# FISĂ CU DATE DE SECURITATE

Nr. versiunii: 02

Data publicării: 25-lunie-2023 Data reviziei: 30-Iulie-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

DEVCON® Wear Guard™ High Temp Hardener

descrierea amestecului

Numărul de înregistrare

Numărul de înregistrare al

produsului

UFI (IDENTIFICATOR UNIC DE FORMULĂ): 0880-F02M-Y008-AJ1V

**Sinonime** Nimic. SKU# 5322

#### 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

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

Număr de telefon pentru

urgențe

44(0) 1235 239 670 (24 ore)

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

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 pentru sănătate

Toxicitate acută, orală Categoria 4 H302 - Nociv în caz de înghiţire. Categoria 1B Corodarea/iritarea pielii H314 - Provoacă arsuri grave ale

pielii şi lezarea ochilor.

Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor Categoria 1 H318 - Provoacă leziuni oculare

grave.

Sensibilizarea pielii Categoria 1 H317 - Poate provoca o reacţie

alergică a pielii.

Pericole pentru mediu

Periculos pentru mediul acvatic, pericol Categoria 3

acvatic pe termen lung

cu efecte pe termen lung.

H412 - Nociv pentru mediul acvatic

### 2.2. Elemente pentru etichetă

Denumirea materialului: DEVCON® Wear Guard™ High Temp Hardener 5322 Nr. versiunii: 02 Data reviziei: 30-lulie-2023 Data publicării: 25-lunie-2023

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

**UFI (IDENTIFICATOR UNIC** 

DE FORMULĂ)

0880-F02M-Y008-AJ1V

3-aminometil-3.5.5-trimetilciclohexilamină Conbine:

Pictograme de pericol



Cuvânt de avertizare Pericol

Fraze de pericol

Nociv în caz de înghitire. H302

Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor. H314 Poate provoca o reacție alergică a pielii. H317

Provoacă leziuni oculare grave. H318

Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung. H412

Fraze de precauţie

**Prevenire** 

P260 Nu inspirați vaporii.

Spălaţi-vă bine după utilizare. P264

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

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

Evitați 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

Clătiți gura. P330

ÎN CAZ DE ÎNGHIŢIRE: Clătiţi gura. NU provocaţi voma. P301 + P330 + P331

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

contaminată. Clătiți pielea cu apă/faceți 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: Clătiti cu atentie cu apă timp de mai multe minute. Scoateti P305 + P351 + P338

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

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

În caz de iritare a pielii sau de erupţie cutanată: consultaţi medicul. P333 + P313 Scoateti îmbrăcămintea contaminată si spalati-o înainte de reutilizare. P362 + P364

**Depozitare** 

A se depozita sub cheie. P405

**Eliminare** 

Aruncați conținutul/recipientul în conformitate cu reglementările P501

locale/regionale/nationale/internaţionale.

Informații suplimentare pe

etichetă

Nimic.

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 contine substante incluse în lista stabilită în conformitate cu Articolul 59 alineatul (1) din Regulamentul pentru înregistrarea, evaluarea si autorizarea produselor chimice (REACH) pentru că are proprietăti care perturbă sistemul endocrin

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

# SECȚIUNEA 3. Compoziție/informații privind componenții

### 3.2. Amestecuri

mină

Informații generale

Nr. CAS / Nr. CE Denumire chimică % Nr. de înregistrare Nr. de Index Note **REACH** 3-aminometil-3,5,5-trimetilciclohexila 2855-13-2 612-067-00-9 90 - 100 220-666-8

Clasificare: Acute Tox. 4;H302;(ATE: 1030 mg/kg bw), Acute Tox. 4;H312, Skin Corr.

1B;H314, Eye Dam. 1;H318, Skin Sens. 1;H317, Skin Sens. 1A;H317,

Aquatic Chronic 3;H412

Limită Specifică de Skin Sens. 1A;H317: C ≥ 0.001 %

Concentratie:

Denumirea materialului: DEVCON® Wear Guard™ High Temp Hardener 5322 Nr. versiunii: 02 Data reviziei: 30-lulie-2023 Data publicării: 25-lunie-2023 Denumire chimică % Nr. CAS / Nr. CE Nr. de înregistrare Nr. de Index Note REACH

etanol; alcool etilic 1 - < 3 64-17-5 - 603-002-00-5 200-578-6

Clasificare: Flam. Liq. 2;H225, Carc. 1A;H350, Aquatic Chronic 2;H411

Alte componente sub nivelul raportat.

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

ATE: Toxicitate acută estimată.

M: Factor-M

vPvB: substanpa foarte persistenta și foarte bioacumulativa.

PBT: substanpa persistenta, bioacumulativa și toxica

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

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

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

# 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. Se vor arăta aceste norme de protecţie medicului. Spălaţi

îmbracămintea contaminată, înainte de reutilizare.

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

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

Contact cu pielea Îndepărtați imediat îmbrăcămintea contaminată și spălați pielea cu apă și săpun. Telefonați

imediat unui medic sau centrului de control al otrăvurilor. Arsurile chimice trebuie tratate de un

medic. Spălați îmbracămintea contaminată, înainte de reutilizare.

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

contact, dacă este cazul și este ușor de făcut acest lucru. Continuați clătirea Telefonați imediat

unui medic sau centrului de control al otrăvurilor.

Ingerare Telefonați imediat unui medic sau centrului de control al otrăvurilor. Clătiți gura. NU provocați

voma. În caz de vomă, menţineţi capul sub nivelul trunchiului pentru ca conţinutul stomacului sa

nu pătrundă în plămâni.

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

cât și întârziate

te, ocu ved

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

Dureri sub formă de arsură şi afectări dermatologice grave de natură corozivă. Provoacă leziuni oculare grave. Simptomele pot include usturime, lăcrimare, înroşire, inflamare şi înceţoşarea vederii. Pot rezulta leziuni oculare permanente, inclusiv orbire

Asiguraţi măsuri generale de asistenţă şi trataţi în mod simptomatic. Arsuri chimice: Spălaţi imediat cu apă. În timp ce spălaţi, îndepărtaţi îmbrăcămintea care nu aderă la zona afectată. Chemaţi ambulanţa. Continuaţi să spălaţi în timpul transportului la spital. Ţineţi victima încălzită.

Păstrați victima sub observație. Simptomele pot fi întârziate.

### SECTIUNEA 5. Măsuri de combatere a incendiilor

Pericole generale de incendiu Nu au fost observate pericole deosebite de incendiu sau explozie.

5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace de stingere corespunzătoare

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

Mijloace de stingere necorespunzătoare

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

5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în 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.

Metode specifice de intervenţie Aplicaţi procedurile standard de stingere a incendiilor şi luaţi 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.

Denumirea materialului: DEVCON® Wear Guard™ High Temp Hardener 5322 Nr. versiunii: 02 Data reviziei: 30-Iulie-2023 Data publicării: 25-Iunie-2023 Pentru personalul care intervine în situații de urgentă

6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Tineți persoanele ne-necesare la distanță. Se va asigura ventilație adecvată. Evitați să inspirați ceața/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.

Evitati 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: Opriţi scurgerea materialului, dacă acest lucru se poate face fără riscuri. Stăviliţi materialul scurs, acolo unde este posibil. Absorbiți în vermiculită, nisip uscat sau pământ și depozitați în containere. După recuperarea produsului, clătiți zona cu apă.

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

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

6.4. Trimiteri către alte secțiuni

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

## SECTIUNEA 7. Manipularea si depozitarea

7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Nu inspirați ceața/vapori. Evitați orice contact cu ochii, pielea sau îmbrăcămintea. Nu gustați și nu înghiţiţi. A se evita expunerea prelungită. În timpul utilizării nu se va mânca, bea sau fuma. Asigurați o ventilație adecvată. Purtați echipament de protecție personală adecvat. Spălați-vă mâinile bine după utilizare. Evitați dispersarea în mediu. Respectați normele de bună practică privind igiena industrială.

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

A se depozita sub cheie. Depozitați în container bine închis. A se păstra la distanță de materialele incompatibile (consultaţi secţiunea 10 a FDS)

7.3. Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)

Respectaţi îndrumările privind cele mai bune practici în sectorul industrial respectiv.

# SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

#### 8.1. Parametri de control

#### Limite de expunere profesională

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

Componente	Tip	Valoare	
etanol; alcool etilic (CAS 64-17-5)	STEL	9500 mg/m3	
		5000 Părţi într-un milion	
	TWA	1900 mg/m3	
		1000 Părți într-un milion	

Valori limită biologice

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

Proceduri de monitorizare recomandate

Respectați procedurile standard de monitorizare.

Niveluri derivate pentru niciun efect (DNEL-uri)

Nu este disponibil.

Concentrațiile predictibile fără efect (PNEC)

Nu este disponibil.

# 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. La manipularea acestui produs trebuie să fie disponibile spălătoare pentru ochi și dușuri de urgență.

### Măsuri de protecție individuală, precum echipamentul de protecție personală

Informații generale

Utilizați echipamentul de protecție individuală conform cerințelor. Echipamentul de protecție personală trebuie ales în conformitate cu standardele CEN și în acord cu furnizorul de echipament de protecție a personalului.

Protectia ochilor/fetei

Purtați ochelarii de siguranță cu scuturi laterale (sau ochelari de protecție) și un scut facial. Se recomandă purtarea ecranului pentru față.

Denumirea materialului: DEVCON® Wear Guard™ High Temp Hardener

SDS ROMANIA

Protecția pielii

- Protecția mâinilor Purtați mănuși de protecție antichimică adecvate.

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

şorţ impermeabil.

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

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

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

igienă personală, precum spălarea după manipularea materialului și înainte de a mânca, a bea şi/sau a fuma. Spălați în mod regulat îmbrăcămintea și echipamentul de protecție, pentru a Înlătura agenții contaminanți. Nu scoateți îmbrăcămintea de lucru contaminată În afara locului de

muncă.

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

înconjurător. Emisiile provenite de la ventilatie sau de la echimpamentul procesului de lucru trebuie verificate pentru a se asigura că respectă cerintele legislatiei privind protectia 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 Lichid. Formă Lichid. Negru. Culoare Uşor. Amine Miros

Punctul de topire/punctul de

înghetare

10 °C (50 °F) estimată

247 °C (476,6 °F) estimată

Punctul de fierbere sau punctul inițial de fierbere și

intervalul de fierbere

Inflamabilitate Inaplicabil.

Punctul de aprindere 117,0 °C (242,6 °F) estimată

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

Solubilitate

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

(n-octanol/apă) (valoarea log)

0.02 hPa estimată Presiunea de vapori

Densitatea și/sau densitatea relativă

**Densitate** 0,92 g/cm3 estimată Densitatea vaporilor Nu este disponibil. Caracteristicile particulei Nu este disponibil.

9.2. Alte informații

9.2.1. Informații cu privire la clasele de pericol fizic

Nu sunt disponibile informații suplimentare relevante.

9.2.2. Alte caracteristici de siguranță

Greutate specifică 0,92 estimată COV <10 g/l

# SECȚIUNEA 10. Stabilitate și reactivitate

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

Materialul este stabil în condiții normale. 10.2. Stabilitate chimică

10.3. Posibilitatea de reactii

periculoase

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

10.4. Condiții de evitat Contact cu materialele incompatibile.

10.5. Materiale incompatibile Peroxizi. Fenoli.

Denumirea materialului: DEVCON® Wear Guard™ High Temp Hardener 5322 Nr. versiunii: 02 Data reviziei: 30-lulie-2023 Data publicării: 25-lunie-2023 10.6. Produși de

descompunere periculoși

Nu sunt cunoscute produse de descompunere periculoase.

SECŢIUNEA 11. Informaţii toxicologice

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

Informații privind căile probabile de expunere

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

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

Contact cu ochii Provoacă leziuni oculare grave.

Ingerare Cauzează arsuri ale tractului digestiv. Nociv în caz de înghiţire.

Simptome Dureri sub formă de arsură și afectări dermatologice grave de natură corozivă. Provoacă leziuni

oculare grave. Simptomele pot include usturime, lăcrimare, înroşire, inflamare și înceţoşarea

vederii. Pot rezulta leziuni oculare permanente, inclusiv orbire

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

**Toxicitate acută** Nociv în caz de înghiţire.

Componente Specii Rezultatele evaluărilor

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

<u>Acut(ă)</u> Orală

DL50 Şobolan 6,2000000000000000 g/kg

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

Lezarea gravă a ochilor/iritarea

ochilor

Provoacă leziuni oculare grave.

Sensibilizarea căilor

respiratorii

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

Sensibilizarea pielii Poate provoca o reacție alergică a pielii.

Mutagenitatea celulelor

germinative

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

CancerogenitateaDin cauza lipsei parţiale sau complete a datelor, clasificarea nu este posibilă.Toxicitatea pentru reproducereDin cauza lipsei parţiale sau complete a datelor, clasificarea nu este posibilă.

Toxicitate asupra organelor țintă specifice – expunere

uiiica

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

Toxicitate asupra organelor țintă specifice – expunere

repetată

Din cauza lipsei parțiale 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 informaţii disponibile.

11.2. Informații privind alte pericole

Proprietăți de perturbator

endocrin

Acest amestec nu conține substanțe care perturbă sistemul endocrin în ceea ce privește sănătatea umană, astfel cum au fost evaluate în conformitate cu criteriile stabilite în

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

sau mai mare de 0,1 % din greutate.

Alte informații Nu este disponibil.

SECTIUNEA 12. Informații ecologice

**12.1. Toxicitate**Nociv 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. Potențial de bioacumulare

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

etanol: alcool etilic -0.31

Factorul de bioconcentrare

(FBC)

Nu este disponibil.

Denumirea materialului: DEVCON® Wear Guard™ High Temp Hardener 5322 Nr. versiunii: 02 Data reviziei: 30-Iulie-2023 Data publicării: 25-Iunie-2023 12.4. Mobilitate în sol Nu există date disponibile.

12.5. Rezultatele evaluării PBT

și vPvB

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 și (UE) 2018/605, la o concentrație egală sau mai mare de

0,1 % din greutate.

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

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

tulburări endocrine, potențial de încălzire globală).

# SECȚIUNEA 13. Considerații privind eliminarea

#### 13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Se va elimina în conformitate cu reglementările locale. Containerele golite sau căptușelile pot Deşeuri reziduale

reține anumite cantități reziduale de produs. Acest material și containerul său trebuie eliminate

într-o modalitate sigură (vezi: Instrucţiuni de eliminare).

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

chiar și după ce containerul a fost golit. Containerele goale trebuie să fie duse la un sit de

manipulare a deșeurilor aprobat, pentru a fi reciclate și eliminate.

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

deşeurilor.

Metode/informații referitoare la

eliminare

Colectați și corectați sau evacuați în containere sigilate, în locuri special amenajate pentru deșeuri.

Nu permiteți 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 Eliminaţi în conformitate cu toate reglementările aplicabile.

# SECTIUNEA 14: Informații referitoare la transport

#### **ADR**

14.1. Numărul ONU UN2289

14.2. Denumirea corectă **ISOPHORONEDIAMINE** 

ONU pentru expediție

14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport

Clasă 8 Risc subsidiar Etichet(e) 8 80 Nr. pericol (ADR) Codul de restrictionare Ε

în tuneluri

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

înconjurător

14.6. Precauţii speciale pentru utilizatori

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

RID

14.1. Numărul ONU UN2289

14.2. Denumirea corectă **ISOPHORONEDIAMINE** 

ONU pentru expediție

14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport

Clasă 8 Risc subsidiar 8 Etichet(e) 14.4. Grupul de ambalare Ш 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 UN2289

**ISOPHORONEDIAMINE** 14.2. Denumirea corectă

ONU pentru expediție

14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport

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

14.5. Pericole pentru mediul Nu.

înconjurător

**14.6. Precauții speciale** Înainte de manipulare, citiți instrucțiunile de siguranță, FTS și procedurile de urgență.

pentru utilizatori

IATA

**14.1. UN number** UN2289

14.2. UN proper shipping ISOPHORONEDIAMINE Solution, Limited Quantity

name

14.3. Transport hazard class(es)

Class 8
Subsidiary risk 14.4. Packing group III
14.5. Environmental hazards No.
ERG Code 8L

14.6. Special precautions

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** UN2289

14.2. UN proper shipping ISOPHORONEDIAMINE Solution, Limited Quantity

name

14.3. Transport hazard class(es)

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

**EmS** F-A, S-B

14.6. Special precautions

Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

for user

14.7. Transportul maritim în vrac Nestabilit.

în conformitate cu instrumentele

OMI

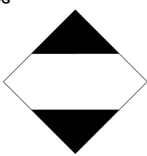
ADN; ADR; RID







Denumirea materialului: DEVCON® Wear Guard™ High Temp Hardener 5322 Nr. versiunii: 02 Data reviziei: 30-Iulie-2023 Data publicării: 25-Iunie-2023



# 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 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 asa 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 0880-F02M-Y008-AJ1V

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

etanol; alcool etilic (CAS 64-17-5) 40

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 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 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

chimice

Nu a fost efectuată nicio evaluare chimică de siguranță.

### SECŢIUNEA 16. Alte informaţii

### Lista abrevierilor

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

periculoase.

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

CAS: Chemical Abstract Service.

Denumirea materialului: DEVCON® Wear Guard™ High Temp Hardener

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

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

H225 Lichid şi vapori foarte inflamabili.

H302 Nociv în caz de înghiţire. H312 Nociv în contact cu pielea.

H314 Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.

H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii.

H318 Provoacă leziuni oculare grave.

H350 Poate provoca cancer.

Nimic.

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

Informaţii privind revizuirea Informaţii privind instructajul

Clauză de exonerare de răspundere

La manipularea acestui material, respectaţi îndrumările instructaj.

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

Denumirea materialului: DEVCON® Wear Guard™ High Temp Hardener

5322 Nr. versiunii: 02 Data reviziei: 30-lulie-2023 Data publicării: 25-lunie-2023