi o sistemi fognari, informare subito l'autorità competente (autorità di pubblica sicurezza, vigili del fuoco, ecc.). Se il prodotto ha contaminato laghi, fiumi o sistemi fognari, informare subito l'autorità competente (autorità di pubblica sicurezza, vigili del fuoco, 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

Per le informazioni sulle attrezzature di protezione personali vedere Sezione 8. Per le informazioni sullo smaltimento vedere Sezione 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego sicuro

Prevenire la formazione di concentrazioni di vapori esplosivi o infiammabili ed evitare che queste concentrazioni superino i Limiti di Esposizione Professionale previsti. Provvedere ad una buona ventilazione ambientale, eventuale aspirazione localizzata sul posto di lavoro. Il prodotto non può essere usato in zone in cui esistano luci non protette o altre sorgenti di fiamma o scintilla. Apparecchiature elettriche devono essere protette secondo le norme del caso. Gli operatori devono indossare calzature ed abbigliamento antistatici e i pavimenti devono essere di tipo conduttivo. Isolare da fonti di calore, scintille e fiamme libere. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Evitare l'inalazione di particolato e nebulizzazioni derivanti dall'applicazione di questa miscela. Non mangiare, né bere, ne fumare durante l'impiego. Per la protezione personale vedi sezione 8. Mettere in atto le norme di sicurezza e di igiene del lavoro previste dalle leggi vigenti. Non lasciar fluire in fognature e canalizzazioni.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Recipiente sotto pressione. Proteggere contro i raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore a 50 °C. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso. Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare. Fare in modo di prevenire le scariche elettrostatiche. Non vaporizzare su una fiamma o su un corpo incandescente. I vapori sono più pesanti dell'aria e si diffondono radenti al suolo. Essi possono formare miscele esplosive con l'aria. Con il trasporto e la movimentazione possibilità di cariche elettrostatiche.

Classe d'incendio / Classe di temperatura / Classe di esplosione della polvere

Classe di incendio	C (Gas infiammabili)
Classe di temperatura	T2

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti del magazzino e dei contenitori

Stoccaggio in conformità alla normativa nazionale

Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

Rispettare le prescrizioni riportate sull' etichetta. Conservare soltanto nel recipiente originale. Tenere i contenitori in luogo asciutto, fresco e ben ventilato. Proteggere dai raggi solari diretti. Proteggere dal calore. Tenere lontano da fonti di accensione. Non fumare. Vietare l'accesso alle zone di stoccaggio alle persone non autorizzate.

7.3. Usi finali particolari

Colore spray

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale



Nome commerciale: Marabu do it Glitter 584, 150 ml

Versione: 6 / IT

Data di revisione: 15.08.2023

Numero della sostanza: 21075006584

Sostituisce la versione: 5 / IT

Data di stampa 16.08.23

8.1. Parametri di controllo

Valori limite d'esposizione

Acetato di etile

Lista	EU			
Valore	734	mg/m ³	200	ppm(V)
Valori limite di esposizione, breve termine	1468	mg/m ³	400	ppm(V)
Osservazioni: (EU) 2017/164				

acetato di 1-metil-2-metossietile

Lista	VLEP(IT)			
Valore	275	mg/m ³	50	ppm(V)
Valori limite di esposizione, breve termine	550	mg/m ³	100	ppm(V)
Assorbimento per la pelle / Sensibilizzazione: Pe: 2009				

acetato di 1-metil-2-metossietile

Lista	EU			
Valore	275	mg/m ³	50	ppm(V)
Valori limite di esposizione, breve termine	550	mg/m ³	100	ppm(V)
Assorbimento per la pelle / Sensibilizzazione: Skin; Osservazioni: 2000/39/EG				

2-butossietanolo

Lista	VLEP(IT)			
Valore	98	mg/m ³	20	ppm(V)
Valori limite di esposizione, breve termine	246	mg/m ³	50	ppm(V)
Assorbimento per la pelle / Sensibilizzazione: Pe: 2009				

2-butossietanolo

Lista	EU			
Valore	98	mg/m ³	20	ppm(V)
Valori limite di esposizione, breve termine	246	mg/m ³	50	ppm(V)
Assorbimento per la pelle / Sensibilizzazione: Skin; Osservazioni: 2000/39/EG				

acetato di n-butile

Lista	EU			
Valore	241	mg/m ³	50	ppm(V)
Valori limite di esposizione, breve termine	723	mg/m ³	150	ppm(V)
Osservazioni: (EU) 2019/1831				

Dose derivata di non effetto (DNEL)/Dose derivata di minimo effetto (DMEL)

Acetato di etile

Valore tipo	Dose derivata di non effetto (DNEL)		
Gruppo di rif.	Lavorator		
Durata esposizione	Acuto		
Via d'esposizione	per via inalatoria		
Concentrazione	1468		mg/m ³

Valore tipo	Dose derivata di non effetto (DNEL)		
Gruppo di rif.	Lavorator		
Durata esposizione	Acuto		
Via d'esposizione	per via inalatoria		
modo di azione	Effetto locale		
Concentrazione	1468		g/m ³

Valore tipo	Dose derivata di non effetto (DNEL)		
-------------	-------------------------------------	--	--

Scheda di sicurezza conforme al regolamento (CE) n. 1907/2006



Nome commerciale: Marabu do it Glitter 584, 150 ml

Versione: 6 / IT

Data di revisione: 15.08.2023

Numero della sostanza: 21075006584

Sostituisce la versione: 5 / IT

Data di stampa 16.08.23

Gruppo di rif. Via d'esposizione modo di azione Concentrazione	Lavorator per via cutanea Effetti cronici 63	mg/kg
Valore tipo Gruppo di rif. Via d'esposizione modo di azione Concentrazione	Dose derivata di non effetto (DNEL) Lavorator per via inalatoria Effetti cronici 734	mg/m ³
Valore tipo Gruppo di rif. Via d'esposizione modo di azione Concentrazione	Dose derivata di non effetto (DNEL) Lavorator per via inalatoria Effetti cronici 734	mg/m ³
Valore tipo Gruppo di rif. Via d'esposizione modo di azione Concentrazione	Dose derivata di non effetto (DNEL) Consumator per via inalatoria Effetto acuto 734	mg/m ³
Valore tipo Gruppo di rif. Via d'esposizione modo di azione Concentrazione	Dose derivata di non effetto (DNEL) Consumator per via inalatoria Effetto locale 734	mg/m ³
Valore tipo Gruppo di rif. Via d'esposizione modo di azione Concentrazione	Dose derivata di non effetto (DNEL) Consumator per via cutanea Effetti cronici 37	mg/kg
Valore tipo Gruppo di rif. Via d'esposizione modo di azione Concentrazione	Dose derivata di non effetto (DNEL) Consumator per via inalatoria Effetti cronici 367	mg/m ³
Valore tipo Gruppo di rif. Via d'esposizione modo di azione Concentrazione	Dose derivata di non effetto (DNEL) Consumator per via orale Effetti cronici 4,5	mg/m ³
Valore tipo Gruppo di rif. Via d'esposizione modo di azione Concentrazione	Dose derivata di non effetto (DNEL) Consumator per via inalatoria Effetto locale 367	mg/m ³
propan-2-olo Valore tipo Gruppo di rif. Durata esposizione	Dose derivata di non effetto (DNEL) Lavorator Lungo termine	

Scheda di sicurezza conforme al regolamento (CE) n. 1907/2006



Nome commerciale: Marabu do it Glitter 584, 150 ml

Versione: 6 / IT

Data di revisione: 15.08.2023

Numero della sostanza: 21075006584

Sostituisce la versione: 5 / IT

Data di stampa 16.08.23

Via d'esposizione modo di azione Concentrazione	per via inalatoria Effetto sistemico 500	mg/m ³
Valore tipo Gruppo di rif. Durata esposizione Via d'esposizione modo di azione Concentrazione	Dose derivata di non effetto (DNEL) Lavorator Lungo termine per via cutanea Effetto sistemico 888	mg/kg/d
Valore tipo Gruppo di rif. Durata esposizione Via d'esposizione modo di azione Concentrazione	Dose derivata di non effetto (DNEL) Popolazione generale Lungo termine per via inalatoria Effetto sistemico 89	mg/m ³
Valore tipo Gruppo di rif. Durata esposizione Via d'esposizione modo di azione Concentrazione	Dose derivata di non effetto (DNEL) Popolazione generale Lungo termine per via cutanea Effetto sistemico 319	mg/kg/d
Valore tipo Gruppo di rif. Durata esposizione Via d'esposizione modo di azione Concentrazione	Dose derivata di non effetto (DNEL) Popolazione generale Lungo termine per via orale Effetto sistemico 26	mg/kg/d
acetato di 1-metil-2-metossietile		
Valore tipo Gruppo di rif. Durata esposizione Via d'esposizione modo di azione Concentrazione	Dose derivata di non effetto (DNEL) Lavorator Lungo termine per via cutanea Effetto sistemico 796	mg/kg/d
Valore tipo Gruppo di rif. Durata esposizione Via d'esposizione modo di azione Concentrazione	Dose derivata di non effetto (DNEL) Lavorator Lungo termine per via inalatoria Effetto sistemico 275	mg/m ³
Valore tipo Gruppo di rif. Durata esposizione Via d'esposizione modo di azione Concentrazione	Dose derivata di non effetto (DNEL) Consumator Lungo termine per via cutanea Effetto sistemico 320	mg/kg/d
Valore tipo Gruppo di rif. Durata esposizione	Dose derivata di non effetto (DNEL) Consumator Lungo termine	

Scheda di sicurezza conforme al regolamento (CE) n. 1907/2006



Nome commerciale: Marabu do it Glitter 584, 150 ml

Versione: 6 / IT

Data di revisione: 15.08.2023

Numero della sostanza: 21075006584

Sostituisce la versione: 5 / IT

Data di stampa 16.08.23

Via d'esposizione modo di azione Concentrazione	per via inalatoria Effetto sistemico 33	mg/m ³
Valore tipo Gruppo di rif. Durata esposizione Via d'esposizione modo di azione Concentrazione	Dose derivata di non effetto (DNEL) Consumator Lungo termine per via inalatoria Effetto locale 33	mg/m ³
Valore tipo Gruppo di rif. Durata esposizione Via d'esposizione modo di azione Concentrazione	Dose derivata di non effetto (DNEL) Consumator Lungo termine per via orale Effetto sistemico 36	mg/kg/d
Valore tipo Gruppo di rif. Durata esposizione Via d'esposizione modo di azione Concentrazione	Dose derivata di non effetto (DNEL) Lavorator Durata di vita per via inalatoria Effetto locale 550	mg/m ³
2-butossietanolo		
Valore tipo Gruppo di rif. Durata esposizione Via d'esposizione modo di azione Concentrazione	Dose derivata di non effetto (DNEL) Lavorator Acuto per via cutanea Effetto sistemico 89	mg/kg
Valore tipo Gruppo di rif. Durata esposizione Via d'esposizione modo di azione Concentrazione	Dose derivata di non effetto (DNEL) Lavorator Breve termine per via inalatoria Effetto sistemico 1091	mg/m ³
Valore tipo Gruppo di rif. Durata esposizione Via d'esposizione modo di azione Concentrazione	Dose derivata di non effetto (DNEL) Popolazione generale Breve termine per via inalatoria Effetto locale 147	mg/m ³
Valore tipo Gruppo di rif. Durata esposizione Via d'esposizione modo di azione Concentrazione	Dose derivata di non effetto (DNEL) Lavorator Lungo termine per via cutanea Effetto sistemico 125	mg/kg
Valore tipo Gruppo di rif. Durata esposizione	Dose derivata di non effetto (DNEL) Lavorator Lungo termine	

Scheda di sicurezza conforme al regolamento (CE) n. 1907/2006



Nome commerciale: Marabu do it Glitter 584, 150 ml

Versione: 6 / IT

Data di revisione: 15.08.2023

Numero della sostanza: 21075006584

Sostituisce la versione: 5 / IT

Data di stampa 16.08.23

Via d'esposizione modo di azione Concentrazione	per via inalatoria Effetto sistemico 98	mg/m ³
Valore tipo Gruppo di rif. Durata esposizione Via d'esposizione modo di azione Concentrazione	Dose derivata di non effetto (DNEL) Consumator Acuto per via cutanea Effetto sistemico 89,5	mg/kg
Valore tipo Gruppo di rif. Durata esposizione Via d'esposizione modo di azione Concentrazione	Dose derivata di non effetto (DNEL) Consumator Acuto per via inalatoria Effetto sistemico 426	mg/m ³
Valore tipo Gruppo di rif. Durata esposizione Via d'esposizione modo di azione Concentrazione	Dose derivata di non effetto (DNEL) Consumator Acuto per via orale Effetto sistemico 26,7	mg/kg
Valore tipo Gruppo di rif. Durata esposizione Via d'esposizione modo di azione Concentrazione	Dose derivata di non effetto (DNEL) Consumator Acuto per via inalatoria Effetto locale 147	mg/kg
Valore tipo Gruppo di rif. Durata esposizione Via d'esposizione modo di azione Concentrazione	Dose derivata di non effetto (DNEL) Consumator Lungo termine per via cutanea Effetto sistemico 75	mg/kg
Valore tipo Gruppo di rif. Durata esposizione Via d'esposizione modo di azione Concentrazione	Dose derivata di non effetto (DNEL) Consumator Lungo termine per via inalatoria Effetto sistemico 59	mg/m ³
Valore tipo Gruppo di rif. Durata esposizione Via d'esposizione modo di azione Concentrazione	Dose derivata di non effetto (DNEL) Consumator Lungo termine per via orale Effetto sistemico 6,3	mg/kg
acetato di n-butile Valore tipo Gruppo di rif. Durata esposizione	Dose derivata di non effetto (DNEL) Lavorator Breve termine	

Scheda di sicurezza conforme al regolamento (CE) n. 1907/2006



Nome commerciale: Marabu do it Glitter 584, 150 ml

Versione: 6 / IT

Data di revisione: 15.08.2023

Numero della sostanza: 21075006584

Sostituisce la versione: 5 / IT

Data di stampa 16.08.23

Via d'esposizione modo di azione Concentrazione	per via inalatoria Effetto sistemico 600	mg/m ³
Valore tipo Gruppo di rif. Durata esposizione Via d'esposizione modo di azione Concentrazione	Dose derivata di non effetto (DNEL) Lavorator Breve termine per via inalatoria Effetto locale 600	mg/m ³
Valore tipo Gruppo di rif. Durata esposizione Via d'esposizione modo di azione Concentrazione	Dose derivata di non effetto (DNEL) Lavorator Lungo termine per via inalatoria Effetto sistemico 300	mg/m ³
Valore tipo Gruppo di rif. Durata esposizione Via d'esposizione modo di azione Concentrazione	Dose derivata di non effetto (DNEL) Lavorator Lungo termine per via inalatoria Effetto locale 300	mg/m ³
Valore tipo Gruppo di rif. Durata esposizione Via d'esposizione modo di azione Concentrazione	Dose derivata di non effetto (DNEL) Consumator Breve termine per via inalatoria Effetto sistemico 300	mg/m ³
Valore tipo Gruppo di rif. Durata esposizione Via d'esposizione modo di azione Concentrazione	Dose derivata di non effetto (DNEL) Consumator Breve termine per via inalatoria Effetto locale 300	mg/m ³
Valore tipo Gruppo di rif. Durata esposizione Via d'esposizione modo di azione Concentrazione	Dose derivata di non effetto (DNEL) Consumator Lungo termine per via inalatoria Effetto sistemico 35,7	mg/m ³
Valore tipo Gruppo di rif. Durata esposizione Via d'esposizione modo di azione Concentrazione	Dose derivata di non effetto (DNEL) Consumator Lungo termine per via inalatoria Effetto locale 35,7	mg/m ³
Valore tipo Gruppo di rif. Durata esposizione Via d'esposizione modo di azione	Dose derivata di non effetto (DNEL) Lavorator Lungo termine per via cutanea Effetto sistemico	

Scheda di sicurezza conforme al regolamento (CE) n. 1907/2006



Nome commerciale: Marabu do it Glitter 584, 150 ml

Versione: 6 / IT

Data di revisione: 15.08.2023

Numero della sostanza: 21075006584

Sostituisce la versione: 5 / IT

Data di stampa 16.08.23

Concentrazione	11	mg/kg/d
Valore tipo	Dose derivata di non effetto (DNEL)	
Gruppo di rif.	Lavorator	
Durata esposizione	Breve termine	
Via d'esposizione	per via cutanea	
modo di azione	Effetto sistemico	
Concentrazione	11	mg/kg/d
Valore tipo	Dose derivata di non effetto (DNEL)	
Gruppo di rif.	Consumator	
Durata esposizione	Lungo termine	
Via d'esposizione	per via cutanea	
modo di azione	Effetto sistemico	
Concentrazione	6	mg/kg/d
Valore tipo	Dose derivata di non effetto (DNEL)	
Gruppo di rif.	Consumator	
Durata esposizione	Breve termine	
Via d'esposizione	per via cutanea	
modo di azione	Effetto sistemico	
Concentrazione	6	mg/kg/d
Valore tipo	Dose derivata di non effetto (DNEL)	
Gruppo di rif.	Consumator	
Durata esposizione	Lungo termine	
Via d'esposizione	per via orale	
modo di azione	Effetto sistemico	
Concentrazione	2	mg/kg/d
Valore tipo	Dose derivata di non effetto (DNEL)	
Gruppo di rif.	Consumator	
Durata esposizione	Breve termine	
Via d'esposizione	per via orale	
modo di azione	Effetto sistemico	
Concentrazione	2	mg/kg/d

Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti (PNEC)

Acetato di etile

Valore tipo	PNEC	
Tipo	Acqua	
Concentrazione	0,26	mg/l
Valore tipo	PNEC	
Tipo	Aquatico	
Concentrazione	0,026	mg/l
Valore tipo	PNEC	
Tipo	Sedimento acqua dolce	
Concentrazione	0,34	mg/kg
Valore tipo	PNEC	
Tipo	Sedimento marino	
Concentrazione	0,034	mg/kg
Valore tipo	PNEC	
Tipo	Suolo	

Scheda di sicurezza conforme al regolamento (CE) n. 1907/2006



Nome commerciale: Marabu do it Glitter 584, 150 ml

Versione: 6 / IT

Data di revisione: 15.08.2023

Numero della sostanza: 21075006584

Sostituisce la versione: 5 / IT

Data di stampa 16.08.23

Concentrazione 0,22 mg/kg

propan-2-olo

Valore tipo PNEC
 Tipo Acqua dolce
 Concentrazione 140,9 mg/l

Valore tipo PNEC
 Tipo Acqua salata
 Concentrazione 140,9 mg/l

Valore tipo PNEC
 Tipo STP
 Concentrazione 2251 mg/l

Valore tipo PNEC
 Tipo Sedimento acqua dolce
 Concentrazione 552 mg/kg

Valore tipo PNEC
 Tipo Sedimento marino
 Concentrazione 552 mg/kg

Valore tipo PNEC
 Tipo Suolo
 Concentrazione 28 mg/kg

acetato di 1-metil-2-metossietile

Sostanza di riferimento acetato di 1-metil-2-metossietile
 Valore tipo PNEC
 Tipo Acqua dolce
 Concentrazione 0,635 mg/l

Valore tipo PNEC
 Tipo Sedimento acqua dolce
 Concentrazione 3,29 mg/kg

Valore tipo PNEC
 Tipo Suolo
 Concentrazione 0,29 mg/kg
 Fonte Indicazioni bibliografiche

Valore tipo PNEC
 Tipo STP
 Concentrazione 100 mg/l
 Fonte Indicazioni bibliografiche

Valore tipo PNEC
 Tipo Sedimento marino
 Concentrazione 0,329 mg/kg
 Fonte Indicazioni bibliografiche

Valore tipo PNEC
 Tipo Acqua salata
 Concentrazione 0,0635 mg/l

Valore tipo PNEC

Scheda di sicurezza conforme al regolamento (CE) n. 1907/2006



Nome commerciale: Marabu do it Glitter 584, 150 ml

Versione: 6 / IT

Data di revisione: 15.08.2023

Numero della sostanza: 21075006584

Sostituisce la versione: 5 / IT

Data di stampa 16.08.23

Tipo	Acqua (rilascio intermittente)	
Concentrazione	6,35	mg/l
2-butossietanolo		
Valore tipo	PNEC	
Tipo	Acqua dolce	
Concentrazione	8,8	mg/l
Valore tipo	PNEC	
Tipo	Suolo	
Concentrazione	2,8	mg/kg
Valore tipo	PNEC	
Tipo	Sedimento acqua dolce	
Concentrazione	34,6	mg/kg
Valore tipo	PNEC	
Tipo	STP	
Concentrazione	463	mg/l
Valore tipo	PNEC	
Tipo	Acqua salata	
Concentrazione	0,88	mg/l
Valore tipo	PNEC	
Tipo	Sedimento marino	
Concentrazione	3,46	mg/kg
acetato di n-butile		
Valore tipo	PNEC	
Tipo	Acqua dolce	
Concentrazione	0,18	mg/l
Valore tipo	PNEC	
Tipo	Acqua salata	
Concentrazione	0,018	mg/l
Valore tipo	PNEC	
Tipo	Sedimento acqua dolce	
Concentrazione	0,981	mg/kg
Valore tipo	PNEC	
Tipo	Sedimento marino	
Concentrazione	0,0981	mg/kg
Valore tipo	PNEC	
Tipo	Suolo	
Concentrazione	0,0903	mg/kg
Valore tipo	PNEC	
Tipo	STP	
Concentrazione	35,6	mg/l
Valore tipo	PNEC	
Tipo	Acqua (rilascio intermittente)	
Concentrazione	0,36	mg/l



Nome commerciale: Marabu do it Glitter 584, 150 ml

Versione: 6 / IT

Data di revisione: 15.08.2023

Numero della sostanza: 21075006584

Sostituisce la versione: 5 / IT

Data di stampa 16.08.23

8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli dell'esposizione

Provvedere ad una buona ventilazione. Quando ragionevolmente possibile, ciò dovrebbe essere ottenuto tramite la ventilazione di ricambio e la buona aspirazione generale. Se queste misure non sono sufficienti a mantenere le concentrazioni di particolato e i vapori di solvente al di sotto del limite di esposizione professionale, devono essere indossate adeguate protezioni respiratorie.

Dati di progetto / Misure di igiene

Adottare le consuete precauzioni previste per la manipolazione di prodotti chimici. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non respirare gas/vapori/aerosol. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Lavarsi le mani e / o la faccia prima di ogni pausa ed a fine lavoro. Rimuovere immediatamente gli indumenti sporchi e saturi. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli. Conservare in luogo separato gli indumenti di lavoro.

Protezione respiratoria - Nota

Se i lavoratori potrebbero essere esposti a concentrazioni al di sopra del limite di esposizione, devono utilizzare un respiratore ad EN 140, dotato di un filtro adatto sia a particelle che ai vapori, secondo EN 14387, con un fattore di protezione as segnato di almeno 10 (ad esempio A2P3). La scelta di qualsiasi attrezzatura di protezione respiratoria dovrebbe garantire che sia adeguato per ridurre l'esposizione a proteggere la salute del lavoratore ed è adatto per chi lo indossa, l'attività e l'ambiente, inclusa la considerazione dell e caratteristiche facciali dell'utilizzatore.

Protezione delle mani

Non c'è un materiale dei guanti o una combinazione di materiali che possano garantire una resistenza illimitata a ciascuna singola o combinazione di sostanze chimiche.

Usare guanti testati secondo EN 374.

Per la manipolazione prolungata o ripetuta, usare

Materiale idoneo	gomma butile
Spessore del guanto	> 0,7 mm
Tempo di penetrazione	> 30 min

Il tempo di passaggio deve essere maggiore del tempo di uso finale del prodotto.

Le istruzioni e le informazioni fornite dal fabbricante dei guanti su uso, lo stoccaggio, la manutenzione e la sostituzione devono essere seguite.

I guanti devono essere sostituiti regolarmente e se c'è qualche segno di danneggiamento del materiale dei guanti.

La qualità o l'efficacia del guanto può essere ridotta di danni fisici / chimici e scarsa manutenzione.

Le creme protettive possono proteggere le aree esposte della pelle, non dovrebbero tuttavia essere applicate dopo l'esposizione.

Le creme protettive possono proteggere le aree esposte della pelle, non dovrebbero tuttavia essere applicate dopo l'esposizione.

Protezione degli occhi

Utilizzare occhiali di sicurezza testati secondo la norma EN 166, progettati per proteggere dagli spruzzi di liquidi.

Protezione fisica

Il personale deve indossare indumenti antistatici in fibra naturale o in fibra sintetica resistente alle alte temperature. Indumenti in cotone o cotone/sintetico sono normalmente adatti.

Controlli dell'esposizione ambientale

Non lasciar fluire in fognature e canalizzazioni. Se si superano i limiti di emissione previsti dalla legge, è necessario installare un sistema di depurazione dell'aria di scarico adeguato.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato di aggregazione	aerosol
Colore	color oro
Odore	di solvente



Nome commerciale: Marabu do it Glitter 584, 150 ml

Versione: 6 / IT

Data di revisione: 15.08.2023

Numero della sostanza: 21075006584

Sostituisce la versione: 5 / IT

Data di stampa 16.08.23

Punto di fusione

Osservazioni Non applicabile a causa della natura del prodotto

Punto di congelamento

Osservazioni Non applicabile a causa della natura del prodotto

punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione

Sostanza di riferimento	Acetato di etile	
Valore	circa 76	°C
Pressione	1.013	hPa
Fonte	Indicazioni bibliografiche	

Infiammabilità

Aerosol altamente infiammabile.

Limite inferiore e superiore di esplosività

Sostanza di riferimento	acetato di n-butile	
Limite di esplosività, inferiore	circa 1,2	%(V)
Sostanza di riferimento	acetato di n-butile	
Limite di esplosività, superiore	circa 15	%(V)
Fonte	Indicazioni bibliografiche	

Punto di infiammabilità

Valore	< 0	°C
--------	-----	----

Temperatura di accensione

Valore	circa 415	°C
Fonte	Indicazioni bibliografiche	

Temperatura di decomposizione

Osservazioni non determinato

valore pH

Osservazioni Non applicabile
 Osservazioni La sostanza/miscela è insolubile (in acqua)

Viscosità

Osservazioni
 Osservazioni non determinato

La solubilità/le solubilità

Osservazioni Non applicabile a causa della natura del prodotto

coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)

Osservazioni Non applicabile a causa della natura del prodotto

Tensione di vapore

Osservazioni Non applicabile a causa della natura del prodotto

densità e/o densità relativa

Valore	0,75		g/cm ³
Temperatura	20	°C	

Densità relativa di vapore

Valore	> 1
--------	-----

caratteristiche delle particelle

Osservazioni Non applicabile a causa della natura del prodotto

9.2. Altre informazioni

Indicazioni particolari

I dati fisici sono valori approssimativi riferentisi a componenti di importanza per la sicurezza.



Nome commerciale: Marabu do it Glitter 584, 150 ml

Versione: 6 / IT

Data di revisione: 15.08.2023

Numero della sostanza: 21075006584

Sostituisce la versione: 5 / IT

Data di stampa 16.08.23

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Nessuna reazione pericolosa se immagazzinato e usato adeguatamente.

10.2. Stabilità chimica

Stabile a temperature inferiori a 50 °C.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Tenere lontano da agenti ossidanti e da materiali fortemente alcalini o acidi al fine di evitare reazioni esotermiche.

10.4. Condizioni da evitare

Proteggere dal calore e dai raggi solari diretti. Se esposto a temperature elevate può produrre prodotti di decomposizione pericolosi. Evitare di danneggiare i contenitori aerosol, ad esempio in caso di caduta. Non forare mai i contenitori di aerosol, anche dopo l'uso. Evitare alte concentrazioni di vapori di solventi. Osservare le note sulla ventilazione (sezione 8).

10.5. Materiali incompatibili

Ossidanti, Sostanze fortemente alcaline, Sostanze fortemente acide

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Vedere capitolo 5.2 (Misure antincendio - Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela). Nessuna decomposizione durante l'uso o l'uso previsto (vedere sezione 1).

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

Tossicità acuta per via orale

ATE	>	2.000	mg/kg
Metodo		Valore calcolato (Regolamento CE 1272/2008)	

Tossicità acuta per via orale (Componenti)

2-butossietanolo

ATE		1200	mg/kg
-----	--	------	-------

acetato di n-butile

Specie		ratto (femmina)	
DL50		10760	mg/kg
Metodo		OECD 423	

Tossicità acuta per via cutanea

ATE	>	2.000	mg/kg
Metodo		Valore calcolato (Regolamento CE 1272/2008)	

Tossicità acuta per via cutanea (Componenti)

acetato di n-butile

Specie		ratto (maschio/femmina)	
DL50		14112	mg/kg
Metodo		OECD 402	

Tossicità acuta per via inalatoria

ATE	>	20	mg/l
Somministrazione/Forma		Vapori	
Metodo		Valore calcolato (Regolamento CE 1272/2008)	

ATE	>	5	mg/l
-----	---	---	------

Somministrazione/Forma		Polvere/Nebbia	
Metodo		Valore calcolato (Regolamento CE 1272/2008)	

Osservazioni Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di



Nome commerciale: Marabu do it Glitter 584, 150 ml

Versione: 6 / IT

Data di revisione: 15.08.2023

Numero della sostanza: 21075006584

Sostituisce la versione: 5 / IT

Data di stampa 16.08.23

classificazione.

Tossicità acuta per via inalatoria (Componenti)

acetato di n-butile

Specie	ratto (maschio/femmina)	
CL50	> 21	mg/l
Durata esposizione	4	h
Metodo	OECD 403	

Corrosione/irritazione cutanea

Osservazioni Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

Corrosione/irritazione cutanea (Componenti)

acetato di 1-metil-2-metossietile

Specie	coniglio
Valutazione	non irritante

lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Valutazione irritante
Osservazioni I criteri di classificazione sono soddisfatti.

sensibilizzazione

Osservazioni Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

Sensibilizzazione (Componenti)

2-butossietanolo

Modalità di assunzione	per via cutanea
Specie	porcellino d'India
Valutazione	non sensibilizzante

Mutagenicità

Osservazioni Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

Tossicità per la riproduzione

Osservazioni Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

Cancerogenicità

Osservazioni Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)

Esposizione singola

Osservazioni I criteri di classificazione sono soddisfatti.
Valutazione Può provocare sonnolenza o vertigini.

Esposizione ripetuta

Osservazioni Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

Pericolo in caso di aspirazione

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

11.2 Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino nell'uomo

Il prodotto non contiene nessuna sostanza con proprietà di interferenza endocrina nell'uomo.

Esperienze pratiche

L'esposizione a concentrazioni di vapori e solventi che oltrepassano il limite di esposizione professionale



Nome commerciale: Marabu do it Glitter 584, 150 ml

Versione: 6 / IT

Data di revisione: 15.08.2023

Numero della sostanza: 21075006584

Sostituisce la versione: 5 / IT

Data di stampa 16.08.23

può provocare effetti collaterali per la salute, tali come irritazioni alle mucose ed al sistema respiratorio ed effetti collaterali su reni, fegato e sistema nervoso centrale. I sintomi includono anche mal di testa, vertigini, affaticamento, debolezza muscolare, sonnolenza e in casi estremi, perdita di coscienza. I solventi possono causare i sintomi sopra descritti per assorbimento attraverso la pelle. Un contatto ripetuto o prolungato con il preparato può causare la rimozione del grasso naturale della pelle, provocando dermatiti non allergiche ed assorbimento attraverso la pelle. Il liquido spruzzato negli occhi può causare irritazione. L'ingestione può provocare nausea, diarrea e vomito.

Indicazioni particolari

Non vi sono dati disponibili sulla miscela stessa.

La miscela è stata valutata secondo il Regolamento CE 1272/2008 in accordo con il metodo dell'addizionalità e classificata di conseguenza per le proprietà tossicologiche identificate.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Informazioni generali

Non vi sono dati disponibili sulla miscela stessa. Non lasciar fluire in fognature e canalizzazioni. La miscela è stata valutata secondo il Regolamento CE 1272/2008 in accordo con il metodo della somma e classificata come non pericoloso per l'ambiente.

12.2. Persistenza e degradabilità

Informazioni generali

Non vi sono dati disponibili sulla miscela stessa.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Informazioni generali

Non vi sono dati disponibili sulla miscela stessa.

coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)

Osservazioni

Non applicabile a causa della natura del prodotto

12.4. Mobilità nel suolo

Informazioni generali

Non vi sono dati disponibili sulla miscela stessa.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Informazioni generali

Non vi sono dati disponibili sulla miscela stessa.

Risultati della valutazione PBT e vPvB

Il prodotto non contiene delle sostanze PBT

Il prodotto non contiene nessuna sostanza vPvB.

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino nell'ambiente

Il prodotto non contiene nessuna sostanza che ha proprietà di interferenza endocrina negli organismi non bersaglio.

12.7. Altri effetti avversi

Informazioni generali

Non vi sono dati disponibili sulla miscela stessa.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti



Nome commerciale: Marabu do it Glitter 584, 150 ml

Versione: 6 / IT

Data di revisione: 15.08.2023

Numero della sostanza: 21075006584

Sostituisce la versione: 5 / IT

Data di stampa 16.08.23

Rifiuto da scarto di prodotto

Non lasciar fluire in fognature e canalizzazioni.

Contenitori vuoti e di scarico devono essere classificati secondo le relative normative nazionali

Il catalogo europeo di classificazione dei rifiuti di questo prodotto, quando smaltiti come rifiuti è

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

Se il prodotto viene miscelato con altri rifiuti, il codice originale del prodotto di scarto non si applica più e il codice appropriato deve essere assegnato.

Per ulteriori informazioni, contattare le autorità locali dei rifiuti.

Contenitori contaminati




Utilizzando le informazioni contenute nella presente scheda di sicurezza, occorre rivolgersi all'autorità rifiuti in questione in merito alla classificazione dei contenitori vuoti.

I contenitori vuoti devono essere demoliti o rimesso a nuovo.

Contenitori vuoti non sono rifiuti pericolosi.

Codice rifiuto CEE 15 01 10* imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

	Trasporto via terra ADR/RID	Trasporto marittimo IMDG/GGVSee	Trasporto aereo
Codice di limitazione di accesso alle gallerie	D		
14.1. Numero ONU	1950	1950	1950
14.2. Nome di spedizione dell'ONU	AEROSOLS	AEROSOLS	Aerosols, flammable
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto	2	2.1	2.1
Contrassegno di pericolo			
14.4. Gruppo di imballaggio	-	-	-
Quantità limitata	1 l	1 l	
Categoria di trasporto	2		
14.5. Pericoli per l'ambiente	-		

Informazioni per tutti i modi di trasporto

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Trasporto all'interno dell'azienda dell'utente:

Sempre il trasporto con contenitori chiusi, stoccati verticalmente e assicurati.

Assicurarsi che persone che trasportano il prodotto sappiano cosa fare in caso di incidente o sversamento.

Altre informazioni

Scheda di sicurezza conforme al regolamento (CE) n. 1907/2006



Nome commerciale: Marabu do it Glitter 584, 150 ml

Versione: 6 / IT

Data di revisione: 15.08.2023

Numero della sostanza: 21075006584

Sostituisce la versione: 5 / IT

Data di stampa 16.08.23

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non applicabile

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Categorie di pericolo d'incidente secondo la direttiva 96/82/CE

Categoria	8	Estremamente infiammabile	10.000	kg	50.000	kg
-----------	---	---------------------------	--------	----	--------	----

VOC

VOC (CH)	84,93	%	637	g/l
VOC (EC)	84,93	%	637	g/l

Altre legislazione

Il prodotto è conforme ai requisiti del Regolamento 2019/1021 sugli inquinanti organici persistenti.

Il prodotto è conforme ai requisiti del Regolamento 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono.

Il prodotto non è soggetto al Regolamento 649/2012 sull'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose.

Altre informazioni

Il prodotto non contiene sostanze facenti parte del SVHC cioè di sostanze particolarmente preoccupanti.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Per questo preparato non è stata effettuata alcuna valutazione della sicurezza chimica.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Frazi H del capitolo 3

H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H226	Liquido e vapori infiammabili.
H302	Nocivo se ingerito.
H312	Nocivo per contatto con la pelle.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H332	Nocivo se inalato.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.

Categorie CLP del capitolo 3

Acute Tox. 4	Tossicità acuta, Categoria 4
Eye Irrit. 2	Irritazione oculare, Categoria 2
Flam. Liq. 2	Liquido infiammabile, Categoria 2
Flam. Liq. 3	Liquido infiammabile, Categoria 3
Skin Irrit. 2	Irritazione cutanea, Categoria 2
STOT SE 3	Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione singola, Categoria 3

Abbreviazioni

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

GGVSee: Gefahrgutverordnung See

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

ICAO: International Civil Aviation Organization

IATA: International Air Transport Association

CAS: Chemical Abstracts Service

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

EmS: Emergency Schedules

Scheda di sicurezza conforme al regolamento (CE) n. 1907/2006



Nome commerciale: Marabu do it Glitter 584, 150 ml

Versione: 6 / IT

Data di revisione: 15.08.2023

Numero della sostanza: 21075006584

Sostituisce la versione: 5 / IT

Data di stampa 16.08.23

AICS: Australian Inventory of Chemical Substances
MITI: Ministry of International Trade and Industry (Japan)
TSCA: Toxic Substances Control Act (USA)
VOC: Volatile Organic Compound
LD: Lethal dose
LC: Lethal concentration
SVHC: Substances of very high concern
DNEL: Derived no effect level
PNEC: Predicted no effect concentration
UN: United Nations
OEL: Occupational exposure limit

Informazioni complementari

Le modifiche importanti rispetto alla versione precedente della presente scheda dati di sicurezza sono contrassegnate con : ***

Queste informazioni si basano sull'attuale livello delle nostre conoscenze. Il loro scopo è di descrivere i nostri prodotti sotto l'aspetto della sicurezza e non si prefiggono pertanto di garantire determinate proprietà specifiche dei prodotti stessi

Le informazioni di questa scheda di sicurezza sono basate sullo stato attuale di conoscenza e la corrente legislazione

Ci sono indicazioni in materia di aspetti di salute, sicurezza e ambientali inerenti al prodotto; pertanto non contengono alcuna garanzia quanto alla capacità tecnica o idoneità per usi specifici.

E' sconsigliato utilizzare questo prodotto a fini diversi da quelli elencati in sezione 1 senza aver consultato previamente il fornitore e ottenuto istruzioni per l'adozione delle misure appropriate.

Poiché le specifiche condizioni di uso del prodotto sfuggono al controllo del fornitore, l'utilizzatore risponde al pieno rispetto dei requisiti della normativa pertinente.

Le informazioni fornite nella presente scheda di dati di sicurezza non sostituiscono una valutazione dei rischi individuale per il posto di lavoro dell'utilizzatore stabilita in norme o disposizioni in materia di salute e sicurezza.