FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

Nr. versiunii: 03

Data publicării: 25-lunie-2023 Data reviziei: 01-August-2023 Data înlocuirii: 15-lulie-2023

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

1.1. Element de identificare a produsului

Denumirea comercială sau

DEVCON® Titanium Putty Hardener

descrierea amestecului

Numărul de înregistrare

Numărul de înregistrare al

UFI (IDENTIFICATOR UNIC DE FORMULĂ): GP20-J06U-2003-AC5P

produsului

Sinonime Nimic. SKU# 5318N

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 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 Toxicologică 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 pentru sănătate

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

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

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.

2.2. Elemente pentru etichetă

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

UFI (IDENTIFICATOR UNIC GP20-J06U-2003-AC5P

DE FORMULĂ)

Denumirea materialului: DEVCON® Titanium Putty Hardener

5318N Nr. versiunii: 03 Data reviziei: 01-August-2023 Data publicării: 25-Iunie-2023

1h-imidazole, 2-ethyl-4-methyl-, 3,6-diazaoctanetilendiamină; trietilentetramină, Ferosilicon, [with Conbine:

≥ 30% But ≤ 70% Silicon], Formaldehidă , Oligomeric Reaction Products With Phenol And

Triethylenetetramine, Glass Oxide, Methylimidazole, 4-

Pictograme de pericol



Cuvânt de avertizare Pericol

Fraze de pericol

Nociv în contact cu pielea. H312

Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor. H314

Poate provoca o reactie alergică a pielii. H317

Provoacă leziuni oculare grave. H318

Fraze de precauţie

Prevenire

Evitați să inspirați praful/fumul/gazul/ceata/vaporii/spray-ul. P261

Spălati-vă bine după utilizare. P264

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

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.

ÎN CAZ DĖ 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 usurintă. Continuați să

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

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

Depozitare

A se depozita sub cheie. P405

Eliminare

Aruncați conținutul/recipientul în conformitate cu reglementările P501

locale/regionale/nationale/internaţionale.

Informații suplimentare pe

etichetă

Nimic.

Acest amestec nu conține substanțe 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 proprietăți care perturbă sistemul endocrin

la o concentratie 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
Ferosilicon , [with >= 30% But <= 70% Silicon]	10 - 30	8049-17-0 -	-	-	
Clasificare): -				
Formaldehidă , Oligomeric Reaction Products With Phenol And Triethylenetetramine	10 - 30	32610-77-8 500-083-8	-	-	
Clasificare): -				
1h-imidazole, 2-ethyl-4-methyl-	5 - < 10	931-36-2 213-234-5	-	-	

Clasificare: -

Denumire chimică	%	Nr. CAS / Nr. CE	Nr. de înregistrare REACH	Nr. de Index	Note
3,6-diazaoctanetilendiamină; trietilentetramină	5 - 10	112-24-3 203-950-6	-	612-059-00-5	
Clasificar	mg/kg bw)		ng/kg bw), Acute Tox. 4;l Eye Dam. 1;H318, Skin \$		
Glass Oxide	5 - 10	65997-17-3 266-046-0	-	650-016-00-2	#
Clasificar	e: Carc. 2;H3	51			
fenol; acid carbolic; monohidroxibenzen; fenilalcool	5 - 10	108-95-2 203-632-7	-	604-001-00-2	#
	mg/kg bw) Dam. 1;H3	, Acute Tox. 3;H331;(18, Muta. 2;H341, ST	g/kg bw), Acute Tox. 3;H; ATE: 0,5 mg/l), Skin Corr OT RE 2;H373, Aquatic (. 1B;H314, Eye Chronic 2;H411	
		1B;H314: C ≥ 3 %, Sł ≥ 3 %, Eye Irrit. 2;H3	kin Irrit. 2;H315: 1 % ≤ C · 19: 1 % ≤ C < 3 %	< 3 %, Eye Dam.	
titanium dioxide [in powder form containing 1 % or more of particles with aerodynamic diameter ≤ 10 μm	1 - 5 I	13463-67-7 236-675-5	01-2119489379-17-000	0 022-006-002	
Clasificar	e: Carc. 2;H3	51			
Methylimidazole, 4-	< 1	822-36-6 212-497-3	-	-	
	A A Outo Tox	1. U202. (ATE: 751 m	g/kg bw), Acute Tox. 3;H	211./ATE: 440	

Alte componente sub nivelul raportat. 10 - < 20

Lista abrevierilor şi simbolurilor care pot fi utilizate mai sus

ATE: Toxicitate acută estimată.

M: Factor-M

vPvB: substanpã foarte persistentã şi foarte bioacumulativã.

PBT: substanpă 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.

Comentarii privind compoziţia

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

SECŢIUNEA 4. Măsuri de prim ajutor

Informații 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 Mutaţi la aer curat. Dacă apar simptome sau dacă acestea persistă, chemaţi medicul.

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 puţin 15 minute. Îndepărtaţi 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 şi afectări dermatologice grave de natură corozivă. Provoacă leziuni oculare grave. Simptomele pot include usturime, lăcrimare, înroşire, inflamare şi înceţoşarea vederii. Pot rezulta leziuni oculare permanente, inclusiv orbire

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 chimice: Spălaţi imediat cu apă. În timp ce spălaţi, îndepărtaţi îmbrăcămintea care nu aderă la zona afectată. Chemaţi ambulanţa. Continuaţi să spălaţi în timpul transportului la spital. 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.

5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în În cursul incendiului se pot forma gaze periculoase pentru sănătate.

5.3. Recomandări destinate pompierilor

Echipament de protectie special destinat pompierilor

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

completă.

Proceduri speciale destinate pompierilor Jetul de apă poate fi folosit pentru a răci containerele nedeschise.

Aplicați procedurile standard de stingere a incendiilor și luați în considerare pericolele implicate de Metode specifice de intervenţie

alte materiale implicate.

SECTIUNEA 6: Măsuri de luat în caz de dispersie accidentală

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

Pentru personalul care nu este implicat în situații de urgență

Nu atingeți containerele avariate sau materialul deversat decât dacă purtați îmbrăcăminte de protecție adecvată.

Pentru personalul care intervine în situații de urgentă

Tineti persoanele ne-necesare la distantă. Se va asigura ventilatie adecvată. Autoritătile 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, clătiți zona cu apă.

Deversate mici: 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, consultaţi punctul 13 al FDS.

SECȚIUNEA 7. Manipularea și depozitarea

7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Evitați orice contact cu ochii, pielea sau îmbrăcămintea. Evitați să inspirați praful/fumul/gazul/ceata/vaporii/spray-ul. A se evita expunerea prelungită. În timpul utilizării nu se va mânca, bea sau fuma. Asigurați o ventilație adecvată. Purtați echipament de protecție personală adecvat. Spălaţi-vă mâinile bine după utilizare. Spălaţi îmbracămintea contaminată, înainte de reutilizare. 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. 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.

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	
3,6-diazaoctanetilendiamină ; trietilentetramină (CAS 112-24-3)	STEL	20 mg/m3	
		3,3 Părţi într-un milion	
	TWA	10 mg/m3	
		1,7 Părți într-un milion	
fenol; acid carbolic; monohidroxibenzen; fenilalcool (CAS 108-95-2)	STEL	16 mg/m3	

Denumirea materialului: DEVCON® Titanium Putty Hardener

SDS ROMANIA 5318N Nr. versiunii: 03 Data reviziei: 01-August-2023 Data publicării: 25-Iunie-2023

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

Componente	Tip	Valoare	
		4 Părți într-un milion	
	TWA	8 mg/m3	
		2 Părţi într-un milion	
titanium dioxide [in powder form containing 1 % or more of particles with aerodynamic diameter ≤ 10 μm] (CAS 13463-67-7)	STEL	15 mg/m3	
,	TWA	10 mg/m3	
UE. OELs, Directiva 2004/37	//EC referitoare la cancerigenii si mu	tagenii din Anexa III, Partea A.	
Componente	Tip	Valoare	
01 0	T) A / A	0.0 61	
Glass Oxide (CAS 65997-17-3)	TWA	0,3 fibre/ml	
65997-17-3)		υ,3 πbre/mi E, 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, 2017/164	4/UE
65997-17-3)			4/UE
65997-17-3) UE. Valori limită de expunei	re indicative în Directivele 91/322/CE	E, 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, 2017/164	4/UE
65997-17-3) UE. Valori limită de expunei Componente fenol; acid carbolic; monohidroxibenzen;	re indicative în Directivele 91/322/CE Tip	E, 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, 2017/164 Valoare	4/UE
65997-17-3) UE. Valori limită de expunei Componente fenol; acid carbolic; monohidroxibenzen;	re indicative în Directivele 91/322/CE Tip	E, 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, 2017/164 Valoare 16 mg/m3 4 Părți într-un	4/UE
65997-17-3) UE. Valori limită de expunei Componente fenol; acid carbolic; monohidroxibenzen;	re indicative în Directivele 91/322/CE Tip STEL	E, 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, 2017/164 Valoare 16 mg/m3 4 Părți într-un milion	4/UE
65997-17-3) UE. Valori limită de expunei Componente fenol; acid carbolic; monohidroxibenzen; fenilalcool (CAS 108-95-2)	re indicative în Directivele 91/322/CE Tip STEL	E, 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, 2017/164 Valoare 16 mg/m3 4 Părţi într-un milion 8 mg/m3 2 Părţi într-un milion	4/UE
65997-17-3) UE. Valori limită de expunei Componente fenol; acid carbolic; monohidroxibenzen; fenilalcool (CAS 108-95-2) ori limită biologice ceduri de monitorizare	re indicative în Directivele 91/322/CE Tip STEL TWA	E, 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, 2017/164 Valoare 16 mg/m3 4 Părţi într-un milion 8 mg/m3 2 Părţi într-un milion e expunere pentru ingredient(e).	4/UE
65997-17-3) UE. Valori limită de expunei Componente fenol; acid carbolic; monohidroxibenzen;	re indicative în Directivele 91/322/CE Tip STEL TWA Nu s-au înregistrat limite biologice d	E, 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, 2017/164 Valoare 16 mg/m3 4 Părţi într-un milion 8 mg/m3 2 Părţi într-un milion e expunere pentru ingredient(e).	4/UE

Valori indicative de expunere

OEL în România: Indicativ pentru piele

fenol; acid carbolic; monohidroxibenzen; fenilalcool

(CAS 108-95-2)

Poate fi absorbit prin piele.

8.2. Controale ale expunerii

Controale tehnice corespunzătoare

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 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. La manipularea acestui produs trebuie să fie disponibile spălătoare pentru ochi și dușuri 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 Purtați ochelarii de siguranță cu scuturi laterale (sau ochelari de protecție) și un scut facial. Se

recomandă purtarea ecranului pentru față.

Protecția pielii

- Protectia mâinilor Purtați mănuși de protecție antichimică adecvate.

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

şorţ impermeabil.

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

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

Respectați întotdeauna măsurile pentru o bună igienă personală, precum spălarea după Măsuri de igienă

> 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.

Emisiile provenite de la ventilație sau de la echimpamentul procesului de lucru trebuie verificate Controlul expunerii mediului

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

Solid. Stare fizică Formă Pastă Alb murdar. Culoare De amoniac. Miros

Punctul de topire/punctul de

înghetare

12 °C (53,6 °F) estimată

Punctul de fierbere sau punctul inițial de fierbere și

intervalul de fierbere

266 °C (510,8 °F) estimată

Inflamabilitate

Nu este disponibil.

Punctul de aprindere Temperatura de autoaprindere

135,6 °C (276,1 °F) estimată 337,78 °C (640 °F) estimată

Temperatura de descompunere

Nu este disponibil.

Vâscozitate cinematică

Nu este disponibil. Nu este disponibil.

Solubilitate

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

(n-octanol/apă) (valoarea log)

0,001 hPa estimată Presiunea de vapori

Densitatea și/sau densitatea relativă

Densitate 1,65 g/cm3 estimată Densitatea vaporilor Nu este disponibil. Caracteristicile particulei Nu este disponibil.

9.2. Alte informatii

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 1,65 estimată

COV 0 g/I

SECTIUNEA 10. Stabilitate si reactivitate

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

Materialul este stabil în condiții normale. 10.2. Stabilitate chimică

10.3. Posibilitatea de reacții

periculoase

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

10.4. Condiții de evitat Contact cu materialele incompatibile.

10.5. Materiale incompatibile Peroxizi, Fenoli,

10.6. Produsi de

descompunere periculoși

Nu sunt cunoscute produse de descompunere periculoase.

SECȚIUNEA 11. Informații toxicologice

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

Informații privind căile probabile de expunere

Inhalare Poate provoca iritarea sistemului respirator. Inhalarea prelungită poate fi nocivă.

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

pielii.

Provoacă leziuni oculare grave. Contact cu ochii

Denumirea materialului: DEVCON® Titanium Putty Hardener 5318N Nr. versiunii: 03 Data reviziei: 01-August-2023 Data publicării: 25-Iunie-2023 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, înroșire, inflamare și încețoșarea

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 contact cu pielea.

Rezultatele evaluărilor Componente Specii

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

Acut(ă)

Dermic

Lichid

DL50 **Sobolan** 1465 mg/kg

Orală

Lichid

DL50 Şobolan 1716 mg/kg

Methylimidazole, 4- (CAS 822-36-6)

Acut(ă)

Dermic

DL50 **lepure** 440 mg/kg

Orală

DL50 Şobolan 751 mg/kg

titanium dioxide [in powder form containing 1 % or more of particles with aerodynamic diameter ≤ 10 μm] (CAS 13463-67-7)

Acut(ă)

Dermic

DL50 Hamster >= 10000 mg/kg

Orală

DL50 Sobolan > 10000 mg/kg

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

Lezarea gravă a ochilor/iritarea

ochilor

Provoacă leziuni oculare grave.

Sensibilizarea căilor

respiratorii

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

Poate provoca o reacţie alergică a pielii. Sensibilizarea pielii

Mutagenitatea celulelor

germinative

Din cauza lipsei parţiale 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

fenol; acid carbolic; monohidroxibenzen; fenilalcool

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

(CAS 108-95-2)

Methylimidazole, 4- (CAS 822-36-6)

titanium dioxide [in powder form containing 1 % or more of particles with aerodynamic diameter ≤ 10 μm]

(CAS 13463-67-7)

2B Posibil carcinogen pentru om. 2B Posibil carcinogen pentru om.

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

Toxicitatea pentru reproducere

Toxicitate asupra organelor

Inaplicabil.

țintă specifice - expunere

unică

Inaplicabil.

5318N Nr. versiunii: 03 Data reviziei: 01-August-2023 Data publicării: 25-Iunie-2023

Toxicitate asupra organelor țintă specifice - expunere

repetată

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

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

11.2. Informații privind alte pericole

Proprietăți de perturbator endocrin

Pericol prin aspirare

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 si (UE) 2018/605, la o concentratie egală

sau mai mare de 0,1 % din greutate.

Denumirea materialului: DEVCON® Titanium Putty Hardener

SDS ROMANIA

Alte informații Nu este disponibil.

SECȚIUNEA 12. Informații ecologice

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

periculos pentru mediul acvatic.

12.2. Persistență și degradabilitate

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

12.3. Potențial de bioacumulare

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

fenol; acid carbolic; monohidroxibenzen; fenilalcool 1,46

Factorul de bioconcentrare

(FBC)

Nu este disponibil.

12.4. Mobilitate în sol Nu există date disponibile.

12.5. Rezultatele evaluării PBT

și vPvB

Acest amestec nu conține substanțe evaluate ca fiind vPvB / PBT în conformitate cu Regulamentul

(CE) nr. 1907/2006, anexa XIII.

12.6. Proprietăți de perturbator

endocrin

Acest amestec nu 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.

12.7. Alte efecte adverse Nu este aşteptat 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, potenţial de încălzire globală).

SECTIUNEA 13. Consideratii 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: Instrucţiuni de eliminare).

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

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 deşeului trebuie stabilit în acord cu utilizatorul, producătorul și serviciile de eliminare a

deşeurilor.

Metode/informaţii referitoare la

eliminare

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

Aruncați conținutul/recipientul în conformitate cu reglementările

locale/regionale/nationale/internaţionale.

Precauții speciale Eliminați în conformitate cu toate reglementările aplicabile.

SECTIUNEA 14: Informatii referitoare la transport

ADR

14.1. Numărul ONU UN3259

14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție

AMINE SOLIDE COROSIVE, N.S.A. sau POLIAMINE SOLIDE COROSIVE, N.S.A.

ONO pentru expediție

14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport

Clasă 8
Risc subsidiar Etichet(e) 8
Nr. pericol (ADR) 80
Codul de restricționare E

în tuneluri

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

înconjurător

14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

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

RID

14.1. Numărul ONU UN3259

14.2. Denumirea corectă AMINE SOLIDE COROSIVE, N.S.A. sau POLIAMINE SOLIDE COROSIVE, N.S.A. ONU pentru expediție

14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport

Clasă 8 Risc subsidiar 6.1

8 Etichet(e) Ш 14.4. Grupul de ambalare 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

ADN

14.1. Numărul ONU UN3259

AMINE SOLIDE COROSIVE, N.S.A. sau POLIAMINE SOLIDE COROSIVE, N.S.A. 14.2. Denumirea corectă

ONU pentru expediție

14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport

Clasă 8 Risc subsidiar 8 Etichet(e) Ш 14.4. Grupul de ambalare 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**

> UN3259 14.1. UN number

14.2. UN proper shipping Amines, solid, corrosive, n.o.s. (3,6-diazaoctanethylenediamin; triethylenetetramine,

Methylimidazole, 4-), Limited Quantity name

14.3. Transport hazard class(es)

8 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

Allowed with restrictions.

Cargo aircraft only Allowed with restrictions.

IMDG

14.1. UN number UN3259

AMINES, SOLID, CORROSIVE, N.O.S. or POLYAMINES, SOLID, CORROSIVE, N.O.S. 14.2. UN proper shipping (3,6-diazaoctanethylenediamin; triethylenetetramine, Methylimidazole, 4-), Limited Quantity name

14.3. Transport hazard class(es)

8 Class Subsidiary risk Ш 14.4. Packing group 14.5. Environmental hazards Marine pollutant No.

EmS F-A, S-B

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

for user

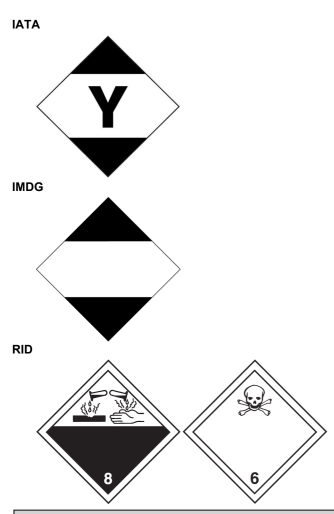
14.7. Transportul maritim în vrac Inaplicabil.

în conformitate cu instrumentele

OMI

ADN; ADR





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

Nu este listat.

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

Nu este listat.

Reglementarea (UE) nr. 649/2012 referitoare la exportul şi importul de substanţe chimice periculoase, Anexa I, Partea 2 aşa 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 aşa 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

titanium dioxide [in powder form containing 1 % or more of particles with aerodynamic diameter \leq 10 μ m] (CAS 13463-67-7) 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 GP20-J06U-2003-AC5P **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

Glass Oxide (CAS 65997-17-3)

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

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

Glass Oxide (CAS 65997-17-3)

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 protecţia tinerilor la locul de muncă, amendată. Respectaţi reglementările naţionale pentru a lucra cu agenţi chimici în conformitate cu Directiva 98/24/CE, astfel cum a fost modificată.

15.2. Evaluarea securității

Nu a fost efectuată nicio evaluare chimică de siguranță.

chimice

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

IMGD: Codul maritim international al mărfurilor periculoase.

MARPOL: Convenția internațională pentru prevenirea poluării de pe nave.

PBT: Persistent, bioacumulativ şi 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

Informaţii asupra metodei de evaluare care conduce la clasificarea amestecului

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

Nu este disponibil.

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

H301 Toxic în caz de înghițire.

H302 Nociv în caz de înghiţire.

H311 Toxic în contact cu pielea.

H312 Nociv în contact cu pielea.

H314 Provoacă arsuri grave ale pielii şi lezarea ochilor.

H317 Poate provoca o reactie alergică a pielii.

H318 Provoacă leziuni oculare grave.

H331 Toxic în caz de inhalare.

H341 Susceptibil de a provoca anomalii genetice.

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.

Informaţii privind revizuirea

Informaţii privind instructajul

Clauză de exonerare de răspundere

Proprietăți fizice și chimice: Proprietăți multiple

La manipularea acestui material, respectați îndrumările instructaj.

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.