# FISĂ CU DATE DE SECURITATE

Nr. versiunii: 01

Data publicării: 16-lanuarie-2024

# SECŢIUNEA 1. Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii

1.1. Element de identificare a produsului

Denumirea comercială sau

PLEXUS® MA8105 Adeziv

descrierea amestecului

Numărul de înregistrare

Numărul de înregistrare al

UFI (IDENTIFICATOR UNIC DE FORMULĂ): X435-A1W4-000J-AMXN

produsului

**Sinonime** Nimic. 81051 (UE) SKU#

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

urgențe

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.

Corodarea/iritarea pielii H314 - Provoacă arsuri grave ale Categoria 1A

pielii şi lezarea ochilor.

Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor Categoria 1 H318 - Provoacă leziuni oculare

grave.

Sensibilizarea pielii Categoria 1 H317 - Poate provoca o reacţie

alergică a pielii.

H361 - Susceptibil de a dăuna Toxicitatea pentru reproducere Categoria 2

fertilității sau fătului.

Denumirea materialului: PLEXUS® MA8105 Adeziv

SDS ROMANIA 81051 (UE) Nr. versiunii: 01 Data publicării: 16-lanuarie-2024

Categoria 2

Periculos pentru mediul acvatic, pericol acvatic pe termen lung

H411 - Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

#### 2.2. Elemente pentru etichetă

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

UFI (IDENTIFICATOR UNIC X435-A1W4-000J-AMXN

DE FORMULĂ)

Conbine:

2-PHENOXYETHYL METHACRYLATE, acid maleic, acid metacrilic; acid 2-metil propenoic,

metacrilat de metil; 2-metilprop-2-enoat de metil; 2-metilpropenoat de metil, phosphoric acid ... %,

orthophosphoric acid ... %

Pictograme de pericol



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

Fraze de pericol

Lichid şi vapori foarte inflamabili. H225 Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor. H314 Poate provoca o reactie alergică a pielii. H317 Provoacă leziuni oculare grave. H318 Nociv în caz de inhalare. H332 Susceptibil de a dăuna fertilității sau fătului. H361

Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

H411

#### Fraze de precauţie

**Prevenire** 

Procurați instrucțiuni speciale înainte de utilizare. P201

A nu se manipula decât după ce au fost citite și înțelese toate măsurile de securitate. P202 A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinti, scântei, flăcăr și alte surse de P210

aprindere. Fumatul interzis. Păstrați recipientul închis etanş. P233

A se păstra la rece. P235

Legătură la pământ si conexiune echipotentială cu recipientul si cu echipamentul de receptie. P240

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

Nu utilizați unelte care produc scântei. P242

Luați măsuri de precauție împotriva descărcărilor electrostatice. P243

Nu inspirați praful sau ceața. P260 Evitaţi să inspiraţi ceaţa/vaporii. P261 Spălați-vă bine după utilizare. P264

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

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

Evitati dispersarea în mediu. P273

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

ochilor/echipament de protecție a feței/protecție a auzului.

Intervenție

ÎN CAZ DE ÎNGHIŢIRE: Clătiţi gura. NU provocaţi voma. P301 + P330 + P331

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

contaminată. Clătiți pielea cu apă/faceți duș.

ÎN CAZ DE INHALARE: transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă P304 + P340

pentru respirație.

Sunati imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICA/un medic. P310

ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiti cu atentie cu apă timp de mai multe minute. Scoateti P305 + P351 + P338

lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să

clătiti.

În caz de iritare a pielii sau de erupție cutanată: consultați medicul. P333 + P313 Scoateți îmbrăcămintea contaminată si spalați-o înainte de reutilizare. P362 + P364 În caz de incendiu: utilizați mijloace adecvate pentru stingere. P370 + P378

Colectati scurgerile de produs. P391

**Depozitare** 

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

A se depozita sub cheie. P405

**Eliminare** 

Aruncați conținutul/recipientul în conformitate cu reglementările P501

locale/regionale/nationale/internationale.

Denumirea materialului: PLEXUS® MA8105 Adeziv

Informații suplimentare pe etichetă

35 % din amestec constă dintr-o componentă(componente) cu toxicitate orală acută necunoscută. 71,81 % din amestec constă dintr-o componentă(componente) cu toxicitate acută dermică necunoscută. 84,8 % din amestec constă dintr-o componentă(componente) cu grad necunoscut

de pericol acut pentru mediul acvatic. 83,47 % din amestec constă dintr-o

componentă(componente) cu grad necunoscut de pericol pe termen lung pentru mediul acvatic.

2.3. Alte pericole

Acest amestec nu conține substanțe 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 și autorizarea produselor chimice (REACH) pentru că are proprietăți care perturbă sistemul endocrin la o concentrație egală sau mai mare de 0,1 % din greutate.

# SECTIUNEA 3. Compozitie/informatii privind componentii

#### 3.2. Amestecuri

#### Informații generale

Denumire chimică	%	Nr. CAS / Nr. CE	Nr. de înregistrare REACH	Nr. de Index	Note
metacrilat de metil; 2-metilprop-2-enoat de metil; 2-metilpropenoat de metil	30 - < 40	80-62-6 201-297-1	01-2119452498-28-0000	607-035-00-6	#

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

Limită Specifică de STOT SE 3;H335: C ≥ 10 %

Concentrație:

2-PHENOXYETHYL METHACRYLATE	5 - < 10	10595-06-9 234-201-1	-	-
Clasificare:	Repr. 2;H361			
acid metacrilic; acid 2-metil propenoic	5 - < 10	79-41-4 201-204-4	01-2119463884-26-0000	607-088-00-5
Clasificates Acute Toy, AH200/ATE, F00 mg/kg buy) Acute Toy, AH212/ATE, 1100				

Clasificare: 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

Limită Specifică de STOT SE 3;H335: C ≥ 1 %

Concentrație:

607-247-00-9 metacrilat de dodecil 3 - < 5142-90-5 205-570-6

> Clasificare: Skin Irrit. 2;H315, STOT SE 3;H335 Limită Specifică de STOT SE 3;H335: C ≥ 10 %

Concentrație:

acid maleic 1 - < 3 110-16-7 607-095-00-3

203-742-5

Clasificare: 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

Limită Specifică de Skin Sens. 1;H317: C ≥ 0.1 %

Concentrație:

esteri monoalchilici sau monoarilici 1 - < 3 2495-27-4 sau monoalchilarilici ai acidului 219-672-3 metacrilic cu excepția celor specificați

în altă parte în prezenta anexă Clasificare: Skin Irrit. 2;H315, Eye Irrit. 2;H319, STOT SE 3;H335

Limită Specifică de STOT SE 3;H335: C ≥ 10 %

Concentratie:

phosphoric acid ... %, 7664-38-2 015-011-00-6 < 1

> 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

Concentratie: Dam. 1;H314: C ≥ 25 %, Eye Irrit. 2;H319: 10 % ≤ C < 25 %

231-633-2

Denumirea materialului: PLEXUS® MA8105 Adeziv 81051 (UE) Nr. versiunii: 01 Data publicării: 16-lanuarie-2024

orthophosphoric acid ... %

607-134-00-4

Denumire chimică % Nr. CAS / Nr. CE Nr. de înregistrare Nr. de Index Note **REACH** p-benzochinonă; chinonă 106-51-4 606-013-00-3 < 0,2

203-405-2

Clasificare: Acute Tox. 3;H301;(ATE: 100 mg/kg bw), Acute Tox. 3;H331;(ATE: 0,5 mg/l), Skin Irrit. 2;H315, Eye Irrit. 2;H319, STOT SE 3;H335, Aquatic

Acute 1;H400(M=10), Aquatic Chronic 1;H410(M=100)

40 - < 50 Alte componente sub nivelul raportat.

#### 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 substantă 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 compozitia

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

# SECTIUNEA 4. Măsuri de prim ajutor

Informaţii generale

Se vor scoate imediat toate hainele contaminate. ÎN CAZ DE expunere sau de posibilă expunere: consultați medicul. Dacă vă simțiți rău, consultați un medic (îi arătați dacă este posibil eticheta). Asigurați-vă că personalul medical cunoaște materialul(ele) implicat(e) și folosește măsuri de precauție pentru a se proteja. Se vor arăta aceste norme de protecție medicului. Spălați

#### 4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Inhalare

îmbracămintea contaminată, înainte de reutilizare. Transportați victima la aer liber și menţineţi-o în stare de repaus într-o poziţie 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. Telefonați imediat unui medic sau centrului de control al otrăvurilor. Arsurile chimice trebuie tratate de un medic. Spălați 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 Telefonați imediat unui medic sau centrului de control al otrăvurilor.

Ingerare

Telefonați imediat unui medic sau centrului de control al otrăvurilor. Clătiți gura. NU provocați voma. În caz de vomă, mențineți capul sub nivelul trunchiului pentru ca conținutul stomacului sa nu pătrundă în plămâni.

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

Dureri sub formă de arsură și afectări dermatologice grave de natură corozivă. Provoacă leziuni oculare grave. Simptomele pot include usturime, lăcrimare, înroșire, inflamare și încețoșarea vederii. Pot rezulta leziuni oculare permanente, inclusiv orbire

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 ambulanța. Continuați să clătiți în timpul transportului la spital. Arsuri chimice: Spălați imediat cu apă. În timp ce spălați, îndepărtați îmbrăcămintea care nu aderă la zona afectată. Chemați ambulanța. Continuați să spălați în timpul transportului la spital. Țineți victima încălzită. Păstrați victima sub observație. Simptomele pot fi întârziate.

#### SECȚIUNEA 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).

Mijloace de stingere necorespunzătoare

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

5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în În contact cu aerul, vaporii pot forma amestecuri explozive. Vaporii se pot deplasa pe distante 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 protecţie 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.

Denumirea materialului: PLEXUS® MA8105 Adeziv

81051 (UE) Nr. versiunii: 01 Data publicării: 16-lanuarie-2024

# 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 urgentă

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

Pentru personalul care intervine în situații de urgență

Țineți persoanele ne-necesare la distanță. Purtați echipament de protecție și îmbrăcăminte adecvată în timpul curățeniei. Eliminați toate sursele de foc (țigări, 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. Utilizati miiloacele de protectie personală recomandate la Sectiunea 8 a FDS.

## 6.2. Precautii 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

Eliminați toate sursele de foc (țigări, torțe, scântei sau flăcări în imediata apropiere). Țineți combustibilii (lemn, hârtie, petrol, etc.) la distanță de materialul deversat. Luați măsuri de precauție împotriva descărcărilor electrostatice. Nu utilizați unelte care produc scântei. Se va preveni deversarea produsului în sistemul de canalizare.

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

Deversate mici: Absorbiţi cu pământ, nisip sau alte materiale necombustibile şi transferaţi în containere, pentru a fi eliminat ulterior. Se va șterge cu un material absorbant (spre exemplu stofă, lână). Curățați bine suprafața 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

Procurați instrucțiuni speciale înainte de utilizare. A nu se manipula decât după ce au fost citite și înțelese toate măsurile de securitate. Nu manipulați, depozitați sau deschideți lângă foc deschis, surse de căldură sau surse de aprindere. Protejați materialul de lumina solară directă. Fumatul interzis în timpul utilizării. Ventilație de evacuare locală sau generală rezistentă la explozii. A se lua măsuri de precauție pentru evitarea descărcărilor electrostatice. Toate echipamentele folosite la manevrarea produsului trebuie să fie împământate. Folosiți unelte care nu produc scântei și echipament anti-explozie. Evitați orice contact cu ochii, pielea sau îmbrăcămintea. Evitați să inspirați ceața/vaporii. A se evita expunerea prelungită. Femeile însărcinate sau cele care alăptează nu au voie să manipuleze acest produs. Dacă este posibil, trebuie manipulat în sisteme închise. A se utiliza numai în aer liber sau în spații bine ventilate. Purtați echipament de protecție personală adecvat. Evitați dispersarea în mediu. Respectați normele de bună practică privind igiena industrială.

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

A se depozita sub cheie. Păstrați la distanță de sursele de căldură, scântei și flacără deschisă. Preveniți apariția încărcării electrostatice folosind legătură comună și tehnici de împământare. A se depozita într-un loc răcoros, uscat, ferit de lumina solară directă. Depozitați în container bine închis. A se depozita într-un spațiu bine ventilat. Se va păstra într-o zonă prevăzută cu instalații de stropit. A se păstra la distanță de materialele incompatibile (consultați secțiunea 10 a FDS)

Directiva 2012/18/UE privind controlul pericolelor de accidente majore care implică substanțe periculoase, așa 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)
- E2 Periculoase pentru mediul acvatic, categoria cronic (amplasamente de nivel inferior = 200 tone; amplasamente de nivel superior = 500 tone)

#### 7.3. Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)

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

# SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

# 8.1. Parametri de control

Denumirea materialului: PLEXUS® MA8105 Adeziv SDS ROMANIA

# 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
acid metacrilic; acid 2-metil propenoic (CAS 79-41-4)	STEL	45 mg/m3	
		13 Părți 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	
		100 Părți într-ur milion	1
	TWA	205 mg/m3	
		50 Părţi într-un milion	
p-benzochinonă; chinonă (CAS 106-51-4)	STEL	0,4 mg/m3	
	TWA	0,3 mg/m3	
phosphoric acid %, orthophosphoric acid % (CAS 7664-38-2)	STEL	2 mg/m3	
,	TWA	1 mg/m3	

# UE. Valori limită de expunere indicative în Directivele 91/322/CEE, 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, 2017/164/UE Componente Tip Valoare

•	•		
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	

# Valori limită biologice

Nu s-au înregistrat limite biologice de expunere pentru ingredient(e).

Proceduri de monitorizare recomandate

Respectaţi procedurile standard de monitorizare.

Niveluri derivate pentru niciun efect (DNEL-uri)

Nu este disponibil.

Concentrațiile predictibile fără efect (PNEC)

Nu este disponibil.

# 8.2. Controale ale expunerii

# 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, mențineți concentrațiile din aer la un nivel acceptabil. La manipularea acestui produs trebuie să fie disponibile spălătoare pentru ochi și duşuri de urgență.

# Măsuri de protecție individuală, precum echipamentul de protecție personală

Informații generale

Utilizați echipamentul de protecție individuală conform cerințelor. Echipamentul de protecție personală trebuie ales în conformitate cu standardele CEN și în acord cu furnizorul de echipament de protecție a personalului.

Protecția ochilor/feței Echipament de respirație în mediu chimic cu cartuş pentru vaporii organici și mască facială

Protecția pielii

- Protectia mâinilor Purtați mănuși de protecție antichimică adecvate.

- Altele Purtați îmbrăcăminte corespunzătoare, rezistentă la agenți chimici. Se recomandă folosirea unui

şorţ impermeabil.

Echipament de respirație în mediu chimic cu cartuş pentru vaporii organici și mască facială Protecția respirației

completă.

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

Respectați toate normele de supraveghere medicală. Fumatul interzis în timpul utilizării. Măsuri de igienă

Respectați întotdeauna măsurile pentru o bună igienă personală, precum spălarea după manipularea materialului și înainte de a mânca, a bea si/sau a fuma. Spălați în mod regulat îmbrăcămintea și echipamentul de protecție, pentru a înlătura agenții contaminanți. Nu scoateți

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 cerințele 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

Lichid. Stare fizică Lichid. Formă

Culoare Nu este disponibil. 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 Temperatura de autoaprindere 400 °C (752 °F) estimată

Temperatura de descompunere Nu este disponibil. Nu este disponibil. Vâscozitate cinematică Nu este disponibil.

Solubilitate

Solubilitate (apă) Nu este disponibil. Coeficientul de partiție Nu este disponibil. (n-octanol/apă) (valoarea log)

37,7 hPa estimată Presiunea de vapori

Densitatea si/sau densitatea relativă

0,98 g/cm3 estimată **Densitate** Densitatea vaporilor Nu este disponibil. Caracteristicile particulei Nu este disponibil.

9.2. Alte informații

9.2.1. Informatii cu privire la clasele de pericol fizic

Nu sunt disponibile informații suplimentare relevante.

Denumirea materialului: PLEXUS® MA8105 Adeziv

81051 (UE) Nr. versiunii: 01 Data publicării: 16-lanuarie-2024

# 9.2.2. Alte caracteristici de siguranță

Greutate specifică 0,98 estimată

# SECTIUNEA 10. Stabilitate si reactivitate

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

10.2. Stabilitate chimică Materialul este stabil în condiții normale.

10.3. Posibilitatea de reacții

10.4. Condiții de evitat

periculoase

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

Evitaţi căldura, scânteile, flăcările deschise şi alte surse de aprindere. Evitaţi temperaturile mai mari decât punctul de aprindere. Contact cu materialele incompatibile.

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

**10.6. Produsi de**Nu sunt cunoscute produse de descompunere periculoase.

descompunere periculoși

# SECŢIUNEA 11. Informații 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.

Contact cu pielea Cauzează arsuri severe ale pielii. Poate provoca o reacție alergică a pielii.

Contact cu ochii Provoacă leziuni oculare grave.

Ingerare Cauzează arsuri ale tractului digestiv.

Simptome Dureri sub formă de arsură și afectări dermatologice grave de natură corozivă. Provoacă leziuni

oculare grave. Simptomele pot include usturime, lăcrimare, înroşire, inflamare și înceţoşarea

vederii. Pot rezulta leziuni oculare permanente, inclusiv orbire

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

**Toxicitate acută** Nociv în caz de inhalare.

Componente Specii Rezultatele evaluărilor

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

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)

<u>Acut(ă)</u>

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

DL50 Şobolan 1530 mg/kg

Corodarea/iritarea pielii Provoacă arsuri grave ale pielii şi lezarea ochilor.

**Lezarea gravă a ochilor/iritarea** Provoacă leziuni oculare grave.

ochilor

Denumirea materialului: PLEXUS® MA8105 Adeziv 81051 (UE ) Nr. versiunii: 01 Data publicării: 16-lanuarie-2024 Sensibilizarea căilor

respiratorii

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

Sensibilizarea pielii

Poate provoca o reacție alergică a pielii.

Mutagenitatea celulelor

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

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)

p-benzochinonă; chinonă (CAS 106-51-4) 3 Nu poate fi clasificat ca având efect carcinogenic pentru om. Toxicitatea pentru reproducere

Toxicitate asupra organelor tintă specifice - expunere

Susceptibil de a dăuna fertilității sau fătului. Inaplicabil.

Toxicitate asupra organelor țintă specifice - expunere

repetată

Inaplicabil.

Pericol prin aspirare

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

Informații referitoare la

Nu există informații disponibile.

amestec în raport cu substanța

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.

Nu este disponibil. Alte informații

# SECȚIUNEA 12. Informații ecologice

12.1. Toxicitate

Toxic 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. Persistență și 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)

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

metacrilat de dodecil 6.45 metacrilat de metil; 2-metilprop-2-enoat de metil; 1,38

2-metilpropenoat de metil p-benzochinonă; chinonă

0.2

Factorul de bioconcentrare

(FBC)

Nu este disponibil.

12.4. Mobilitate în sol

Nu există date disponibile.

12.5. Rezultatele evaluării PBT

si 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 deşeurilor

Deşeuri reziduale

Se va elimina în conformitate cu reglementările locale. Containerele golite sau căptuşelile pot reține anumite cantități reziduale de produs. Acest material și containerul său trebuie eliminate într-o modalitate sigură (vezi: Instrucţiuni de eliminare).

Denumirea materialului: PLEXUS® MA8105 Adeziv

81051 (UE) Nr. versiunii: 01 Data publicării: 16-lanuarie-2024

SDS ROMANIA

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 deşeurilor aprobat, pentru a fi reciclate şi eliminate.

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

deşeurilor.

Metode/informații referitoare la

eliminare

Colectați și corectați sau evacuați în containere sigilate, în locuri special amenajate pentru deșeuri.

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

conţinutul/recipientul în conformitate cu reglementările locale/regionale/nationale/internaţionale.

Precautii speciale Eliminați în conformitate cu toate reglementările aplicabile.

# SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

#### **ADR**

14.1. Numărul ONU UN2924

LICHID INFLAMABIL, COROSIV, N.O.S. 14.2. Denumirea corectă

ONU pentru expediție

14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport

Clasă 3 Pericol secundar 8 3 Etichet(e) +8 Nr. pericol (ADR) 338 Codul de restrictionare D/E

în tuneluri

14.4. Grupul de ambalare Ш 14.5. Pericole pentru mediul Nu.

înconjurător

14.6. Precautii speciale

pentru utilizatori

Înainte de manipulare, citiți instrucțiunile de sigurantă, FTS și procedurile de urgentă.

RID

UN2924 14.1. Numărul ONU

14.2. Denumirea corectă LICHID INFLAMABIL, COROSIV, N.O.S.

ONU pentru expediție

14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport

Clasă 3 Pericol secundar 8 Etichet(e) 3+8Ш 14.4. Grupul de ambalare 14.5. Pericole pentru mediul Nu.

înconjurător

14.6. Precautii speciale Înainte de manipulare, citiți instrucțiunile de siguranță, FTS și procedurile de urgență.

pentru utilizatori

**ADN** 

14.1. Numărul ONU UN2924

LICHID INFLAMABIL, COROSIV, N.O.S. 14.2. Denumirea corectă

ONU pentru expediție

14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport

3 Clasă Pericol secundar 8 3+8 Etichet(e) Ш 14.4. Grupul de ambalare 14.5. Pericole pentru mediul Nu.

înconjurător

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

pentru utilizatori

ΙΔΤΔ

14.1. UN number UN2924

14.2. UN proper shipping Flammable liquid, corrosive, n.o.s. (methyl methacrylate; methyl 2-methylprop-2-enoate; methyl

2-methylpropenoate, methacrylic acid; 2-methylpropenoic acid) name

14.3. Transport hazard class(es)

3 Class 8 **Subsidiary hazard** Ш 14.4. Packing group 14.5. Environmental hazards No. **ERG Code** 3CH 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** 

UN2924 14.1. UN number

FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (methyl methacrylate; methyl 14.2. UN proper shipping

2-methylprop-2-enoate; methyl 2-methylpropenoate, methacrylic acid; 2-methylpropenoic acid) name

14.3. Transport hazard class(es)

3 Class 8 Subsidiary hazard Ш 14.4. Packing group 14.5. Environmental hazards Marine pollutant No. F-E, S-C

14.6. Special precautions

for user

**EmS** 

Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

14.7. Transportul maritim în vrac Nestabilit.

în conformitate cu instrumentele

OMI

ADN; ADR; IATA; IMDG; RID



# SECȚIUNEA 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

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

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 şi importul de substanţe chimice periculoase, Anexa I, Partea 3 așa cum a fost modificată

Nu este listat.

Reglementarea (UE) nr. 649/2012 referitoare la exportul şi importul de substanţe chimice periculoase, Anexa V aşa 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 X435-A1W4-000J-AMXN

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

Nu este listat

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

Nu este listat

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 substanțe periculoase, așa cum a fost modificată

ANEXA 1, PARTEA 1 Categorii de substante periculoase

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

- P5a, b sau c LICHIDE INFLAMABILE
- E2 Periculoase pentru mediul acvatic, categoria cronic

#### 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 naționale

Conform Directivei 92/85/CEE amendată, femeile însărcinate nu trebuie să lucreze cu produsul dacă există cel mai mic risc de expunere.

Tinerilor sub 18 ani le este interzis să lucreze cu acest produs, conform Directivei UE 94/33/CE referitoare la protecţia 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.

# SECŢIUNEA 16. Alte informaţii

#### 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 (Asociaţia Internaţională a Transportatorilor Aerieni). Cod IBC: Codul internaţional pentru construcţia şi echiparea navelor care transportă substanţe chimice periculoase în vrac.

IMGD: Codul maritim internațional al mărfurilor periculoase.

MARPOL: Convenţia internaţională pentru prevenirea poluării de pe nave.

PBT: Persistent, bioacumulativ și toxic.

RID: Regulament privind transportul feroviar internațional al mărfurilor periculoase.

STEL: Limita de expunere pe termen scurt.

TWA: Time Weighted Average (Media ponderată temporal).

vPvB: Foarte persistent și foarte bioacumulativ.

# Referințe

Nu este disponibil.

Informaţii asupra metodei de evaluare care conduce la clasificarea amestecului Clasificarea pentru pericole pentru sănătate și mediul înconjurător este derivată dintr-o combinație de metode de calcul și date ale testelor, dacă sunt disponibile.

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

H225 Lichid şi vapori foarte inflamabili.

H301 Toxic în caz de înghiţire.

H302 Nociv în caz de înghiţire.

H312 Nociv în contact cu pielea.

H314 Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.

H315 Provoacă iritarea pielii.

H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii.

Denumirea materialului: PLEXUS® MA8105 Adeziv

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.

H361 Susceptibil de a dăuna fertilității sau fătului.

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.

Informaţii privind revizuirea

Identificarea produsului și companiei: Numere de înregistrare ale produsului Informații privind transportul : Material Transportation Information

Informații privind instructajul Clauză de exonerare de răspundere La manipularea acestui material, respectati îndrumările instructai.

ITW Performance Polymers nu poate anticipa toate condiţiile în care aceste informaţii şi produsul respectiv, sau alte produse combinate cu acest produs vor fi utilizate. Este responsabilitatea completă a utilizatorului de a asigura condiţii sigure de manipulare, depozitare şi distrugere a produsului şi de a-şi 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® MA8105 Adeziv 81051 (UE ) Nr. versiunii: 01 Data publicării: 16-lanuarie-2024