# FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

Nr. versiunii: 03

Data publicării: 04-lulie-2023 Data reviziei: 03-August-2023 Data înlocuirii: 16-lulie-2023

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

1.1. Element de identificare a produsului

Denumirea comercială sau descrierea amestecului

PLEXUS® MA530 Adeziv

acserierea amestecarar

Numărul de înregistrare

Numărul de înregistrare al

UFI (IDENTIFICATOR UNIC DE FORMULĂ): WF90-H0R6-8006-KA6S

produsului

Sinonime Nimic. SKU# 0539

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

Utilizări identificateNu este disponibil.Utilizări contraindicateNimic 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 clienții
Număr de telefon 353(61)771500

353(61)471285

Email customerservice.shannon@itwpp.com

Număr de telefon pentru

urgenţe

44(0) 1235 239 670 (24 ore )

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

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 Urgenţă.)

### 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 şi este aplicabilă următoarea clasificare.

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

Pericole fizice

**Toxicologică** 

Lichide inflamabile Categoria 2 H225 - Lichid si vapori foarte

inflamabili.

Pericole pentru sănătate

Corodarea/iritarea pielii Categoria 2 H315 - Provoacă iritarea pielii.
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

acvatic pe termen lung

Periculos pentru mediul acvatic, pericol Categoria 3 H412 - Nociv pentru mediul acvatic

cu efecte pe termen lung.

2.2. Elemente pentru etichetă

Denumirea materialului: PLEXUS® MA530 Adeziv

0539 Nr. versiunii: 03 Data reviziei: 03-August-2023 Data publicării: 04-Iulie-2023

SDS ROMANIA

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

UFI (IDENTIFICATOR UNIC WF90-H0R6-8006-KA6S

DE FORMULĂ)

acid maleic. CHLOROSULFINATED POLYETHLENE. esteri monoalchilici sau monoarilici sau Conbine:

> monoalchilarilici ai acidului metacrilic cu excepția celor specificați în altă parte în prezenta anexă, esteri monoalchilici sau monoarilici sau monoalchilarilici ai acidului metacrilic cu exceptia celor

specificati în altă parte în prezenta anexă, metacrilat de dodecil, metacrilat de metil: 2-metilprop-2-enoat de metil; 2-metilpropenoat de metil, Poly(2-chloro-1,3-butadiene),

POLY(OXY-1,2-ETHANEDIYL), .ALPHA.-(2-

METHYL-1-OXO-2-PROPENYL)-.OMEGA.-METHOXY-

#### Pictograme de pericol



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

#### Fraze de pericol

Lichid şi vapori foarte inflamabili. H225

Provoacă iritarea pielii. H315

Poate provoca o reacție alergică a pielii. H317 Provoacă o iritare gravă a ochilor. H319

Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung. H412

#### Fraze de precautie

#### **Prevenire**

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

aprindere. Fumatul interzis.

Păstrați recipientul închis etanș. 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

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

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 protectie a fetei/protectie a auzului.

#### Interventie

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 CONTACT CU OCHII: Clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți P305 + P351 + P338

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

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

Dacă iritarea ochilor persistă: consultați medicul. P337 + P313

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

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

**Depozitare** 

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

**Eliminare** 

Aruncați conținutul/recipientul în conformitate cu reglementările P501

locale/regionale/nationale/internationale.

Informatii suplimentare pe

Denumirea materialului: PLEXUS® MA530 Adeziv

etichetă

#### 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 si autorizarea produselor chimice (REACH) pentru că are proprietăți 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

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	40 - < 50	80-62-6 201-297-1	01-2119452498-28-0000	607-035-00-6	#
Clasificare:		2;H225, Skin Irrit. 2;F	1315, Skin Sens. 1;H317, S	TOT SE	
Limită Specifică de	3;H335	8·H335· C > 10 %			
Concentrație:		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
metacrilat de dodecil	5 - < 10	142-90-5 205-570-6	-	607-247-00-9	
		H315, STOT SE 3;H	1335		
Limită Specifică de Concentrație:		3;H335: C ≥ 10 %			
Poly(2-chloro-1,3-butadiene)	5 - < 10	9010-98-4	-	-	
Clasificare:	-	<del>-</del>			
esteri monoalchilici sau monoarilici sau monoalchilarilici ai acidului	3 - < 5	2495-27-4 219-672-3	-	607-134-00-4	
metacrilic cu excepția celor specificați în altă parte în prezenta anexă					
în altă parte în prezenta anexă		:H315, Eye Irrit. 2;H3	319, STOT SE 3;H335		
în altă parte în prezenta anexă	Skin Irrit. 2 STOT SE 3	•	119, STOT SE 3;H335		
în altă parte în prezenta anexă  Clasificare:  Limită Specifică de  Concentraţie:  POLY(OXY-1,2-ETHANEDIYL),	Skin Irrit. 2 STOT SE 3	•	319, STOT SE 3;H335 -	-	
în altă parte în prezenta anexă Clasificare: Limită Specifică de Concentraţie:	Skin Irrit. 2 STOT SE 3	3;H335: C ≥ 10 %	319, STOT SE 3;H335 -	-	
în altă parte în prezenta anexă  Clasificare: Limită Specifică de Concentraţie:  POLY(OXY-1,2-ETHANEDIYL), .ALPHA(2- METHYL-1-OXO-2-PROPENYL)OM	Skin Irrit. 2 STOT SE 3 3 - < 5	3;H335: C ≥ 10 %	e19, STOT SE 3;H335 -	-	
în altă parte în prezenta anexă  Clasificare: Limită Specifică de Concentraţie:  POLY(OXY-1,2-ETHANEDIYL), .ALPHA(2- METHYL-1-OXO-2-PROPENYL)OM EGAMETHOXY-	Skin Irrit. 2 STOT SE 3 3 - < 5	3;H335: C ≥ 10 %	- -	-	
în altă parte în prezenta anexă  Clasificare: Limită Specifică de Concentraţie:  POLY(OXY-1,2-ETHANEDIYL), .ALPHA(2- METHYL-1-OXO-2-PROPENYL)OM EGAMETHOXY-  Clasificare:  CHLOROSULFINATED	Skin Irrit. 2 STOT SE 3 3 - < 5	3;H335: C ≥ 10 % 26915-72-0 -	-	-	
în altă parte în prezenta anexă  Clasificare: Limită Specifică de Concentraţie:  POLY(OXY-1,2-ETHANEDIYL), .ALPHA(2- METHYL-1-OXO-2-PROPENYL)OM EGAMETHOXY-  Clasificare:  CHLOROSULFINATED POLYETHLENE	Skin Irrit. 2 STOT SE 3 3 - < 5	3;H335: C ≥ 10 % 26915-72-0 -	-	- 607-095-00-3	
în altă parte în prezenta anexă  Clasificare: Limită Specifică de Concentraţie:  POLY(OXY-1,2-ETHANEDIYL), .ALPHA(2- METHYL-1-OXO-2-PROPENYL)OM EGAMETHOXY- Clasificare:  CHLOROSULFINATED POLYETHLENE Clasificare: acid maleic	Skin Irrit. 2 STOT SE 3  3 - < 5  - 1 - < 3  Acute Tox. mg/kg bw),	3;H335: C ≥ 10 %  26915-72-0 -  68037-39-8 -  110-16-7 203-742-5 4;H302;(ATE: 500 m	- - ng/kg bw), Acute Tox. 4;H31 ye Irrit. 2;H319, Skin Sens.	12;(ATE: 1560	
în altă parte în prezenta anexă  Clasificare: Limită Specifică de Concentraţie:  POLY(OXY-1,2-ETHANEDIYL), .ALPHA(2- METHYL-1-OXO-2-PROPENYL)OM EGAMETHOXY- Clasificare:  CHLOROSULFINATED POLYETHLENE Clasificare: acid maleic	Skin Irrit. 2 STOT SE 3  3 - < 5  - 1 - < 3  Acute Tox. mg/kg bw), SE 3;H335 Skin Sens.	3;H335: C ≥ 10 %  26915-72-0 -  68037-39-8 -  110-16-7 203-742-5 4;H302;(ATE: 500 m Skin Irrit. 2;H315, E , Aquatic Chronic 2;H	- - ng/kg bw), Acute Tox. 4;H31 ye Irrit. 2;H319, Skin Sens.	12;(ATE: 1560	

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

Concentrație:

acid 1,2-benzendicarboxilic; diesteri < 0,1 26761-40-0

alchilici C7-11 ramificați și liniari 247-977-1

**Clasificare:** Acute Tox. 4;H332;(ATE: 12,5400000000000000 mg/l), Repr. 1B;H360FD, Aquatic Acute 1;H400(M=10), Aquatic

Chronic 1.1.1410/M=10)

Chronic 1;H410(M=10)

Alte componente sub nivelul raportat. 20 - < 30

### 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: substanță persistentă, bioacumulativă și toxică.

#: 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.

Denumirea materialului: PLEXUS® MA530 Adeziv
0539 Nr. versiunii: 03 Data reviziei: 03-August-2023 Data publicării: 04-Iulie-2023

607-480-00-6

Comentarii privind compoziția 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 Mutați la aer curat. Dacă apar simptome sau dacă acestea persistă, chemați medicul.

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.

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 Se va acorda

asistență medicală dacă iritația crește și persistă.

Ingerare Clătiți gura. Dacă apar simptome, solicitați asistență medicală.

4.2. Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate Iritaţie gravă a ochilor. Simptomele pot include usturime, lăcrimare, înroşire, inflamare şi înceţoşarea vederii. Iritaţie a pielii. Poate provoca roşeaţă şi dureri. Poate provoca o reacţie

alergică a pielii. Dermatită. Erupţie.

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

Asiguraţi măsuri generale de asistenţă şi trataţi în mod simptomatic. Arsuri termice: Clătiţi imediat cu apă. În timp ce clătiţi, îndepărtaţi îmbrăcămintea ce nu aderă la zona afectată. Chemaţi ambulanţa. Continuaţi să clătiţi în timpul transportului la spital. Păstraţi victima sub observaţie. 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 cauză

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

5.3. Recomandări destinate pompierilor

Echipament de protecție 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. Mutaţi containerele din zona de incendiu dacă acest lucru se poate face fără riscuri.

Metode specifice de intervenţie

Aplicaţi procedurile standard de stingere a incendiilor şi luaţi în considerare pericolele implicate de alte materiale implicate.

### SECȚIUNEA 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 Evitați să inspirați ceața/vaporii. Nu atingeți containerele avariate sau materialul deversat decât dacă purtați îmbrăcăminte de protecție adecvată. Nu atingeți materialul deversat și nu călcați prin el

Pentru personalul care intervine în situații de urgență

Tineți 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. Utilizați mijloacele de protecție personală recomandate la Secțiunea 8 a FDS.

6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Evitaţi dispersarea în mediu. Informaţi 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. Evitaţi deversarea în sistemele de canalizare, cursurile de apă sau în pământ.

Denumirea materialului: PLEXUS® MA530 Adeziv sds Romania

### 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 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. Folositi o substantă 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: Absorbiți cu pământ, nisip sau alte materiale necombustibile și transferați în containere, pentru a fi eliminat ulterior. Se va sterge 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 protectie personală, consultați punctul 8 al FDS. Pentru evacuarea deseurilor, consultaţi punctul 13 al FDS.

### SECTIUNEA 7. Manipularea si depozitarea

#### 7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Nu manipulați, depozitați sau deschideți lângă foc deschis, surse de căldură sau surse de aprindere. Protejaţi 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 să inspirați ceața/vaporii. A se evita contactul cu ochii, pielea si hainele. A se evita expunerea prelungită. 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

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)

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

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

### SECTIUNEA 8: Controale ale expunerii/protectia 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
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	
	TIMA	100 Părţi într-un milion	
	TWA	205 mg/m3	
		50 Părți într-un milion	
UE. Valori limită de expunere indicat Componente	ive în Directivele 91/322/C	EE, 2000/39/CE, 2006/15/CE, 200 Valoare	9/161/UE, 2017/164/UE

Componente	Пр	valoare	
metacrilat de metil;	STEL	100 Părţi într-un	
2-metilprop-2-enoat de		milion	
metil; 2-metilpropenoat de			
metil (CAS 80-62-6)			

Denumirea materialului: PLEXUS® MA530 Adeziv

0539 Nr. versiunii: 03 Data reviziei: 03-August-2023 Data publicării: 04-Iulie-2023 5 / 12

SDS ROMANIA

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

**TWA** 50 Părți într-un

milion

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

Proceduri de monitorizare

recomandate

Respectati procedurile standard de monitorizare.

Niveluri derivate pentru niciun

efect (DNEL-uri)

Concentratiile predictibile fără

efect (PNEC)

Nu este disponibil.

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 conditiilor. Dacă este cazul, utilizați metode de izolare a procesului, instalații de evacuare prin ventilare locală sau alte proceduri de control tehnologic pentru a mentine 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. 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 siguranță cu scuturi laterale (sau ochelari de protecție). Se recomandă purtarea

ecranului pentru față.

Protecția pielii

Purtați mănuși de protecție antichimică adecvate. - Protectia mâinilor

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

şorţ impermeabil.

Dacă metodele de control industrial nu pot mentine concentrațiile din aer sub limitele de expunere Protecția respirației

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.

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

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

contaminanți. Nu scoateți îmbrăcămintea de lucru contaminată în afara locului de muncă. Controlul expunerii mediului

Informați managementul sau personalul de supraveghere cu privire la orice deversare în mediul înconjurător. Emisiile provenite de la ventilație sau de la echimpamentul procesului de lucru trebuie verificate pentru a se asigura că respectă cerințele legislației privind protecția 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 Pastă. Formă Culoare Alburiu Miros Fragrant

Punctul de topire/punctul de

înghetare

-48 °C (-54,4 °F) estimată

100,5 °C (212,9 °F) estimată

Punctul de fierbere sau punctul inițial de fierbere și

intervalul de fierbere

Inaplicabil.

Limita superioară/inferioară de inflamabilitate sau de explozie

Limita de explozie -

inferioară (%)

Inflamabilitate

2,1 % estimată

Limita de explozie -

superioară

(%)

8,2 % estimată

Punctul de aprindere 10,0 °C (50,0 °F) estimată

Temperatura de autoaprindere 296 °C (564,8 °F) estimată

Temperatura de descompunere Nu este disponibil.

PH 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)

Presiunea de vapori 43,7 hPa estimată

Densitatea și/sau densitatea relativă

Densitate0,97 g/cm3 estimatăDensitatea vaporilorNu este disponibil.Caracteristicile particuleiNu este disponibil.

9.2. Alte informații

9.2.1. Informații cu privire la

clasele de pericol fizic

Nu sunt disponibile informaţii suplimentare relevante.

9.2.2. Alte caracteristici de siguranță

Greutate specifică 0,97 estimată

## SECȚIUNEA 10. Stabilitate și reactivitate

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

10.2. Stabilitate chimică Materialul este stabil în condiţii normale.

10.3. Posibilitatea de reacții

10.4. Conditii de evitat

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

mari decât punctul de aprindere. Contact cu materialele incompatibile.

10.5. Materiale incompatibile

10.6. Produși de

Agenpi oxidanpi puternici. Nitraţi. Peroxizi. Nu sunt cunoscute produse de descompunere periculoase.

descompunere periculoși

### SECȚIUNEA 11. Informații toxicologice

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

Informații privind căile probabile de expunere

Inhalare Inhalarea prelungită poate fi nocivă.

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

Contact cu ochii Provoacă o iritare gravă a ochilor.

Ingerare Poate provoca disconfort prin înghiţire. Totuşi, este puţin probabil ca ingestia să reprezinte

principala cale de expunere ocupațională.

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

înceţoşarea vederii. Iritaţie a pielii. Poate provoca roşeaţă şi dureri. Poate provoca o reacţie

alergică a pielii. Dermatită. Erupţie.

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

Toxicitate acută Necunoscut.

Componente Specii Rezultatele evaluărilor

acid 1,2-benzendicarboxilic; diesteri alchilici C7-11 ramificati si liniari (CAS 26761-40-0)

Acut(ă) Dermic

DL50 lepure

> 3160 mg/kg

Inhalare

CL50 Şobolan > 12,540000000000000 mg/l, 4 Ore

Componente Specii Rezultatele evaluărilor

Orală

DL50 Şobolan > 6000 mg/kg

acid maleic (CAS 110-16-7)

Acut(ă) **Dermic** 

**DL50** 1560 mg/kg **lepure** 

metacrilat de dodecil (CAS 142-90-5)

Acut(ă) **Dermic** 

DL50 **lepure** > 3 g/kg

Orală

DI 50 Sobolan > 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

Corodarea/iritarea pielii Provoacă iritarea pielii.

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

ochilor

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

respiratorii

Sensibilizarea pielii Poate provoca o reacție alergică a pielii.

Mutagenitatea celulelor

Inaplicabil.

germinative

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

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

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)

Poly(2-chloro-1,3-butadiene) (CAS 9010-98-4) 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 țintă specifice - expunere

unică

Toxicitate asupra organelor

tintă specifice - expunere

repetată

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

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 conține substanțe care perturbă sistemul endocrin în ceea ce privește 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. Informații 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. Nu sunt disponibile date privind degradabilitatea oricăruia dintre ingredientele acestui amestec.

12.2. Persistență și degradabilitate

12.3. Potential de bioacumulare

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

acid 1,2-benzendicarboxilic; diesteri alchilici C7-11 ramificați și 10,36

liniari

acid maleic -0,48

0539 Nr. versiunii: 03 Data reviziei: 03-August-2023 Data publicării: 04-Iulie-2023

Denumirea materialului: PLEXUS® MA530 Adeziv

esteri monoalchilici sau monoarilici sau monoalchilarilici ai acidului metacrilic cu excepția celor specificați în altă parte în prezenta anexă

8,64

7,66

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.

12.5. Rezultatele evaluării PBT

12.4. Mobilitate în sol

si vPvB

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

Nu există date disponibile.

12.6. Proprietăți de perturbator

endocrin

Acest amestec nu conține substanțe care perturbă sistemul endocrin în ceea ce privește 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.

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

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 deseurilor

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: 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.

Cod deşeuri 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.

Precauții speciale Eliminați în conformitate cu toate reglementările aplicabile.

### SECTIUNEA 14: Informații referitoare la transport

#### **ADR**

14.1. Numărul ONU

14.2. Denumirea corectă

ADEZIVI conținând un lichid inflamabil

ONU pentru expediție

14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport

Clasă 3 Risc subsidiar 3 Etichet(e) Nr. pericol (ADR) 30 Codul de restricționare

în tuneluri

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

înconjurător

14.6. Precauții speciale

pentru utilizatori

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

RID

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

3 Clasă Risc subsidiar 3 Etichet(e) Ш 14.4. Grupul de ambalare 14.5. Pericole pentru mediul Nu.

înconjurător

14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

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

ADN

UN1133 14.1. Numărul ONU

14.2. Denumirea corectă ADEZIVI conținând un lichid inflamabil

ONU pentru expeditie

14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport

Clasă 3 Risc subsidiar 3 Etichet(e) 14.4. Grupul de ambalare Ш 14.5. Pericole pentru mediul Nu.

înconjurător

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

pentru utilizatori

**IATA** 

UN1133 14.1. UN number

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

name

14.3. Transport hazard class(es)

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

14.6. Special precautions

for user

Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

Other information

Passenger and cargo

aircraft

Cargo aircraft only Allowed with restrictions.

**IMDG** 

14.1. UN number

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

Allowed with restrictions.

14.3. Transport hazard class(es)

Class 3 Subsidiary risk 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.

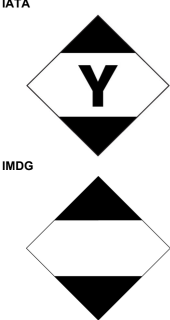
14.7. Transportul maritim în vrac Nestabilit.

în conformitate cu instrumentele

OMI

ADN; ADR; 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

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 așa 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

acid 1,2-benzendicarboxilic; diesteri alchilici C7-11 ramificați si liniari (CAS 26761-40-0)

UFI (IDENTIFICATOR UNIC WF90-H0R6-8006-KA6S DE FORMULĂ)

#### Autorizatii

Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 REACH Anexa XIV Lista substanțelor care fac obiectul autorizării, amendat acid 1,2-benzendicarboxilic; diesteri alchilici C7-11 ramificați și liniari (CAS 26761-40-0)

#### 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

acid 1.2-benzendicarboxilic: diesteri alchilici C7-11 52 ramificați și liniari (CAS 26761-40-0) esteri monoalchilici sau monoarilici sau monoalchilarilici 75 ai acidului metacrilic cu excepția celor specificați în altă parte în prezenta anexă (CAS 2495-27-4) esteri monoalchilici sau monoarilici sau monoalchilarilici 75 ai acidului metacrilic cu excepția celor specificați în altă parte în prezenta anexă (CAS 2549-53-3) metacrilat de dodecil (CAS 142-90-5) 75

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

acid 1,2-benzendicarboxilic; diesteri alchilici C7-11 ramificati si liniari (CAS 26761-40-0)

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 substante 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. Respectați reglementările naționale pentru a lucra cu agenti chimici în conformitate cu Directiva 98/24/CE, astfel cum a fost modificată.

15.2. Evaluarea securitătii 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 internațional pentru construcția și echiparea navelor care transportă substanțe 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 international 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.

Informații 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 secțiunile 2-15

H225 Lichid şi vapori foarte inflamabili.

H302 Nociv în caz de înghiţire. H312 Nociv în contact cu pielea. H315 Provoacă iritarea pielii.

H317 Poate provoca o reactie alergică a pielii.

H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.

H332 Nociv în caz de inhalare.

H335 Poate provoca iritarea căilor respiratorii. H360FD Poate dăuna fertilității. Poate dăuna 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.

Informații privind revizuirea

Nimic.

Informații privind instructajul

La manipularea acestui material, respectaţi îndrumările instructaj.

Clauză de exonerare de răspundere

ITW Performance Polymers nu poate anticipa toate conditiile 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.