

La presente scheda tecnica di sicurezza è stata creata in seguito ai requisiti di: Regolamento (CE) n. 1907/2006 e Regolamento (CE) n. 1272/2008

> Data di revisione 03-ott-2022 Numero di revisione 2.01

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

1.1. Identificatore del prodotto

DIP MS052 POLIMERO Denominazione del Prodotto

MS052 Miscela Sostanza/miscela pura

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

Adesivi e/o sigillanti Uso raccomandato

Usi sconsigliati Nessuno noto

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Nome della Società Idea Plastica Srl, via Pietro Sola 47/G 30159 Zero Branco (Treviso) Italy

Ph 0039.041.8849491

Indirizzo e-mail info@d.ideaplastica.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

Italia Ufficio: +(39) 0423 4535 26 Lunedì - Venerdì 8 am - 5pm

Centri antiveleni:

Roma - CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Dip. Emergenza e Accettazione DEA - tel.

06 68593726

Foggia - Az. Osp. Univ. Foggia - tel. 800183459 Napoli - Az. Osp. "A. Cardarelli" - tel. 081-5453333 Roma - CAV Policlinico "Umberto I" - tel. 06-49978000 Roma - CAV Policlinico "A. Gemelli" - tel. 06-3054343

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

Milano - Osp. Niguarda Ca' Granda - tel. 02-66101029

Bergamo - Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII - tel. 800883300 Verona - Azienda Ospedaliera Integrata Verona - tel. 800011858

112

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Regolamento (CE) n. 1272/2008

Questa miscela è classificata come non pericolosa ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

2.2. Elementi dell'etichetta

Questa miscela è classificata come non pericolosa ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Indicazioni di pericolo

Europa

Questa miscela è classificata come non pericolosa ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Indicazioni di Pericolo Specifiche per l'UE

Italia - IT Pagina 1/16

DIP MS052 POLIMERO

Data di revisione 03-ott-2022 Numero di revisione 2.01

FULLOOD Continue Trimeteesi initialises 9. N. (2 (Trimeteesi ilili) prenil) etiledisempine 9

EUH208 - Contiene Trimetossivinilsilano & N-(3-(Trimetossisilil)propil)-etilediammina &

N-ammino-3-amminopropil-metil-dimetossilano & Dioctyltinbis(acetylacetonate). Può provocare una reazione allergica EUH210 - Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta

2.3. Altri pericoli

Piccole quantità di metanolo (CAS 67-56-1) sono formate per idrolisi e rilasciate in fase di reticolazione.

PBT & vPvB

Questa miscela non contiene alcuna sostanza considerata persistente, bioaccumulabile o tossica (PBT). Questa miscela non contiene alcuna sostanza considerata molto persistente o molto bioaccumulabile (vPvB).

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze

Non applicabile

3.2 Miscele

Denominazione chimica	EC No (EU Index No).	CAS No.	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]	Limite di concentrazione specifico (SCL)	Fattore M	Fattore M (lungo termine)	Numero di registrazione REACH
Diisononyl phthalate 10 - <20 %	249-079-5	28553-12-0	[1]	-	-	-	01-2119430798- 28-XXXX
Trimetossivinilsilano 1 - <2.5 %	220-449-8	2768-02-7	Skin Sens. 1B (H317) Acute Tox. 4 (H332) Flam. Liq. 3 (H226)	-	-	-	01-2119513215- 52-XXXX
N-(3-(Trimetossisilil)propi I)-etilendiammina 0.1- <1 %	217-164-6	1760-24-3	Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1 (H317) Acute Tox. 4 (H332) STOT SE 3 (H335)	-	-	-	01-2119970215- 39-XXXX
Dioctyltinbis(acetylaceto nate) 0.1- <1 %	483-270-6	54068-28-9	STOT SE 2 (H371) Skin Sens. 1 (H317)	Skin Sens. 1 :: C>=5%	-	-	01-0000020199- 67-XXXX
N-ammino-3-amminopro pil-metil-dimetossilano 0.1- <1 %	221-336-6	3069-29-2	Acute Tox. 4 (H302) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1A (H317)	-	-	-	01-2119963926- 21-xxxx

Contaminanti dell'aria che si formano in caso di utilizzo della sostanza o miscela nel modo previsto

Denominazione chimica	EC No (EU Index No)	Peso-%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]	Limite di concentrazione specifico (SCL)	Fattore M	Fattore M (lungo termine)	registrazione
Metanolo 67-56-1	200-659-6	1 - <2.5	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H311) Acute Tox. 3 (H331) STOT SE 1 (H370) Flam. Liq. 2 (H225)	STOT SE 1 :: C>=10% STOT SE 2 :: 3%<=C<10%	-	-	01-211943330 7-44-XXXX

Testo completo di frasi H e EUH: vedere Sezione 16

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP] - Note

Italia - IT Pagina 2 / 16

[[]C] - Componenti con valori limite dell'esposizione professionale e/o valori limite dell'esposizione professionale biologica che richiedono un monitoraggio

DIP MS052 POLIMERO

Data di revisione 03-ott-2022 Numero di revisione 2.01

[I] - Sostanza limitata, in conformità alla normativa REACH Allegato XVII

Stima della Tossicità Acuta

Se non sono disponibili dati su LD50/LC50 o se non corrispondono alla categoria di classificazione, si utilizzerà il valore di conversione corretto di cui all'Allegato I, Tabella 3.1.2 del regolamento CLP per calcolare la stima della tossicità acuta (ATEmix) per classificare una miscela in base ai suoi componenti

Denominazione chimica	EC No (EU Index No)	CAS No	LD50 orale mg/kg	LD50 dermico mg/kg	LC50 inalazione - 4	Inalazione LC50 - 4 ore -	Inalazione LC50 - 4 ore -
					ore - polvere/nebbia - mg/l	vapore - mg/l	gas - ppm
Diisononyl phthalate	249-079-5	28553-12-0	-	-	-	-	-
Trimetossivinilsilano	220-449-8	2768-02-7	-	-	-	11	-
N-(3-(Trimetossisilil)pro pil)-etilendiammina	217-164-6	1760-24-3	1	-	1.5	1	-
Dioctyltinbis(acetylacet onate)	483-270-6	54068-28-9	-	-	-	-	-
N-ammino-3-amminopr opil-metil-dimetossilano	221-336-6	3069-29-2	500	-	-	-	-

Questo prodotto non contiene sostanze candidate estremamente preoccupanti a una concentrazione >=0,1% (Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Articolo 59)

Note

Per ulteriori informazioni, cfr. Sezione 16

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Mostrare questa scheda di dati di sicurezza al medico presente. In caso di consultazione Avvertenza generica

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

Inalazione Rimuovere all'aria fresca. Se il sintomo persiste, rivolgersi ad un medico.

Contatto con gli occhi Sciacquare immediatamente con molta acqua, anche sotto le palpebre, per almeno 15

minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

Nel caso di irritazione cutanea o reazioni allergiche, rivolgersi ad un medico. Lavare la Contatto con la pelle

pelle con acqua e sapone.

Chiamare subito un medico. Sciacquare accuratamente la bocca con acqua. Non Ingestione

somministrare mai nulla per via orale a una persona in stato di incoscienza. Lievi

quantità di metanolo vengono prodotto per idrolisi.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi Nessuno noto.

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

Nota per i medici Trattare sintomaticamente. Piccole quantità di metanolo (CAS 67-56-1) sono formate per

idrolisi e rilasciate in fase di reticolazione.

SEZIONE 5: Misure antincendio

Italia - IT Pagina 3/16

Numero di revisione 2.01

5.1. Mezzi di estinzione

DIP MS052 POLIMERO

Mezzi di Estinzione Idonei Acqua nebulizzata, biossido di carbonio (CO2), prodotti chimici secchi, schiuma

resistente all'alcol.

Mezzi di estinzione non idonei Getto d'acqua completo.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli specifici derivanti dal

prodotto chimico

La decomposizione termica può provocare il rilascio di gas e vapori irritanti.

Data di revisione 03-ott-2022

Prodotti di combustione pericolosi Ossidi di carbonio. Monossido di carbonio. Biossido di carbonio (CO2). Diossido di silicio.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Equipaggiamento di protezione speciale e precauzioni per gli addetti all'estinzione di incendi Indossare un apparato autorespiratore per contrastare l'incendio, se necessario.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Precauzioni individuali Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto. Garantire un'aerazione

sufficiente. Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti.

Per chi interviene direttamente Utilizzare una protezione individuale raccomandata nella Sezione 8.

6.2. Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali Impedire che il prodotto penetri negli scarichi. Non consentire la penetrazione nel

suolo/sottosuolo. Vedere la Sezione 12 per ulteriori Informazioni Ecologiche.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi di contenimentoNon disperdere il materiale versato con getti d'acqua ad alta pressione.

Metodi di bonifica Prelevare meccanicamente, collocando il prodotto in appositi contenitori per lo

smaltimento.

Prevenzione di rischi secondari Pulire a fondo gli oggetti e le aree contaminate rispettando le norme ambientali.

6.4. Riferimenti ad altre sezioni

Raccomandazioni generiche

sull'igiene professionale

Riferimenti ad altre sezioni Per ulteriori informazioni, cfr. Sezione 8. Per ulteriori informazioni, cfr. Sezione 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione Garantire un'aerazione sufficiente.

sicura

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Lavare le mani prima delle pause e

dopo il lavoro.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni di immagazzinamento Proteggere dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Temperatura di conservazione Tenere ad una temperatura compresa tra 10 e 35 °C.

Italia - IT Pagina 4/16

DIP MS052 POLIMERO

Data di revisione 03-ott-2022 Numero di revisione 2.01

consigliata

7.3. Usi finali particolari

Usi particolari

Adesivi e/o sigillanti.

Misure di gestione del rischio

(RMM)

Le informazioni necessarie sono contenute nella presente Scheda dei dati di sicurezza.

Altre informazioni Rispettare il foglio dei dati tecnici.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Limiti di Esposizione

Questo prodotto contiene diossido di titanio in una forma non respirabile. È improbabile che si verifichi inalazione di diossido di titanio a causa dell'esposizione a questo prodotto Piccole quantità di metanolo (CAS 67-56-1) sono formate per idrolisi e rilasciate in fase di reticolazione

Denominazione chimica	Unione Europea	Italia
Metanolo	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm
67-56-1	TWA: 260 mg/m ³	TWA: 260 mg/m ³
	*	cute*

Livello Derivato Senza Effetto (DNEL)

Nessuna informazione disponibile

Livello Derivato Senza Effetto (DNEL)					
Diisononyl phthalate (28553-1	2-0)				
Tipo	Via di esposizione	Livello Derivato Senza Effetto Fattore di sicurezza (DNEL)			
lavoratore Lungo termine Effetti sistemici sulla salute	Inalazione	51.72 mg/m³			
lavoratore Lungo termine Effetti sistemici sulla salute	Dermico	366 mg/kg bw/giorno			

Trimetossivinilsilano (2768-02-7)					
Tipo	Via di esposizione	Livello Derivato Senza Effetto Fattore di sicurezza (DNEL)			
lavoratore Effetti sistemici sulla salute Lungo termine	Inalazione	27,6 mg/m³			
lavoratore Effetti sistemici sulla salute Lungo termine	Dermico	3,9 mg/kg bw/giorno			

N-(3-(Trimetossisilil)propil)-etilendiammina (1760-24-3)					
Tipo	Via di esposizione	Livello Derivato Senza Effetto Fattore di sicurezza (DNEL)			
lavoratore Effetti sistemici sulla salute Lungo termine	Inalazione	35.5 mg/m³			
lavoratore Effetti sistemici sulla salute Lungo termine	Dermico	5 mg/kg bw/giorno			

Dioctyltinbis(acetylacetonate) (54068-28-9)						
Tipo	Via di esposizione	Livello Derivato Senza Effetto Fattore di sicurezza				

Italia - IT Pagina 5 / 16

DIP MS052 POLIMERO

Data di revisione 03-ott-2022 Numero di revisione 2.01

		(DNEL)	
Lungo termine Effetti sistemici sulla salute lavoratore	Dermico	0.07 mg/kg bw/giorno	
Lungo termine Effetti sistemici sulla salute lavoratore	Inalazione	84 mg/m³	
Breve termine Effetti sistemici sulla salute lavoratore	Inalazione	84 mg/m³	
Lungo termine Breve termine Effetti locali sulla salute lavoratore	Inalazione	0.091 mg/m³	

N-ammino-3-amminopropil-metil-dimetossilano (3069-29-2)						
Tipo	Via di esposizione	Livello Derivato Senza Effetto Fattore di sicurezza (DNEL)				
lavoratore Lungo termine Effetti sistemici sulla salute	Inalazione	12 mg/m³				
lavoratore Lungo termine Effetti sistemici sulla salute	Dermico	1.7 mg/kg bw/giorno				

Livello Derivato Senza Effetto (DNEL)	
Trimetossivinilsilano (2768-02-	7)	
Tipo	Via di esposizione	Livello Derivato Senza Effetto Fattore di sicurezza (DNEL)
Consumatore Effetti sistemici sulla salute Lungo termine	Inalazione	18,9 mg/m³
Consumatore Effetti sistemici sulla salute Lungo termine	Dermico	7,8 mg/kg bw/giorno
Consumatore Effetti sistemici sulla salute Lungo termine	Via orale	0,3 mg/kg bw/giorno

N-(3-(Trimetossisilil)propil)-etilendiammina (1760-24-3)					
Tipo	Via di esposizione	Livello Derivato Senza Effetto Fattore di sicurezza (DNEL)			
Consumatore Effetti sistemici sulla salute Lungo termine	Via orale	2.5 mg/kg bw/giorno			
Consumatore Effetti sistemici sulla salute Lungo termine	Inalazione	8.7 mg/m ³			
Consumatore Effetti sistemici sulla salute Lungo termine	Dermico	2.5 mg/kg bw/giorno			

N-ammino-3-amminopropil-metil-dimetossilano (3069-29-2)						
Tipo	Via di esposizione	Livello Derivato Senza Effetto (DNEL)	Fattore di sicurezza			
Consumatore Lungo termine Effetti sistemici sulla salute	Inalazione	2.9 mg/m ³				
Consumatore Lungo termine	Dermico	0.83 mg/kg bw/giorno				

Italia - IT Pagina 6 / 16

DIP MS052 POLIMERO

Data di revisione 03-ott-2022 Numero di revisione 2.01

Effetti sistemici sulla salute			
Consumatore Lungo termine Effetti sistemici sulla salute	Via orale	0.83 mg/kg bw/giorno	

Predicted No Effect Concentration Nessuna informazione disponibile. **(PNEC)**

Predicted No Effect Concentration (PNEC, Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti)				
Trimetossivinilsilano (2768-02-7)				
Comparto ambientale	Predicted No Effect Concentration (PNEC, Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti)			
Acqua dolce	0.34 mg/l			
Acqua marina	0.034 mg/l			
Microrganismi nel trattamento dei liquami	110 mg/l			

N-(3-(Trimetossisilil)propil)-etilendiammina (1760-24-3)					
Comparto ambientale	Predicted No Effect Concentration (PNEC, Concentrazione				
	Prevedibile Priva di Effetti)				
Acqua dolce	0.062 mg/l				
Acqua marina	0.0062 mg/l				
Impianto di depurazione	25 mg/l				

Dioctyltinbis(acetylacetonate) (54068-28-9)				
Comparto ambientale	Predicted No Effect Concentration (PNEC, Concentrazione			
	Prevedibile Priva di Effetti)			
Acqua dolce	26 μg/l			
Acqua marina	2.6 μg/l			
Acqua dolce - intermittente	260 μg/l			
Impianto di depurazione	1 mg/l			
Sedimento, acqua dolce	0.155 mg/kg peso a secco			
Sedimento marino	0.0155 mg/kg peso a secco			
Terra	0.0158 mg/kg peso a secco			

N-ammino-3-amminopropil-metil-dimetossila	ano (3069-29-2)
Comparto ambientale	Predicted No Effect Concentration (PNEC, Concentrazione
	Prevedibile Priva di Effetti)
Acqua dolce	0.062 mg/l
Acqua marina	0.006 mg/l
Impianto di depurazione	25 mg/l
Sedimento, acqua dolce	0.24 mg/kg peso a secco
Sedimento marino	0.024 mg/kg peso a secco
Terra	0.01 mg/kg peso a secco

8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici Garantire una ventilazione adeguata, specialmente in aree ristrette.

Dispositivi di protezione individuale

Protezioni per occhi/volto

Indossare occhiali di protezione con schermi laterali (o occhialoni). La protezione per gli occhi deve essere conforme allo standard EN 166.

Protezione delle mani

Usare guanti adatti. Uso Raccomandato:. Neoprene™. Gomma nitrilica. Gomma di butile. Spessore dei guanti > 0.7mm. Il tempo di resistenza alla penetrazione per i materiali dei guanti indicati è generalmente superiore a 480 min. Controllare che il tempo di permeazione del materiale dei guanti non sia superato. Fare riferimento al fornitore dei guanti per informazioni sul tempo di permeazione per i guanti specifici. I guanti devono essere conformi allo standard EN 374

Protezione pelle e corpo Protezione respiratoria

Nessuno in condizioni di utilizzo normale.

Quando la ventilazione del locale è insufficiente indossare un apparecchio di protezione respiratoria. Indossare un respiratore conforme a EN 140 con filtro Tipo A/P2 o migliore.

Garantire una ventilazione adeguata, specialmente in aree ristrette.

Italia - IT Pagina 7 / 16

DIP MS052 POLIMERO

Data di revisione 03-ott-2022 Numero di revisione 2.01

Filtro per gas e vapori organici conforme a EN 14387. Bianco. Marrone. Tipo di Filtro raccomandato:

Controlli dell'esposizione

ambientale

Non permettere lo scarico incontrollato di prodotto nell'ambiente.

Nessuno noto

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico Stato Solido Aspetto Pasta Colore Bianco Odore Caratteristico.

Soglia olfattiva Nessuna informazione disponibile

Proprietà Valori Note • Metodo Nessuno noto

Punto di fusione / punto di Nessun informazioni disponibili

congelamento

Punto di ebollizione iniziale e Nessun informazioni disponibili Nessuno noto

intervallo di ebollizione

Infiammabilità Non applicabile per i liquidi .

Limite di infiammabilità in aria Nessuno noto

Limiti superiori di infiammabilità Nessun informazioni disponibili

o di esplosività

Limiti inferiori di infiammabilità o Nessun informazioni disponibili

di esplosività

Punto di infiammabilità

Nessun informazioni disponibili Nessuno noto Temperatura di autoaccensione Temperatura di decomposizione Nessuno noto

pH (come soluzione acquosa)

Nessun informazioni disponibili

Viscosità cinematica > 21 mm²/s

Viscosità dinamica Nessun informazioni disponibili Nessun informazioni disponibili. Idrosolubilità Questo prodotto reticola se esposto

all'umidità

Nessun informazioni disponibili La solubilità/le solubilità Nessuno noto Nessun informazioni disponibili Nessuno noto Coefficiente di ripartizione Tensione di vapore Nessun informazioni disponibili Nessuno noto Densità relativa Nessun informazioni disponibili Nessuno noto

Nessun informazioni disponibili Peso specifico apparente

Densità 1.58 g/cm³

Densità di vapore relativa Nessun informazioni disponibili Nessuno noto

Caratteristiche delle particelle

Dimensioni delle particelle Nessuna informazione disponibile Ripartizione delle particelle per Nessuna informazione disponibile

dimensione

9.2. Altre informazioni

Nessuna informazione disponibile Contenuto solido (%)

VOC content Nessun informazioni disponibili

9.2.1. Informazioni sulle classe di pericolo

Non applicabile

9.2.2. Altre caratteristiche correlate alla sicurezza

Nessuna informazione disponibile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Italia - IT Pagina 8/16

Numero di revisione 2.01

Reattività Questo prodotto reticola se esposto all'umidità.

10.2. Stabilità chimica

DIP MS052 POLIMERO

Stabilità Stabile in condizioni normali.

Dati esplosione

Sensibilità all'impatto

meccanico

Nessuno.

Sensibilità alla scarica statica Nessuno.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Possibilità di reazioni pericolose Nessuno durante la normale trasformazione.

10.4. Condizioni da evitare

Condizioni da evitare Questo prodotto reticola se esposto all'umidità. Proteggere dall'umidità. Esposizione

all'aria o all'umidità per periodi prolungati. Non congelare. Tenere lontano da fiamme

Data di revisione 03-ott-2022

libere, superfici riscaldate e fonti di accensione.

10.5. Materiali incompatibili

Materiali incompatibili Nessuno noto in base alle informazioni fornite.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione

pericolosi

Nessuno in condizioni di utilizzo normale. Piccole quantità di metanolo (CAS 67-56-1)

sono formate per idrolisi e rilasciate in fase di reticolazione.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sulle classi di pericolo secondo la definizione del Regolamento (CE) n. 1272/2008

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

Informazioni sul prodotto

In base ai dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

Contatto con gli occhi In base ai dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

Contatto con la pelle In base ai dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti. Può

provocare sensibilizzazione nei soggetti suscettibili.

In base ai dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche

Sintomi Nessuna informazione disponibile.

Tossicità acuta

Misure numeriche di tossicità

I seguenti valori sono calcolati in base al capitolo 3.1 del documento GHS

STAmix (inalazione-vapore) 876.6455 mg/l

Informazioni sull'Ingrediente

Italia - IT Pagina 9 / 16

DIP MS052 POLIMERO

Data di revisione 03-ott-2022 Numero di revisione 2.01

Denominazione chimica	LD50 orale	LD50 dermico	LC50 inalazione	
Diisononyl phthalate	>9750 mg/kg (Rattus)	>3160 mg/Kg (Oryctolagus	>4.4 mg/L (Rattus) 4 h	
		cuniculus)		
Trimetossivinilsilano	LD50 = 7120 -7236 mg/kg	= 3540 mg/kg (Oryctolagus	LC50 (4hr) 16.8 mg/l (Rattus)	
	(Rattus) OECD 401	cuniculus)	OECD TG 403	
N-(3-(Trimetossisilil)propil)-etil	=2295 mg/kg (Rattus)	>2000 mg/Kg (Rattus)	LC50 4H (Aerosol)1.5 - 2.44	
endiammina			mg/L air	
Dioctyltinbis(acetylacetonate)	LD50 =2500 mg/kg (Rattus)	LD50 >2000 mg/kg (Rattus)	= 5.1 mg/L (Rat) 4 h	
N-ammino-3-amminopropil-met	=200 - 2000 mg/Kg (Rattus)	>5000 mg/Kg (Oryctolagus	> 5.2 mg/L (Rat)4 h	
il-dimetossilano	(OECD 401)	cuniculus)		
	•	(OECD 402)		

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

Corrosione/irritazione della pelle In base ai dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

Trimetossivinilsilano (2768-02-7)

Metodo	Codice del prodotto (codice NC)	Via di esposizione		Tempo di esposizione	Risultati
	Conigli	Dermico	0.5 mL	24 ore	Non irritante

N-ammino-3-amminopropil-metil-dimetossilano (3069-29-2)

	Codice del prodotto (codice NC)	Via di esposizione	Tempo di esposizione	Risultati
Test OCSE n. 404: Corrosione/Irritazione Cutanea Acuta	Conigli	Dermico		irritante

Lesioni oculari gravi/irritazione oculare

In base ai dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

Trimetossivinilsilano (2768-02-7)

	Codice del prodotto (codice NC)	Via di esposizione	Tempo di esposizione	Risultati
Test OCSE n. 405: Corrosione/Irritazione Oculare Acuta	Conigli	occhio	24 ore	Non irritante

N-ammino-3-amminopropil-metil-dimetossilano (3069-29-2)

	Codice del prodotto (codice NC)	Via di esposizione	Tempo di esposizione	Risultati
Test OCSE n. 405: Corrosione/Irritazione Oculare Acuta	Conigli			Danno agli occhi

vie respiratorie

Sensibilizzazione cutanea o delle Test OCSE n. 406: Sensibilizzazione Cutanea. Non sono state osservate reazioni di sensibilizzazione. Non viene proposta alcuna classificazione, in base a dati conclusivi negativi. Può provocare sensibilizzazione nei soggetti suscettibili.

Metodo	Codice del prodotto (codice NC)	Via di esposizione	Risultati
Test OCSE n. 406: Sensibilizzazione Cutanea	- /	Dermico	Non sono state osservate reazioni di sensibilizzazione
Test OCSE n. 406: Sensibilizzazione Cutanea	Porcellino d'India	Dermico	Non sono state osservate reazioni di sensibilizzazione

Italia - IT Pagina 10 / 16

DIP MS052 POLIMERO

Pericolo in caso di aspirazione

Data di revisione 03-ott-2022 Numero di revisione 2.01

Trimetossivinilsilano (2768-02-7)	Ta		h			
Metodo	Codice de NC)	I prodotto (codice	Via di esposizion	e R	Risultati	
Fest OCSE n. 406: Sensibilizzazione Cutanea, test di Buehler		d'India	Dermico	s	ensibilizzante	
Dioctyltinbis(acetylacetonate) (5406	8-28-9)					
Metodo		l prodotto (codice	Via di esposizion	e R	Risultati	
DECD Test No. 429: Skin Sensitisation: Local Lymph Node Assay			Dermico	>	5 % sensibilizzante	
N-ammino-3-amminopropil-metil-dim	netossilano	(3069-29-2)				
Metodo			Via di esposizion	e R	lisultati	
Test OCSE n. 406: Sensibilizzazione Cutanea	Porcellino	d'India		S	Sensitizing	
Mutagenicità sulle cellule germina	II In base ai	i dati disponibili, i c	riteri per la classific	azione non s	ono soddisfatti.	
nformazioni sull'Ingrediente Frimetossivinilsilano (2768-02-7)						
Metodo		Codice del prodo	tto (codice NC)	Risultati		
Test OCSE n. 471: Test di Retromu Batterica	tazione	in vitro	,	Non mutag	genico	
Tossicità per la riproduzione	In base ai	i dati disponibili, i c	riteri per la classific	azione non s	ono soddisfatti.	
Γrimetossivinilsilano (2768-02-7) Metodo		Codice del prodo	tto (codice NC)	Risultati		
Test OCSE n. 422: Studio della Tos Somministrazione Ripetuta di Dosi (con il Test di Screening di Tossicità Riproduzione/sullo Sviluppo	Combinato	Ratti		Non classi	ficabile	
STOT - esposizione singola	In base ai	i dati disponibili, i c	riteri per la classific	azione non s	ono soddisfatti.	
STOT - esposizione ripetuta	In base ai	i dati disponibili, i c	riteri per la classific	azione non s	ono soddisfatti.	
Frimetossivinilsilano (2768-02-7)						
Metodo Codice d	lel \	/ia di esposizione	Dose efficace	Tempo di	Risultati	
prodotto NC)	l l	<u> </u>		esposizion	ne	
Test OCSE n. 413: Ratti Tossicità Subcronica per Via Inalatoria: Studio di 90 Giorni	ı	nalazione vapore		90 giorni	0.058 NOAE	

Italia - IT Pagina 11 / 16

In base ai dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

DIP MS052 POLIMERO

Data di revisione 03-ott-2022 Numero di revisione 2.01

11.2. Informazioni su altri pericoli

11.2.1. Proprietà di interferente endocrino

Proprietà di interferente endocrino

11.2.2. Altre informazioni

Altri effetti avversi Nessuna informazione disponibile.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Ecotossicità

Denominazione chimica	Piante acquatiche/alghe	Pesci	Tossicità per i microrganismi	Crostacei	Fattore M	Fattore M (lungo termine)
		LC50 96 h > 100		EC50:		(01111110)
28553-12-0	mg/L	mg/L		>0.06mg/L (48h,		
	(Desmodesmus	(Brachydanio		Daphnia magna)		
	subspicatus)	rerio semi-static)		EC50: >500mg/L		
				(48h, Daphnia		
				magna)		
Trimetossivinilsilano	EC 50 (72h) >	LC50 (96h) =	-	EC50(48hr)		
2768-02-7	957 mg/l	191 mg/l		168.7mg/l		
	(Desmodesmus	(Oncorhynchus		(Daphnia		
	subspicatus)	mykiss)		magna)		
	EU Method C.3					
N-(3-(Trimetossisilil)pro	-	LC50 (96H)	-	EC50 (48h)		
pil)-etilendiammina		=597 mg/L		=81mg/L		
1760-24-3		(Danio		Daphnia magna		
		rerio)Semi-static		Static		
Dioctyltinbis(acetylacet	-	LC50 (96h) =86	-	EC50 (48h)		
onate)		mg/L (Static)		=58.6 mg/L		
54068-28-9				(Daphnia		
				magna)		

12.2. Persistenza e degradabilità

Persistenza e degradabilità

Nessuna informazione disponibile.

Trimetossivinilsilano (2768-02-7)

Metodo	Tempo di esposizione	Valore	Risultati
Test OCSE n. 301F: Pronta	28 giorni	BOD	51 % Non facilmente
Biodegradabilità: Test di			biodegradabile
Respirometria Manometrica (TG 301			
F)			

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Bioaccumulo:

Informazioni sull'Ingrediente

Denominazione chimica	Coefficiente di ripartizione	
Diisononyl phthalate	9.7	
Trimetossivinilsilano	1.1	
N-(3-(Trimetossisilil)propil)-etilendiammina	-0.3	

12.4. Mobilità nel suolo

Mobilità nel suolo

Nessuna informazione disponibile.

Italia - IT Pagina 12 / 16

DIP MS052 POLIMERO

Data di revisione 03-ott-2022 Numero di revisione 2.01

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Valutazione PBT e vPvB

Denominazione chimica	Valutazione PBT e vPvB	
Diisononyl phthalate	La sostanza non è un PBT / vPvB La valutazione PBT no	
	è applicabile	
Trimetossivinilsilano	La sostanza non è un PBT / vPvB	
N-(3-(Trimetossisilil)propil)-etilendiammina	La sostanza non è un PBT / vPvB	
Dioctyltinbis(acetylacetonate)	La sostanza non è un PBT / vPvB	
N-ammino-3-amminopropil-metil-dimetossilano	La sostanza non è un PBT / vPvB	

12.6. Proprietà di interferente endocrino

Proprietà di interferente endocrino Nessuna informazione disponibile.

12.7. Altri effetti avversi

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Rifiuti derivanti da residui/prodotti Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione locale, regionale, inutilizzati

nazionale e internazionale pertinente.

Imballaggio contaminato Manipolare gli imballaggi contaminati allo stesso modo del prodotto stesso.

Catalogo europeo dei rifiuti 08 04 10 adesivi e sigillanti di scarto diversi da quelli di cui al punto 08 04 09

I codici rifiuti devono essere assegnati dall'utente in base all'applicazione per cui il Altre informazioni

prodotto è stato impiegato.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Trasporto terrestre (ADR/RID)

14.1 Numero UN o numero ID Non regolamentato 14.2 Designazione Ufficiale di Non regolamentato

Trasporto

14.3 Classi di pericolo connesso Non regolamentato

al trasporto

14.4 Gruppo d'imballaggio Non regolamentato 14.5 Pericoli per l'ambiente Non applicabile 14.6 Disposizioni Particolari Nessuno

IMDG

14.1 Numero UN o numero ID Non regolamentato 14.2 Designazione Ufficiale di Non regolamentato

Trasporto

14.3 Classi di pericolo connesso Non regolamentato

al trasporto

14.4 Gruppo d'imballaggio Non regolamentato

14.5 Inquinante marino NΡ 14.6 Disposizioni Particolari Nessuno 14.7 Trasporto marittimo alla Non applicabile

rinfusa secondo gli strumenti IMO

Italia - IT Pagina 13 / 16

DIP MS052 POLIMERO

Data di revisione 03-ott-2022 Numero di revisione 2.01

Trasporto aereo (ICAO-TI /

IATA-DGR)

14.1 Numero UN o numero ID14.2 Designazione Ufficiale diNon regolamentatoNon regolamentato

Trasporto

14.3 Classi di pericolo connesso N

Non regolamentato

al trasporto

14.4 Gruppo d'imballaggio
14.5 Pericoli per l'ambiente
14.6 Disposizioni Particolari
Non regolamentato
Non applicabile
Nessuno

Sezione 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

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

Unione Europea

Prendere nota della Direttiva 98/24/CE sulla protezione della salute e della sicurezza dei lavoratori dai rischi derivanti da agenti chimici durante il lavoro

Verificare se sia necessario adottare misure in conformità alla Direttiva 94/33/CE per la protezione dei giovani sul lavoro.

Prendere nota della Direttiva 92/85/CE sulla protezione delle lavoratrici gestanti e in periodo di allattamento

Normative REACh concernente la Registrazione, la Valutazione, l'Autorizzazione e la Restrizione delle Sostanze Chimiche (CE 1907/2006)

SVHC: Sostanze estremamente preoccupanti per l'autorizzazione:

Questo prodotto non contiene sostanze candidate estremamente preoccupanti a una concentrazione >=0,1% (Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Articolo 59)

EU-REACH (1907/2006) - Annex XVII Restrizioni dell'uso

Questo prodotto contiene una o più sostanze soggette a limitazione (Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Allegato XVII).

Denominazione chimica	CAS No	Sostanza limitata, in conformità alla normativa REACH Allegato XVII
5 " 11" 1	2272 /2 2	1 10 10 1 10
Diisononyl phthalate	28553-12-0	52[a].
Dioctyltinbis(acetylacetonate)	54068-28-9	20.

52 . Non utilizzare in giocattoli o prodotti per l'infanzia che possano essere messi in bocca dai bambini, al di sopra dello 0,1 % in peso.

Sostanza soggetta ad autorizzazione, in conformità alla normativa REACH Allegato XIV

Questo prodotto non contiene sostanze soggette ad autorizzazione (Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Allegato XIV)

Requisiti di Notifica di Esportazione

Questo prodotto contiene sostanze disciplinate dal Regolamento (CE) n. 649/2012 del Parlamento europeo e del Concilio riguardante l'esportazione e l'importazione di prodotti chimici pericolosi

Denominazione chimica		Limitazioni alle esportazioni/importazioni europee, in conformità a		
		(CE) 689/2008 - Allegato numero		
	Dioctyltinbis(acetylacetonate)	l.1		

Regolamento (CE) 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono (ODS)

Non applicabile

Italia - IT Pagina 14/16

DIP MS052 POLIMERO

Data di revisione 03-ott-2022 Numero di revisione 2.01

Inquinanti organici persistenti

Non applicabile

Disposizioni nazionali

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Relazioni sulla Sicurezza Chimica sono state effettuate dalle aziende registranti in Reach delle sostanze, per sostanze registrate a >10 tpa; nessuna Relazione sulla Sicurezza Chimica è stata effettuata per questa miscela

SEZIONE 16: Altre informazioni

Spiegazione o legenda delle abbreviazioni e degli acronimi utilizzata nella scheda di dati di sicurezza

Testo completo delle frasi H a cui si fa riferimento riportato nella sezione 3

H226 - Liquido e vapori infiammabili

H302 - Nocivo se ingerito

H315 - Provoca irritazione cutanea

H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea

H318 - Provoca gravi lesioni oculari

H332 - Nocivo se inalato

H335 - Può irritare le vie respiratorie

H371 - Può provocare danni agli organi

Notes assigned to an entry

Nota V: Quando la sostanza deve essere immessa sul mercato in forma di fibre (diametro < 3 μm, lunghezza > 5 μm e rapporto d'aspetto ≥ 3:1) o particelle che soddisfano i criteri relativi alle fibre dell'OMS o in forma di particelle aventi una chimica della superficie modificata, le proprietà pericolose devono essere valutate a norma del titolo II del presente regolamento, per accertare se debbano essere applicate una categoria superiore (Carc. 1B o 1 A) e/o vie aggiuntive di esposizione (via orale o cutanea)

Nota W: È stato osservato che il pericolo di cancerogenicità della sostanza sorge quando il quantitativo di polveri respirabili inalato è tale da compromettere in misura significativa i meccanismi polmonari di espulsione delle particelle. La presente Nota mira a descrivere la particolare tossicità della sostanza e non costituisce un criterio di classificazione a norma del presente regolamento

Notes relating to the classification and labelling of mixtures

Nota 10: La classificazione come cancerogeno per inalazione si applica unicamente alle miscele sotto forma di polveri contenenti ≥ 1 % di biossido di titanio sotto forma di, o incorporato in, particelle con diametro aerodinamico ≤ 10 μm.

SVHC: Sostanze estremamente preoccupanti per l'autorizzazione:

PBT: Sostanze chimiche persistenti, bioaccumulabili e tossiche (PBT)

vPvB: Sostanze chimiche molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB)

STOT RE: Tossicità specifica per organi bersaglio - Esposizione ripetuta

STOT SE: Tossicità specifica per organi bersaglio - Esposizione singola

EWC: Catalogo europeo dei rifiuti

LOW: List of Wastes (see http://ec.europa.eu/environment/waste/framework/list.htm)

ADR: Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada

IATA: International Air Transport Association

ICAO: ICAO-TI: Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air

IMDG: International Maritime Dangerous Goods

RID: Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail

Legenda SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

TWA TWA (media temporale esaminata) STEL STEL (Limite di Esposizione a Breve

Termine)

AGW Valore limite di esposizione professionale BGW Valore limite biologico Massimali Valore limite massimo * Indicazioni per la pelle

Procedura di classificazione	
Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]	Metodo Utilizzato
Tossicità acuta orale	Metodo di calcolo

Italia - IT Pagina 15 / 16

DIP MS052 POLIMERO

Data di revisione 03-ott-2022 Numero di revisione 2.01

Tossicità acuta per via cutanea	Metodo di calcolo
Tossicità acuta per inalazione - gas	Metodo di calcolo
Tossicità acuta per inalazione - vapore	Metodo di calcolo
Tossicità acuta per inalazione - polvere/nebbia	Metodo di calcolo
Corrosione/irritazione della pelle	Metodo di calcolo
Lesioni oculari gravi/irritazione oculare	Metodo di calcolo
Sensibilizzazione delle vie respiratorie	Metodo di calcolo
Sensibilizzazione della pelle	Sulla base di dati di prova
mutagenicità	Metodo di calcolo
Cancerogenicità	Metodo di calcolo
Tossicità per la riproduzione	Metodo di calcolo
STOT - esposizione singola	Metodo di calcolo
STOT - esposizione ripetuta	Metodo di calcolo
Tossicità acquatica acuta	Metodo di calcolo
Tossicità cronica per l'ambiente acquatico	Metodo di calcolo
Pericolo in caso di aspirazione	Metodo di calcolo
Ozono	Metodo di calcolo

Principali riferimenti bibliografici e fonti dei dati utilizzati per la stesura della scheda di dati di sicurezza

Autorità europea per la sicurezza alimentare (EFSA)

European Chemicals Agency (ECHA) Committee for Risk Assessment (ECHA_RAC)

European Chemicals Agency (ECHA) (ECHA_API)

EPA (Environmental Protection Agency)

Livelli di Esposizione Acuta (AEGL)

Banca dati internazionale di informazione chimica uniforme (IUCLID)

National Institute of Technology and Evaluation (NITE)

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health)

Pubblicazioni su ambiente, salute e sicurezza dell'Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico Programma sulle sostanze chimiche ad alto volume di produzione dell'Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico

Screening Information Data Set dell'Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico

Preparato da Sicurezza Prodotti e Attività Regolatorie

Data di revisione 03-ott-2022

Indicazioni sull'Addestramento Quando si opera con materiali pericolosi, l'addestramento costante del personale è

obbligatorio per legge

Altri complementi di informazione Nessuna informazione disponibile

La scheda di dati di sicurezza dei materiali è conforme ai requisiti della Normativa (CE) n. 1907/2006

Dichiarazione di non responsabilità

Le informazioni riportate in questa Scheda di Dati di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto nei modi più corretti e non devono considerarsi una garanzia o una specifica della qualità del prodotto. Le informazioni precedenti si riferiscono solo al materiale qui indicato e possono essere non valide per lo stesso materiale usato in combinazione con altri materiali o in qualche procedimento, salvo nel caso in cui si trovino indicazioni nel testo.

Fine della Scheda di Dati di Sicurezza

Italia - IT Pagina 16 / 16