FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

Nr. versiunii: 02

Data publicării: 20-Iulie-2023 Data reviziei: 01-August-2023 Data înlocuirii: 20-Iulie-2023

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

1.1. Element de identificare a produsului

Denumirea comercială sau

DEVCON® R-Flex® II Resin

descrierea amestecului

Numărul de înregistrare

Numărul de înregistrare al

produsului

UFI (IDENTIFICATOR UNIC DE FORMULĂ): Q030-J0YE-9002-YQGX

Sinonime Nimic. SKU# 0339B

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

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/Informaţiile despre produs ar putea să nu fie

disponibile pentru Serviciul de Urgenţă.)

Biroul RSI și Informare Toxicologică $021.318.36.06 \ (Disponibil\ 8:00AM-3:00PM.\ FDS/Informațiile\ despre\ produs\ ar$

putea să nu fie disponibile pentru Serviciul de Urgenţă.)

SECTIUNEA 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.

Sensibilizarea căilor respiratorii Categoria 1 H334 - Poate provoca simptome de

alergie sau astm sau dificultăți de respirație în caz de inhalare.

Sensibilizarea pielii Categoria 1 H317 - Poate provoca o reacţie

alergică a pielii.

Toxicitate asupra organelor țintă specifice –

expunere unică

Categoria 3 iritarea tractului respirator

H335 - Poate provoca iritarea căilor

respiratorii.

Denumirea materialului: DEVCON® R-Flex® II Resin

Toxicitate asupra organelor țintă specifice - Categoria 2

expunere repetată

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

Pericole pentru mediu

Periculos pentru mediul acvatic, pericol

Categoria 2 acvatic pe termen lung

H411 - Toxic pentru mediul acvatic

cu efecte pe termen lung.

2.2. Elemente pentru etichetă

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

UFI (IDENTIFICATOR UNIC Q030-J0YE-9002-YQGX

DE FORMULĂ)

Conbine:

4,4'-methylenediphenyl diisocyanate; diphenylmethane4,4'-diisocyanate; [1] 2,2'-methylenediphenyl diisocyanate; diphenylmethane2,2'-diisocyanate; [2] o-(p-isocyanatobenzyl)phenyl isocyanate; diphenylmethane-2,4'-diisocyanate; [3]

methylenediphenyl diisocy, butanonă; etil-metil-cetonă, izocianat de

3-izocianato-metil-3,5,5-trimetilciclohexil; diizocianat de izoforon, Polypropylene Glycols,

Polytetramethylene Ether Glycol

Pictograme de pericol



Cuvânt de avertizare Pericol

Fraze de pericol

Provoacă iritarea pielii. H315

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

Poate provoca simptome de alergie sau astm sau dificultăți de respirație în caz de inhalare. H334

Poate provoca iritarea căilor respiratorii. H335

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

H411 Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Fraze de precauţie

Prevenire

Nu inspiraţi ceaţa/vapori. P260 Spălați-vă bine după utilizare. P264

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

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

Evitați dispersarea în mediu. P273

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

Purtati mănuși de protectie. P280

Purtați echipament de protecție respiratorie. P284

Interventie

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

ÎN CAZ DE INHALARE: transportati persoana la aer liber si mentineti-o într-o pozitie confortabilă P304 + P340

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

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

clătiti.

Sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICA/un medic/ dacă nu vă simțiți bine. P312

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

Dacă iritarea ochilor persistă: consultați medicul. P337 + P313

În caz de simptome respiratorii: sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICA/un P342 + P311

medic.

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

Colectați scurgerile de produs. P391

Depozitare

A se depozita într-un spațiu bine ventilat. Păstrați recipientul închis etanș. P403 + P233

A se depozita sub cheie. P405

Eliminare

P501 Aruncați conținutul/recipientul în conformitate cu reglementările

locale/regionale/nationale/internationale.

Informații suplimentare pe

etichetă

Nimic.

2.3. Alte pericole

Acest amestec nu contine substante 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.

SECȚIUNEA 3. Compoziție/informații privind componenții

3.2. Amestecuri

 ~3	generale	•

Denumire chimică	%	Nr. CAS / Nr. CE	Nr. de înregistrare REACH	Nr. de Index	Note
izocianat de 3-izocianato-metil-3,5,5-trimetilciclohe xil; diizocianat de izoforon	20 - < 30	4098-71-9 223-861-6	-	615-008-00-5	
Clasificare	Acute Toy	4.H302.(ATE: 1000 m	a/ka bw) Acute Tox 4:H	1312·/ATE: 1060	

Clasificare: Acute Tox. 4;H302;(ATE: 1000 mg/kg bw), Acute Tox. 4;H312;(ATE: 1060 mg/kg bw), Acute Tox. 3;H331;(ATE: 3 mg/l), Skin Irrit. 2;H315, Eye Irrit. 2;H319, Resp. Sens. 1;H334, Skin Sens. 1;H317, STOT SE 3;H335, Aquatic Chronic 2;H411

Limită Specifică de Resp. Sens. 1;H334: C ≥ 0.5 %, Skin Sens. 1;H317: C ≥ 0.5 % Concentrație:

Polytetramethylene Ether Glycol	10 - < 20	25190-06-1 -	-	-	
Clasific	are: -				
butanonă; etil-metil-cetonă	5 - < 10	78-93-3 201-159-0	-	606-002-00-3	#
Clasific	are: Flam. Liq. 2;	H225, Eye Irrit. 2;H319	9, STOT SE 3;H336		

Fraze de pericol suplimentare: EUH066

Polypropylene Glycols	5 - < 10	25322-69-4	-	-
		500-039-8		

Clasificare: -

4,4'-methylenediphenyl diisocyanate;	< 1
diphenylmethane4,4'-diisocyanate; [1]	
2,2'-methylenediphenyl diisocyanate;	
diphenylmethane2,2'-diisocyanate; [2]	
o-(p-isocyanatobenzyl)phenyl	
isocyanate;	

diphenylmethane-2,4'-diisocyanate;

[3] methylenediphenyl diisocy

Clasificare: Acute Tox. 4;H332;(ATE: 11 mg/l), Skin Irrit. 2;H315, Eye Irrit. 2;H319,

Resp. Sens. 1;H334, Skin Sens. 1;H317, Carc. 2;H351, STOT SE

3;H335, STOT RE 2;H373

Limită Specifică de Skin Irrit. 2;H315: C ≥ 5 %, Eye Irrit. 2;H319: C ≥ 5 %, Resp. Sens.

101-68-8 202-966-0

Concentrație: 1;H334: C ≥ 0.1 %, STOT SE 3;H335: C ≥ 5 %

Alte componente sub nivelul raportat. 40 - < 50

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 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.

SECȚIUNEA 4. Măsuri de prim ajutor

Denumirea materialului: DEVCON® R-Flex® II Resin

Informații generale

Dacă vă simtiți rău, consultați un medic (îi arătați dacă este posibil eticheta). Asigurați-vă că personalul medical cunoaște materialul(ele) implicat(e) și folosește măsuri de precauție pentru a se proteja. Spălaţi îmbracămintea contaminată, înainte de reutilizare.

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Inhalare

Transportati victima la aer liber si mentineti-o în stare de repaus într-o poziție confortabilă pentru respirație. Este necesară respirație artificială sau oxigen. Nu utilizați respirația gură-la-gură dacă victima a inhalat această substanță. Faceți manevre de respirație artificială folosind o mască facială prevăzută cu o valvă unidirecţională sau alt dispozitiv medical respirator adecvat. În caz de simptome respiratorii: sunați la un centru de informare toxicologică/un medic.

0339B Nr. versiunii: 02 Data reviziei: 01-August-2023 Data publicării: 20-Iulie-2023

615-005-00-9

Îndepărtați imediat îmbrăcămintea contaminată și spălați pielea cu apă și săpun. În caz de eczeme Contact cu pielea

sau alte tulburări dermatologice: Solicitați asistență medicală și luați cu dvs. aceste instrucțiuni.

Spălați îmbracămintea contaminată, înainte de reutilizare.

Contact cu ochii Spălați imediat cu ochii apă din abundență, timp de cel puțin 15 minute. Îndepărtați lentilele de

contact, dacă este cazul și este ușor de făcut acest lucru. Continuați clătirea Se va acorda

asistență medicală dacă iritația crește și persistă.

Clătiţi gura. Dacă apar simptome, solicitaţi asistenţă medicală. Ingerare

4.2. Cele mai importante simptome si efecte, atât acute,

cât și întârziate

Iritație gravă a ochilor. Simptomele pot include usturime, lăcrimare, înrosire, inflamare și încețoșarea vederii. Poate provoca iritarea căilor respiratorii. Tuse. Senzație de arsură în gură. Iritație a pielii. Poate provoca roșeață și dureri. Poate provoca o reacție alergică a pielii. Dermatită.

Erupție. Expunere prelungită poate provoca efecte cronice.

4.3. Indicatii 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

Spumă. Pulbere. Bioxid de carbon (CO2).

Mijloace de stingere necorespunzătoare

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

5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

În cursul incendiului se pot forma gaze periculoase pentru sănătate.

5.3. Recomandări destinate pompierilor

Echipament de protecție special destinat pompierilor

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

Proceduri speciale destinate pompierilor

Mutați containerele din zona de incendiu dacă acest lucru se poate face fără riscuri.

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 inspirați ceața/vapori. Nu atingeți containerele avariate sau materialul deversat decât dacă purtați îmbrăcăminte de protecție adecvată. Nu atingeți materialul deversat și nu călcați prin el.

Pentru personalul care intervine în situații de urgentă

Tineți persoanele ne-necesare la distantă. Se va asigura ventilație adecvată. Evitați să inspirați ceata/vaporii. Autoritățile locale trebuie să fir avertizate dacă scurgeri semnificative nu pot fi limitate. Utilizați mijloacele de protecție personală recomandate la Secțiunea 8 a FDS.

6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Evitați dispersarea în mediu. Informați managementul sau personalul de supraveghere cu privire la orice deversare în mediul înconjurător. Se vor preveni scăpări sau scurgeri ulterioare dacă este sigur să se procedeze astfel. Evitați deversarea în sistemele de canalizare, cursurile de apă sau în pământ.

6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curătenie

Se va preveni deversarea produsului în sistemul de canalizare.

Deversate mari: Opriți scurgerea materialului, dacă acest lucru se poate face fără riscuri. Stăviliți materialul scurs, acolo unde este posibil. Absorbiti în vermiculită, nisip uscat sau pământ și depozitați în containere. După recuperarea produsului, clătiti zona cu apă.

Deversate mici: Se va șterge cu un material absorbant (spre exemplu stofă, lână). Curăţaţi bine suprafaţa pentru a înlătura contaminarea reziduală.

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

Pentru măsurile de protecție personală, consultați punctul 8 al FDS. Pentru evacuarea deșeurilor, 6.4. Trimiteri către alte secțiuni consultați punctul 13 al FDS.

SECTIUNEA 7. Manipularea si depozitarea

7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Nu inspirați ceața/vapori. A se evita contactul cu ochii, pielea si hainele. A se evita expunerea prelungită. Asigurați o ventilație adecvată. Purtați echipament de protecție personală adecvat. Evitaţi dispersarea în mediu. Respectaţi normele de bună practică privind igiena industrială.

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

A se depozita sub cheie. Depozitați în container bine închis. A se depozita într-un spațiu bine ventilat. A se păstra la distanță de materialele incompatibile (consultați secțiunea 10 a FDS)

Directiva 2012/18/UE privind controlul pericolelor de accidente majore care implică substante periculoase, așa cum a fost modificată

ANEXA 1, PARTEA 1 Categorii de substante periculoase

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

- E2 Periculoase pentru mediul acvatic, categoria cronic (amplasamente de nivel inferior = 200 tone; amplasamente de nivel superior = 500 tone)

7.3. Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)

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
4,4'-methylenediphenyl	STEL	0,15 mg/m3
diisocyanate;		
diphenylmethane4,4'-diisoc		
yanate; [1]		
2,2'-methylenediphenyl		
diisocyanate; diphenylmethane2,2'-diisoc		
yanate; [2]		
o-(p-isocyanatobenzyl)phen		
yl isocyanate;		
diphenylmethane-2,4'-diisoc		
yanate; [3]		
methylenediphenyl diisocy		
(CAS 101-68-8)		
butanonă; etil-metil-cetonă	STEL	900 mg/m3
(CAS 78-93-3)		
		300 Părți într-un
		milion
	TWA	600 mg/m3
		200 Părti într-un
		200 Părți într-un milion
UE Volori limită do ovoupo		milion
	re indicative în Directivele 91/322/CE	milion E, 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, 2017/164/UE
UE. Valori limită de expune Componente	re indicative în Directivele 91/322/CE Tip	milion E, 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, 2017/164/UE Valoare
Componente butanonă; etil-metil-cetonă	re indicative în Directivele 91/322/CE	milion E, 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, 2017/164/UE
Componente	re indicative în Directivele 91/322/CE Tip	milion E, 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, 2017/164/UE Valoare
Componente butanonă; etil-metil-cetonă	re indicative în Directivele 91/322/CE Tip	milion E, 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, 2017/164/UE Valoare
Componente butanonă; etil-metil-cetonă	re indicative în Directivele 91/322/CE Tip	milion EE, 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, 2017/164/UE Valoare 900 mg/m3
Componente butanonă; etil-metil-cetonă	re indicative în Directivele 91/322/CE Tip	milion EE, 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, 2017/164/UE Valoare 900 mg/m3 300 Părţi într-un
Componente butanonă; etil-metil-cetonă	re indicative în Directivele 91/322/CE Tip STEL	milion E, 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, 2017/164/UE Valoare 900 mg/m3 300 Părţi într-un milion 600 mg/m3
Componente butanonă; etil-metil-cetonă	re indicative în Directivele 91/322/CE Tip STEL	milion EE, 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, 2017/164/UE Valoare 900 mg/m3 300 Părţi într-un milion
butanonă; etil-metil-cetonă (CAS 78-93-3)	re indicative în Directivele 91/322/CE Tip STEL TWA	milion EE, 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, 2017/164/UE Valoare 900 mg/m3 300 Părţi într-un milion 600 mg/m3 200 Părţi într-un milion
butanonă; etil-metil-cetonă (CAS 78-93-3) ori limită biologice	re indicative în Directivele 91/322/CE Tip STEL TWA Nu s-au înregistrat limite biologice d	milion E, 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, 2017/164/UE Valoare 900 mg/m3 300 Părţi într-un milion 600 mg/m3 200 Părţi într-un milion e expunere pentru ingredient(e).
butanonă; etil-metil-cetonă (CAS 78-93-3) ori limită biologice oceduri de monitorizare	re indicative în Directivele 91/322/CE Tip STEL TWA	milion E, 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, 2017/164/UE Valoare 900 mg/m3 300 Părţi într-un milion 600 mg/m3 200 Părţi într-un milion e expunere pentru ingredient(e).
butanonă; etil-metil-cetonă (CAS 78-93-3) ori limită biologice oceduri de monitorizare omandate	re indicative în Directivele 91/322/CE Tip STEL TWA Nu s-au înregistrat limite biologice de Respectați procedurile standard de i	milion E, 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, 2017/164/UE Valoare 900 mg/m3 300 Părţi într-un milion 600 mg/m3 200 Părţi într-un milion e expunere pentru ingredient(e).
butanonă; etil-metil-cetonă (CAS 78-93-3) ori limită biologice oceduri de monitorizare omandate eluri derivate pentru niciun	re indicative în Directivele 91/322/CE Tip STEL TWA Nu s-au înregistrat limite biologice d	milion E, 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, 2017/164/UE Valoare 900 mg/m3 300 Părţi într-un milion 600 mg/m3 200 Părţi într-un milion e expunere pentru ingredient(e).
butanonă; etil-metil-cetonă (CAS 78-93-3) ori limită biologice oceduri de monitorizare omandate	re indicative în Directivele 91/322/CE Tip STEL TWA Nu s-au înregistrat limite biologice de Respectați procedurile standard de i	milion E, 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, 2017/164/UE Valoare 900 mg/m3 300 Părţi într-un milion 600 mg/m3 200 Părţi într-un milion e expunere pentru ingredient(e).
butanonă; etil-metil-cetonă (CAS 78-93-3) ori limită biologice oceduri de monitorizare omandate eluri derivate pentru niciun ct (DNEL-uri)	re indicative în Directivele 91/322/CE Tip STEL TWA Nu s-au înregistrat limite biologice de Respectați procedurile standard de i	milion E, 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, 2017/164/UE Valoare 900 mg/m3 300 Părţi într-un milion 600 mg/m3 200 Părţi într-un milion e expunere pentru ingredient(e).
butanonă; etil-metil-cetonă (CAS 78-93-3) ori limită biologice oceduri de monitorizare omandate eluri derivate pentru niciun ct (DNEL-uri)	re indicative în Directivele 91/322/CE Tip STEL TWA Nu s-au înregistrat limite biologice de Respectați procedurile standard de i	milion E, 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, 2017/164/UE Valoare 900 mg/m3 300 Părţi într-un milion 600 mg/m3 200 Părţi într-un milion e expunere pentru ingredient(e).
butanonă; etil-metil-cetonă (CAS 78-93-3) ori limită biologice oceduri de monitorizare omandate eluri derivate pentru niciun ct (DNEL-uri) ncentrațiile predictibile fără ct (PNEC)	re indicative în Directivele 91/322/CE Tip STEL TWA Nu s-au înregistrat limite biologice de Respectați procedurile standard de i	milion E, 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, 2017/164/UE Valoare 900 mg/m3 300 Părţi într-un milion 600 mg/m3 200 Părţi într-un milion e expunere pentru ingredient(e).
butanonă; etil-metil-cetonă (CAS 78-93-3) ori limită biologice oceduri de monitorizare omandate eluri derivate pentru niciun ct (DNEL-uri)	re indicative în Directivele 91/322/CE Tip STEL TWA Nu s-au înregistrat limite biologice de Respectaţi procedurile standard de il Nu este disponibil. Nu este disponibil.	milion E, 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, 2017/164/UE Valoare 900 mg/m3 300 Părţi într-un milion 600 mg/m3 200 Părţi într-un milion e expunere pentru ingredient(e).

8.2

Controale tehnice corespunzătoare

Trebule folosita o buna ventilație generala. Ratele de ventilație trebule adaptate condițiilor. Daca 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. Este adecvată în mod normal ventilarea generală. Asigurați facilități

pentru spălarea ochilor și dușuri de siguranță.

Denumirea materialului: DEVCON® R-Flex® II Resin

Măsuri de protecție individuală, precum echipamentul de protecție personală

Utilizați echipamentul de protecție individuală conform cerințelor. Echipamentul de protecție Informații generale

personală trebuie ales în conformitate cu standardele CEN și în acord cu furnizorul de echipament

de protecție a personalului.

Protectia ochilor/fetei Echipament de respirație în mediu chimic cu cartus pentru vaporii organici și mască facială

completă.

Protecția pielii

- Protecția mâinilor Purtaţi mănuşi de protecţie antichimică adecvate.

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

sort impermeabil.

Echipament de respirație în mediu chimic cu cartuş pentru vaporii organici și mască facială Protectia respiratiei

completă.

Pericole termice Dacă este necesar, purtați îmbrăcăminte de protecție 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. Nu scoateți

îmbrăcămintea de lucru contaminată în afara locului de muncă.

Informați managementul sau personalul de supraveghere cu privire la orice deversare în mediul Controlul expunerii mediului

înconjurător. Emisiile provenite de la ventilație sau de la echimpamentul procesului de lucru trebuie verificate pentru a se asigura că respectă cerințele legislației privind protecția mediului. În scopul reducerii emisiilor la niveluri acceptabile, ar putea fi necesare scruber-ele de fum, filtre sau

modificări tehnologice ale echipamentului procesului.

SECȚIUNEA 9. Proprietățile fizice și chimice

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Lichid. Stare fizică Lichid. **Formă**

Culoare Clar, incolor sau aproape incolor

Miros Usor.

Punctul de topire/punctul de

înghetare

-86,64 °C (-123,95 °F) estimată

Punctul de fierbere sau punctul inițial de fierbere și

intervalul de fierbere

79,59 °C (175,26 °F) estimată

Inflamabilitate Inaplicabil.

Limita superioară/inferioară de inflamabilitate sau de explozie

Limita de explozie -

inferioară

1.8 % estimată

(%)

Limita de explozie -

superioară

(%)

11.4 % estimată

Punctul de aprindere 204,4 °C (399,9 °F) Recipient închis

Temperatura de autoaprindere 505 °C (941 °F) estimată

Temperatura de descompunere Nu este disponibil. нα 7 @ 5% soluţie 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 16,94 hPa estimată

Densitatea și/sau densitatea relativă

Densitate 1,00 g/cm3 estimată Nu este disponibil. Densitatea vaporilor 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

1 estimată Greutate specifică

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 Agenþi oxidanþi puternici. Alcooli. Amide. Amine. Amoniac: Caustice. Izocianaţi Fenoli.

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

descompunere periculoși

SECȚIUNEA 11. Informații toxicologice

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

Informații privind căile probabile de expunere

Inhalare Poate provoca iritarea sistemului respirator. Poate provoca simptome de alergie sau astm sau

dificultăți de respirație în caz de inhalare. Inhalarea prelungită poate fi nocivă.

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

Contact cu ochii Provoacă o iritare gravă a ochilor.

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

principala cale de expunere ocupaţională.

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

> încețoșarea vederii. Poate provoca iritarea căilor respiratorii. Tuse. Senzație de arsură în gură. Iritație a pielii. Poate provoca roșeață și dureri. Poate provoca o reacție alergică a pielii.

Dermatită. Erupție.

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

Necunoscut. Toxicitate acută

Componente Specii Rezultatele evaluărilor

butanonă; etil-metil-cetonă (CAS 78-93-3)

Acut(ă)

Dermic

DL50 lepure > 8000 mg/kg

Orală

DL50 Şobolan 2300 - 3500 mg/kg

izocianat de 3-izocianato-metil-3,5,5-trimetilciclohexil; diizocianat de izoforon (CAS 4098-71-9)

Acut(ă) **Dermic**

DL50 1060 mg/kg Şobolan

Orală

DI 50 Şobolan > 1000 mg/kg

Corodarea/iritarea pielii Provoacă iritarea pielii.

Lezarea gravă a ochilor/iritarea

ochilor

Provoacă o iritare gravă a ochilor.

Sensibilizarea căilor

respiratorii

Poate provoca simptome de alergie sau astm sau dificultăți de respirație în caz de inhalare.

Sensibilizarea pielii Poate provoca o reacţie alergică a pielii.

Mutagenitatea celulelor

germinative

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

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

Monografii IARC. Evaluare globală a carcinogenității

4,4'-methylenediphenyl diisocyanate; diphenylmethane4.4'-diisocvanate: [1] 2,2'-methylenediphenyl diisocyanate; diphenylmethane2,2'-diisocyanate; [2] o-(p-isocyanatobenzyl)phenyl isocyanate;

diphenylmethane-2,4'-diisocyanate; [3] methylenediphenyl diisocy (CAS 101-68-8)

Toxicitatea pentru reproducere

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

Toxicitate asupra organelor țintă specifice - expunere unică

Poate provoca iritarea căilor respiratorii.

Toxicitate asupra organelor țintă specifice - expunere

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

repetată

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

Informații referitoare la

Pericol prin aspirare

Nu există informații disponibile.

amestec în raport cu substanța

11.2. Informații privind alte pericole

Proprietăți de perturbator endocrin

Acest amestec nu contine substante care perturbă sistemul endocrin în ceea ce priveste sănătatea umană, astfel cum au fost evaluate în conformitate cu criteriile stabilite în

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

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

sau mai mare de 0,1 % din greutate.

Nu este disponibil. Alte informații

SECTIUNEA 12. Informatii ecologice

12.1. Toxicitate Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung. Pe baza datelor disponibile, nu sunt

întrunite criteriile de clasificare pentru a fi considerat periculos pentru mediul acvatic, pericol acut. Nu sunt disponibile date privind degradabilitatea oricăruia dintre ingredientele acestui amestec.

12.2. Persistență și degradabilitate

12.3. Potential de bioacumulare

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

> 4,4'-methylenediphenyl diisocyanate; 5.22

diphenylmethane4,4'-diisocyanate; [1] 2,2'-methylenediphenyl

diisocyanate; diphenylmethane2,2'-diisocyanate; [2]

o-(p-isocyanatobenzyl)phenyl isocyanate;

diphenylmethane-2,4'-diisocyanate; [3] methylenediphenyl

diisocy

butanonă; etil-metil-cetonă 0.29 izocianat de 3-izocianato-metil-3.5.5-trimetilciclohexil: 4.75

diizocianat de izoforon

Factorul de bioconcentrare

(FBC)

Nu este disponibil.

12.4. Mobilitate în sol

12.5. Rezultatele evaluării PBT

si vPvB

Nu există date disponibile.

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

12.6. Proprietăți de perturbator

endocrin

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

0,1 % din greutate.

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

înconjurător (de exemplu epuizarea stratului de ozon, potențial de creare fotochimică a ozonului,

tulburări endocrine, potențial de încălzire globală).

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 căptușelile 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 deșeurilor aprobat, pentru a fi reciclate și eliminate.

Denumirea materialului: DEVCON® R-Flex® II Resin

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

deşeurilor.

Metode/informații referitoare la

eliminare

Colectaţi şi corectaţi sau evacuaţi în containere sigilate, în locuri special amenajate pentru deşeuri. Nu permiteţi evacuarea acestui material în canalizare/resursele de apă. Nu se vor contamina

eleşteele, căile navigabile sau fosele cu produsul sau cu recipiente folosite. Aruncaţi

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

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

Nerepartizat.

pentru utilizatori

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

Nerepartizat.

pentru utilizatori

ADN

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. Precautii 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)

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 number14.2. UN proper shippingNot regulated as dangerous goods.Not regulated as dangerous goods.

name

14.3. Transport hazard class(es)

Class Not assigned.

Subsidiary risk -

Denumirea materialului: DEVCON® R-Flex® II Resin

SDS ROMANIA

14.4. Packing group14.5. Environmental hazards

Marine pollutant No.

EmS Not assigned. 14.6. Special precautions Not assigned.

for user

14.7. Transportul maritim în vrac Nestabilit.

în conformitate cu instrumentele

OMI

SECTIUNEA 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 poluantii organici persistenti (reformati), 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

Nu este listat.

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

UFI (IDENTIFICATOR UNIC Q030-J0YE-9002-YQGX

DE FORMULĂ)

Autorizații

Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 REACH Anexa XIV Lista substantelor 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

56

4,4'-methylenediphenyl diisocyanate;

diphenylmethane4,4'-diisocyanate; [1]

2,2'-methylenediphenyl diisocyanate;

diphenylmethane2,2'-diisocyanate; [2]

o-(p-isocyanatobenzyl)phenyl isocyanate;

diphenylmethane-2,4'-diisocyanate; [3]

methylenediphenyl diisocy (CAS 101-68-8)

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.

Alte regulamente ale UE Directiva 2012/18/UE privind controlul pericolelor de accidente majore care implică substanțe

periculoase, asa cum a fost modificată

ANEXA 1, PARTEA 1 Categorii de substante periculoase

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

- E2 Periculoase pentru mediul acvatic, categoria cronic

Alte reglementări Acest produs este clasificat și etichetat conform Reglementării (CE) 1272/2008 (Reglementarea

CLP), așa cum a fost modificată. Fișa cu date de securitate este conformă cu cerințele

Reglementării (CE) nr. 1907/2006, amendată.

Denumirea materialului: DEVCON® R-Flex® II Resin

SDS ROMANIA

Regulamente naționale

Tinerilor sub 18 ani le este interzis să lucreze cu acest produs, conform Directivei UE 94/33/CE referitoare la protecția tinerilor la locul de muncă, amendată. Respectați reglementările naționale pentru a lucra cu 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.

SECTIUNEA 16. Alte informații

Lista abrevierilor

ADN: Acordul European privind transportul international pe apele navigabile interioare al bunurilor

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

CAS: Chemical Abstract Service.

CEN: Comitetul European pentru Standardizare.

IATA: International Air Transport Association (Asociația Internațională a Transportatorilor Aerieni). Cod IBC: Codul international pentru constructia si echiparea navelor care transportă substante chimice periculoase în vrac.

IMGD: Codul maritim international 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 si foarte bioacumulativ.

Referinte

Informații 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.

H225 Lichid şi vapori foarte inflamabili.

H302 Nociv în caz de înghiţire.

H312 Nociv în contact cu pielea.

H315 Provoacă iritarea pielii.

H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii.

H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.

H331 Toxic în caz de inhalare.

H332 Nociv în caz de inhalare.

H334 Poate provoca simptome de alergie sau astm sau dificultăți de respirație în caz de inhalare.

H335 Poate provoca iritarea căilor respiratorii.

H336 Poate provoca somnolenţă sau ameţeală.

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.

Informații privind revizuirea Informații privind instructajul

La manipularea acestui material, respectaţi îndrumările instructaj.

Clauză de exonerare de răspundere

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 paqubă, 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.