# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

N. versione: 02

Data di pubblicazione: 19-luglio-2023 Data di revisione: 03-agosto-2023 Data di sostituzione: 19-luglio-2023

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

1.1. Identificatore del prodotto

PLEXUS® MA2045 Adesivo Nome commerciale o

designazione della miscela

Numero di registrazione

Numero di registrazione del

prodotto

UFI: TRA0-4034-U00M-HEXR Italia UFI: TRA0-4034-U00M-HEXR **Unione Europea** 

Sinonimi Nessuno. SKU# 0687

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

Usi identificati Non conosciuto. Usi sconsigliati Non noto.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Nome della Società **ITW Performance Polymers** 

Indirizzo Bay 150

Shannon Industrial Estate

CO. Clare Irlanda V14 DF82

Persona da contattare Assistenza clienti 353(61)771500 Numero telefonico

353(61)471285

F-mail customerservice.shannon@itwpp.com

Numero telefonico di

emergenza

44(0) 1235 239 670 (24 ore)

1.4. Numero telefonico di emergenza

112 (Disponibile 24 ore su 24. Le schede dei dati di sicurezza o le informazioni Generale nell'UE

sul prodotto potrebbero non essere disponibili per il servizio di emergenza).

## SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli

#### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

La miscela è stata valutata e/o sottoposta a test per verificare l'assenza di pericoli fisici, per la salute e per l'ambiente e a essa si applica la seguente classificazione.

# Classificazione a norma del Regolamento (CE) n. 1272/2008 e successive modifiche

Pericoli fisici

Liquidi infiammabili Categoria 2 H225 - Liquido e vapori facilmente

infiammabili.

Pericoli per la salute

Corrosione cutanea/irritazione cutanea H315 - Provoca irritazione cutanea. Categoria 2 Gravi danni oculari/irritazione oculare Categoria 2

H319 - Provoca grave irritazione

oculare.

Sensibilizzazione cutanea Categoria 1 H317 - Può provocare una

reazione allergica cutanea.

Tossicità specifica per organi bersaglio Categoria 3 irritazione delle vie H335 - Può irritare le vie

> respiratorie respiratorie.

# 2.2. Elementi dell'etichetta

(STOT) — esposizione singola

Nome del materiale: PLEXUS® MA2045 Adesivo SDS ITALY

## Etichettatura a norma del Regolamento (CE) n. 1272/2008 e successive modifiche

UFI: TRA0-4034-U00M-HEXR

**Contiene:** acido 2-metil propenoico, Copolimero stirene/butadiene, metacrilato di 2-dietilamino etile,

metacrilato di dodecile, metacrilato di metile; metil-metacrilato; metil 2-metilprop-2-enoato,

Poly(2-chloro-1,3-butadiene), TRIMETILOLPROPANO TRIMETACRILATO

Pittogrammi di pericolo



**Avvertenza** Pericolo

Indicazioni di pericolo

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H319 Provoca grave irritazione oculare. H335 Può irritare le vie respiratorie.

Consigli di prudenza

Prevenzione

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

p233 accensione. Non fumare.
Tenere il recipiente ben chiuso.
P235 Conservare in luogo fresco.

P240 Mettere a terra e a massa il contenitore e il dispositivo ricevente.

P241 Utilizzare impianti elettrici/di ventilazione/d'illuminazione a prova di esplosione.

P242 Utilizzare utensili antiscintillamento.

P243 Fare in modo di prevenire le scariche elettrostatiche.

P261 Evitare di respirare la nebbia/i vapori. P264 Lavare attentamente dopo l'uso.

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

P272 Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro.
P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il viso/proteggere l'udito.

Reazione

P303 + P361 + P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliere immediatamente tutti gli

indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia.

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

posizione che favorisca la respirazione.

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

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

P312 In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico/.
P333 + P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

P337 + P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

P362 + P364 Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

P370 + P378 In caso di incendio: estinguere con mezzi adeguati.

Immagazzinamento

P403 + P233 Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.

P403 + P235 Conservare in luogo fresco e ben ventilato.

P405 Conservare sotto chiave.

**Smaltimento** 

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in ottemperanza alle norme locali/regionali/inazionali/internazionali.

Informazioni supplementari

sulle etichette

Nessuno.

2.3. Altri pericoli Questa miscela non contiene sostanze considerate vPvB/PBT secondo il regolamento (CE) n.

1907/2006, allegato XIII. La miscela non contiene sostanze incluse nell'elenco stabilito a norma dell'articolo 59, paragrafo 1, del regolamento REACH a causa di proprietà di interferenza con il

sistema endocrino in concentrazioni pari o superiori allo 0,1% in peso.

# SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.2. Miscele

0687 N. versione: 02 Data di revisione: 03-agosto-2023 Data di pubblicazione: 19-luglio-2023

Nome del materiale: PLEXUS® MA2045 Adesivo

# Informazioni generali

	%	Numero CAS / Numero CE	Numero di registrazione REACH	Numero della sostanza	Nota
metacrilato di metile; metil-metacrilato; metil 2-metilprop-2-enoato	50 - < 60	80-62-6 201-297-1	01-2119452498-28-0000	607-035-00-6	#
Classificazione:	Flam. Liq. 2 3;H335	2;H225, Skin Irrit. 2;	H315, Skin Sens. 1;H317, S	TOT SE	
Limite di Concentrazione Specifico:		3;H335: C ≥ 10 %			
metacrilato di dodecile	5 - < 10	142-90-5 205-570-6	-	607-247-00-9	
Classificazione:	Skin Irrit. 2;	H315, STOT SE 3;I	H335		
Limite di Concentrazione Specifico:		3;H335: C ≥ 10 %			
Poly(2-chloro-1,3-butadiene)	3 - < 5	9010-98-4	-	-	
Classificazione:	-	-			
acido 2-metil propenoico	1 - < 3	79-41-4 201-204-4	01-2119463884-26-0000	607-088-00-5	
Classificazione:	mg/kg bw),	Acute Tox. 3;H331;	mg/kg bw), Acute Tox. 4;H31 ;(ATE: 7,10000000000000005 318, STOT SE 3;H335		
Limite di Concentrazione Specifico:		3;H335: C ≥ 1 %			
	4 0				
monoalchil o monoaril o monoalchilaril esteri di acido metacrilico esclusi quelli espressamente indicati in questo allegato	1 - < 3	2495-27-4 219-672-3	-	607-134-00-4	
monoalchilaril esteri di acido metacrilico esclusi quelli espressamente indicati in questo allegato	, ,	219-672-3	- 319, STOT SE 3;H335	607-134-00-4	
monoalchilaril esteri di acido metacrilico esclusi quelli espressamente indicati in questo allegato	Skin Irrit. 2; STOT SE 3	219-672-3 :H315, Eye Irrit. 2;H	- 319, STOT SE 3;H335	607-134-00-4	
monoalchilaril esteri di acido metacrilico esclusi quelli espressamente indicati in questo allegato Classificazione: Limite di Concentrazione	Skin Irrit. 2; STOT SE 3	219-672-3 :H315, Eye Irrit. 2;H	- 319, STOT SE 3;H335 -	607-134-00-4	
monoalchilaril esteri di acido metacrilico esclusi quelli espressamente indicati in questo allegato Classificazione: Limite di Concentrazione Specifico:	Skin Irrit. 2; STOT SE 3	219-672-3 ;H315, Eye Irrit. 2;H 3;H335: C ≥ 10 %	- 319, STOT SE 3;H335 -	607-134-00-4	
monoalchilaril esteri di acido metacrilico esclusi quelli espressamente indicati in questo allegato  Classificazione: Limite di Concentrazione Specifico:  Copolimero stirene/butadiene	Skin Irrit. 2; STOT SE 3	219-672-3 ;H315, Eye Irrit. 2;H 3;H335: C ≥ 10 %	- 319, STOT SE 3;H335 - -	-	
monoalchilaril esteri di acido metacrilico esclusi quelli espressamente indicati in questo allegato  Classificazione: Limite di Concentrazione Specifico:  Copolimero stirene/butadiene  Classificazione: TRIMETILOLPROPANO	Skin Irrit. 2; STOT SE 3 1 - < 3	219-672-3 H315, Eye Irrit. 2;H 3;H335: C ≥ 10 % 9003-55-8 - 3290-92-4	- 319, STOT SE 3;H335 - -	- -	
monoalchilaril esteri di acido metacrilico esclusi quelli espressamente indicati in questo allegato  Classificazione: Limite di Concentrazione Specifico:  Copolimero stirene/butadiene  Classificazione: TRIMETILOLPROPANO TRIMETACRILATO	Skin Irrit. 2; STOT SE 3 1 - < 3	219-672-3 H315, Eye Irrit. 2;H 3;H335: C ≥ 10 % 9003-55-8 - 3290-92-4	- 319, STOT SE 3;H335 - -	- 607-127-00-6	

## Elenco di eventuali abbreviazioni e simboli usati sopra

ATE: stima della tossicità acuta.

M: Fattore moltiplicatore

sicurezza

vPvB: sostanza molto persistente e molto bioaccumulabile.

PBT: sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica.

#: Per questa sostanza sono stati fissati a livello dell'Unione limiti d'esposizione sul luogo di lavoro.

Tutte le concentrazioni sono espresse come percentuale in peso a meno che l'ingrediente non sia un gas. Le concentrazioni dei gas sono espresse in percentuale in volume.

Commenti sulla composizione II testo completo di tutte le indicazioni H è visualizzato nella sezione 16.

# SEZIONE 4. Misure di primo soccorso

Nome del materiale: PLEXUS® MA2045 Adesivo

# Informazioni generali

Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Assicurarsi che il personale medico sia al corrente dei materiali coinvolti, e prenda le necessarie precauzioni per proteggersi. Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.

0687 N. versione: 02 Data di revisione: 03-agosto-2023 Data di pubblicazione: 19-luglio-2023

SDS ITALY

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la

respirazione. In caso di malessere, contattare un centro antiveleni o un medico.

Cutanea Togliere immediatamente gli indumenti contaminati e lavare la pelle con acqua e sapone. In caso

di eczema o altri disturbi alla pelle: consultare un medico e portare con sé queste istruzioni.

Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.

Sciacquare immediatamente gli occhi con acqua abbondante per almeno 15 minuti. Togliere le Contatto con gli occhi

lenti a contatto, se presenti e facili da togliere. Continuare a risciacquare. Consultare un medico se

si sviluppa un'irritazione persistente.

Sciacquare la bocca. Contattare un medico se si verificano dei sintomi. Ingestione

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Grave irritazione agli occhi. I sintomi possono includere bruciore, lacerazione, rossore, gonfiore e visione offuscata. Può irritare le vie respiratorie. Irritazione cutanea. Può causare rossore e

dolore.) Può provocare una reazione allergica cutanea. Dermatiti. Sfogo.

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

Prendere tutte le misure generali di supporto e curare in funzione dei sintomi. Ustioni: sciacquare immediatamente con acqua. Continuando a sciacquare, togliere di dosso gli indumenti che non sono attaccati alla pelle lesa. Chiamare un'ambulanza e continuare a sciacquare durante il trasporto in ospedale. Mantenere la vittima sotto osservazione. I sintomi possono essere ritardati.

### SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

Pericolo generale d'incendio

Liquido e vapori facilmente infiammabili.

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

Nebbia d'acqua. Schiuma. Sostanza chimica secca in polvere. Anidride carbonica (CO2). Non usare un getto d'acqua come mezzo di estinzione perché estenderebbe l'incendio.

Mezzi di estinzione non idonei

Essi possono formare miscele explosive con l'aria. I vapori possono percorrere distanze notevoli

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

dalla fonte di incendio e ritornare. In caso d'incendio possono crearsi gas nocivi.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi In caso d'incendio indossare autorespiratore e indumenti protettivi completi.

Procedure speciali per l'estinzione degli incendi In caso d'incendio e/o esplosione non respirare i fumi. Spostare i contenitori dall'area dell'incendio

se tale spostamento può essere compiuto senza rischi.

Metodi specifici

Usare procedure antincendio standard e considerare i pericoli degli altri materiali coinvolti.

# 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

Evitare di respirare la nebbia/i vapori. Non toccare contenitori danneggiati o materiali accidentalmente fuoriusciti se non dopo aver indossato indumenti protettivi appropriati. Non toccare o camminare su materiale accidentalmente fuoriuscito.

Per chi interviene direttamente

Allontanare il personale non necessario. Indossare un equipaggiamento protettivo adeguato e indumenti adequati durante la rimozione. Eliminare tutte le fonti di accensione (non fumare, evitare scintille, razzi, torce o fiamme nelle aree circostanti). Ventilare gli spazi chiusi prima di entrare. Evitare di respirare la nebbia/i vapori. Le autorità locali devono essere informate se le perdite non possono essere circoscritte. Usare le protezioni individuali raccomandate nella Sezione 8 della SDS

6.2. Precauzioni ambientali

Vietato scaricare in fognature, nei corsi d'acqua o nel terreno.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica Eliminare tutte le fonti di accensione (non fumare, evitare scintille, razzi, torce o fiamme nelle aree circostanti). Tenere i materiali combustibili (legno, carta, olio, ecc.) lontano dal materiale fuoriuscito. Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche. Utilizzare solo utensili antiscintillamento.

Versamenti di grandi dimensioni: Fermare il flusso del materiale, se ciò è possibile senza rischio. Arginare il materiale riversato, gualora sia possibile. Utilizzare un materiale non combustibile (ad esempio vermiculite, sabbia o terra) per assorbire il prodotto e riporlo in un contenitore per il successivo smaltimento. Una volta recuperato il prodotto, sciacquare l'area con acqua.

Versamenti di piccole dimensioni: Assorbire/raccogliere con terra, sabbia o altro materiale non infiammabile e trasferire in contenitori per il successivo smaltimento. Asciugare con materiale assorbente (es. panno, strofinaccio). Pulire completamente la superficie per rimuovere completamente la contaminazione residua.

Non immettere prodotti fuoriusciti nei contenitori originali per il loro riutilizzo

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per la protezione individuale, vedere la sezione 8 della SDS. Per lo smaltimento dei rifiuti, vedere la sezione 13 della SDS.

0687 N. versione: 02 Data di revisione: 03-agosto-2023 Data di pubblicazione: 19-luglio-2023

# SEZIONE 7. Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Non maneggiare, stoccare o aprire in prossimità di fiamme libere, fonti di calore o accensione. Proteggere il materiale dalla luce diretta. Non fumare durante l'impiego. Ventilazione di scarico localizzata e generale a prova di esplosione Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Tutte le apparecchiature usate durante la manipolazione del prodotto devono essere adequatamente messe a terra. Usare strumenti che non generano scintille e apparecchiature a prova di esplosione. Evitare di respirare la nebbia/i vapori. Evitare il contatto con gli occhi, con la pelle e con gli indumenti. Evitare l'esposizione prolungata. Indossare attrezzature di protezione personale adeguate. Osservare le norme di buona igiene industriale.

# 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare sotto chiave. Conservare lontano da calore, scintille e fiamme libere. Prevenire l'accumulo di scariche elettrostatiche usando le tecniche normali di messa a massa e di raccordo. Conservare in un luogo fresco e asciutto, lontano dalla luce diretta del sole. Conservare in un recipiente ermeticamente chiuso. Conservare in luogo ben ventilato. Tenere in un'area provvista di sistemi antincendio sprinkler. Conservare lontano da materiali incompatibili (vedere la sezione 10 della SDS).

Direttiva 2012/18/UE, in materia di incidenti rilevanti connessi con determinate sostanze pericolose, e successive modifiche

ALLEGATO 1, PARTE 1 Categorie delle sostanze pericolose

Categorie delle sostanze pericolose conformemente al regolamento (CE) n. 1272/2008

 P5a, b o c LIQUIDI INFIAMMABILI (Requisiti di soglia inferiore = 50 tonnellate; Requisiti di soglia superiore = 200 tonnellate)

### 7.3. Usi finali particolari

Osservare le indicazioni del settore industriale sulle migliori pratiche.

# SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

#### 8.1. Parametri di controllo

Valori limite di esposizione professionale

Italia . OEL (Legislative Dec	cree n.81, 9 aprile 2008), as amended
Componenti	Tino

Componenti	Tipo	Valore
acido 2-metil propenoico (CAS 79-41-4)	TWA (Media ponderata nel tempo)	20 ppm
metacrilato di metile; metil-metacrilato; metil 2-metilprop-2-enoato (CAS 80-62-6)	Breve termine	100 ppm
	TWA (Media ponderata nel tempo)	50 ppm

#### UE. Valori limite indicativi di esposizione nelle direttive 91/322/CEE, 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, 2017/164/UE Componenti Tipo **Valore**

metacrilato di metile: metil-metacrilato; metil 2-metilprop-2-enoato (CAS 80-62-6)

Breve termine

100 ppm

TWA (Media ponderata nel tempo)

Seguire le procedure standard di monitoraggio.

50 ppm

Valori limite biologici

Procedure di monitoraggio raccomandate

Non conosciuto.

Livelli derivati senza effetto (DNEL)

Prevedibili concentrazioni prive di effetti (PNEC)

Non conosciuto.

# 8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

Ventilazione di scarico localizzata e generale a prova di esplosione È consigliabile adottare una buona ventilazione generale. Le velocità di ventilazione devono corrispondere alle condizioni operative. Se applicabile, utilizzare recinzioni per il processo, ventilazione di scarico locale o altri controlli ingegneristici per mantenere i livelli delle polveri in aria al di sotto dei limiti di esposizione consigliati. Se non sono stati stabiliti limiti di esposizione, mantenere i livelli di polvere emessa nell'aria un livello accettabile. Installare un posto di lavaggio oculare e una doccia di sicurezza.

Nessun valore limite biologico di esposizione annotato per l'ingrediente/gli ingredienti.

# Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

Informazioni generali

Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto. L'attrezzatura protettiva personale deve essere scelta conformemente alle norme CEN e insieme al fornitore dell'attrezzatura protettiva personale.

Nome del materiale: PLEXUS® MA2045 Adesivo

SDS ITALY 0687 N. versione: 02 Data di revisione: 03-agosto-2023 Data di pubblicazione: 19-luglio-2023

Protezione degli occhi/del

volto

Respiratore per sostanze chimiche con filtro per vapori organici e protezione facciale completa.

Protezione della pelle

- Protezione delle mani Indossare appositi quanti resistenti agli agenti chimici.

Indossare appositi indumenti resistenti agli agenti chimici.

Protezione respiratoria Respiratore per sostanze chimiche con filtro per vapori organici e protezione facciale completa.

Pericoli termici Indossare opportuni indumenti termoprotettivi, quando necessario.

Non fumare durante l'impiego. Osservare sempre le misure standard di igiene personale, come per esempio il lavaggio delle mani dopo aver maneggiato il materiale e prima di mangiare, bere e/o fumare. Lavare regolarmente gli indumenti da lavoro e l'equipaggiamento di protezione per rimuovere agenti contaminanti. Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori

dal luogo di lavoro.

Controlli dell'esposizione

ambientale

Misure d'igiene

Le emissioni derivanti dalla ventilazione o dall'apparecchiatura utilizzata nel processo lavorativo devono essere controllate per garantire che rispettino i requisiti della legislazione sulla protezione ambientale. Potrebbero essere necessari torri di lavaggio dei fumi, filtri o modifiche ingegneristiche dell'apparecchiatura utilizzata nel processo per ridurre le emissioni a livelli accettabili.

# SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche

# 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico Liquido. **Forma** Liquido. Pasta Colore Marrone-rosso. Odore Non conosciuto.

Punto di fusione/punto di

congelamento

-48 °C (-54,4 °F) valutato

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

100,5 °C (212,9 °F) valutato

Infiammabilità Non applicabile.

Limiti superiori/inferiori di infiammabilità o di esplosività

Limite di esplosività -

inferiore (%)

2,1 % valutato

Limite di esplosività -

superiore (%)

8.2 % valutato

10,0 °C (50,0 °F) valutato Punto di infiammabilità Temperatura di

autoaccensione

296 °C (564,8 °F) valutato

Temperatura di

decomposizione

Non conosciuto.

> 5 - < 6

Viscosità cinematica Non conosciuto.

Solubilità

Solubilità (in acqua) Non conosciuto. Coefficiente di ripartizione Non conosciuto.

(n-ottanolo/acqua) (valore

logaritmico)

Tensione di vapore 45,51 hPa valutato

Densità e/o densità relativa

0,95 g/cm3 valutato Densità Non conosciuto. Densità di vapore Non conosciuto Caratteristiche delle particelle

9.2. Altre informazioni

9.2.1. Informazioni relative alle Non sono disponibili informazioni supplementari pertinenti.

classi di pericoli fisici

#### 9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

Nome del materiale: PLEXUS® MA2045 Adesivo

0.95 valutato Peso specifico

0687 N. versione: 02 Data di revisione: 03-agosto-2023 Data di pubblicazione: 19-luglio-2023

# SEZIONE 10. Stabilità e reattività

10.1. Reattività Il prodotto è stabile e non reattivo nelle normali condizioni d'uso, conservazione e trasporto.

**10.2. Stabilità chimica** Il materiale è stabile in condizioni normali.

10.3. Possibilità di reazioni

pericolose

Non si conosce nessuna reazione pericolosa se usato in condizioni normali.

10.4. Condizioni da evitare Evitare calore, scintille, fiamme libere e altre fonti di accensione. Evitare temperature superiori al

punto di infiammabilità. Contatto con materiali non compatibili.

10.5. Materiali incompatibili

10.6. Prodotti di

Non si conoscono composti di decomposizione pericolosi.

decomposizione pericolosi

# SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche

Informazioni generali L'esposizione professionale alla sostanza o alla miscela può provocare effetti nocivi.

Forti agenti ossidanti. Nitrati. Perossidi.

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

Inalazione Può causare irritazione alle vie respiratorie. L'inalazione prolungata può essere nociva.

**Cutanea** Provoca irritazione cutanea. Può provocare una reazione allergica cutanea.

**Contatto con gli occhi** Provoca grave irritazione oculare.

In caso di ingestione può provocare malessere. Tuttavia, è improbabile che l'ingestione

rappresenti una via primaria di esposizione professionale.

Sintomi Grave irritazione agli occhi. I sintomi possono includere bruciore, lacerazione, rossore, gonfiore e

visione offuscata. Può irritare le vie respiratorie. Irritazione cutanea. Può causare rossore e

dolore.) Può provocare una reazione allergica cutanea. Dermatiti. Sfogo.

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

Tossicità acuta Non conosciuto.

Componenti Specie Risultati del test

acido 2-metil propenoico (CAS 79-41-4)

<u>Acuto</u>

Inalazione

CL50 Ratto 7,100000000000000 mg/l, 4 Ore

metacrilato di 2-dietilamino etile (CAS 105-16-8)

<u>Acuto</u>

Orale

DL50 Ratto 4696 mg/kg

metacrilato di dodecile (CAS 142-90-5)

<u>Acuto</u>

**Dermico** 

DL50 Coniglio > 3 g/kg

Orale

DL50 Ratto > 5 g/kg

metacrilato di metile; metil-metacrilato; metil 2-metilprop-2-enoato (CAS 80-62-6)

Acuto Orale

DL50 Ratto

7800 mg/kg

Corrosione cutanea/irritazione

cutanea

Provoca irritazione cutanea.

Gravi danni oculari/irritazione

oculare

Provoca grave irritazione oculare.

Sensibilizzazione respiratoria A causa della mancanza parziale o totale di dati, la classificazione non è possibile.

Sensibilizzazione cutanea Può provocare una reazione

Mutagenicità sulle cellule

germinali

Può provocare una reazione allergica cutanea.

A causa della mancanza parziale o totale di dati, la classificazione non è possibile.

Cancerogenicità A causa della mancanza parziale o totale di dati, la classificazione non è possibile.

# Monografie IARC. Valutazione generale di cancerogenicità

Copolimero stirene/butadiene (CAS 9003-55-8) metacrilato di metile; metil-metacrilato; metil 2-metilprop-2-enoato (CAS 80-62-6)

3 Non classificabile per la cancerogenicità nell'uomo.

3 Non classificabile per la cancerogenicità nell'uomo.

Nome del materiale: PLEXUS® MA2045 Adesivo

Poly(2-chloro-1,3-butadiene) (CAS 9010-98-4) 3 Non classificabile per la cancerogenicità nell'uomo.

Tossicità per la riproduzione

A causa della mancanza parziale o totale di dati, la classificazione non è possibile.

Tossicità specifica per organi

bersaglio (STOT) esposizione singola Può irritare le vie respiratorie.

Tossicità specifica per organi

bersaglio (STOT) esposizione ripetuta Non applicabile.

Pericolo in caso di aspirazione

A causa della mancanza parziale o totale di dati, la classificazione non è possibile.

Informazioni sulle miscele rispetto alle informazioni sulle sostanze

Nessuna informazione disponibile.

#### 11.2. Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

In relazione alla salute umana, questa miscela non contiene sostanze caratterizzate da proprietà di interferenza con il sistema endocrino conformemente ai criteri stabiliti nei Regolamenti (CE) n. 1907/2006, (UE) n. 2017/2100 e (UE) n. 2018/605, in concentrazioni pari o superiori allo 0,1% in

Altre informazioni Non conosciuto.

# SEZIONE 12. Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità In base ai dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti per "pericoloso per

l'ambiente acquatico".

12.2. Persistenza e degradabilità

Non sono disponibili dati sulla degradabilità di qualsiasi ingrediente nella miscela.

8,64

12.3. Potenziale di bioaccumulo

# Coefficiente di partizione n-ottanolo/acqua (log Kow)

acido 2-metil propenoico 0.93 metacrilato di 2-dietilamino etile 1.95 metacrilato di dodecile 6,45 metacrilato di metile; metil-metacrilato; metil 1.38 2-metilprop-2-enoato

monoalchil o monoaril o monoalchilaril esteri di acido

metacrilico esclusi quelli espressamente indicati in questo

allegato

Fattore di bioconcentrazione

(BCF)

Non conosciuto.

12.4. Mobilità nel suolo Nessun dato disponibile.

12.5. Risultati della valutazione

PBT e vPvB

Questa miscela non contiene sostanze considerate vPvB/PBT secondo il regolamento (CE) n.

1907/2006, allegato XIII.

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

In relazione all'ambiente, questa miscela non contiene sostanze caratterizzate da proprietà di interferenza con il sistema endocrino conformemente ai criteri stabiliti nei Regolamenti (CE) n. 1907/2006, (UE) n. 2017/2100 e (UE) n. 2018/605, in concentrazioni pari o superiori allo 0,1% in

12.7. Altri effetti avversi

Nessun effetto nocivo per l'ambiente (ad esempio, riduzione dello strato di ozono, potenziale creazione fotochimica di ozono, distruzione endocrina, potenziale riscaldamento globale) è

previsto per questo componente.

# SEZIONE 13. Considerazioni sullo smaltimento

# 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Eliminare nel rispetto della normativa vigente in materia. I contenitori o i rivestimenti di contenitori Rifiuti residui

vuoti potrebbero contenere residui di prodotto. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non

con le dovute precauzioni (consultare le: Istruzioni per lo smaltimento).

Poiché i contenitori vuoti possono conservare residui di prodotto, seguire le avvertenze riportate Imballaggi contaminati

sull'etichetta anche dopo avere svuotato il contenitore. I contenitori vuoti dovrebbero essere

trasportati in un sito autorizzato per il riciclaggio o l'eliminazione.

Codice Europeo dei Rifiuti Il codice rifiuto dovrebbe essere assegnato seguito a discussione tra l'utilizzatore, il produttore e

la compagnia di smaltimento dei rifiuti.

smaltimento/informazioni

Metodi di

Raccogliere, contenere o smaltire in contenitori sigillati in discariche autorizzate. Smaltire il prodotto/recipiente in ottemperanza alle norme locali/regionali/nazionali/internazionali.

Precauzioni particolari Smaltire secondo le norme applicabili.

0687 N. versione: 02 Data di revisione: 03-agosto-2023 Data di pubblicazione: 19-luglio-2023

# SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

## **ADR**

14.1. Numero ONU UN1133

14.2. Designazione ufficiale ADESIVI contenenti un liquido infiammabile (pressione di vapore a 50 °C superiore a 110 kPa),

Limited Quantity ONU di trasporto 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Classe 3 Rischio sussidiario 3 Label(s) 33 Nr. pericolo (ADR) Codice delle restrizioni D/E nei tunnel

14.4. Gruppo di imballaggio 14.5. Pericoli per l'ambiente No.

14.6. Precauzioni speciali

per gli utilizzatori

Prima della manipolazione, leggere le disposizioni di sicurezza, la scheda dei dati di sicurezza e

le procedure di emergenza.

**RID** 

14.1. Numero ONU UN1133

14.2. Designazione ufficiale ADESIVI contenenti un liquido infiammabile (pressione di vapore a 50 °C inferiore o uguale a 110

ONU di trasporto

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

3 Classe Rischio sussidiario 3 Label(s) 14.4. Gruppo di imballaggio 14.5. Pericoli per l'ambiente

14.6. Precauzioni speciali

Prima della manipolazione, leggere le disposizioni di sicurezza, la scheda dei dati di sicurezza e

le procedure di emergenza.

**ADN** 

14.1. Numero ONU UN1133

14.2. Designazione ufficiale ADESIVI contenenti un liquido infiammabile

ONU di trasporto

per gli utilizzatori

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

3 Classe Rischio sussidiario 3 Label(s) 14.4. Gruppo di imballaggio Ш 14.5. Pericoli per l'ambiente

14.6. Precauzioni speciali Prima della manipolazione, leggere le disposizioni di sicurezza, la scheda dei dati di sicurezza e

per gli utilizzatori le procedure di emergenza.

**IATA** 

UN1133 14.1. UN number

14.2. UN proper shipping Adhesives containing flammable liquid, Limited Quantity

name

14.3. Transport hazard class(es)

Class 3 Subsidiary risk Ш 14.4. Packing group 14.5. Environmental hazards No. **ERG Code** 

14.6. Special precautions

for user

Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

Other information

Passenger and cargo

Allowed with restrictions.

aircraft

Allowed with restrictions. Cargo aircraft only

**IMDG** 

UN1133 14.1. UN number

14.2. UN proper shipping ADHESIVES containing flammable liquid, Limited Quantity

0687 N. versione: 02 Data di revisione: 03-agosto-2023 Data di pubblicazione: 19-luglio-2023

name

14.3. Transport hazard class(es)

Class 3 Subsidiary risk 14.4. Packing group Ш

Nome del materiale: PLEXUS® MA2045 Adesivo

SDS ITALY

### 14.5. Environmental hazards

Marine pollutant F-E, S-D **EmS** 

14.6. Special precautions

for user

Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non stabilito.



## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

Regolamento (CE) n. 1005/2009, in materia di sostanze che riducono lo strato di ozono, Allegato I e II, e successive modifiche

Non listato.

Regolamento (UE) 2019/1021 sugli inquinanti organici persistenti (rimaneggiato), modificato

Regolamento (UE) n. 649/2012, in materia di esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato I, Parte 1, e successive modifiche

Regolamento (UE) n. 649/2012, in materia di esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato I, Parte 2, e successive modifiche

Non listato.

Regolamento (UE) n. 649/2012, in materia di esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato I, Parte 3, e successive modifiche

Regolamento (UE) n. 649/2012, in materia di esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato V, e successive modifiche

Non listato.

Nome del materiale: PLEXUS® MA2045 Adesivo

SDS ITALY 10 / 12 0687 N. versione: 02 Data di revisione: 03-agosto-2023 Data di pubblicazione: 19-luglio-2023

Regolamento (CE) n. 166/2006 Allegato II Registro delle emissioni e dei trasferimenti di sostanze inquinanti e successive modifiche

Non listato.

Regolamento (CE) n. 1907/2006, REACH, Articolo 59(10), Elenco di sostanze candidate così come attualmente pubblicato dall'Agenzia europea per le sostanze chimiche (ECHA)

UFI:

TRA0-4034-U00M-HEXR

#### Autorizzazioni

Regolamento (CE) n. 1907/2006, REACH Allegato XIV - Sostanze soggette ad autorizzazione, modificata

#### Restrizioni d'uso

Regolamento (CE) N. 1907/2006, REACH Allegato XVII Sostanze soggette a restrizioni circa l'immissione sul mercato e l'uso - Si devono valutare le condizioni di restrizione indicate per il numero di registrazione associato

acido 2-metil propenoico (CAS 79-41-4) metacrilato di dodecile (CAS 142-90-5) 75 monoalchil o monoaril o monoalchilaril esteri di acido 75 metacrilico esclusi quelli espressamente indicati in questo allegato (CAS 2495-27-4)

Direttiva 2004/37/CE, in materia di protezione dei lavoratori contro i rischi derivanti da un'esposizione ad agenti cancerogeni e mutageni durante il lavoro, e successive modifiche

Non listato.

Altri regolamenti UE

Direttiva 2012/18/UE, in materia di incidenti rilevanti connessi con determinate sostanze

pericolose, e successive modifiche

ALLEGATO 1, PARTE 1 Categorie delle sostanze pericolose

Categorie delle sostanze pericolose conformemente al regolamento (CE) n. 1272/2008

- P5a, b o c LIQUIDI INFIAMMABILI

Altri regolamenti

Il prodotto è classificato ed etichettato a norma del Regolamento (CE) n. 1272/2008 (Regolamento CLP) e successive modifiche. Questa scheda di dati di sicurezza è conforme ai requisiti del

Regolamento (CE) n. 1907/2006 e successive modifiche.

Regolamenti nazionali

Ai minori di 18 anni non è consentito lavorare con questo prodotto conformemente alla Direttiva UE 94/33/CE relativa alla protezione dei giovani sul lavoro e successive modifiche. Attenersi alla normativa nazionale in materia di agenti chimici sul luogo di lavoro, in conformità con la Direttiva

98/24/CE e successive modifiche.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata effettuata alcuna valutazione della sicurezza chimica.

# **SEZIONE 16. Altre informazioni**

### Elenco delle abbreviazioni

ADN: Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per via navigabile.

ADR: Accordo relativo al trasporto internazionale su strada delle merci pericolose.

CAS: Chemical Abstract Service (Servizio Estratti Chimici).

CEN: Comitato europeo di normazione.

IATA: International Air Transport Association (Associazione internazionale dei trasporti aerei). Codice IBC: Codice internazionale per la costruzione e l'equipaggiamento di navi che trasportano sostanze chimiche pericolose sfuse.

IMDG: codice internazionale sul trasporto marittimo di merci pericolose.

MARPOL: Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento causato da navi.

PBT: Persistent, bioaccumulative and toxic (Persistente, bioaccumulabile e tossico). RID: Regolamento concernente il trasporto internazionale di merci pericolose per ferrovia.

STEL: limite di esposizione a breve termine.

TWA: Time Weighted Average (Media ponderata nel tempo).

vPvB: molto persistente e molto bioccumulabile.

Riferimenti

Informazioni sul metodo di valutazione che consente di classificare le miscele

La classificazione per i pericoli per la salute e per l'ambiente è ottenuta mediante una combinazione di metodi di calcolo e dati sperimentali delle prove, se disponibili.

Testi completi delle indicazioni che non appaiono

integralmente nelle sezioni da

2 a 15

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H302 Nocivo se ingerito.

0687 N. versione: 02 Data di revisione: 03-agosto-2023 Data di pubblicazione: 19-luglio-2023

H312 Nocivo per contatto con la pelle.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

Nome del materiale: PLEXUS® MA2045 Adesivo

H318 Provoca gravi lesioni oculari. H319 Provoca grave irritazione oculare.

H331 Tossico se inalato. H332 Nocivo se inalato.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

Informazioni di revisione Informazioni formative Clausole di esclusione della responsabilità

essuno.

Seguire le istruzioni di formazione durante la manipolazione di questo materiale.

ITW Performance Polymers non è in grado di anticipare tutte le condizioni alle quali è possibile usare queste informazioni e il suo prodotto, o i prodotti di altre case produttrici in combinazione con il suo prodotto. È responsabilità dell'utente garantire condizioni sicure per la gestione, la conservazione e lo smaltimento del prodotto e assumersi la responsabilità per perdite, lesioni, danni o spese dovute ad un uso improprio. The information provided in this Safety Data Sheet is correct to the best of our knowledge, information and belief at the date of its publication. The information relates only to the specific material designated and may not be valid for such material used in combination with any other materials or in any process, unless specified in the text. The information given is designed only as a guidance for safe handling, use, processing, storage, transportation, disposal and release.

Nome del materiale: PLEXUS® MA2045 Adesivo
0687 N. versione: 02 Data di revisione: 03-agosto-2023 Data di pubblicazione: 19-luglio-2023