# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

N. versione: 04

Data di pubblicazione: 06-luglio-2023 Data di revisione: 23-agosto-2024 Data di sostituzione: 03-agosto-2023

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

1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale o PLEXUS® MA8110/8120 Adesivo

designazione della miscela

Numero di registrazione -

Numero di registrazione del

prodotto

ItaliaUFI: EWA0-40FX-F00M-U43VUnione EuropeaUFI: EWA0-40FX-F00M-U43V

Sinonimi Nessuno. SKU# 0807

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 Numero telefonico 353(61)771500 353(61)471285

E-mail customerservice.shannon@itwpp.com

Numero telefonico di

emergenza

44(0) 1235 239 670 (24 ore )

1.4. Numero telefonico di

emergenza

'Bergamo Poison Control Center +39 800 883 300

Centro Antiveleni di Firenze +39 55 794 7819

Centro Antiveleni +39 881 732 326

Poison Control Centre Milano +39 02 6610 1029

ROMA - CAV Policlinico "A. Gemelli" TEL  $\,+\,39\,063054343$ ;

Poison Control Centre and National Toxicology Information Centre +39 38 224 444

Centro Antiveleni Turin +39 011 663 7637

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

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

Tossicità acuta, per inalazione Categoria 4 H332 - Nocivo se inalato.

Corrosione cutanea/irritazione cutanea Categoria 2 H315 - Provoca irritazione cutanea.

Gravi danni oculari/irritazione oculare Categoria 2 H319 - Provoca grave irritazione

oculare.

Sensibilizzazione cutanea Categoria 1 H317 - Può provocare una

reazione allergica cutanea.

Pericoli per l'ambiente

Pericoloso per l'ambiente acquatico, pericolo Categoria 3 H412 - Nocivo per gli organismi

acquatico a lungo termine acquatici con effetti di lunga

durata.

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

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

UFI: EWA0-40FX-F00M-U43V

Contiene: metacrilato di metile; metil-metacrilato; metil 2-metilprop-2-enoato, Copolimero stirene/butadiene,

metacrilato di dodecile, acido 2-metil propenoico, acido maleico, Cera paraffinica, 2,6-bis(1,1-dimetiletil)-4-metil-fenolo, phosphoric acid  $\dots$  %, orthophosphoric acid  $\dots$  %

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.

H332 Nocivo se inalato.

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

## Consigli di prudenza

Prevenzione

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

accensione. Non fumare.

P233 Tenere il recipiente ben chiuso.

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.

P273 Non disperdere nell'ambiente.

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il viso/proteggere l'udito.

Reazione

P302 + P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua.

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 In caso di contatto con gli occhi: Sciacquare prudentemente con acqua per alcuni minuti.

Rimuovere eventuali lenti a contatto, se l'operazione risulta semplice da eseguire. 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 + P235 Conservare in luogo fresco e ben ventilato.

**Smaltimento** 

P501

Smaltire il prodotto/recipiente in ottemperanza alle norme locali/regionali/nazionali/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

Inform	ลรเกทเ	aen	oralı
	uziviii	MOII	vı an

Denominazione chimica	%	Numero CAS / Numero CE	Numero di registrazione REACH	Numero della sostanza	Nota
metacrilato di metile; metil-metacrilato; metil 2-metilprop-2-enoato	40 - 60	80-62-6 201-297-1	01-2119452498-28-0000	607-035-00-6	#

Classificazione: Flam. Liq. 2;H225, Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1;H317, STOT SE 3:H335

Limite di Concentrazione STOT SE 3;H335: C ≥ 10 %

Specifico:

Copolimero stirene/butadiene 10 - 20 9003-55-8

Classificazione: -

metacrilato di dodecile 2.5 - 10142-90-5 607-247-00-9 205-570-6

Classificazione: Skin Irrit. 2;H315, STOT SE 3;H335

Limite di Concentrazione STOT SE 3;H335: C ≥ 10 %

Specifico:

acido 2-metil propenoico 2.5 - 1079-41-4 01-2119463884-26-0000 607-088-00-5

201-204-4

**Classificazione:** Acute Tox. 4;H302;(ATE: 500 mg/kg bw), Acute Tox. 4;H312;(ATE: 1100 mg/kg bw), Acute Tox. 3;H331;(ATE: 7,1 mg/l), Skin Corr. 1A;H314, Eye

Dam. 1;H318, STOT SE 3;H335

Limite di Concentrazione STOT SE 3;H335: C ≥ 1 %

Specifico:

acido maleico 1 - 2,5110-16-7 607-095-00-3

203-742-5

Classificazione: Acute Tox. 4;H302;(ATE: 500 mg/kg bw), Acute Tox. 4;H312;(ATE: 1560

mg/kg bw), Skin Irrit. 2;H315, Eye Irrit. 2;H319, Skin Sens. 1;H317, STOT

SE 3;H335, Aquatic Chronic 2;H411

Limite di Concentrazione Skin Sens. 1;H317: C ≥ 0.1 %

Specifico:

monoalchil o monoaril o 1 - 2,52495-27-4 607-134-00-4 monoalchilaril esteri di acido 219-672-3

metacrilico esclusi quelli espressamente indicati in questo

allegato

Classificazione: Skin Irrit. 2;H315, Eye Irrit. 2;H319, STOT SE 3;H335

Limite di Concentrazione STOT SE 3:H335: C ≥ 10 %

Specifico:

Cera paraffinica 8002-74-2 1 - 2,5232-315-6

Classificazione: -

2,6-bis(1,1-dimetiletil)-4-metil-fenolo 128-37-0 1 - 2,5204-881-4

Classificazione: Acute Tox. 4;H302;(ATE: 890 mg/kg bw), Aquatic Acute 1;H400, Aquatic

Chronic 2;H411

Nome del materiale: PLEXUS® MA8110/8120 Adesivo

Denominazione chimica	%	Numero CAS / Numero CE	Numero di registrazione REACH	Numero della sostanza	Nota
phosphoric acid %, orthophosphoric acid %	< 1	7664-38-2 231-633-2	-	015-011-00-6	#
Classificazione:			mg/kg bw), Acute Tox. 2;H 14, Eye Dam. 1;H318	330;(ATE:	
Limite di Concentrazione Specifico:			Skin Irrit. 2;H315: 10 % $\leq$ C rit. 2;H319: 10 % $\leq$ C $<$ 25 $\leq$		
1,4-diidrossibenzene; idrochinone; chinolo	< 0,1	123-31-9 204-617-8	-	604-005-00-4	
Classificazione:	mg/kg bw)	, Eye Dam. 1;H318,	ng/kg bw), Acute Tox. 3;H3 Skin Sens. 1;H317, Muta. 2 M=10), Aquatic Chronic 1;H	;H341, Carc.	
Altri componenti sotto i livelli di	20 - 40				

Altri componenti sotto i livelli di

sicurezza

#### Elenco di eventuali abbreviazioni e simboli usati sopra

ATE: stima della tossicità acuta.

M: Fattore moltiplicatore

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 layoro.

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

Il testo completo di tutte le indicazioni H è visualizzato nella sezione 16.

# **SEZIONE 4. Misure di primo soccorso**

Informazioni generali Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. 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.

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. Ricorrere all'ossigeno o alla respirazione artificiale se necessario. 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.

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

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

si sviluppa un'irritazione persistente.

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

Grave irritazione agli occhi. I sintomi possono includere bruciore, lacerazione, rossore, gonfiore e 4.2. Principali sintomi ed

visione offuscata. Irritazione cutanea. Può causare rossore e dolore.) Può provocare una reazione effetti, sia acuti che ritardati

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. Tenere l'infortunato al caldo. Mantenere la vittima sotto osservazione. I

sintomi possono essere ritardati.

### SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

Liquido e vapori facilmente infiammabili. Pericolo generale d'incendio

5.1. Mezzi di estinzione

idonei

Mezzi di estinzione idonei Nebbia d'acqua. Schiuma. Sostanza chimica secca in polvere. Anidride carbonica (CO2).

Mezzi di estinzione non

Non usare un getto d'acqua come mezzo di estinzione perché estenderebbe l'incendio.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela Essi possono formare miscele explosive con l'aria. I vapori possono percorrere distanze notevoli

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.

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

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

Nome del materiale: PLEXUS® MA8110/8120 Adesivo

se tale spostamento può essere compiuto senza rischi.

### 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 adeguati 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

Non disperdere nell'ambiente. Informare il personale di gestione o di supervisione di tutte le emissioni nell'ambiente. Evitare sversamenti o perdite supplementari, se questo può essere fatto senza pericolo. 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. Non scaricare il prodotto nelle fogne.

Versamenti di grandi dimensioni: Fermare il flusso del materiale, se ciò è possibile senza rischio. Arginare il materiale riversato, qualora 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.

# 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. Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato. Indossare attrezzature di protezione personale adeguate. Non disperdere nell'ambiente. Osservare le norme di buona igiene industriale.

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

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 Decree n.81, 9 aprile 2008), as amended			
Componenti	Tipo	Valore	Forma
1,4-diidrossibenzene; idrochinone; chinolo (CAS 123-31-9)	TWA (Media ponderata nel tempo)	1 mg/m3	

Nome del materiale: PLEXUS® MA8110/8120 Adesivo

Componenti	Tipo	Valore	Forma
2,6-bis(1,1-dimetiletil)-4-met il-fenolo (CAS 128-37-0)	TWA (Media ponderata nel tempo)	2 mg/m3	Frazione inalabile e vapori.
acido 2-metil propenoico (CAS 79-41-4)	TWA (Media ponderata nel tempo)	20 ppm	
Cera paraffinica (CAS 8002-74-2)	TWA (Media ponderata nel tempo)	2 mg/m3	Fumo.
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	
phosphoric acid %, orthophosphoric acid % (CAS 7664-38-2)	Breve termine	2 mg/m3	
	TWA (Media ponderata nel tempo)	1 mg/m3	

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

Componenti	Про	valore	
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	
phosphoric acid %, orthophosphoric acid % (CAS 7664-38-2)	Breve termine	2 mg/m3	
	TWA (Media ponderata nel tempo)	1 mg/m3	

Seguire le procedure standard di monitoraggio.

Valori limite biologici

Procedure di monitoraggio

raccomandate

Livelli derivati senza effetto

(DNEL)

Non conosciuto.

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.

Protezione degli occhi/del

volto

Indossare occhiali di protezione con schermi laterali (o occhiali di copertura). Si raccomanda l'uso di una visiera protettiva.

Protezione della pelle

- Protezione delle mani

Indossare appositi guanti resistenti agli agenti chimici.

- Altro

Indossare appositi indumenti resistenti agli agenti chimici.

Protezione respiratoria

Se i controlli ingegneristici non mantengono le concentrazioni di polveri emesse nell'aria sotto i limiti di esposizione consigliati (se possibile) o sotto un livello accettabile (nei paesi in cui i limiti di esposizione non sono stati definiti), occorre un respiratore approvato.

Indossare opportuni indumenti termoprotettivi, quando necessario.

Pericoli termici

Misure d'igiene

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

Informare il personale di gestione o di supervisione di tutte le emissioni nell'ambiente. 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

Liquido. Stato fisico Pasta Forma

Marrone-rosso. o Bianco sporco Colore

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

Punto di infiammabilità Temperatura di

10,0 °C (50,0 °F) valutato 435 °C (815 °F) valutato

autoaccensione

Temperatura di

decomposizione

Non conosciuto.

нα

Viscosità cinematica Non conosciuto

Solubilità

Solubilità (in acqua) Non conosciuto. Coefficiente di ripartizione

(n-ottanolo/acqua) (valore

logaritmico)

Non conosciuto.

Tensione di vapore 51,33 hPa valutato

Densità e/o densità relativa

Densità 0,94 g/cm3 valutato Non conosciuto. Densità di vapore Caratteristiche delle particelle Non conosciuto.

9.2. Altre informazioni

9.2.1. Informazioni relative alle

classi di pericoli fisici

Non sono disponibili informazioni supplementari pertinenti.

9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

Peso specifico 0.94 valutato

## SEZIONE 10. Stabilità e reattività

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

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

0807 N. versione: 04 Data di revisione: 23-agosto-2024 Data di pubblicazione: 06-luglio-2023

10.3. Possibilità di reazioni

pericolose

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

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

punto di infiammabilità. Contatto con materiali non compatibili.

Nome del materiale: PLEXUS® MA8110/8120 Adesivo

SDS ITALY

10.5. Materiali incompatibili

incompatibili Forti agenti ossidanti. Nitrati. Perossidi.

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.

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

Inalazione Nocivo se inalato.

**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. 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 Nocivo se inalato.

Componenti Specie Risultati del test

1,4-diidrossibenzene; idrochinone; chinolo (CAS 123-31-9)

<u>Acuto</u>

**Dermico** 

DL50 Ratto > 900 mg/kg

2,6-bis(1,1-dimetiletil)-4-metil-fenolo (CAS 128-37-0)

**Acuto** 

Dermico

DL50 Ratto > 2000 mg/kg

Orale

DL50 Ratto 890 mg/kg

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

**Acuto** 

Inalazione

CL50 Ratto 7,1 mg/l, 4 Ore

acido maleico (CAS 110-16-7)

**Acuto** 

**Dermico** 

DL50 Coniglio 1560 mg/kg

metacrilato di dodecile (CAS 142-90-5)

**Acuto** 

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

phosphoric acid ... %, orthophosphoric acid ... % (CAS 7664-38-2)

<u>Acuto</u>

**Dermico** 

DL50 Coniglio 2740 mg/kg

Inalazione

CL50 Coniglio 1,689 mg/l, 1 Ore

Orale

DL50 Ratto 1530 mg/kg

Nome del materiale: PLEXUS® MA8110/8120 Adesivo

Corrosione cutanea/irritazione

cutanea

Provoca irritazione cutanea.

Gravi danni oculari/irritazione

oculare

Provoca grave irritazione oculare.

Sensibilizzazione respiratoria

Sensibilizzazione cutanea

Mutagenicità sulle cellule

Può provocare una reazione allergica cutanea.

germinali

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

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

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

### Monografie IARC. Valutazione generale di cancerogenicità

1.4-diidrossibenzene: idrochinone: chinolo

3 Non classificabile per la cancerogenicità nell'uomo.

(CAS 123-31-9)

2,6-bis(1,1-dimetiletil)-4-metil-fenolo (CAS 128-37-0) Copolimero stirene/butadiene (CAS 9003-55-8) metacrilato di metile; metil-metacrilato; metil

3 Non classificabile per la cancerogenicità nell'uomo. 3 Non classificabile per la cancerogenicità nell'uomo.

3 Non classificabile per la cancerogenicità nell'uomo.

2-metilprop-2-enoato (CAS 80-62-6)

Tossicità per la riproduzione

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

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) -

Non applicabile.

esposizione singola

Tossicità specifica per organi

Non applicabile.

bersaglio (STOT) esposizione ripetuta

Pericolo in caso di aspirazione Informazioni sulle miscele

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

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

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. In base ai dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti per "pericoloso per l'ambiente acquatico, rischio acuto".

12.2. Persistenza e degradabilità

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

12.3. Potenziale di bioaccumulo

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

1,4-diidrossibenzene; idrochinone; chinolo	0,59
2,6-bis(1,1-dimetiletil)-4-metil-fenolo	5,1
acido 2-metil propenoico	0,93
acido maleico	-0,48
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	8,64
metacrilico esclusi quelli espressamente indicati in questo	
allegato	

Fattore di bioconcentrazione (BCF)

Non conosciuto.

12.4. Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile.

PBT e vPvB

1907/2006, allegato XIII.

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

12.5. Risultati della valutazione

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

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

peso.

#### 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

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

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.

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

la compagnia di smaltimento dei rifiuti.

Metodi di

Raccogliere, contenere o smaltire in contenitori sigillati in discariche autorizzate. Impedire a questo prodotto di penetrare nelle fogne e nelle riserve d'acqua. Non contaminare stagni, canali o smaltimento/informazioni

fossati con il prodotto chimico o il contenitore usato. Smaltire il prodotto/recipiente in ottemperanza

alle norme locali/regionali/nazionali/internazionali.

Smaltire secondo le norme applicabili. Precauzioni particolari

## 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),

ONU di trasporto Quantità Limitate

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

3 Classe Pericolo secondario Label(s) 3 Nr. pericolo (ADR) 33 Codice delle restrizioni D/E

nei tunnel

14.4. Gruppo di imballaggio Ш 14.5. Pericoli per l'ambiente

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

UN1133 14.1. Numero ONU

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

kPa) ONU di trasporto

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

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

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.

**ADN** 

14.1. Numero ONU UN1133

14.2. Designazione ufficiale ADESIVI contenenti un liquido infiammabile

ONU di trasporto

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

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

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.

IATA

14.1. UN number

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

name

14.3. Transport hazard class(es)

3 Class

Nome del materiale: PLEXUS® MA8110/8120 Adesivo

Subsidiary hazard 14.4. Packing group Ш 14.5. Environmental hazards No. **ERG Code** 3L

14.6. Special precautions

for user

Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

Other information

Passenger and cargo aircraft

Allowed with restrictions.

Cargo aircraft only

Allowed with restrictions.

**IMDG** 

14.1. UN number UN1133

14.2. UN proper shipping

ADHESIVES containing flammable liquid, Limited Quantity

name

14.3. Transport hazard class(es)

3 Subsidiary hazard 14.4. Packing group Ш 14.5. Environmental hazards

Marine pollutant No. **EmS** F-E, S-D

14.6. Special precautions

for user

Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

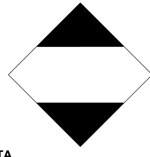
14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non stabilito.

ADN; RID



ADR; IMDG



**IATA** 



# 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

Nome del materiale: PLEXUS® MA8110/8120 Adesivo

SDS ITALY 11 / 13 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

Non listato

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

Non listato.

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

Non listato

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

Non listato

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)

Non listato.

UFI:

EWA0-40FX-F00M-U43V

#### Autorizzazioni

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

# 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

Non listato.

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.

Regolamento 2019/1148 relativo all'immissione sul mercato e all'uso di precursori di esplosivi, Allegato I e successive modifiche

Non listato.

Regolamento 2019/1148 relativo all'immissione sul mercato e all'uso di precursori di esplosivi, Allegato II 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. L'utilizzo di questo prodotto da parte di persone giovani che non hanno compiuto i 18 anni non è consentito in conformità ai regolamenti degli Stati Uniti Management of Health and Safety at Work (Gestione della salute e della sicurezza sul lavoro) 1999 [SI 1999/3242], 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.

Non conosciuto.

Informazioni sul metodo di valutazione che consente di classificare le miscele

Riferimenti

Testi completi delle indicazioni che non appaiono integralmente nelle sezioni da 2 a 15 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.

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H302 Nocivo se ingerito.

H311 Tossico per contatto con la pelle.

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.

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

H330 Letale se inalato. H331 Tossico se inalato.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

H341 Sospettato di provocare alterazioni genetiche.

H351 Sospettato di provocare il cancro. H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Informazioni di revisione

SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli: Prevenzione SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli: Reazione

Composizione/informazioni sugli ingredienti: Classificazione degli ingredienti

SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale: Protezione degli occhi/del volto

SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale: Protezione respiratoria

SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale: Simboli PPE

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

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche: Tossicità acuta

Informazioni formative
Clausole di esclusione della

responsabilità

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 sicuri 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.