## FISĂ CU DATE DE SECURITATE

Nr. versiunii: 03

Data publicării: 24-lunie-2023 Data reviziei: 31-Iulie-2023 Data înlocuirii: 14-Iulie-2023

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

#### 1.1. Element de identificare a produsului

Denumirea comercială sau descrierea amestecului

DEVCON® DFense Blok™ Surface Wetting Agent Hardener

Numărul de înregistrare

Numărul de înregistrare al

produsului

UFI (IDENTIFICATOR UNIC DE FORMULĂ): 7M30-30T6-E00J-M3KD

**Sinonime** Nimic. SKU# 5603

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

urgente

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 Toxicologică

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

putea să nu fie disponibile pentru Serviciul de Urgență.)

#### 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.

Categoria 1 Sensibilizarea pielii H317 - Poate provoca o reacţie

alergică a pielii.

Categoria 2 H361 - Susceptibil de a dăuna Toxicitatea pentru reproducere

fertilității sau fătului.

Pericole pentru mediu

Periculos pentru mediul acvatic, pericol Categoria 3

acvatic pe termen lung

H412 - Nociv pentru mediul acvatic

cu efecte pe termen lung.

Denumirea materialului: DEVCON® DFense Blok™ Surface Wetting Agent Hardener 5603 Nr. versiunii: 03 Data reviziei: 31-lulie-2023 Data publicării: 24-lunie-2023

#### 2.2. Elemente pentru etichetă

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

**UFI (IDENTIFICATOR UNIC** 

DE FORMULĂ)

7M30-30T6-E00J-M3KD

**Conbine:** 1,3-Benzenedimethanamine, 2,2,4(sau 2,4,4)-TRIMETHYLHEXANE-1,6-DIAMINE,

2,2'-iminodietilamină; dietilentriamină, 2-piperazin-1-iletilamină, 4-tert-butilfenol, piperazină;

[lichidă], Triethylolamine

Pictograme de pericol



Cuvânt de avertizare Pericol

Fraze de pericol

H302 Nociv în caz de înghiţire.

H314 Provoacă arsuri grave ale pielii şi lezarea ochilor.

H317 Poate provoca o reacţie alergică a pielii.

H318 Provoacă leziuni oculare grave.

H361 Susceptibil de a dăuna fertilității sau fătului.

Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Fraze de precauţie

**Prevenire** 

P201 Procurați instrucțiuni speciale înainte de utilizare.

P202 A nu se manipula decât după ce au fost citite şi înţelese toate măsurile de securitate.

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

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

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

P273 Evitaţi dispersarea în mediu.

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

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

Intervenţie

P330 Clătiți gura.

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

contaminată. Clătiți pielea cu apă/faceți duș.

P304 + P340 ÎN CAZ DE INHALARE: transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă

pentru respirație.

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

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

clătiți.

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

P333 + P313 In caz de iritare a pielii sau de erupţie cutanată: consultaţi medicul.
P362 + P364 Scoateţi îmbrăcămintea contaminată și spalaţi-o înainte de reutilizare.

**Depozitare** 

P405 A se depozita sub cheie.

**Eliminare** 

P501 Aruncaţi conţinutul/recipientul în conformitate cu reglementările

locale/regionale/nationale/internationale.

Informaţii 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.

## SECTIUNEA 3. Compozitie/informatii privind componentii

#### 3.2. Amestecuri

Informaţii generale

Denumire chimică	%	Nr. CAS / Nr. CE	Nr. de înregistrare REACH	Nr. de Index	Note
1,3-Benzenedimethanamine	10 - 30	1477-55-0 216-032-5	01-2119480150-50-0000	-	

Clasificare: -

Denumire chimică	%	Nr. CAS / Nr. CE	Nr. de înregistrare REACH	Nr. de Index	Note
4-terţ-butilfenol	10 - 30	98-54-4 202-679-0	-	604-090-00-8	ED
Clasificar			1318, Repr. 2;H361f, Aquat Chronic 2;H411(M=1)	ic	
2,2'-iminodietilamină; dietilentriamină	ă 5 - 10	111-40-0 203-865-4	01-2119473793-27-0000	612-058-00-X	
Clasificar			ng/kg bw), Acute Tox. 4;H3 <sup>.</sup> , Eye Dam. 1;H318, Skin Se		
2,2,4(sau 2,4,4)-TRIMETHYLHEXANE-1,6-DIA MINE	1 - 5 A	25513-64-8 247-063-2	-	-	
Clasificar	e: Skin Corr.	1C;H314, Eye Dam.	1;H318		
2-piperazin-1-iletilamină	1 - <3	140-31-8 205-411-0	01-2119471486-30-0003	612-105-00-4	
Clasificar	mg/kg bw),		ng/kg bw), Acute Tox. 4;H3 , Eye Dam. 1;H318, Skin Se		
Triethylolamine	1 - <3	102-71-6 203-049-8	-	-	
Clasificar	e: Eye Irrit. 2;	H319			
piperazină; [lichidă]	< 1	110-85-0 203-808-3	-	612-057-01-1	#
Clasificar		1B;H314, Eye Dam. epr. 2;H361fd	1;H318, Resp. Sens. 1;H33	4, Skin Sens.	
titanium dioxide [in powder form containing 1 % or more of particles with aerodynamic diameter ≤ 10 μm]	< 0,2	13463-67-7 236-675-5	01-2119489379-17-0000	022-006-002	
	e: Carc. 2;H3				

Alte componente sub nivelul raportat.

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

ATE: Toxicitate acută estimată.

M: Factor-M

vPvB: substanpã foarte persistentã şi foarte bioacumulativã.

PBT: substanbã persistentã, bioacumulativã si toxicã.

#: 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 compozitia

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

## SECȚIUNEA 4. Măsuri de prim ajutor

Informații generale

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

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

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

medic. Spălați îmbracămintea contaminată, înainte de reutilizare.

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

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

unui medic sau centrului de control al otrăvurilor.

Telefonati imediat unui medic sau centrului de control al otrăvurilor. Clătiti gura, NU provocati Ingerare

voma. În caz de vomă, mențineți capul sub nivelul trunchiului pentru ca conținutul stomacului sa

nu pătrundă în plămâni.

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

cât și întârziate

Dureri sub formă de arsură 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

Denumirea materialului: DEVCON® DFense Blok™ Surface Wetting Agent Hardener 5603 Nr. versiunii: 03 Data reviziei: 31-lulie-2023 Data publicării: 24-lunie-2023

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

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

#### SECTIUNEA 5. Măsuri de combatere a incendiilor

Pericole generale de incendiu

Nu au fost observate pericole deosebite de incendiu sau explozie.

5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace de stingere corespunzătoare

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 cauză

În cursul incendiului se pot forma gaze periculoase pentru sănătate.

5.3. Recomandări destinate pompierilor

Echipament de protecţie special destinat pompierilor În caz de incendiu, trebuie purtat aparat de respirație autonom și îmbrăcăminte de protecție

completă.

Proceduri speciale destinate pompierilor

Mutaţi 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.

#### and materials 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.

Pentru personalul care intervine în situații de urgență Țineți 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.

6.2. Precauţii pentru mediul înconjurător

Evitaţi dispersarea în mediu. Informaţi 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. Evitaţi deversarea în sistemele de canalizare, cursurile de apă sau în pământ.

6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

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. Absorbiţi în vermiculită, nisip uscat sau pământ şi depozitaţi în containere. După recuperarea produsului, clătiţi zona cu apă.

Deversate mici: 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 împrăștiat înapoi în container pentru a fi refolosit.

6.4. Trimiteri către alte secțiuni

Pentru măsurile de protecție personală, consultați punctul 8 al FDS. Pentru evacuarea deșeurilor, 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 inspiraţi ceaţa/vapori. Evitaţi orice contact cu ochii, pielea sau îmbrăcămintea. Nu gustaţi şi nu înghiţiţi. A se evita expunerea prelungită. În timpul utilizării nu se va mânca, bea sau fuma. Femeile însărcinate sau cele care alăptează nu au voie să manipuleze acest produs. Dacă este posibil, trebuie manipulat în sisteme închise. Asiguraţi o ventilaţie adecvată. 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 incompatibilități

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

7.3. Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)

Respectați 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. Protecţia lucrătorilor împotriva expunerii la agenţi chimici la locul de muncă, cu modificările ulterioare

Componente	Tip	Valoare	
2,2'-iminodietilamină; dietilentriamină (CAS 111-40-0)	STEL	4 mg/m3	
		1 Părţi într-un milion	
	TWA	2 mg/m3	
		0,5 Părţi într-un milion	
piperazină; [lichidă] (CAS 110-85-0)	STEL	0,3 mg/m3	
	TWA	0,1 mg/m3	
titanium dioxide [in powder form containing 1 % or more of particles with aerodynamic diameter ≤ 10 μm] (CAS 13463-67-7)	STEL	15 mg/m3	
	TWA	10 mg/m3	
UE. Valori limită de expunei Componente	re indicative în Directivele 91/322/0 Tip	EE, 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, 2017/164/UE Valoare	
piperazină; [lichidă] (CAS 110-85-0)	STEL	0,3 mg/m3	
	TWA	0,1 mg/m3	
ori limită biologice	Nu s-au înregistrat limite biologice	de expunere pentru ingredient(e).	
ceduri de monitorizare omandate	Respectaţi procedurile standard de monitorizare.		

#### Valori indicative de expunere

Niveluri derivate pentru niciun

Concentrațiile predictibile fără

### OEL în România: Indicativ pentru piele

2,2'-iminodietilamină; dietilentriamină (CAS 111-40-0) Poate fi absorbit prin piele.

Nu este disponibil.

Nu este disponibil.

#### 8.2. Controale ale expunerii

Controale tehnice corespunzătoare

efect (DNEL-uri)

efect (PNEC)

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 duşuri de urgență.

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

iasuri de protecție individuala,	precum ecnipamentul de protecție personala
Informaţii generale	Utilizaţi echipamentul de protecţie individuală conform cerinţelor. Echipamentul de protecţie personală trebuie ales în conformitate cu standardele CEN şi în acord cu furnizorul de echipament de protecţie a personalului.
Protecţia ochilor/feţei	Echipament de respirație în mediu chimic cu cartuş pentru vaporii organici și mască facială completă.
Protecţia pielii	
- Protecţia mâinilor	Purtaţi mănuşi de protecţie antichimică adecvate.
- Altele	Purtaţi îmbrăcăminte corespunzătoare, rezistentă la agenţi 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, purtaţi îmbrăcăminte de protecţie termică corespunzătoare.

Măsuri de igienă Respectați toate normele de supraveghere medicală. Se va păstra separat față de mâncare și

băutură. 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 şi echipamentul de protecţie, pentru a înlătura agenţii contaminanţi. Nu scoateţi

îmbrăcămintea de lucru contaminată în afara locului de muncă.

Controlul expunerii mediului Informaţi 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.

CuloareGalben-portocaliu.MirosDe amoniac. fishy

Punctul de topire/punctul de

îngheţare

-39 °C (-38,2 °F) estimată

Punctul de fierbere sau punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere 274 °C (525,2 °F) estimată

Inflamabilitate Inaplicabil.

**Punctul de aprindere** 100,0 °C (212,0 °F) estimată **Temperatura de autoaprindere** 398,9 °C (750,02 °F) estimată

Temperatura de descompunere Nu este disponibil.

PH Nu este disponibil.

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 0,15 hPa estimată

Densitatea și/sau densitatea relativă

Densitate1,01 g/cm3 estimatăDensitatea vaporilorNu este disponibil.Caracteristicile particuleiNu este disponibil.

9.2. Alte informații

9.2.1. Informații cu privire la clasele de pericol fizic

Nu sunt disponibile informatii suplimentare relevante.

9.2.2. Alte caracteristici de siguranță

Greutate specifică 1,01 estimată
COV 0.3 % estimată

#### SECTIUNEA 10. Stabilitate si reactivitate

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

**10.2. Stabilitate chimică** Materialul este stabil în condiții normale.

10.3. Posibilitatea de reacții

periculoase

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

10.4. Condiții de evitat Contact cu materialele incompatibile.
 10.5. Materiale incompatibile Acizi puternici. Metale alcaline.

10.6. Produși de Nu sunt

descompunere periculoși

Nu sunt cunoscute produse de descompunere periculoase.

## SECȚIUNEA 11. Informații toxicologice

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

Informații privind căile probabile de expunere

**Inhalare** 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.

Denumirea materialului: DEVCON® DFense Blok™ Surface Wetting Agent Hardener 5603 Nr. versiunii: 03 Data reviziei: 31-Iulie-2023 Data publicării: 24-Iunie-2023

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, înroșire, inflamare și înceţoșarea

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

piperazină; [lichidă] (CAS 110-85-0)

Acut(ă) Orală

DL50 Şobolan 2050 mg/kg

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

Acut(ă) Dermic

DL50 Hamster >= 10000 mg/kg

Orală

DL50 Şobolan > 10000 mg/kg

Triethylolamine (CAS 102-71-6)

Acut(ă) Dermic

DL50 lepure > 20000 mg/kg

Orală

DL50 Şobolan 8 g/kg

Corodarea/iritarea pielii Provoacă arsuri grave ale pielii și 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 partiale sau complete a datelor, clasificarea nu este posibilă.

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

Monografii IARC. Evaluare globală a carcinogenității

titanium dioxide [in powder form containing 1 % or more 2B Posibil carcinogen pentru om.

of particles with aerodynamic diameter ≤ 10 µm]

(CAS 13463-67-7)

Triethylolamine (CAS 102-71-6) 3 Nu poate fi clasificat ca având efect carcinogenic pentru om.

Toxicitatea pentru reproducere Susceptibil de a dăuna fertilității sau fătului.

Toxicitate asupra organelor țintă specifice – expunere

unică

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

Toxicitate asupra organelor țintă specifice – expunere

repetată

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

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

Informații referitoare la Nu există informații disponibile.

amestec în raport cu substanţa

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.

Denumirea materialului: DEVCON® DFense Blok™ Surface Wetting Agent Hardener 5603 Nr. versiunii: 03 Data reviziei: 31-Iulie-2023 Data publicării: 24-Iunie-2023

## SECȚIUNEA 12. Informații ecologice

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

întrunite criteriile de clasificare pentru a fi considerat periculos pentru mediul acvatic, pericol acut.

12.2. Persistență și degradabilitate

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

12.3. Potențial de bioacumulare

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

2-piperazin-1-iletilamină -1,57piperazină; [lichidă] -1,5 -1 Triethylolamine

Factorul de bioconcentrare

(FBC)

Nu este disponibil.

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

Nu există date disponibile. 12.4. Mobilitate în sol

12.5. Rezultatele evaluării PBT

și vPvB

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.

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

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).

## SECȚIUNEA 13. Considerații privind eliminarea

#### 13.1. Metode de tratare a deseurilor

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

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

într-o modalitate sigură (vezi: Instrucțiuni 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 deșeului trebuie stabilit în acord cu utilizatorul, producătorul și serviciile de eliminare a

deseurilor.

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 Eliminați în conformitate cu toate reglementările aplicabile.

#### SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

#### **ADR**

14.1. Numărul ONU UN3267

14.2. Denumirea corectă

LICHID ORGANIC COROSIV, BAZIC, N.S.A. (1,3-Benzenedimethanamine, 4-terţ-butilfenol)

ONU pentru expediție

14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport

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

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

înconjurător

pentru utilizatori

14.6. Precauţii speciale

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

**RID** 

14.1. Numărul ONU UN3267

14.2. Denumirea corectă LICHID ORGANIC COROSIV, BAZIC, N.S.A. (1,3-Benzenedimethanamine, 4-tert-butilfenol)

ONU pentru expediție

14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport

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

**ADN** 

UN3267 14.1. Numărul ONU

14.2. Denumirea corectă LICHID ORGANIC COROSIV, BAZIC, N.S.A. (1,3-Benzenedimethanamine, 4-terţ-butilfenol)

ONU pentru expediție

14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport

Clasă 8 Risc subsidiar 8 Etichet(e) Ш 14.4. Grupul de ambalare 14.5. Pericole pentru mediul Nu.

înconjurător

14.6. Precauții speciale

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

pentru utilizatori

IATA

14.1. UN number UN3267

14.2. UN proper shipping Corrosive liquid, basic, organic, n.o.s. (1,3-Benzenedimethanamine, 4-tert-butylphenol), Limited

name Quantity

14.3. Transport hazard class(es) 8 Class Subsidiary risk Ш 14.4. Packing group 14.5. Environmental hazards No. **ERG Code** 

14.6. Special precautions

for user

Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

Other information

Passenger and cargo

aircraft

Allowed with restrictions.

Allowed with restrictions. Cargo aircraft only

**IMDG** 

UN3267 14.1. UN number

CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S. (1,3-Benzenedimethanamine, 14.2. UN proper shipping

4-tert-butylphenol), Limited Quantity name

14.3. Transport hazard class(es)

8 Subsidiary risk Ш 14.4. Packing group 14.5. Environmental hazards Marine pollutant **EmS** 

14.6. Special precautions

for user

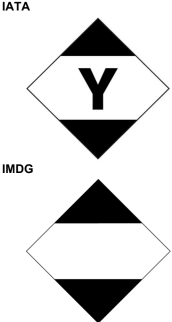
Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

14.7. Transportul maritim în vrac Nestabilit.

în conformitate cu instrumentele

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 așa 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 şi transferului de poluanţi, amendată

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

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

4-tert-butilfenol (CAS 98-54-4)

UFI (IDENTIFICATOR UNIC 7M30-30T6-E00J-M3KD

DE FORMULĂ)

#### Autorizatii

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

Nu este listat.

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

4-tert-butilfenol (CAS 98-54-4) piperazină; [lichidă] (CAS 110-85-0)

Alte reglementări

Acest produs este clasificat și etichetat conform Reglementării (CE) 1272/2008 (Reglementarea CLP), asa 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 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.

#### 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.

CEN: Comitetul European pentru Standardizare.

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

IMGD: Codul maritim internațional al mărfurilor periculoase.

MARPOL: Convenţia internaţională pentru prevenirea poluării de pe nave.

PBT: Persistent, bioacumulativ și toxic.

RID: Regulament privind transportul feroviar internațional al mărfurilor periculoase.

STEL: Limita de expunere pe termen scurt.

TWA: Time Weighted Average (Media ponderată temporal).

vPvB: Foarte persistent și foarte bioacumulativ.

#### Referințe

Informaţii asupra metodei de evaluare care conduce la clasificarea amestecului

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

Nu este disponibil.

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

H302 Nociv în caz de înghiţire.

H312 Nociv în contact cu pielea.

H314 Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.

H315 Provoacă iritarea pielii.

H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii.

H318 Provoacă leziuni oculare grave.

H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.

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

H351 Susceptibil de a provoca cancer. H361f Susceptibil de a dăuna fertilității.

H361fd Susceptibil de a dăuna fertilității. Susceptibil de a dăuna fătului.

H410 Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

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 Nimic.

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® DFense Blok™ Surface Wetting Agent Hardener 5603 Nr. versiunii: 03 Data reviziei: 31-Iulie-2023 Data publicării: 24-Iunie-2023