FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

Nr. versiunii: 03

Data publicării: 27-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 descrierea amestecului

DEVCON® Plastic Steel® 5 Minute® Putty (SF) Agent de întărire

Numărul de înregistrare

Numărul de înregistrare al

UFI (IDENTIFICATOR UNIC DE FORMULĂ): V 140-N085-Y000-WTGQ

produsului

Sinonime Nimic. SKU# 5332

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

Utilizări identificateNu este disponibil.Utilizări contraindicateNimic cunoscut.

1.3. Detalii privind furnizorul fisei 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

urgenţe

44(0) 1235 239 670 (24 ore)

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

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

disponibile pentru Serviciul de Urgență.)

Biroul RSI și Informare

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

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

Corodarea/iritarea pielii Categoria 2 H315 - Provoacă iritarea pielii.
Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor
Categoria 2 H319 - Provoacă o iritare gravă a ochilor.

3311113

2.2. Elemente pentru etichetă

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

UFI (IDENTIFICATOR UNIC V140-N085-Y000-WTGQ

DE FORMULĂ)

Conbine: Carbonat de calciu, Tris-2,4,6-(dimethylaminomethyl)fenol

Denumirea materialului: DEVCON® Plastic Steel® 5 Minute® Putty (SF) Agent de întărire 5332 Nr. versiunii: 03 Data reviziei: 01-August-2023 Data publicării: 27-Iunie-2023

Pictograme de pericol



Cuvânt de avertizare

Atenţie

Fraze de pericol

H315 Provoacă iritarea pielii.

H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.

Fraze de precauţie

Prevenire

P264 Spălaţi-vă bine după utilizare.

P280 Purtați echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței.

P280 Purtaţi mănuşi de protecţie.

Intervenţie

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

clătiti.

P332 + P313 În caz de iritare a pielii: consultaţi medicul.
P337 + P313 Dacă iritarea ochilor persistă: consultaţi medicul.

P362 + P364 Scoateţi îmbrăcămintea contaminată și spalaţi-o înainte de reutilizare.

Depozitare Nu este disponibil.

Eliminare Nu este disponibil.

Informaţii suplimentare pe

etichetă

91,94 % din amestec constă dintr-o componentă(componente) cu toxicitate acută inhalatorie

necunoscută.

2.3. Alte pericole Acest amestec nu conține substanțe evaluate ca fiind vPvB / PBT în conformitate cu Regulamentul

(CE) nr. 1907/2006, anexa XIII. Amestecul nu conține substanțe incluse în lista stabilită în conformitate cu Articolul 59 alineatul (1) din Regulamentul pentru înregistrarea, evaluarea și autorizarea produselor chimice (REACH) pentru că are proprietăți care perturbă sistemul endocrin

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

SECTIUNEA 3. Compozitie/informatii privind componentii

3.2. Amestecuri

Informații generale

Denumire chimică	%	Nr. CAS / Nr. CE	Nr. de înregistrare REACH	Nr. de Index	Note
Carbonat de calciu	30 - 40	1317-65-3 215-279-6	-	-	
Clasificare:	-				
Tris-2,4,6-(dimethylaminomethyl)fenol	10 - 20	90-72-2 202-013-9	01-2119560597-27-0000	603-069-00-0	
Clasificare:		4;H302;(ATE: 500 m , Skin Irrit. 2;H315, E	ng/kg bw), Acute Tox. 4;H31 ye Irrit. 2;H319	2;(ATE: 1280	
titanium dioxide [in powder form containing 1 % or more of particles with aerodynamic diameter ≤ 10 μm]	1 - 10	13463-67-7 236-675-5	01-2119489379-17-0000	022-006-002	
Clasificare:	Carc. 2;H3	51			
Silice cristalină	< 0,3	14808-60-7 238-878-4	-	-	#
Clasificare:	Carc. 1A;H	1350			

Alte componente sub nivelul raportat. 30 - 60

Lista abrevierilor și simbolurilor care pot fi utilizate mai sus

ATE: Toxicitate acută estimată.

M: Factor-M

vPvB: substanbã foarte persistentã și 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 concentraţiile sunt date în procente de greutate, cu excepţia cazului în care componentul este gazos. Concentraţiile gazelor sunt date în procente de volum.

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

SECȚIUNEA 4. Măsuri de prim ajutor

Informații generale Asigurați-vă că personalul medical cunoaște materialul(ele) implicat(e) și folosește măsuri de

precauţie pentru a se proteja.

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Inhalare Mutați la aer curat. Dacă apar simptome sau dacă acestea persistă, chemați medicul.

Contact cu pielea Îndepărtaţi îmbrăcămintea contaminată. Spălaţi cu multă apă și săpun. În caz de iritare a pielii:

consultați medicul. 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 Iritație gravă a ochilor. Simptomele pot include usturime, lăcrimare, înroşire, inflamare și

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

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

Asigurați măsuri generale de asistență și tratați în mod simptomatic. Păstrați victima sub

observație. Simptomele pot fi întârziate.

SECȚIUNEA 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 Mijloace de stingere

necorespunzătoare

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

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

5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în 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 respirație autonom și îmbrăcăminte de protecție

completă.

Proceduri speciale destinate pompierilor

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

Metode specifice de intervenție Aplicați procedurile standard de stingere a incendiilor și luați 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 urgență

Nu atingeţi containerele avariate sau materialul deversat decât dacă purtaţi îmbrăcăminte de

protecție adecvată. Nu atingeți materialul deversat și nu călcați prin el.

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

protecţie personală recomandate la Secţiunea 8 a FDS.

6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Evitaţi 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.

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

Deversate mici: Curăţaţi bine suprafaţa pentru a înlătura contaminarea reziduală.

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

6.4. Trimiteri către alte secțiuni Pentru măsurile de protecție personală, consultat consultați punctul 13 al FDS.

SECȚIUNEA 7. Manipularea și depozitarea

7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

A se evita contactul cu ochii, pielea si hainele. Asiguraţi o ventilaţie adecvată. Purtaţi echipament de protecţie personală adecvat. Respectaţi normele de bună practică privind igiena industrială.

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

Depozitați în container bine închis. A se păstra la distanță de materialele incompatibile (consultați secțiunea 10 a FDS)

Denumirea materialului: DEVCON® Plastic Steel® 5 Minute® Putty (SF) Agent de întărire 5332 Nr. versiunii: 03 Data reviziei: 01-August-2023 Data publicării: 27-Iunie-2023

SECŢIUNEA 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
Carbonat de calciu (CAS 1317-65-3)	TWA	10 mg/m3	Fracţie inhalabilă.
titanium dioxide [in powder form containing 1 % or more of particles with aerodynamic diameter ≤ 10 μm] (CAS 13463-67-7)	STEL	15 mg/m3	
	Τ\Λ/Λ	10 mg/m3	

TWA 10 mg/m3

UE. OELs, Directiva 2004/37/EC referitoare la cancerigenii si mutagenii din Anexa III, Partea A.

Componente	Tip	Valoare	Formă
Silice cristalină (CAS 14808-60-7)	TWA	0,1 mg/m3	Fracţie respirabilă şi praf

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

Proceduri de monitorizare recomandate

Respectaţi procedurile standard de monitorizare.

Niveluri derivate pentru niciun efect (DNEL-uri)

Nu este disponibil.

Concentrațiile predictibile fără

Nu este disponibil.

efect (PNEC)

•

Valori indicative de expunere

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

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 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. Asigurați facilități pentru spălarea ochilor și duşuri de siguranță.

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 ochelari de siguranță cu scuturi laterale (sau ochelari de protecție).

Protecţia pielii

- Protecția mâinilor Purtați mănuși de protecție antichimică adecvate.

Altele Purtaţi îmbrăcăminte corespunzătoare, rezistentă la agenţi chimici.

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

Pericole termice Dacă este necesar, purtaţi îmbrăcăminte de protecţie termică corespunzătoare.

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

manipularea materialului și înainte de a mânca, a bea și/sau a fuma. Spălaţi în mod regulat

îmbrăcămintea și echipamentul de protecție, pentru a înlătura agenții contaminanți.

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 fizică Solid

Formă Solid. Vâscos. Pastă.

Culoare Galben-portocaliu.

Miros Mercaptan

Punctul de topire/punctul de

îngheţare

Nu este disponibil.

Punctul de fierbere sau

Nu este disponibil.

punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere

Inflamabilitate Nu este disponibil.

Punctul de aprindere 93,3 °C (200,0 °F) estimată

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

Solubilitate

Solubilitate (apă) Neglijabil

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

Presiunea de vapori Nu este disponibil.

Densitatea și/sau densitatea relativă

Densitate 2,69 g/cm3 estimată Nu este disponibil. Densitatea vaporilor Caracteristicile particulei Nu este disponibil.

9.2. Alte informații

9.2.1. Informatii cu privire la clasele de pericol fizic

Nu sunt disponibile informatii suplimentare relevante.

9.2.2. Alte caracteristici de siguranță

Greutate specifică 2,69 estimată

COV 100 % Substante solide

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 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 Agenþi oxidanþi puternici.

10.6. Produși de

descompunere periculoși

Nu sunt cunoscute produse de descompunere periculoase.

SECȚIUNEA 11. Informații toxicologice

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

Informații privind căile probabile de expunere

Inhalare Nu sunt de aşteptat efecte prin inhalare.

Contact cu pielea Provoacă iritarea pielii.

Contact cu ochii Provoacă o iritare gravă a ochilor.

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

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.

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

Toxicitate acută Necunoscut.

Componente Specii Rezultatele evaluărilor

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

DI 50 Şobolan > 10000 mg/kg

Denumirea materialului: DEVCON® Plastic Steel® 5 Minute® Putty (SF) Agent de întărire 5332 Nr. versiunii: 03 Data reviziei: 01-August-2023 Data publicării: 27-lunie-2023

Componente Specii Rezultatele evaluărilor

Tris-2,4,6-(dimethylaminomethyl)fenol (CAS 90-72-2)

Dermic

DL50 Şobolan 1280 mg/kg

Corodarea/iritarea pielii Provoacă iritarea pielii.

Lezarea gravă a ochilor/iritarea

ochilor

Provoacă o iritare gravă a ochilor.

Sensibilizarea căilor

respiratorii

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

Sensibilizarea pielii

Mutagenitatea celulelor germinative

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

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

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

Monografii IARC. Evaluare globală a carcinogenității

Silice cristalină (CAS 14808-60-7)

1 Carcinogen pentru om. 2B Posibil carcinogen pentru om.

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

(CAS 13463-67-7)

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

Toxicitate asupra organelor țintă specifice - expunere unică

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

Toxicitate asupra organelor țintă 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 contine substante care perturbă sistemul endocrin în ceea ce priveste sănătatea umană, astfel cum au fost evaluate în conformitate cu criteriile stabilite în

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

sau mai mare de 0,1 % din greutate.

Alte informatii Nu este disponibil.

SECTIUNEA 12. Informatii 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. Potential de bioacumulare

Factorul de bioconcentrare

(FBC)

Nu este disponibil.

12.4. Mobilitate în sol

12.5. Rezultatele evaluării PBT

si vPvB

Nu există date disponibile.

12.6. Proprietăți de perturbator

endocrin

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

Acest amestec nu contine substante care perturbă sistemul endocrin în ceea ce priveste mediul înconjurător, astfel cum au fost evaluate în conformitate cu criteriile stabilite în Regulamentele (CE) nr. 1907/2006, (UE) nr. 2017/2100 și (UE) 2018/605, la o concentrație egală sau mai mare de 0,1 % din greutate.

12.7. Alte efecte adverse Produsul conține compuși organici volatili care au un potențial de generare a ozonului prin mecanisme fotochimice.

SECTIUNEA 13. Consideratii privind eliminarea

13.1. Metode de tratare a deșeurilor

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).

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 deşeurilor aprobat, pentru a fi reciclate şi eliminate.

Cod deseuri UE Codul deseului 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/internationale.

Precauții speciale Eliminați în conformitate cu toate reglementările aplicabile.

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

ADR

14.1. Numărul ONUNu 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

Clasă Nerepartizat.

Risc subsidiar -

Nr. pericol (ADR) Nerepartizat.

Codul de restricționare 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 ONU14.2. Denumirea corectăNu au fost declarate mărfuri periculoase.Nu au fost declarate mărfuri periculoase.

ONU pentru expediție

14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport

Clasă Nerepartizat.

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

înconjurător

14.6. Precauții speciale

pentru utilizatori

Nerepartizat.

ADN

14.1. Numărul ONUNu au fost declarate mărfuri periculoase.14.2. Denumirea corectăNu au fost declarate mărfuri periculoase.

ONU pentru expediție

14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport

Clasă Nerepartizat.

Risc subsidiar -14.4. Grupul de ambalare -14.5. Pericole pentru mediul Nu.

înconjurător

14.6. Precauții speciale Nerepartizat.

pentru utilizatori

IATA

14.1. UN numberNot regulated as dangerous goods. **14.2. UN proper shipping**Not regulated as dangerous goods.

name

14.3. Transport hazard class(es)

Class Not assigned.

Subsidiary risk 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.14.2. UN proper shipping Not regulated as dangerous goods.

name

14.3. Transport hazard class(es)

Class Not assigned.

Subsidiary risk 14.4. Packing group 14.5. Environmental hazards

Marine pollutant No.

EmS Not assigned. 14.6. Special precautions Not assigned.

for user

14.7. Transportul maritim în vrac Inaplicabil.

în conformitate cu instrumentele

OMI

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

Carbonat de calciu (CAS 1317-65-3)

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

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

Nu este listat.

UFI (IDENTIFICATOR UNIC V140-N085-Y000-WTGQ

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

Tris-2,4,6-(dimethylaminomethyl)fenol (CAS 90-72-2) 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

Silice cristalină (CAS 14808-60-7)

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 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 Nu a fost efectuată nicio evaluare chimică de siguranță.

chimice

SECTIUNEA 16. Alte informatii

l ista abrevierilor

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

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

CAS: Chemical Abstract Service.

CEN: Comitetul European pentru Standardizare.

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

IMGD: Codul maritim internațional al mărfurilor periculoase.

MARPOL: Convenţia internaţională pentru prevenirea poluării de pe nave.

PBT: Persistent, bioacumulativ și toxic.

RID: Regulament privind transportul feroviar internațional al mărfurilor periculoase.

STEL: Limita de expunere pe termen scurt.

TWA: Time Weighted Average (Media ponderată temporal).

vPvB: Foarte persistent și foarte bioacumulativ.

Referinte

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.

H302 Nociv în caz de înghiţire.

H312 Nociv în contact cu pielea. H315 Provoacă iritarea pielii.

H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.

H350 Poate provoca cancer.

H351 Susceptibil de a provoca cancer.

Informaţii privind revizuirea Informaţii privind instructajul

Clauză de exonerare de răspundere

Jimic

La manipularea acestui material, respectati îndrumările instructai.

ITW Performance Polymers nu poate anticipa toate condiţiile în care aceste informaţii şi produsul respectiv, sau alte produse combinate cu acest produs vor fi utilizate. Este responsabilitatea completă a utilizatorului de a asigura condiţii sigure de manipulare, depozitare şi distrugere a produsului şi de a-şi asuma totodată responsabilitatea în caz de pagubă, vătămare, deteriorare sau orice alte cheltuieli provocate de utilizarea improprie a produsului. The information provided in this Safety Data Sheet is correct to the best of our knowledge, information and belief at the date of its publication. The information relates only to the specific material designated and may not be valid for such material used in combination with any other materials or in any process, unless specified in the text. The information given is designed only as a guidance for safe handling, use, processing, storage, transportation, disposal and release.

Denumirea materialului: DEVCON® Plastic Steel® 5 Minute® Putty (SF) Agent de întărire 5332 Nr. versiunii: 03 Data reviziei: 01-August-2023 Data publicării: 27-Iunie-2023