# FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

Nr. versiunii: 03

Data publicării: 02-lulie-2023 Data reviziei: 30-August-2024 Data înlocuirii: 04-August-2023

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

#### 1.1. Element de identificare a produsului

Denumirea comercială sau descrierea amestecului

Repair Compound Hardener

Numărul de înregistrare

Numărul de înregistrare al

UFI (IDENTIFICATOR UNIC DE FORMULĂ): TD 05-41TE-600Q-5Q9K

produsului

Sinonime Nimic.
SKU# DM004H

#### 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 clienți

**Număr de telefon** 353(61)771500

353(61)471285

Email customerservice.shannon@itwpp.com

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 Urgenţă.)

Biroul RSI și Informare

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

Toxicologică 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 pentru sănătate

Toxicitate acută, orală Categoria 4 H302 - Nociv în caz de înghiţire.

Toxicitate acută, dermică Categoria 4 H312 - Nociv în contact cu pielea.

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.

## 2.2. Elemente pentru etichetă

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

UFI (IDENTIFICATOR UNIC TD05-41TE-600Q-5Q9K

DE FORMULĂ)

Denumirea materialului: Repair Compound Hardener

DM004H Nr. versiunii: 03 Data reviziei: 30-August-2024 Data publicării: 02-Iulie-2023

Conbine:

Talc, Amidoamine, 3,6,9-triazaundecametilendiamină; tetraetilenpentamină, Dioxid de siliciu, 3,6-diazaoctanetilendiamină; trietilentetramină, 2,2'-iminodietilamină; dietilentriamină, fenol; acid

carbolic; monohidroxibenzen; fenilalcool

#### Pictograme de pericol



Cuvânt	dh	avertizare	Atentie
Guvani	ue	averuzare	Alenine

Fraze de pericol

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

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

## Fraze de precauţie

**Prevenire** 

P261 Evitaţi să inspiraţi praful/fumul/gazul/ceaţa/vaporii/spray-ul.

P264 Spălaţi-vă bine după utilizare.

P270 A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului.

P272 Nu scoateți îmbrăcămintea de lucru contaminată în afara locului de muncă. P280 Purtați echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței.

Purtati mănusi de protectie/îmbrăcăminte de protectie. P280

Intervenție

P301 + P312 ÎN CAZ DE ÎNGHITIRE: Sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/un medic/ dacă

nu vă simțiți bine.

P330 Clătiți gura.

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

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.

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

P337 + P313 Dacă iritarea ochilor persistă: consultați medicul.

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

**Depozitare** Nu este disponibil.

**Eliminare** 

P501 Aruncați conținutul/recipientul în conformitate cu reglementările

locale/regionale/nationale/internaţionale.

Informații suplimentare pe

etichetă

93,79356 % din amestec constă dintr-o componentă(componente) cu toxicitate orală acută necunoscută. 97,88526 % din amestec constă dintr-o componentă(componente) cu grad necunoscut de pericol acut pentru mediul acvatic, 96.09756 % din amestec constă dintr-o

componentă(componente) cu grad necunoscut de pericol pe termen lung pentru mediul acvatic. Acest amestec nu contine substante evaluate ca fiind vPvB / PBT în conformitate cu Regulamentul 2.3. Alte pericole

(CE) nr. 1907/2006, anexa XIII. Amestecul nu contine substante incluse în lista stabilită în conformitate cu Articolul 59 alineatul (1) din Regulamentul pentru înregistrarea, evaluarea și 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

## Informații generale

Denumire chimică	%	Nr. CAS / Nr. CE	Nr. de înregistrare REACH	Nr. de Index	Note
Talc	30 - 60	14807-96-6 238-877-9	-	-	
Clasificare	: Carc. 2;H3	51			
Amidoamine	10 - 30	68953-36-6 273-201-6	-	-	
Clasificare	: -				
3,6,9-triazaundecametilendiamină; tetraetilenpentamină	1 - 5	112-57-2 203-986-2	-	612-060-00-0	
<b>A.</b>					

Clasificare: Acute Tox. 4;H302;(ATE: 500 mg/kg bw), Acute Tox. 4;H312;(ATE: 1100 mg/kg bw), Skin Corr. 1B;H314, Eye Dam. 1;H318, Skin Sens. 1;H317,

Aquatic Chronic 2;H411

Denumirea materialului: Repair Compound Hardener

SDS ROMANIA DM004H Nr. versiunii: 03 Data reviziei: 30-August-2024 Data publicării: 02-Iulie-2023

Denumire chimică	%	Nr. CAS / Nr. CE	Nr. de înregistrare REACH	Nr. de Index	Note
Dioxid de siliciu	1 - 5	112945-52-5 231-545-4	-	-	
Clasificare	: -				
3,6-diazaoctanetilendiamină; trietilentetramină	0,1 - 1	112-24-3 203-950-6	-	612-059-00-5	
Clasificare	mg/kg bw)		ng/kg bw), Acute Tox. 4;F Eye Dam. 1;H318, Skin S		
2,2'-iminodietilamină; dietilentriamină	< 1	111-40-0 203-865-4	-	612-058-00-X	
Clasificare			g/kg bw), Acute Tox. 4;H3 Eye Dam. 1;H318, Skin S		
fenol; acid carbolic; monohidroxibenzen; fenilalcool	< 1	108-95-2 203-632-7	-	604-001-00-2	#
	mg/kg bw) Dam. 1;H3	, Acute Tox. 3;H331;(A 318, Muta. 2;H341, ST	g/kg bw), Acute Tox. 3;H3 ATE: 0,5 mg/l), Skin Corr. OT RE 2;H373, Aquatic 0	1B;H314, Eye Chronic 2;H411	
		1B;H314: C ≥ 3 %, Sk ≥ 3 %, Eye Irrit. 2;H31	in Irrit. 2;H315: 1 % ≤ C < l9: 1 % ≤ C < 3 %	< 3 %, Eye Dam.	

Alte componente sub nivelul raportat. 10 - 30

#### Lista abrevierilor şi simbolurilor care pot fi utilizate mai sus

ATE: Toxicitate acută estimată.

M: Factor-M

vPvB: substanbã foarte persistentã și 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 compoziția Textul integral pentru toate frazele H este afișat la secțiunea 16.

## SECTIUNEA 4. Măsuri de prim ajutor

Informaţii generale

Asiguraţi-vă că personalul medical cunoaşte materialul(ele) implicat(e) şi foloseşte măsuri de precauţie pentru a se proteja. Se vor arăta aceste norme de protecţie medicului. Spălaţi 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. Consultați medicul, dacă nu vă simțiți bine. 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

Spălaţi imediat cu ochii apă din abundenţă, timp de cel puţin 15 minute. Îndepărtaţi lentilele de contact, dacă este cazul şi este uşor de făcut acest lucru. Continuaţi clătirea Se va acorda

asistență medicală dacă iritația crește și persistă.

Ingerare

Clătiți gura. În caz de vomă, mențineți capul sub nivelul trunchiului pentru ca conținutul stomacului sa nu pătrundă în plămâni. Consultați medicul, dacă nu vă simțiți bine.

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. Ţineţi victima încălzită. Păstraţi victima sub observaţie. Simptomele pot fi întârziate.

## SECTIUNEA 5. Măsuri de combatere a incendiilor

Pericole generale de incendiu

Nu au fost observate pericole deosebite de incendiu sau explozie.

## 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.

Denumirea materialului: Repair Compound Hardener

DM004H Nr. versiunii: 03 Data reviziei: 30-August-2024 Data publicării: 02-Iulie-2023

5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

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 respiraţie autonom şi îmbrăcăminte de protecţie

completă.

Proceduri speciale destinate pompierilor

Metode specifice de intervenţie

Jetul de apă poate fi folosit pentru a răci containerele nedeschise.

destinate pompiernor

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 urgență

Nu atingeţi containerele avariate sau materialul deversat decât dacă purtaţi îmbrăcăminte de protecţie adecvată. Nu atingeţi materialul deversat şi nu călcaţi prin el.

Aplicati procedurile standard de stingere a incendiilor si luati în considerare pericolele implicate de

Pentru personalul care intervine în situații de urgență

Țineți persoanele ne-necesare la distanță. Se va asigura ventilație adecvată. 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 deversarea în sistemele de canalizare, cursurile de apă sau în pământ.

6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Deversate mari: Opriţi scurgerea materialului, dacă acest lucru se poate face fără riscuri. După recuperarea produsului, clătiţi zona cu apă.

Deversate mici: 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 gustaţi şi nu înghiţiţi. Evitaţi să inspiraţi praful/fumul/gazul/ceaţa/vaporii/spray-ul. A se evita contactul cu ochii, pielea si hainele. În timpul utilizării nu se va mânca, bea sau fuma. Asiguraţi o ventilaţie adecvată. Purtaţi echipament de protecţie personală adecvat. Spălaţi-vă mâinile bine după utilizare. Spălaţi îmbracămintea contaminată, înainte de reutilizare. Respectaţi normele de bună practică privind igiena industrială.

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

Depozitaţi în container bine închis. A se păstra la distanţă de materialele incompatibile (consultaţi secţiunea 10 a FDS)

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. Protecţia lucrătorilor împotriva expunerii la agenţi chimici la locul de muncă, cu modificările ulterioare

Componente	Tip	Valoare Formă	
2,2'-iminodietilamină; dietilentriamină (CAS 111-40-0)	STEL	4 mg/m3	
		1 Părți într-un milion	
	TWA	2 mg/m3	
		0,5 Părţi într-un milion	
3,6-diazaoctanetilendiamină ; trietilentetramină (CAS 112-24-3)	STEL	20 mg/m3	
		3,3 Părţi într-un milion	
	TWA	10 mg/m3	
		1,7 Părţi într-un milion	

Denumirea materialului: Repair Compound Hardener

SDS ROMANIA

DM004H Nr. versiunii: 03 Data reviziei: 30-August-2024 Data publicării: 02-Iulie-2023

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

Componente	Tip	Valoare	Formă
fenol; acid carbolic; monohidroxibenzen; fenilalcool (CAS 108-95-2)	STEL	16 mg/m3	
		4 Părţi într-un milion	
	TWA	8 mg/m3	
		2 Părţi într-un milion	
Talc (CAS 14807-96-6)	TWA	2 mg/m3	Fracţie respirabilă.
UE. Valori limită de expuner Componente	e indicative în Directivele 91/322/CE Tip	E, 2000/39/CE, 2006/15/CE, 200 Valoare	09/161/UE, 2017/164/UE
fenol; acid carbolic; monohidroxibenzen; fenilalcool (CAS 108-95-2)	STEL	16 mg/m3	
,		4 Părți într-un milion	
	TWA	8 mg/m3	
		2 Părți într-un milion	
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.		

Valori indicative de expunere

Limitele de expunere ocupațională nu sunt relevante pentru forma fizică curentă a produsului.

#### OEL în România: Indicativ pentru piele

2.2'-iminodietilamină: dietilentriamină (CAS 111-40-0) Poate fi absorbit prin piele. fenol; acid carbolic; monohidroxibenzen; fenilalcool Poate fi absorbit prin piele. (CAS 108-95-2)

## 8.2. Controale ale expunerii

Controale tehnice corespunzătoare

efect (PNEC)

> 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. Asiguraţi facilităţi pentru spălarea ochilor şi duşuri de siguranţă.

## 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.

Protectia ochilor/fetei Purtați ochelari de siguranță cu scuturi laterale (sau ochelari de protecție). Se recomandă purtarea

ecranului pentru față.

Protecția pielii

- Protecția mâinilor Purtaţi mănuşi de protecţie antichimică adecvate.

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

sort impermeabil.

Protectia respiratiei Pericole termice

În cazul unei ventilații insuficiente, a se purta un echipament de respirație corespunzător.

Dacă este necesar, purtați îmbrăcăminte de protecție termică corespunzătoare.

Se va păstra separat față de mâncare și băutură. Respectați întotdeauna măsurile pentru o bună Măsuri de igienă

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

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

Stare fizicăSolid.FormăSolid. Pastă.CuloareCremă

Miros Tip amină. Dulceag.

Punctul de topire/punctul de înghețare

Tip amină. Dulceag.

Nu este disponibil.

Punctul de fierbere sau punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere Nu este disponibil.

Inflamabilitate Nu este disponibil.

Limita superioară/inferioară de inflamabilitate sau de explozie

Limita de explozie -

inferioară (%) Nu este disponibil.

Limita de explozie -

superioară (%) Nu este disponibil.

Punctul de aprindere >93,3 °C (>200,0 °F) Recipient închis

Temperatura de autoaprindere
Temperatura de descompunere
pH
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)

Presiunea de vapori 0,24 hPa estimată

Densitatea și/sau densitatea relativă

**Densitate** 1,55 g/cm<sup>3</sup>

Densitatea vaporilor Nu este disponibil.

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

Greutate specifică 1,55

# SECȚIUNEA 10. Stabilitate și reactivitate

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

10.2. Stabilitate chimică Materialul este stabil în condiții normale.

10.3. Posibilitatea de reacții

periculoase

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

10.4. Condiții de evitat Evitați temperaturile mai mari decât punctul de aprindere. Contact cu materialele incompatibile.

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

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

descompunere periculoși

# SECTIUNEA 11. Informații toxicologice

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

Denumirea materialului: Repair Compound Hardener

SDS ROMANIA

Informații privind căile probabile de expunere

Inhalare Nu sunt de aşteptat efecte prin inhalare.

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

Provoacă o iritare gravă a ochilor. Contact cu ochii

Nociv în caz de înghiţire. Ingerare

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

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

alergică a pielii. Dermatită. Erupție.

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

Nociv în contact cu pielea. Nociv în caz de înghiţire. Toxicitate acută

Componente Rezultatele evaluărilor Specii

3,6-diazaoctanetilendiamină; trietilentetramină (CAS 112-24-3)

Acut(ă) **Dermic** 

I ichid

DL50 **Şobolan** 1465 mg/kg

Orală

Lichid

DL50 Şobolan 1716 mg/kg

Dioxid de siliciu (CAS 112945-52-5)

Acut(ă) Orală

DI 50 > 22500 mg/kg Şobolan

Corodarea/iritarea pielii Provoacă iritarea pielii.

Lezarea gravă a ochilor/iritarea

ochilor

Provoacă o iritare gravă a ochilor.

Sensibilizarea căilor

respiratorii

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

Sensibilizarea pielii Poate provoca o reacție alergică a pielii.

Mutagenitatea celulelor

germinative

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

Cancerogenitatea Riscul unui cancer nu poate fi exclus în cazul unei expuneri prelungite.

Monografii IARC. Evaluare globală a carcinogenității

Dioxid de siliciu (CAS 112945-52-5)

3 Nu poate fi clasificat ca având efect carcinogenic pentru om. 3 Nu poate fi clasificat ca având efect carcinogenic pentru om.

fenol; acid carbolic; monohidroxibenzen; fenilalcool

(CAS 108-95-2) Talc (CAS 14807-96-6)

2B Posibil carcinogen pentru om.

3 Nu poate fi clasificat ca având efect carcinogenic pentru om.

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

Toxicitate asupra organelor țintă specifice - expunere

unică

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

Toxicitate asupra organelor tintă specifice - expunere

repetată

Din cauza lipsei parţiale 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

Pe baza datelor disponibile, nu sunt întrunite criteriile de clasificare pentru a fi considerat 12.1. Toxicitate

periculos pentru mediul acvatic.

Denumirea materialului: Repair Compound Hardener

SDS ROMANIA DM004H Nr. versiunii: 03 Data reviziei: 30-August-2024 Data publicării: 02-Iulie-2023

12.2. Persistență și degradabilitate

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

12.3. Potential de bioacumulare

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

> 3,6,9-triazaundecametilendiamină; tetraetilenpentamină 1,503 fenol; acid carbolic; monohidroxibenzen; fenilalcool 1,46

Factorul de bioconcentrare

(FBC)

Nu este disponibil.

12.4. Mobilitate în sol 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.

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. Descurajați eliminarea la canalizare. Deseurile nu trebuie eliminate prin eliberare în canalizare.

Aruncați conținutul/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

Nu au fost declarate mărfuri periculoase. Nu au fost declarate mărfuri periculoase.

ONU pentru expediție

14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport

Nerepartizat. Clasă

Pericol secundar

Nr. pericol (ADR) Nerepartizat. Codul de restrictionare Nerepartizat.

în tuneluri

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

înconjurător

14.6. Precauții speciale

pentru utilizatori

Nerepartizat.

**RID** 

14.1. Numărul ONU Nu au fost declarate mărfuri periculoase. 14.2. Denumirea corectă Nu au fost declarate mărfuri periculoase.

ONU pentru expediție

14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport

Nerepartizat. Clasă

Pericol secundar 14.4. Grupul de ambalare 14.5. Pericole pentru mediul Nu.

înconjurător

14.6. Precauții speciale

Nerepartizat.

pentru utilizatori

## ADN

14.1. Numărul ONU Nu au fost declarate mărfuri periculoase. 14.2. Denumirea corectă Nu au fost declarate mărfuri periculoase.

ONU pentru expeditie

14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport

Nerepartizat. Clasă

Pericol secundar 14.4. Grupul de ambalare 14.5. Pericole pentru mediul Nu.

înconjurător

14.6. Precauţii speciale

Nerepartizat.

pentru utilizatori

**IATA** 

14.1. UN number Not regulated as dangerous goods. 14.2. UN proper shipping Not regulated as dangerous goods.

name

14.3. Transport hazard class(es)

Not assigned. Class

Subsidiary hazard 14.4. Packing group 14.5. Environmental hazards No.

14.6. Special precautions Not assigned.

for user

**IMDG** 

14.1. UN number Not regulated as dangerous goods. Not regulated as dangerous goods. 14.2. UN proper shipping

name

14.3. Transport hazard class(es)

Not assigned.

Subsidiary hazard 14.4. Packing group 14.5. Environmental hazards Marine pollutant No.

Not assigned.

**FmS** 14.6. Special precautions Not assigned.

for user

14.7. Transportul maritim în vrac Inaplicabil.

în conformitate cu instrumentele

OMI

# SECTIUNEA 15. Informatii 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 substantele care afectează stratul de ozon, Anexa I și II, asa 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 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

Dioxid de siliciu (CAS 112945-52-5)

Talc (CAS 14807-96-6)

fenol; acid carbolic; monohidroxibenzen; fenilalcool (CAS 108-95-2)

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

Nu este listat

UFI (IDENTIFICATOR UNIC TD05-41TE-600Q-5Q9K

DE FORMULĂ)

#### Autorizații

Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 REACH Anexa XIV Lista substanţelor 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 protecția lucrătorilor împotriva riscurilor legate de expunerea la agenți cancerigeni sau mutageni la locul de muncă, așa 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 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.

## 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: Conventia internatională pentru prevenirea poluării de pe nave.

PBT: Persistent, bioacumulativ şi 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 combinaţie 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

H301 Toxic în caz de înghiţire. H302 Nociv în caz de înghiţire.

H311 Toxic în contact cu pielea. H312 Nociv în contact cu pielea.

H314 Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.

H317 Poate provoca o reacţie alergică a pielii.

H318 Provoacă leziuni oculare grave.

H331 Toxic în caz de inhalare.

H341 Susceptibil de a provoca anomalii genetice.

Denumirea materialului: Repair Compound Hardener

SDS ROMANIA

H351 Susceptibil de a provoca cancer.

H373 Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată.

H411 Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung. H412 Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Informații privind revizuirea Identificarea produsului și companiei: Numere de înregistrare ale produsului

SECTIUNEA 2. Identificarea pericolelor: Fraze de pericol SECTIUNEA 2. Identificarea pericolelor: Intervenţie

SECTIUNEA 2. Identificarea pericolelor: Informații suplimentare pe etichetă

Proprietăți fizice și chimice: Proprietăți multiple

SECTIUNEA 11. Informații toxicologice: Toxicitate acută SECȚIUNEA 11. Informații toxicologice: Ingerare

SECTIUNEA 13. Considerații privind eliminarea: Metode/informații referitoare la eliminare

**GHS: Clasificare** 

Informații privind instructajul Clauză de exonerare de

răspundere

La manipularea acestui material, respectaţi 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: Repair Compound Hardener

DM004H Nr. versiunii: 03 Data reviziei: 30-August-2024 Data publicării: 02-Iulie-2023 11 / 11