FISĂ CU DATE DE SECURITATE

Nr. versiunii: 02

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

SECŢIUNEA 1. Identificarea substanţei/amestecului și a societăţii/întreprinderii

1.1. Element de identificare a produsului

Denumirea comercială sau descrierea amestecului

DEVCON® Flexane® Primer FL-10

Numărul de înregistrare

Numărul de înregistrare al

UFI (IDENTIFICATOR UNIC DE FORMULĂ): FN70-W07U-T00T-P4YE

produsului

Sinonime Nimic. SKU# 15980

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

Utilizări identificate Nu este disponibil. Utilizări contraindicate Nimic 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

customerservice.shannon@itwpp.com **Fmail**

Număr de telefon pentru

urgențe

44(0) 1235 239 670 (24 ore)

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

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

disponibile pentru Serviciul de Urgență.)

Biroul RSI și Informare

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

putea să nu fie disponibile pentru Serviciul de Urgență.) **Toxicologică**

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 și este aplicabilă următoarea clasificare.

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

Pericole fizice

Lichide inflamabile H225 - Lichid şi vapori foarte Categoria 2

inflamabili.

Pericole pentru sănătate

Toxicitate acută, inhalare Categoria 4 H332 - Nociv în caz de inhalare. Corodarea/iritarea pielii Categoria 2 H315 - Provoacă iritarea pielii. Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor Categoria 2 H319 - Provoacă o iritare gravă a

ochilor.

Categoria 2 H351 - Susceptibil de a provoca Cancerogenitatea

cancer

Toxicitatea pentru reproducere Categoria 2 H361 - Susceptibil de a dăuna

fertilității sau fătului.

Denumirea materialului: DEVCON® Flexane® Primer FL-10

SDS ROMANIA 15980 Nr. versiunii: 02 Data reviziei: 01-August-2023 Data publicării: 25-Iunie-2023

H336 - Poate provoca somnolenţă Toxicitate asupra organelor țintă specifice - Categoria 3 efecte narcotice sau ameteală.

expunere unică

Toxicitate asupra organelor tintă specifice – H373 - Poate provoca leziuni ale Categoria 2

expunere repetată

organelor în caz de expunere prelungită sau repetată.

H304 - Poate fi mortal în caz de Pericol prin aspirare Categoria 1

înghițire și de pătrundere în căile

respiratorii.

Pericole pentru mediu

Periculos pentru mediul acvatic, pericol Categoria 2 H411 - Toxic pentru mediul acvatic acvatic pe termen lung

cu efecte pe termen lung.

2.2. Elemente pentru etichetă

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

UFI (IDENTIFICATOR UNIC FN70-W07U-T00T-P4YE

DE FORMULĂ)

4-metilpentan-2-onă; izobutil-metil-cetonă, metanol, propan-2-ol; alcool izopropilic; izopropanol, Conbine:

toluen

Pictograme de pericol



Cuvânt de avertizare Pericol

Fraze de pericol

Lichid şi vapori foarte inflamabili. H225

Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii. H304

Provoacă iritarea pielii. H315

Provoacă o iritare gravă a ochilor. H319

Nociv în caz de inhalare. H332

Poate provoca somnolență sau ameţeală. H336

Susceptibil de a provoca cancer. H351

Susceptibil de a dăuna fertilității sau fătului. H361

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

Procurați instrucțiuni speciale înainte de utilizare. P201

A nu se manipula decât după ce au fost citite și înțelese toate măsurile de securitate. P202 A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinti, scântei, flăcăr și alte surse de P210

aprindere. Fumatul interzis.

Păstrați recipientul închis etanş. P233

A se păstra la rece. P235

Legătură la pământ și conexiune echipotențială cu recipientul și cu echipamentul de recepție. P240

Utilizați echipamente electrice/de ventilare/de iluminat antiexplozie. P241

Nu utilizați unelte care produc scântei. P242

Luați măsuri de precauție împotriva descărcărilor electrostatice. P243

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

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

Evitaţi dispersarea în mediu. P273

A se purta mănusi de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a P280

ochilor/echipament de protecție a feței/protecție a auzului.

Interventie

ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/un P301 + P310

medic

P305 + P351 + P338

NU provocaţi voma. P331

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

ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau părul): scoateți imediat toată îmbrăcămintea P303 + P361 + P353

contaminată. Clătiti pielea cu apă/faceti dus.

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: 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

ÎN CAZ DE expunere sau de posibilă expunere: consultați medicul. P308 + P313

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

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

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

P391 Colectaţi scurgerile de produs.

Depozitare

P403 + P233 A se depozita într-un spaţiu bine ventilat. Păstraţi recipientul închis etanş.

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

P405 A se depozita sub cheie.

Eliminare

P501 Aruncaţi conţinutul/recipientul în conformitate cu reglementările

locale/regionale/nationale/internationale.

Informații suplimentare pe

etichetă

Nimic.

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.

SECŢIUNEA 3. Compoziție/informații privind componenții

3.2. Amestecuri

Informații generale

Denumire chimică		%	Nr. CAS / Nr. CE	Nr. de înregistrare REACH	Nr. de Index	Note
4-metilpentan-2-onă; izobutil-metil-cetonă		15 - 40	108-10-1 203-550-1	-	606-004-00-4	#
		Carc. 2;H3	2;H225, Acute Tox. 4 51, STOT SE 3;H335	;H332;(ATE: 11 mg/l), Eye i;H336	e Irrit. 2;H319,	
Fraze de pericol su	uplimentare:	: EUH066				
propan-2-ol; alcool izopro izopropanol	opilic;	15 - 40	67-63-0 200-661-7	-	603-117-00-0	
	Clasificare	: Flam. Liq.	2;H225, Eye Irrit. 2;H	319, STOT SE 3;H336		
toluen		15 - 40	108-88-3 203-625-9	-	601-021-00-3	#
	Clasificare			l315, Repr. 2;H361d, STC l304, Aquatic Chronic 2;H		
etanol; alcool etilic		1 - 5	64-17-5 200-578-6	-	603-002-00-5	
	Clasificare	: Flam. Liq.	2;H225, Carc. 1A;H3	50, Aquatic Chronic 2;H41	1	
metanol		< 1	67-56-1 200-659-6	-	603-001-00-X	#
	Clasificare			;H301;(ATE: 100 mg/kg b cute Tox. 3;H331;(ATE: 3		
	Specifică de oncentrație		1;H370: C ≥ 10 %, ST	OT SE 2;H371: 3 % ≤ C ·	< 10 %	
fenol; acid carbolic; monohidroxibenzen; fenil	alcool	< 1	108-95-2 203-632-7	-	604-001-00-2	#
	Clasificare			g/kg bw), Acute Tox. 3;H3 ATE: 0,5 mg/l), Skin Corr.		

Alte componente sub nivelul raportat. < 0,1

Lista abrevierilor și simbolurilor care pot fi utilizate mai sus

ATE: Toxicitate acută estimată.

M: Factor-M

vPvB: substanpă foarte persistentă și foarte bioacumulativă.

PBT: substanpă persistentă, bioacumulativă și toxică.

#: Pentru această substanță există, la nivelul Uniunii, limită(e) comunitară(e) de expunere la locul de muncă.

Concentratie: 1;H314: C ≥ 3 %, Eye Irrit. 2;H319: 1 % ≤ C < 3 %

Toate concentrațiile sunt date în procente de greutate, cu excepția cazului în care componentul este gazos. Concentrațiile gazelor sunt date în procente de volum.

Limită Specifică de Skin Corr. 1B;H314: C ≥ 3 %, Skin Irrit. 2;H315: 1 % ≤ C < 3 %, Eye Dam.

Dam. 1;H318, Muta. 2;H341, STOT RE 2;H373, Aquatic Chronic 2;H411

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

Denumirea materialului: DEVCON® Flexane® Primer FL-10

SECȚIUNEA 4. Măsuri de prim ajutor

Informații generale

Se vor scoate imediat toate hainele contaminate. ÎN CAZ DE expunere sau de posibilă expunere: consultați medicul. Dacă vă simțiți rău, consultați un medic (îi arătați dacă este posibil eticheta). Asigurați-vă că personalul medical cunoaște materialul(ele) implicat(e) și folosește măsuri de precautie pentru a se proteja. Se vor arăta aceste norme de protecție medicului. Spălați îmbracămintea contaminată, înainte de reutilizare.

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Inhalare

Transportați victima la aer liber și mențineți-o în stare de repaus într-o poziție confortabilă pentru respirație. Este necesară respirație artificială sau oxigen. SunațI la un centru de informare toxicologică sau un medic, dacă nu vă simţlţl bine.

Contact cu pielea

Scoateti imediat toată îmbrăcămintea contaminată. Clătiți pielea cu apă/faceți duș. 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

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

Prin aspirare se poate provoca un edem pulmonar sau o pneomonie. Poate provoca somnolență sau ameţeală. Dureri de cap. Nu s-au înregistrat simptome specifice. Iritaţie gravă a ochilor. Simptomele pot include usturime, lăcrimare, înroşire, inflamare și încețoșarea vederii. Iritație a pielii. Poate provoca roșeață și dureri. Expunere prelungită poate provoca efecte cronice.

4.3. Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare Asigurati măsuri generale de asistență și tratați în mod simptomatic. Arsuri termice: Clătiți imediat cu apă. În timp ce clătiți, îndepărtați îmbrăcămintea ce nu aderă la zona afectată. Chemați ambulanța. Continuați să clătiți în timpul transportului la spital. Țineți victima încălzită. Păstrați victima sub observație. Simptomele pot fi întârziate.

SECȚIUNEA 5. Măsuri de combatere a incendiilor

Pericole generale de incendiu

Lichid şi vapori foarte inflamabili.

5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace de stingere corespunzătoare

Abur de apă. Spumă rezistentă la alcooli. 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 contact cu aerul, vaporii pot forma amestecuri explozive. Vaporii se pot deplasa pe distanțe considerabile până la o sursă de aprindere și pot reizbucni. 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 A nu se inspira fumul în caz de incendiu si/sau explozie. Mutati containerele din zona de incendiu dacă acest lucru se poate face fără riscuri.

Metode specifice de intervenţie

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 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 urgență

Țineți persoanele ne-necesare la distanță. Purtați echipament de protecție și îmbrăcăminte adecvată în timpul curățeniei. Eliminați toate sursele de foc (ţigări, torțe, scântei sau flăcări în imediata apropiere). Ventilați spațiile închise înainte de pătrunde în ele. Evitați să inspirați ceata/vaporii. Autoritățile locale trebuie să fir avertizate dacă scurgeri semnificative nu pot fi limitate. Utilizaţi mijloacele de protecţie personală recomandate la Secţiunea 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.

Denumirea materialului: DEVCON® Flexane® Primer FL-10

SDS ROMANIA 15980 Nr. versiunii: 02 Data reviziei: 01-August-2023 Data publicării: 25-Iunie-2023

6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Eliminaţi toate sursele de foc (ţigări, torţe, scântei sau flăcări în imediata apropiere). Ţineţi combustibilii (lemn, hârtie, petrol, etc.) la distanţă de materialul deversat. Luaţi măsuri de precauţie împotriva descărcărilor electrostatice. Nu utilizaţi unelte care produc scântei. Se va preveni deversarea produsului în sistemul de canalizare.

Deversate mari: Opriţi scurgerea materialului, dacă acest lucru se poate face fără riscuri. Stăviliţi materialul scurs, acolo unde este posibil. Folosiţi o substanţă neinflamabilă precum vermiculită, nisip sau pământ pentru a usca produsul şi puneţi-l într-un rezervor pentru o depozitare ulterioară. După recuperarea produsului, clătiţi zona cu apă.

Deversate mici: Absorbiţi cu pământ, nisip sau alte materiale necombustibile şi transferaţi în containere, pentru a fi eliminat ulterior. Se va şterge cu un material absorbant (spre exemplu stofă, lână). Curăţaţi bine suprafaţa pentru a înlătura contaminarea reziduală.

Nu se va reintroduce niciodată produsul împrăştiat înapoi în container pentru a fi refolosit. Puneţi materialul în containere potrivite, acoperite şi etichetate.

6.4. Trimiteri către alte secțiuni

Pentru măsurile de protecție personală, consultați punctul 8 al FDS. Pentru evacuarea deșeurilor, consultați punctul 13 al FDS.

SECȚIUNEA 7. Manipularea și depozitarea

7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Procuraţi instrucţiuni speciale înainte de utilizare. A nu se manipula decât după ce au fost citite şi înţelese toate măsurile de securitate. Nu manipulaţi, depozitaţi sau deschideţi lângă foc deschis, surse de căldură sau surse de aprindere. Protejaţi materialul de lumina solară directă. Fumatul interzis în timpul utilizării. Ventilaţie de evacuare locală sau generală rezistentă la explozii. A se lua măsuri de precauţie pentru evitarea descărcărilor electrostatice. Toate echipamentele folosite la manevrarea produsului trebuie să fie împământate. Folosiţi unelte care nu produc scântei şi echipament anti-explozie. Nu inspiraţi ceaţa/vapori. A se evita contactul cu ochii, pielea si hainele. A se evita expunerea prelungită. Femeile însărcinate sau cele care alăptează nu au voie să manipuleze acest produs. Dacă este posibil, trebuie manipulat în sisteme închise. A se utiliza numai în aer liber sau în spaţii bine ventilate. Purtaţi echipament de protecţie personală adecvat. Spălaţi-vă mâinile bine după utilizare. Evitaţi dispersarea în mediu. Respectaţi normele de bună practică privind igiena industrială.

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

A se depozita sub cheie. Păstraţi la distanţă de sursele de căldură, scântei şi flacără deschisă. Preveniţi apariţia încărcării electrostatice folosind legătură comună şi tehnici de împământare. A se depozita într-un loc răcoros, uscat, ferit de lumina solară directă. Depozitaţi în container bine închis. A se depozita într-un spaţiu bine ventilat. Se va păstra într-o zonă prevăzută cu instalaţii de stropit. A se păstra la distanţă de materialele incompatibile (consultaţi secţiunea 10 a FDS)

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

ANEXA 1, PARTEA 1 Categorii de substanțe periculoase

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

- P5a, b sau c LICHIDE INFLAMABILE (amplasamente de nivel inferior = 50 tone; amplasamente de nivel superior = 200 tone)
- 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/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	
4-metilpentan-2-onă; izobutil-metil-cetonă (CAS 108-10-1)	STEL	208 mg/m3	
		50 Părți într-un milion	
	TWA	83 mg/m3	
		20 Părți într-un milion	
etanol; alcool etilic (CAS 64-17-5)	STEL	9500 mg/m3	
		5000 Părți într-un milion	
	TWA	1900 mg/m3	

Denumirea materialului: DEVCON® Flexane® Primer FL-10

	Tip	Valoare
		1000 Părți într-un milion
fenol; acid carbolic; monohidroxibenzen; fenilalcool (CAS 108-95-2)	STEL	16 mg/m3
		4 Părți într-un milion
	TWA	8 mg/m3
		2 Părți într-un milion
metanol (CAS 67-56-1)	TWA	260 mg/m3
		200 Părţi într-un milion
propan-2-ol; alcool izopropilic; izopropanol (CAS 67-63-0)	STEL	500 mg/m3
		203 Părţi într-un milion
	TWA	200 mg/m3
		81 Părți într-un milion
toluen (CAS 108-88-3)	STEL	384 mg/m3
	TIMA	100 Părţi într-un milion
	TWA	192 mg/m3
		50 Părți într-un milion
		EE, 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, 2017/164/UE
Componente	Tip	Valoare
4-metilpentan-2-onă; izobutil-metil-cetonă (CAS	Tip STEL	Valoare 208 mg/m3
4-metilpentan-2-onă; izobutil-metil-cetonă (CAS		
4-metilpentan-2-onă; izobutil-metil-cetonă (CAS	STEL	208 mg/m3 50 Părţi într-un milion
4-metilpentan-2-onă; izobutil-metil-cetonă (CAS		208 mg/m3 50 Părţi într-un milion 83 mg/m3
4-metilpentan-2-onă; izobutil-metil-cetonă (CAS 108-10-1)	STEL	208 mg/m3 50 Părţi într-un milion 83 mg/m3 20 Părţi într-un milion
4-metilpentan-2-onă; izobutil-metil-cetonă (CAS 108-10-1) fenol; acid carbolic; monohidroxibenzen;	STEL	208 mg/m3 50 Părţi într-un milion 83 mg/m3 20 Părţi într-un
4-metilpentan-2-onă; izobutil-metil-cetonă (CAS 108-10-1) fenol; acid carbolic; monohidroxibenzen;	STEL	208 mg/m3 50 Părţi într-un milion 83 mg/m3 20 Părţi într-un milion
4-metilpentan-2-onă; izobutil-metil-cetonă (CAS 108-10-1) fenol; acid carbolic; monohidroxibenzen;	STEL	208 mg/m3 50 Părţi într-un milion 83 mg/m3 20 Părţi într-un milion 16 mg/m3
4-metilpentan-2-onă; izobutil-metil-cetonă (CAS 108-10-1) fenol; acid carbolic; monohidroxibenzen;	STEL TWA STEL	208 mg/m3 50 Părţi într-un milion 83 mg/m3 20 Părţi într-un milion 16 mg/m3 4 Părţi într-un milion
4-metilpentan-2-onă; izobutil-metil-cetonă (CAS 108-10-1) fenol; acid carbolic; monohidroxibenzen; fenilalcool (CAS 108-95-2)	STEL TWA STEL	208 mg/m3 50 Părţi într-un milion 83 mg/m3 20 Părţi într-un milion 16 mg/m3 4 Părţi într-un milion 8 mg/m3 2 Părţi într-un
4-metilpentan-2-onă; izobutil-metil-cetonă (CAS 108-10-1) fenol; acid carbolic; monohidroxibenzen; fenilalcool (CAS 108-95-2)	TWA TWA TWA	208 mg/m3 50 Părţi într-un milion 83 mg/m3 20 Părţi într-un milion 16 mg/m3 4 Părţi într-un milion 8 mg/m3 2 Părţi într-un milion 260 mg/m3 200 Părţi într-un milion
4-metilpentan-2-onă; izobutil-metil-cetonă (CAS 108-10-1) fenol; acid carbolic; monohidroxibenzen; fenilalcool (CAS 108-95-2)	STEL TWA STEL	208 mg/m3 50 Părţi într-un milion 83 mg/m3 20 Părţi într-un milion 16 mg/m3 4 Părţi într-un milion 8 mg/m3 2 Părţi într-un milion 260 mg/m3 200 Părţi într-un milion 384 mg/m3
4-metilpentan-2-onă; izobutil-metil-cetonă (CAS 108-10-1) fenol; acid carbolic; monohidroxibenzen; fenilalcool (CAS 108-95-2) metanol (CAS 67-56-1)	TWA STEL TWA TWA STEL	208 mg/m3 50 Părţi într-un milion 83 mg/m3 20 Părţi într-un milion 16 mg/m3 4 Părţi într-un milion 8 mg/m3 2 Părţi într-un milion 260 mg/m3 200 Părţi într-un milion 384 mg/m3 100 Părţi într-un milion
Componente 4-metilpentan-2-onă; izobutil-metil-cetonă (CAS 108-10-1) fenol; acid carbolic; monohidroxibenzen; fenilalcool (CAS 108-95-2) metanol (CAS 67-56-1) toluen (CAS 108-88-3)	TWA TWA TWA	208 mg/m3 50 Părţi într-un milion 83 mg/m3 20 Părţi într-un milion 16 mg/m3 4 Părţi într-un milion 8 mg/m3 2 Părţi într-un milion 260 mg/m3 200 Părţi într-un milion 384 mg/m3 100 Părţi într-un milion 192 mg/m3
4-metilpentan-2-onă; izobutil-metil-cetonă (CAS 108-10-1) fenol; acid carbolic; monohidroxibenzen; fenilalcool (CAS 108-95-2) metanol (CAS 67-56-1)	TWA STEL TWA TWA STEL	208 mg/m3 50 Părţi într-un milion 83 mg/m3 20 Părţi într-un milion 16 mg/m3 4 Părţi într-un milion 8 mg/m3 2 Părţi într-un milion 260 mg/m3 200 Părţi într-un milion 384 mg/m3 100 Părţi într-un milion
4-metilpentan-2-onă; izobutil-metil-cetonă (CAS 108-10-1) fenol; acid carbolic; monohidroxibenzen; fenilalcool (CAS 108-95-2) metanol (CAS 67-56-1)	TWA STEL TWA TWA STEL	208 mg/m3 50 Părţi într-un milion 83 mg/m3 20 Părţi într-un milion 16 mg/m3 4 Părţi într-un milion 8 mg/m3 2 Părţi într-un milion 260 mg/m3 200 Părţi într-un milion 384 mg/m3 100 Părţi într-un milion 192 mg/m3 50 Părţi într-un milion

Niveluri derivate pentru niciun

efect (DNEL-uri)

Nu este disponibil.

Concentrațiile predictibile fără

Nu este disponibil.

efect (PNEC)

Valori indicative de expunere

OEL în România: Indicativ pentru piele

fenol; acid carbolic; monohidroxibenzen; fenilalcool

(CAS 108-95-2)

metanol (CAS 67-56-1) toluen (CAS 108-88-3) Poate fi absorbit prin piele.

Poate fi absorbit prin piele. Poate fi absorbit prin piele.

8.2. Controale ale expunerii

Controale tehnice corespunzătoare

Ventilație de evacuare locală sau generală rezistentă la explozii. Trebuie folosită o bună ventilație generală. Ratele de ventilație trebuie adaptate 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 dușuri de siguranță.

Măsuri de protecție individuală, precum echipamentul de protecție personală

Informaţii generale Utilizaţi echipamentul de protecţie individuală conform cerinţelor. Echipamentul de protecţie

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

de protecţie a personalului.

Protecția ochilor/feței Echipament de respirație în mediu chimic cu cartuş pentru vaporii organici și mască facială

completă.

Protecţia pielii

- Protecția mâinilor Purtați mănuși de protecție antichimică adecvate.

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

şorţ impermeabil.

Protecția respirației Echipament de respirație în mediu chimic cu cartuş pentru vaporii organici și mască facială

completă.

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

Măsuri de igienă Respectați toate normele de supraveghere medicală. Fumatul interzis în timpul utilizării.

Respectaţi întotdeauna măsurile pentru o bună igienă personală, precum spălarea după manipularea materialului şi înainte de a mânca, a bea şi/sau a fuma. Spălaţi în mod regulat

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

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

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

modificări tehnologice ale echipamentului procesului.

SECȚIUNEA 9. Proprietățile fizice și chimice

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Stare fizicăLichid.FormăLichid.CuloareAlbastru.MirosSolvent.

Punctul de topire/punctul de

înghețare

-94,9 °C (-138,82 °F) estimată

Punctul de fierbere sau punctul iniţial de fierbere şi intervalul de fierbere 110,6 °C (231,08 °F) estimată

Inflamabilitate Inaplicabil.

Limita superioară/inferioară de inflamabilitate sau de explozie

Limita de explozie -

inferioară

1,27 % estimată

Limita de explozie -

superioară

(%)

(%)

8 % estimată

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

399 °C (750,2 °F) estimată Temperatura de autoaprindere

Temperatura de descompunere Nu este disponibil. рН Nu este disponibil. Nu este disponibil. Vâscozitate cinematică

Solubilitate

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

(n-octanol/apă) (valoarea log)

40,87 hPa estimată Presiunea de vapori

Densitatea și/sau densitatea relativă

0,85 g/cm3 estimată **Densitate** Densitatea vaporilor Nu este disponibil. Caracteristicile particulei Nu este disponibil.

9.2. Alte informații

9.2.1. Informatii cu privire la

clasele de pericol fizic

Nu sunt disponibile informații suplimentare relevante.

9.2.2. Alte caracteristici de siguranță

Procentaj volatil 80 %

Greutate specifică 0.85 estimată COV 640 g/l

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.

Evitați căldura, scânteile, flăcările deschise și alte surse de aprindere. Evitați temperaturile mai 10.4. Condiții de evitat

mari decât punctul de aprindere. Contact cu materialele incompatibile.

10.5. Materiale incompatibile

Acizi. Agenbi oxidanbi puternici. Clor. Izocianaţi

10.6. Produși de

Nu sunt cunoscute produse de descompunere periculoase.

descompunere periculoși

SECȚIUNEA 11. Informații toxicologice

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

Informații privind căile probabile de expunere

Inhalare Nociv în caz de inhalare. Poate provoca somnolență sau amețeală. Dureri de cap. Nu s-au

înregistrat simptome specifice.

Provoacă iritarea pielii. Contact cu pielea

Contact cu ochii Provoacă o iritare gravă a ochilor.

Picături de produs aspirate în plămâni prin ingestie sau vomă pot provoca o pneumonie chimică Ingerare

gravă.

Simptome Prin aspirare se poate provoca un edem pulmonar sau o pneomonie. Poate provoca somnolenţă

sau amețeală. Dureri de cap. Nu s-au înregistrat simptome specifice. Iritație gravă a ochilor. Simptomele pot include usturime, lăcrimare, înrosire, inflamare și încețoșarea vederii. Iritație a

pielii. Poate provoca roşeaţă și dureri.

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

Toxicitate acută Poate fi mortal în caz de înghiţire şi de pătrundere în căile respiratorii. Nociv în caz de inhalare.

Componente Rezultatele evaluărilor Specii

4-metilpentan-2-onă; izobutil-metil-cetonă (CAS 108-10-1)

Acut(ă)

Dermic

DL50 **lepure** > 16000 mg/kg

Orală

DL50 Şobolan 2,080000000000001 g/kg

Denumirea materialului: DEVCON® Flexane® Primer FL-10

SDS ROMANIA 15980 Nr. versiunii: 02 Data reviziei: 01-August-2023 Data publicării: 25-Iunie-2023

Componente Specii Rezultatele evaluărilor

etanol; alcool etilic (CAS 64-17-5)

Acut(ă) Orală

DL50 Şobolan 6,2000000000000002 g/kg

propan-2-ol; alcool izopropilic; izopropanol (CAS 67-63-0)

Acut(ă) **Dermic**

DL50 **lepure** 12800 mg/kg

Inhalare

CL50 51,0500000000000043 mg/l, 8 Ore Şobolan

Orală

DL50 Sobolan 4710 mg/kg

toluen (CAS 108-88-3)

Acut(ă) **Dermic**

DL50 Şobolan 12000 mg/kg

Orală

DL50 Şobolan 2,600000000000001 - 7,5 g/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.

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

Mutagenitatea celulelor

germinative

unică

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

Cancerogenitatea Susceptibil de a provoca cancer.

Monografii IARC. Evaluare globală a carcinogenității

4-metilpentan-2-onă; izobutil-metil-cetonă

(CAS 108-10-1)

fenol; acid carbolic; monohidroxibenzen; fenilalcool

(CAS 108-95-2)

toluen (CAS 108-88-3)

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

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

2B Posibil carcinogen pentru om.

Susceptibil de a dăuna fertilității sau fătului. Toxicitatea pentru reproducere

Toxicitate asupra organelor țintă specifice - expunere

Poate provoca somnolență sau amețeală.

Toxicitate asupra organelor țintă specifice - expunere

repetată

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

Pericol prin aspirare

Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.

Informații referitoare la

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

sau mai mare de 0,1 % din greutate.

Nu există informații disponibile.

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.

12.2. Persistență și degradabilitate 12.3. Potential de

bioacumulare

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

Denumirea materialului: DEVCON® Flexane® Primer FL-10

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

4-metilpentan-2-onă; izobutil-metil-cetonă 1,31 etanol; alcool etilic -0,31 fenol; acid carbolic; monohidroxibenzen; fenilalcool 1,46 metanol -0,77 propan-2-ol; alcool izopropilic; izopropanol 0,05 toluen 2,73

Factorul de bioconcentrare

(FBC)

Nu este disponibil.

12.4. Mobilitate în sol

Nu există date disponibile.

12.5. Rezultatele evaluării PBT

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

și vPvB

(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 % ain greut

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: 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 deşeurilor aprobat, pentru a fi reciclate şi eliminate.

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

deşeurilor.

Metode/informaţii 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. Aruncați

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

Precauții speciale Eliminați în conformitate cu toate reglementările aplicabile.

SECTIUNEA 14: Informații referitoare la transport

ADR

14.1. Numărul ONU UN1993

14.2. Denumirea corectă FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (vapour pressure at

ONU pentru expediție 50 °C more than 110 kPa)

14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport

Clasă 3
Risc subsidiar Etichet(e) 3
Nr. pericol (ADR) 33
Codul de restrictionare D/E

în tuneluri

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

înconjurător

14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

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

RID

14.1. Numărul ONU UN1993

14.2. Denumirea corectă LICHID INFLAMABIL, N.S.A. (presiunea vaporilor la 50 °C nu mai mare de 110 kPa)

ONU pentru expediție

14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport

Clasă 3
Risc subsidiar Etichet(e) 3
14.4. Grupul de ambalare II
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 UN1993

14.2. Denumirea corectă LICHID INFLAMABIL, N.S.A.

ONU pentru expeditie

14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport

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

înconjurător

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

pentru utilizatori

IATA

14.1. UN number UN1993

14.2. UN proper shipping Flammable liquid, n.o.s. (Toluene, 4-methylpentan-2-one; isobutyl methyl ketone), Limited

name Quantity

14.3. Transport hazard class(es)

Class 3
Subsidiary risk
14.4. Packing group II

14.5. Environmental hazards No.
ERG Code 3H

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

for user

Other information

Passenger and cargo Allowed with restrictions.

aircraft

Cargo aircraft only Allowed with restrictions.

IMDG

14.1. UN number UN1993

14.2. UN proper shipping FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Toluene, 4-methylpentan-2-one; isobutyl methyl ketone), Limited

name Quantity

14.3. Transport hazard class(es)

Class 3
Subsidiary risk 14.4. Packing group II
14.5. Environmental hazards
Marine pollutant No.

EmS F-E, <u>S</u>-<u>E</u>

EIII3 F-E, <u>9-E</u>

for user

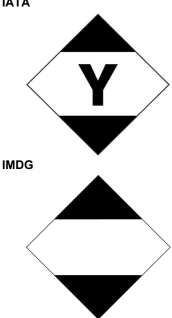
14.6. Special precautions Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

14.7. Transportul maritim în vrac Nestabilit. în conformitate cu instrumentele

ОМІ

ADN; ADR; RID





SECȚIUNEA 15. Informații de reglementare

15.1. Regulamente/legislație în domeniul securității, sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză

Regulamente ale UE

Reglementarea (CE) nr. 1005/2009 referitoare la substanțele care afectează stratul de ozon, Anexa I și II, așa cum au fost modificate

Nu este listat

Regulamentul (UE) 2019/1021 cu privire la poluanții organici persistenți (reformați), amendat

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

Nu este listat.

Reglementarea (UE) nr. 649/2012 referitoare la exportul și importul de substanțe chimice periculoase, Anexa I, Partea 2 așa cum a fost modificată

Nu este listat.

Reglementarea (UE) nr. 649/2012 referitoare la exportul și importul de substanțe chimice periculoase, Anexa I, Partea 3 asa cum a fost modificată

Reglementarea (UE) nr. 649/2012 referitoare la exportul și importul de substante chimice periculoase, Anexa V asa cum a fost modificată

Nu este listat.

Reglementarea (CE) nr. 166/2006 Anexa II Registrul emisiilor și transferului de poluanți, amendată

fenol; acid carbolic; monohidroxibenzen; fenilalcool (CAS 108-95-2) toluen (CAS 108-88-3)

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

UFI (IDENTIFICATOR UNIC FN70-W07U-T00T-P4YE 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

etanol: alcool etilic (CAS 64-17-5) 40 metanol (CAS 67-56-1) 69 toluen (CAS 108-88-3) 48

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) toluen (CAS 108-88-3)

Alte regulamente ale UE

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

periculoase, așa cum a fost modificată

ANEXA 1, PARTEA 1 Categorii de substante periculoase

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

- P5a, b sau c LICHIDE INFLAMABILE

- 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.

Regulamente naționale

Conform Directivei 92/85/CEE amendată, femeile însărcinate nu trebuie să lucreze cu produsul

dacă există cel mai mic risc de expunere.

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 internațional al mărfurilor periculoase.

MARPOL: Convenţia internaţională pentru prevenirea poluării de pe nave.

PBT: Persistent, bioacumulativ şi toxic.

RID: Regulament privind transportul feroviar internațional al mărfurilor periculoase.

STEL: Limita de expunere pe termen scurt.

TWA: Time Weighted Average (Media ponderată temporal).

vPvB: Foarte persistent și foarte bioacumulativ.

Referințe

Informații asupra metodei de evaluare care conduce la clasificarea amestecului Nu este disponibil.

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

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

H225 Lichid şi vapori foarte inflamabili.

H301 Toxic în caz de înghiţire.

H304 Poate fi mortal în caz de înghiţire şi de pătrundere în căile respiratorii.

H311 Toxic în contact cu pielea.

H314 Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.

H315 Provoacă iritarea pielii.

H318 Provoacă leziuni oculare grave.

H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.

H331 Toxic în caz de inhalare.

H332 Nociv în caz de inhalare.

H335 Poate provoca iritarea căilor respiratorii.

H336 Poate provoca somnolenţă sau ameţeală.

H341 Susceptibil de a provoca anomalii genetice.

H350 Poate provoca cancer.

H351 Susceptibil de a provoca cancer. H361d Susceptibil de a dăuna fătului.

H370 Provoacă leziuni ale organelor.

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

H411 Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Informaţii privind revizuirea

Nimic.

Informaţii privind instructajul

Denumirea materialului: DEVCON® Flexane® Primer FL-10

La manipularea acestui material, respectaţi îndrumările instructaj.

15980 Nr. versiunii: 02 Data reviziei: 01-August-2023 Data publicării: 25-Iunie-2023

Clauză de exonerare de răspundere

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.

SDS ROMANIA

15980 Nr. versiunii: 02 Data reviziei: 01-August-2023 Data publicării: 25-Iunie-2023