# FISĂ CU DATE DE SECURITATE

Nr. versiunii: 04

Data publicării: 06-Iulie-2023 Data reviziei: 23-August-2024 Data înlocuirii: 03-August-2023

# SECŢIUNEA 1. Identificarea substanţei/amestecului și a societăţii/întreprinderii

1.1. Element de identificare a produsului

Denumirea comercială sau descrierea amestecului

PLEXUS® MA8110/8120 Adeziv

Numărul de înregistrare

Numărul de înregistrare al

UFI (IDENTIFICATOR UNIC DE FORMULĂ): EWA0-40FX-F00M-U43V

produsului

Nimic. **Sinonime** SKU# 0807

1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate

Utilizări identificate Nu este disponibil. Utilizări contraindicate Nimic cunoscut.

1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Denumirea companiei **ITW Performance Polymers** 

Adresă Bay 150

Shannon Industrial Estate

CO. Clare Irlanda V14 DF82

Persoană de contact Serviciul pentru clienți Număr de telefon 353(61)771500

353(61)471285

customerservice.shannon@itwpp.com Email

Număr de telefon pentru

urgenţe

44(0) 1235 239 670 (24 ore)

1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență

General în UE 112 (Disponibil 24 ore din 24. FDS/Informațiile despre produs ar putea să nu fie

disponibile pentru Serviciul de Urgență.)

Biroul RSI și Informare

021.318.36.06 (Disponibil 8:00AM-3:00PM. FDS/Informaţiile despre produs ar

putea să nu fie disponibile pentru Serviciul de Urgență.) Toxicologică

# SECȚIUNEA 2. Identificarea pericolelor

## 2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

Amestecul a fost evaluat şi/sau testat din punct de vedere al caracteristicilor fizice, pericolelor pentru sănătate şi mediul înconjurător și este aplicabilă următoarea clasificare.

# Clasificarea în conformitate cu Regulamentul (CE) nr.1272/2008, așa cum a fost modificat

Pericole fizice

Lichide inflamabile Categoria 2 H225 - Lichid şi vapori foarte

inflamabili.

Pericole pentru sănătate

Toxicitate acută, inhalare Categoria 4 H332 - Nociv în caz de inhalare. H315 - Provoacă iritarea pielii. Corodarea/iritarea pielii Categoria 2 Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor Categoria 2 H319 - Provoacă o iritare gravă a

ochilor.

Sensibilizarea pielii Categoria 1 H317 - Poate provoca o reacţie

alergică a pielii.

Pericole pentru mediu

Periculos pentru mediul acvatic, pericol Categoria 3 H412 - Nociv pentru mediul acvatic acvatic pe termen lung

cu efecte pe termen lung.

### 2.2. Elemente pentru etichetă

### Etichetarea în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 asa cum a fost modificat

UFI (IDENTIFICATOR UNIC EWA0-40FX-F00M-U43V

**DE FORMULĂ)** 

metacrilat de metil; 2-metilprop-2-enoat de metil; 2-metilpropenoat de metil, Styrene/butadiene Conbine:

Copolymer, metacrilat de dodecil, acid metacrilic; acid 2-metil propenoic, acid maleic, Ceară parafinată, Fenol, 2,6-bis(1,1-dimethylethyl)-4-methyl-, phosphoric acid ... %, orthophosphoric

acid %

Pictograme de pericol



Cuvânt de avertizare F	Pericol
------------------------	---------

# Fraze de pericol

H225 Lichid şi vapori foarte inflamabili. Provoacă iritarea pielii. H315 H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii. H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.

Nociv în caz de inhalare. H332

H412 Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

### Fraze de precauţie

## **Prevenire**

P210 A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinti, scântei, flăcăr și alte surse de

aprindere. Fumatul interzis.

P233 Păstrați recipientul închis etanş.

P240 Legătură la pământ și conexiune echipotențială cu recipientul și cu echipamentul de recepție.

P241 Utilizați echipamente electrice/de ventilare/de iluminat antiexplozie.

P242 Nu utilizati unelte care produc scântei.

Luati măsuri de precautie împotriva descărcărilor electrostatice. P243

Evitati să inspirati ceata/vaporii. P261 P264 Spălati-vă bine după utilizare.

P271 A se utiliza numai în aer liber sau în spații bine ventilate.

P272 Nu scoateți îmbrăcămintea de lucru contaminată în afara locului de muncă.

P273 Evitati dispersarea în mediu.

A se purta mănusi de protectie/îmbrăcăminte de protectie/echipament de protectie a P280

ochilor/echipament de protectie a fetei/protectie a auzului.

## Interventie

P302 + P352 ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: spălați cu multă apă.

ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau părul): scoateți imediat toată îmbrăcămintea P303 + P361 + P353

contaminată. Clătiți pielea cu apă/faceți dus.

P304 + P340 ÎN CAZ DE INHALARE: transportati persoana la aer liber si mentineti-o într-o pozitie confortabilă

pentru respirație.

P305 + P351 + P338 În caz de contact cu ochii: Clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de

contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți. Sunati la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/un medic/ dacă nu vă simtiti bine.

P333 + P313 În caz de iritare a pielii sau de erupție cutanată: consultați medicul.

P337 + P313 Dacă iritarea ochilor persistă: consultați medicul.

P362 + P364 Scoateți îmbrăcămintea contaminată si spalați-o înainte de reutilizare.

În caz de incendiu: utilizați mijloace adecvate pentru stingere. P370 + P378

# **Depozitare**

P312

P403 + P235 A se depozita într-un spațiu bine ventilat. A se păstra la rece.

# **Eliminare**

P501 Aruncați conținutul/recipientul în conformitate cu reglementările

locale/regionale/nationale/internationale.

# Informații suplimentare pe

etichetă

Nimic.

# 2.3. Alte pericole

Acest amestec nu contine substante evaluate ca fiind vPvB / PBT în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, anexa XIII. Amestecul nu conține substanțe incluse în lista stabilită în conformitate cu Articolul 59 alineatul (1) din Regulamentul pentru înregistrarea, evaluarea si autorizarea produselor chimice (REACH) pentru că are proprietăti care perturbă sistemul endocrin

la o concentrație egală sau mai mare de 0,1 % din greutate.

# SECȚIUNEA 3. Compoziție/informații privind componenții

## 3.2. Amestecuri

Denumirea materialului: PLEXUS® MA8110/8120 Adeziv 0807 Nr. versiunii: 04 Data reviziei: 23-August-2024 Data publicării: 06-Iulie-2023

SDS ROMANIA

Denumire chimică	%	Nr. CAS / Nr. CE	Nr. de înregistrare REACH	Nr. de Index	Not
metacrilat de metil; 2-metilprop-2-enoat de metil; 2-metilpropenoat de metil	40 - 60	80-62-6 201-297-1	01-2119452498-28-0000	607-035-00-6	#
Clasificare:	Flam. Liq. : 3;H335	2;H225, Skin Irrit. 2;H	H315, Skin Sens. 1;H317, S	TOT SE	
Limită Specifică de Concentrație:	,	3;H335: C ≥ 10 %			
Styrene/butadiene Copolymer	10 - 20	9003-55-8	-	-	
Clasificare:	-	-			
metacrilat de dodecil	2,5 - 10	142-90-5 205-570-6	-	607-247-00-9	
Clasificare:	Skin Irrit. 2	;H315, STOT SE 3;H	1335		
Limită Specifică de Concentraţie:	STOT SE	3;H335: C ≥ 10 %			
acid metacrilic; acid 2-metil propenoic	2,5 - 10	79-41-4 201-204-4	01-2119463884-26-0000	607-088-00-5	
Clasificare:	mg/kg bw),		ng/kg bw), Acute Tox. 4;H31 (ATE: 7,1 mg/l), Skin Corr. 1 5		
Limită Specifică de Concentraţie:					
acid maleic	1 - 2,5	110-16-7 203-742-5	-	607-095-00-3	
Clasificare:	mg/kg bw),	4;H302;(ATE: 500 n , Skin Irrit. 2;H315, E , Aquatic Chronic 2;H	ng/kg bw), Acute Tox. 4;H31 ye Irrit. 2;H319, Skin Sens. H411	2;(ATE: 1560 1;H317, STOT	
Limită Specifică de Concentraţie:	Skin Sens.	1;H317: C ≥ 0.1 %			
esteri monoalchilici sau monoarilici sau monoalchilarilici ai acidului metacrilic cu excepția celor specificați în altă parte în prezenta anexă	1 - 2,5	2495-27-4 219-672-3	-	607-134-00-4	
		•	319, STOT SE 3;H335		
Limită Specifică de Concentraţie:	STOT SE	3;H335: C ≥ 10 %			
Ceară parafinată	1 - 2,5	8002-74-2 232-315-6	-	-	
Clasificare:					
Fenol , 2 ,6-bis(1,1-dimethylethyl)-4-methyl-	1 - 2,5	128-37-0 204-881-4	-	-	
Clasificare:	Acute Tox. Chronic 2;I		ng/kg bw), Aquatic Acute 1;h	H400, Aquatic	
				015-011-00-6	#

Clasificare: Acute Tox. 4;H302;(ATE: 1530 mg/kg bw), Acute Tox. 2;H330;(ATE: 0,8445 mg/l), Skin Corr. 1B;H314, Eye Dam. 1;H318 Limită Specifică de Skin Corr. 1B;H314: C ≥ 25 %, Skin Irrit. 2;H315: 10 % ≤ C < 25 %, Eye

Concentrație: Dam. 1;H314: C  $\geq$  25 %, Eye Irrit. 2;H319: 10 %  $\leq$  C < 25 %

1,4-dihidroxi benzen; hidrochinonă; < 0.1 123-31-9 604-005-00-4 chinol 204-617-8

> Clasificare: Acute Tox. 4;H302;(ATE: 500 mg/kg bw), Acute Tox. 3;H311;(ATE: 900 mg/kg bw), Eye Dam. 1;H318, Skin Sens. 1;H317, Muta. 2;H341, Carc. 2;H351, Aquatic Acute 1;H400(M=10), Aquatic Chronic 1;H410(M=10)

Alte componente sub nivelul raportat. 20 - 40

# Lista abrevierilor și simbolurilor care pot fi utilizate mai sus

ATE: Toxicitate acută estimată.

M: Factor-M

vPvB: substanþã foarte persistentã şi foarte bioacumulativã.

PBT: substanbã persistentã, bioacumulativã și toxicã.

#: Pentru această substanță există, la nivelul Uniunii, limită(e) comunitară(e) de expunere la locul de muncă.

Toate concentrațiile sunt date în procente de greutate, cu excepția cazului în care componentul este gazos. Concentrațiile gazelor sunt date în procente de volum.

Comentarii privind compoziţia

Textul integral pentru toate frazele H este afișat la secțiunea 16.

# SECTIUNEA 4. Măsuri de prim ajutor

Informații generale

Se vor scoate imediat toate hainele contaminate. Asigurați-vă că personalul medical cunoaște materialul(ele) implicat(e) și folosește măsuri de precauție pentru a se proteja. Spălați îmbracămintea contaminată, înainte de reutilizare.

### 4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Inhalare

Ingerare

Transportați victima la aer liber și mențineți-o în stare de repaus într-o poziție confortabilă pentru respirație. Este necesară respirație artificială sau oxigen. SunațI la un centru de informare toxicologică sau un medic, dacă nu vă simţlţl bine.

Contact cu pielea

Îndepărtați imediat îmbrăcămintea contaminată și spălați pielea cu apă și săpun. În caz de eczeme sau alte tulburări dermatologice: Solicitați asistență medicală și luați cu dvs. aceste instrucțiuni. Spălaţi îmbracămintea contaminată, înainte de reutilizare.

Contact cu ochii

Spălați imediat cu ochii apă din abundență, timp de cel puțin 15 minute. Îndepărtați lentilele de contact, dacă este cazul și este ușor de făcut acest lucru. Continuați clătirea Se va acorda

asistență medicală dacă iritația crește și persistă.

4.2. Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate

Iritație gravă a ochilor. Simptomele pot include usturime, lăcrimare, înroșire, inflamare și încețoșarea vederii. Iritație a pielii. Poate provoca roșeață și dureri. Poate provoca o reacție alergică a pielii. Dermatită. Erupţie.

4.3. Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare

Asigurați măsuri generale de asistență și tratați în mod simptomatic. Arsuri termice: Clătiți imediat cu apă. În timp ce clătiți, îndepărtați îmbrăcămintea ce nu aderă la zona afectată. Chemați ambulanta. Continuați să clătiți în timpul transportului la spital. Țineți victima încălzită. Păstrați victima sub observație. Simptomele pot fi întârziate.

# SECTIUNEA 5. Măsuri de combatere a incendiilor

Pericole generale de incendiu

Lichid şi vapori foarte inflamabili.

### 5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace de stingere corespunzătoare

Abur de apă. Spumă. Pulbere. Bioxid de carbon (CO2).

Clătiți gura. Dacă apar simptome, solicitați asistență medicală.

Mijloace de stingere necorespunzătoare

Nu folosiţi jetul de apă drept material de stingere pentru că acesta va extinde focul.

5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în CALIZĂ

În contact cu aerul, vaporii pot forma amestecuri explozive. Vaporii se pot deplasa pe distanțe considerabile până la o sursă de aprindere și pot reizbucni. În cursul incendiului se pot forma gaze periculoase pentru sănătate.

### 5.3. Recomandări destinate pompierilor

Echipament de protectie special destinat pompierilor

În caz de incendiu, trebuie purtat aparat de respirație autonom și îmbrăcăminte de protecție completă.

Proceduri speciale destinate pompierilor

A nu se inspira fumul în caz de incendiu şi/sau explozie. Mutați containerele din zona de incendiu dacă acest lucru se poate face fără riscuri.

Metode specifice de intervenţie

Aplicați procedurile standard de stingere a incendiilor și luați în considerare pericolele implicate de alte materiale implicate.

# SECTIUNEA 6: Măsuri de luat în caz de dispersie accidentală

### 6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

Pentru personalul care nu este implicat în situații de urgență

Evitati să inspirati ceata/vaporii. Nu atingeți containerele avariate sau materialul deversat decât dacă purtați îmbrăcăminte de protecție adecvată. Nu atingeți materialul deversat și nu călcați prin

Pentru personalul care intervine în situații de urgenţă

Țineți persoanele ne-necesare la distanță. Purtați echipament de protecție și îmbrăcăminte adecvată în timpul curățeniei. Eliminați toate sursele de foc (ţigări, torțe, scântei sau flăcări în imediata apropiere). Ventilați spațiile închise înainte de pătrunde în ele. Evitați să inspirați ceața/vaporii. Autoritățile locale trebuie să fir avertizate dacă scurgeri semnificative nu pot fi limitate. Utilizați mijloacele de protecție personală recomandate la Secțiunea 8 a FDS.

### 6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Evitați dispersarea în mediu. Informați managementul sau personalul de supraveghere cu privire la orice deversare în mediul înconjurător. Se vor preveni scăpări sau scurgeri ulterioare dacă este sigur să se procedeze astfel. Evitați deversarea în sistemele de canalizare, cursurile de apă sau în pământ.

# 6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Eliminaţi toate sursele de foc (ţigări, torţe, scântei sau flăcări în imediata apropiere). Ţineţi combustibilii (lemn, hârtie, petrol, etc.) la distanţă de materialul deversat. Luaţi măsuri de precauţie împotriva descărcărilor electrostatice. Nu utilizaţi unelte care produc scântei. Se va preveni deversarea produsului în sistemul de canalizare.

Deversate mari: Opriţi scurgerea materialului, dacă acest lucru se poate face fără riscuri. Stăviliţi materialul scurs, acolo unde este posibil. Folosiţi o substanţă neinflamabilă precum vermiculită, nisip sau pământ pentru a usca produsul şi puneţi-l într-un rezervor pentru o depozitare ulterioară. După recuperarea produsului, clătiţi zona cu apă.

Deversate mici: Absorbiţi cu pământ, nisip sau alte materiale necombustibile şi transferaţi în containere, pentru a fi eliminat ulterior. Se va şterge cu un material absorbant (spre exemplu stofă, lână). Curăţaţi bine suprafaţa pentru a înlătura contaminarea reziduală.

Nu se va reintroduce niciodată produsul împrăștiat înapoi în container pentru a fi refolosit.

### 6.4. Trimiteri către alte secțiuni

Pentru măsurile de protecție personală, consultați punctul 8 al FDS. Pentru evacuarea deșeurilor, consultați punctul 13 al FDS.

# SECȚIUNEA 7. Manipularea și depozitarea

# 7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Nu manipulaţi, depozitaţi sau deschideţi lângă foc deschis, surse de căldură sau surse de aprindere. Protejaţi materialul de lumina solară directă. Fumatul interzis în timpul utilizării. Ventilaţie de evacuare locală sau generală rezistentă la explozii. A se lua măsuri de precauţie pentru evitarea descărcărilor electrostatice. Toate echipamentele folosite la manevrarea produsului trebuie să fie împământate. Folosiţi unelte care nu produc scântei şi echipament anti-explozie. Evitaţi să inspiraţi ceaţa/vaporii. A se evita contactul cu ochii, pielea si hainele. A se evita expunerea prelungită. A se utiliza numai în aer liber sau în spaţii bine ventilate. Purtaţi echipament de protecţie personală adecvat. Evitaţi dispersarea în mediu. Respectaţi normele de bună practică privind igiena industrială.

# 7.2. Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități

Păstraţi la distanţă de sursele de căldură, scântei şi flacără deschisă. Preveniţi apariţia încărcării electrostatice folosind legătură comună şi tehnici de împământare. A se depozita într-un loc răcoros, uscat, ferit de lumina solară directă. Depozitaţi în container bine închis. A se depozita într-un spaţiu bine ventilat. Se va păstra într-o zonă prevăzută cu instalaţii de stropit. A se păstra la distantă de materialele incompatibile (consultați sectiunea 10 a FDS)

Directiva 2012/18/UE privind controlul pericolelor de accidente majore care implică substanțe periculoase, asa cum a fost modificată

ANEXA 1, PARTEA 1 Categorii de substanțe periculoase Categorii de pericol în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

- P5a, b sau c LICHIDE INFLAMABILE (amplasamente de nivel inferior = 50 tone; amplasamente de nivel superior = 200 tone)

# 7.3. Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)

Respectați îndrumările privind cele mai bune practici în sectorul industrial respectiv.

# SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

### 8.1. Parametri de control

## Limite de expunere profesională

România. Valorile limită privind expunerea profesională. Protecția lucrătorilor împotriva expunerii la agenți chimici la locul de muncă, cu modificările ulterioare

Componente	Tip	Valoare	Formă
1,4-dihidroxi benzen; hidrochinonă; chinol (CAS 123-31-9)	STEL	2 mg/m3	
	TWA	1 mg/m3	
acid metacrilic; acid 2-metil propenoic (CAS 79-41-4)	STEL	45 mg/m3	
		13 Părţi într-un milion	
	TWA	30 mg/m3	
		8,5 Părți într-un milion	
Ceară parafinată (CAS 8002-74-2)	STEL	6 mg/m3	Fum.
	TWA	2 mg/m3	Fum.
metacrilat de metil; 2-metilprop-2-enoat de metil; 2-metilpropenoat de metil (CAS 80-62-6)	STEL	410 mg/m3	

Denumirea materialului: PLEXUS® MA8110/8120 Adeziv

0807 Nr. versiunii: 04 Data reviziei: 23-August-2024 Data publicării: 06-Iulie-2023 5 / 13

România. Valorile limită privind expunerea profesională. Protecția lucrătorilor împotriva expunerii la agenți chimici la

locul de muncă, cu modifică	irile ulterioare	•	•	
Componente	Tip	Valoare	Formă	
		100 Părți într-un milion		
	TWA	205 mg/m3		
		50 Părţi într-un milion		
phosphoric acid %, orthophosphoric acid % (CAS 7664-38-2)	STEL	2 mg/m3		
	TWA	1 mg/m3		
UE. Valori limită de expuner Componente	e indicative în Directivele 91/322/CEB Tip	E, 2000/39/CE, 2006/15/CE, 20 Valoare	09/161/UE, 2017/164/UE	
metacrilat de metil; 2-metilprop-2-enoat de metil; 2-metilpropenoat de metil (CAS 80-62-6)	STEL	100 Părți într-un milion		
	TWA	50 Părţi într-un milion		
phosphoric acid %, orthophosphoric acid % (CAS 7664-38-2)	STEL	2 mg/m3		
	TWA	1 mg/m3		
ori limită biologice	Nu s-au înregistrat limite biologice de expunere pentru ingredient(e).			
ceduri de monitorizare omandate	Respectaţi procedurile standard de monitorizare.			
eluri derivate pentru niciun ct (DNEL-uri)	Nu este disponibil.			
ncentrațiile predictibile fără ct (PNEC)	Nu este disponibil.			
Controale ale expunerii	Ventilatie de evacuare locală sau ger	vorală roziotantă la avalozii. Tra	huio fologită o hună vontila	

### 8.2

Controale tehnice corespunzătoare

Ventilație de evacuare locală sau generală rezistentă la explozii. Trebuie folosită o bună ventilație generală. Ratele de ventilație trebuie adaptate condițiilor. Dacă este cazul, utilizați metode de izolare a procesului, instalații de evacuare prin ventilare locală sau alte proceduri de control tehnologic pentru a menține nivelurile de concentrație în aer sub limitele de expunere stabilite. Dacă limitele de expunere nu au fost stabilite, mentineti concentrațiile din aer la un nivel acceptabil. Asigurați facilități pentru spălarea ochilor și dușuri de siguranță.

## Măsuri de protecție individuală, precum echipamentul de protecție personală

Utilizati echipamentul de protectie individuală conform cerintelor. Echipamentul de protectie Informații generale personală trebuie ales în conformitate cu standardele CEN și în acord cu furnizorul de echipament de protecție a personalului. Protecția ochilor/feței Purtați ochelari de sigurantă cu scuturi laterale (sau ochelari de protecție). Se recomandă purtarea ecranului pentru fată.

Protectia pielii

Purtați mănuși de protecție antichimică adecvate. - Protecția mâinilor

Purtați îmbrăcăminte corespunzătoare, rezistentă la agenți chimici. - Altele

Dacă metodele de control industrial nu pot menține concentrațiile din aer sub limitele de expunere Protectia respiratiei recomandate (dacă este cazul) sau la un nivel acceptabil (în țările unde nu au fost stabilite limite

de expunere), trebuie să se poarte un aparat de respirat aprobat.

Pericole termice Dacă este necesar, purtați îmbrăcăminte de protecție termică corespunzătoare.

Fumatul interzis în timpul utilizării. Respectați întotdeauna măsurile pentru o bună igienă Măsuri de igienă

> personală, precum spălarea după manipularea materialului și înainte de a mânca, a bea și/sau a fuma. Spălați în mod regulat îmbrăcămintea și echipamentul de protecție, pentru a înlătura agenții contaminanti. Nu scoateti îmbrăcămintea de lucru contaminată în afara locului de muncă.

Controlul expunerii mediului

Informati managementul sau personalul de supraveghere cu privire la orice deversare în mediul înconjurător. Emisiile provenite de la ventilatie sau de la echimpamentul procesului de lucru trebuie verificate pentru a se asigura că respectă cerintele legislatiei privind protectia mediului. În scopul reducerii emisiilor la niveluri acceptabile, ar putea fi necesare scruber-ele de fum, filtre sau modificări tehnologice ale echipamentului procesului.

# SECȚIUNEA 9. Proprietățile fizice și chimice

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Stare fizică Lichid. Pastă. **Formă** 

Galben-maroniu. sau Alburiu Culoare

Nu este disponibil. **Miros** 

Punctul de topire/punctul de

înghetare

-48 °C (-54,4 °F) estimată

Punctul de fierbere sau punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere

100,5 °C (212,9 °F) estimată

Inflamabilitate Inaplicabil.

Limita superioară/inferioară de inflamabilitate sau de explozie

Limita de explozie -

inferioară

2,1 % estimată

Limita de explozie -

superioară

8.2 % estimată

(%)

(%)

10,0 °C (50,0 °F) estimată Punctul de aprindere 435 °C (815 °F) estimată Temperatura de autoaprindere

Temperatura de descompunere Nu este disponibil.

5

Vâscozitate cinematică Nu este disponibil.

Solubilitate

Solubilitate (apă) Nu este disponibil. Coeficientul de partiție Nu este disponibil.

(n-octanol/apă) (valoarea log)

51,33 hPa estimată Presiunea de vapori

Densitatea și/sau densitatea relativă

0,94 g/cm3 estimată **Densitate** Nu este disponibil. Densitatea vaporilor Caracteristicile particulei Nu este disponibil.

9.2. Alte informații

9.2.1. Informații cu privire la

clasele de pericol fizic

Nu sunt disponibile informații suplimentare relevante.

9.2.2. Alte caracteristici de siguranță

0,94 estimată Greutate specifică

# SECTIUNEA 10. Stabilitate și reactivitate

10.1. Reactivitate Produsul este stabil și nereactiv în condiții normale de utilizare, depozitare și transport.

Materialul este stabil în condiții normale. 10.2. Stabilitate chimică

10.3. Posibilitatea de reacții

periculoase

Nu se conoaște nici o reacție periculoasă în condiții normale de folosire.

Evitați căldura, scânteile, flăcările deschise și alte surse de aprindere. Evitați temperaturile mai 10.4. Condiții de evitat

mari decât punctul de aprindere. Contact cu materialele incompatibile.

Agenbi oxidanbi puternici. Nitraţi. Peroxizi. 10.5. Materiale incompatibile

10.6. Produși de Nu sunt cunoscute produse de descompunere periculoase.

descompunere periculoși

## SECTIUNEA 11. Informatii toxicologice

Informații generale Expunerea ocupațională la substanță sau la amestec poate cauza efecte adverse.

Informații privind căile probabile de expunere

Inhalare Nociv în caz de inhalare.

Provoacă iritarea pielii. Poate provoca o reacție alergică a pielii. Contact cu pielea

Denumirea materialului: PLEXUS® MA8110/8120 Adeziv 0807 Nr. versiunii: 04 Data reviziei: 23-August-2024 Data publicării: 06-Iulie-2023

SDS ROMANIA

Provoacă o iritare gravă a ochilor. Contact cu ochii

Poate provoca disconfort prin înghițire. Totuși, este puțin probabil ca ingestia să reprezinte Ingerare

principala cale de expunere ocupațională.

Iritație gravă a ochilor. Simptomele pot include usturime, lăcrimare, înroșire, inflamare și Simptome

încețoșarea vederii. Iritație a pielii. Poate provoca roșeață și dureri. Poate provoca o reacție

alergică a pielii. Dermatită. Erupție.

### 11.1. Informatii privind clasele de pericol definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

Toxicitate acută Nociv în caz de inhalare.

Componente Specii Rezultatele evaluărilor

1,4-dihidroxi benzen; hidrochinonă; chinol (CAS 123-31-9)

Dermic

**DL50** Şobolan > 900 mg/kg

acid maleic (CAS 110-16-7)

Acut(ă)

**Dermic** 

DL50 **lepure** 1560 mg/kg

acid metacrilic; acid 2-metil propenoic (CAS 79-41-4)

Acut(ă)

Inhalare

CL50 **Şobolan** 7,1 mg/l, 4 Ore

Fenol, 2,6-bis(1,1-dimethylethyl)-4-methyl- (CAS 128-37-0)

Acut(ă) **Dermic** 

DL50 Şobolan > 2000 mg/kg

Orală

DL50 890 mg/kg Şobolan

metacrilat de dodecil (CAS 142-90-5)

Acut(ă)

**Dermic** 

**DL50 lepure** > 3 g/kg

Orală

DL50 Şobolan > 5 g/kg

metacrilat de metil; 2-metilprop-2-enoat de metil; 2-metilpropenoat de metil (CAS 80-62-6)

Acut(ă)

Orală

DL50 Şobolan 7800 mg/kg

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

Acut(ă)

**Dermic** 

DL50 lepure 2740 mg/kg

Inhalare

CL50 **lepure** 1,689 mg/l, 1 Ore

Orală

Mutagenitatea celulelor

DL50 Şobolan 1530 mg/kg

Corodarea/iritarea pielii Provoacă iritarea pielii.

Lezarea gravă a ochilor/iritarea Provoacă o iritare gravă a ochilor.

ochilor

Sensibilizarea căilor

respiratorii

Din cauza lipsei parțiale sau complete a datelor, clasificarea nu este posibilă.

Sensibilizarea pielii Poate provoca o reacţie alergică a pielii.

germinative

Din cauza lipsei parţiale sau complete a datelor, clasificarea nu este posibilă.

Cancerogenitatea Din cauza lipsei parţiale sau complete a datelor, clasificarea nu este posibilă.

# Monografii IARC. Evaluare globală a carcinogenității

1,4-dihidroxi benzen; hidrochinonă; chinol 3 Nu poate fi clasificat ca având efect carcinogenic pentru om.

(CAS 123-31-9)

Fenol, 2,6-bis(1,1-dimethylethyl)-4-methyl-3 Nu poate fi clasificat ca având efect carcinogenic pentru om.

(CAS 128-37-0)

metacrilat de metil; 2-metilprop-2-enoat de metil; 3 Nu poate fi clasificat ca având efect carcinogenic pentru om.

2-metilpropenoat de metil (CAS 80-62-6)

Styrene/butadiene Copolymer (CAS 9003-55-8) 3 Nu poate fi clasificat ca având efect carcinogenic pentru om.

Toxicitatea pentru reproducere Din cauza lipsei parțiale sau complete a datelor, clasificarea nu este posibilă.

Toxicitate asupra organelor tintă specifice - expunere

Inaplicabil.

Toxicitate asupra organelor

Inaplicabil.

țintă specifice - expunere repetată

Pericol prin aspirare

Din cauza lipsei parţiale sau complete a datelor, clasificarea nu este posibilă.

Informații referitoare la amestec în raport cu substanța Nu există informații disponibile.

11.2. Informații privind alte pericole

Proprietăți de perturbator

endocrin

Acest amestec nu contine substante care perturbă sistemul endocrin în ceea ce priveste sănătatea umană, astfel cum au fost evaluate în conformitate cu criteriile stabilite în

Regulamentele (CE) nr. 1907/2006, (UE) nr. 2017/2100 și (UE) 2018/605, la o concentrație egală

sau mai mare de 0,1 % din greutate.

Alte informații Nu este disponibil.

# SECTIUNEA 12. Informatii ecologice

12.1. Toxicitate Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung. Pe baza datelor disponibile, nu sunt

întrunite criteriile de clasificare pentru a fi considerat periculos pentru mediul acvatic, pericol acut.

12.2. Persistentă si degradabilitate

Nu sunt disponibile date privind degradabilitatea oricăruia dintre ingredientele acestui amestec.

12.3. Potential de bioacumulare

Coeficientul de repartitie n-octanol/apă (log Kow)

> 0,59 1,4-dihidroxi benzen; hidrochinonă; chinol acid maleic -0,48acid metacrilic; acid 2-metil propenoic 0,93 esteri monoalchilici sau monoarilici sau monoalchilarilici ai 8,64

acidului metacrilic cu excepția celor specificați în altă parte în prezenta anexă

Fenol, 2,6-bis(1,1-dimethylethyl)-4-methyl-5,1 metacrilat de dodecil 6,45 metacrilat de metil; 2-metilprop-2-enoat de metil; 1,38

2-metilpropenoat de metil

Factorul de bioconcentrare (FBC)

Nu este disponibil.

12.4. Mobilitate în sol

Nu există date disponibile.

12.5. Rezultatele evaluării PBT

și vPvB

Acest amestec nu conține substanțe evaluate ca fiind vPvB / PBT în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, anexa XIII.

12.6. Proprietăți de perturbator

endocrin

Acest amestec nu contine substante care perturbă sistemul endocrin în ceea ce priveste mediul înconjurător, astfel cum au fost evaluate în conformitate cu criteriile stabilite în Regulamentele (CE) nr. 1907/2006, (UE) nr. 2017/2100 și (UE) 2018/605, la o concentrație egală sau mai mare de

0,1 % din greutate.

12.7. Alte efecte adverse Nu este așteptat din partea acestui component niciun alt efect advers asupra mediului

înconjurător (de exemplu epuizarea stratului de ozon, potențial de creare fotochimică a ozonului,

tulburări endocrine, potențial de încălzire globală).

# SECȚIUNEA 13. Considerații privind eliminarea

### 13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Se va elimina în conformitate cu reglementările locale. Containerele golite sau căptuselile pot Deşeuri reziduale

reține anumite cantități reziduale de produs. Acest material și containerul său trebuie eliminate

într-o modalitate sigură (vezi: Instrucțiuni de eliminare).

Întrucât containerele goale pot păstra reziduuri de produs, respectați avertismentele de pe etichete Ambalaj contaminat

chiar și după ce containerul a fost golit. Containerele goale trebuie să fie duse la un sit de

manipulare a deșeurilor aprobat, pentru a fi reciclate și eliminate.

Denumirea materialului: PLEXUS® MA8110/8120 Adeziv

9 / 13 0807 Nr. versiunii: 04 Data reviziei: 23-August-2024 Data publicării: 06-Iulie-2023

SDS ROMANIA

Cod deşeuri UE Codul deşeului trebuie stabilit în acord cu utilizatorul, producătorul și serviciile de eliminare a

deşeurilor.

Metode/informații referitoare la

eliminare

Colectaţi şi corectaţi sau evacuaţi în containere sigilate, în locuri special amenajate pentru deşeuri.

Nu permiteţi evacuarea acestui material în canalizare/resursele de apă. Nu se vor contamina eleşteele, căile navigabile sau fosele cu produsul sau cu recipiente folosite. Aruncaţi

continutul/recipientul în conformitate cu reglementările locale/regionale/nationale/internaționale.

Precauții speciale Eliminați în conformitate cu toate reglementările aplicabile.

# SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

### **ADR**

**14.1. Numărul ONU** UN1133

14.2. Denumirea corectă ADEZIVI conţinând un lichid inflamabil (vapour pressure at 50 °C more than

ONU pentru expediție 110 kPa ), Cantitate Limitată

14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport

Clasă 3
Pericol secundar Etichet(e) 3
Nr. pericol (ADR) 33
Codul de restricționare D/E

în tuneluri

**14.4. Grupul de ambalare** II **14.5. Pericole pentru mediul** Nu.

înconjurător

pentru utilizatori

14.6. Precauții speciale

Înainte de manipulare, citiţi instrucţiunile de siguranţă, FTS şi procedurile de urgenţă.

RID

**14.1. Numărul ONU** UN1133

14.2. Denumirea corectă ADEZIVI conţinând un lichid inflamabil (presiunea vaporilor la 50°C mai mică sau egală cu 110

ONU pentru expediție kPa)

14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport

Clasă 3
Pericol secundar Etichet(e) 3
14.4. Grupul de ambalare II
14.5. Pericole pentru mediul Nu.

înconjurător

14.6. Precauții speciale Înainte de manipulare, citiți instrucţiunile de siguranţă, FTS şi procedurile de urgenţă.

pentru utilizatori

ADN

**14.1. Numărul ONU** UN1133

14.2. Denumirea corectă ADEZIVI conținând un lichid inflamabil

ONU pentru expediție

14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport

Clasă 3
Pericol secundar Etichet(e) 3
14.4. Grupul de ambalare II
14.5. Pericole pentru mediul Nu.

înconjurător

**14.6. Precautii speciale** Înainte de manipulare, citiți instrucțiunile de sigurantă, FTS și procedurile de urgentă.

pentru utilizatori

IATA

**14.1. UN number** UN1133

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

name

14.3. Transport hazard class(es)

Class 3 Subsidiary hazard -14.4. Packing group II 14.5. Environmental hazards No. ERG Code 3L

14.6. Special precautions Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

for user

Other information

Passenger and cargo Allowed with restrictions.

aircraft

Cargo aircraft only Allowed with restrictions.

**IMDG** 

14.1. UN number UN1133

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

name

14.3. Transport hazard class(es)

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

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

14.6. Special precautions Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

for user

14.7. Transportul maritim în vrac Nestabilit.

în conformitate cu instrumentele

OMI

ADN; RID







# SECTIUNEA 15. Informații de reglementare

15.1. Regulamente/legislație în domeniul securității, sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză

Regulamente ale UE

Reglementarea (CE) nr. 1005/2009 referitoare la substanțele care afectează stratul de ozon, Anexa I și II, așa cum au fost modificate

Nu este listat.

Regulamentul (UE) 2019/1021 cu privire la poluanții organici persistenți (reformați), amendat

Nu este listat.

Reglementarea (UE) nr. 649/2012 referitoare la exportul şi importul de substanţe chimice periculoase, Anexa I, Partea 1 așa cum a fost modificată

Nu este listat.

Reglementarea (UE) nr. 649/2012 referitoare la exportul și importul de substanțe chimice periculoase, Anexa I, Partea 2 așa cum a fost modificată

Nu este listat.

Reglementarea (UE) nr. 649/2012 referitoare la exportul și importul de substanțe chimice periculoase, Anexa I, Partea 3 asa cum a fost modificată

Reglementarea (UE) nr. 649/2012 referitoare la exportul și importul de substante chimice periculoase, Anexa V asa cum a fost modificată

Nu este listat.

Reglementarea (CE) nr. 166/2006 Anexa II Registrul emisiilor și transferului de poluanți, amendată

Nu este listat.

Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, Articolul REACH 59(10) Lista candidaţilor, versiunea curentă publicată de ECHA

Nu este listat.

**UFI (IDENTIFICATOR UNIC** EWA0-40FX-F00M-U43V

DE FORMULĂ)

#### Autorizații

Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 REACH Anexa XIV Lista substanțelor care fac obiectul autorizării, amendat Nu este listat.

### Restricții privind utilizarea

Regulamentul (CE) Nr. 1907/2006, Anexa XVII REACH - Substanțe restricționate la introducerea pe piață și utilizare, cu modificările ulterioare - Trebuie luate în considerare condițiile de restricționare pentru numărul de înregistrare asociat

Directiva 2004/37/CE: privind protectia lucrătorilor împotriva riscurilor legate de expunerea la agenți cancerigeni sau mutageni la locul de muncă, asa cum a fos modificată

Regulamentul (UE) 2019/1148 al Parlamentului European și al Consiliului privind comercializarea și utilizarea precursorilor de explozivi, Anexa I, cu modificările ulterioare

Nu este listat.

Regulamentul (UE) 2019/1148 al Parlamentului European și al Consiliului privind comercializarea și utilizarea precursorilor de explozivi, Anexa II, cu modificările ulterioare

Nu este listat.

Alte regulamente ale UE

Directiva 2012/18/UE privind controlul pericolelor de accidente majore care implică substante

periculoase, asa cum a fost modificată

ANEXA 1, PARTEA 1 Categorii de substanțe periculoase

Categorii de pericol în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

- P5a, b sau c LICHIDE INFLAMABILE

Alte reglementări

Acest produs este clasificat și etichetat conform Reglementării (CE) 1272/2008 (Reglementarea CLP), așa cum a fost modificată. Fișa cu date de securitate este conformă cu cerințele

Reglementării (CE) nr. 1907/2006, amendată.

Regulamente nationale

Tinerilor sub 18 ani le este interzis să lucreze cu acest produs, conform Directivei UE 94/33/CE referitoare la protecția tinerilor la locul de muncă, amendată. Nu este permisă utilizarea acestui produs de către persoanele tinere, cu vârsta sub 18 ani, în conformitate cu Reglementările pentru gestionarea sănătății și a siguranței la locul de muncă 1999 [SI 1999/3242], așa cum au fost modificate. Respectați reglementările naționale pentru a lucra cu agenți chimici în conformitate cu

Directiva 98/24/CE, astfel cum a fost modificată.

15.2. Evaluarea securității

chimice

Nu a fost efectuată nicio evaluare chimică de siguranță.

# SECȚIUNEA 16. Alte informații

# Lista abrevierilor

ADN: Acordul European privind transportul internațional pe apele navigabile interioare al bunurilor periculoase.

ADR: Acordul referitor la transportul rutier internațional al mărfurilor periculoase.

CAS: Chemical Abstract Service.

CEN: Comitetul European pentru Standardizare.

IATA: International Air Transport Association (Asociația Internațională a Transportatorilor Aerieni). Cod IBC: Codul international pentru constructia si echiparea navelor care transportă substante chimice periculoase în vrac.

IMGD: Codul maritim international al mărfurilor periculoase.

MARPOL: Conventia internatională pentru prevenirea poluării de pe nave.

PBT: Persistent, bioacumulativ și toxic.

RID: Regulament privind transportul feroviar international al mărfurilor periculoase.

STEL: Limita de expunere pe termen scurt.

TWA: Time Weighted Average (Media ponderată temporal).

vPvB: Foarte persistent și foarte bioacumulativ.

### Referinte

Informații asupra metodei de evaluare care conduce la clasificarea amestecului

Textul întreg al oricăror fraze care nu sunt scrise integral la secțiunile 2-15

Nu este disponibil.

Clasificarea pentru pericole pentru sănătate si mediul înconjurător este derivată dintr-o combinație de metode de calcul și date ale testelor, dacă sunt disponibile.

H225 Lichid şi vapori foarte inflamabili.

H302 Nociv în caz de înghiţire.

H311 Toxic în contact cu pielea.

H312 Nociv în contact cu pielea.

H314 Provoacă arsuri grave ale pielii şi lezarea ochilor.

H315 Provoacă iritarea pielii.

H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii.

H318 Provoacă leziuni oculare grave.

H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.

H330 Mortal în caz de inhalare. H331 Toxic în caz de inhalare.

H335 Poate provoca iritarea căilor respiratorii.

H341 Susceptibil de a provoca anomalii genetice.

H351 Susceptibil de a provoca cancer. H400 Foarte toxic pentru mediul acvatic.

H410 Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

H411 Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Informații privind revizuirea

SECTIUNEA 2. Identificarea pericolelor: Prevenire

SECTIUNEA 2. Identificarea pericolelor: Intervenţie

Compoziție / Informații referitoare la ingrediente: Clasificarea ingredientelor SECTIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală: Protecția ochilor/feței SECTIUNEA 8: Controale ale expunerii/protectia personală: Protecția respirației SECTIUNEA 8: Controale ale expunerii/protectia personală: PPE Symbols

SECTIUNEA 11. Informații toxicologice: Toxicitate acută

Informații privind instructajul

Clauză de exonerare de răspundere

La manipularea acestui material, respectați îndrumările instructaj.

ITW Performance Polymers nu poate anticipa toate condițiile în care aceste informații și produsul respectiv, sau alte produse combinate cu acest produs vor fi utilizate. Este responsabilitatea completă a utilizatorului de a asigura condiții sigure de manipulare, depozitare și distrugere a produsului și de a-și asuma totodată responsabilitatea în caz de pagubă, vătămare, deteriorare sau orice alte cheltuieli provocate de utilizarea improprie a produsului. 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.

Denumirea materialului: PLEXUS® MA8110/8120 Adeziv

0807 Nr. versiunii: 04 Data reviziei: 23-August-2024 Data publicării: 06-Iulie-2023 13 / 13