FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

Nr. versiunii: 02

Data publicării: 24-lunie-2023 Data reviziei: 28-lulie-2023 Data înlocuirii: 24-lunie-2023

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

1.1. Element de identificare a produsului

Denumirea comercială sau

DEVCON® Cleaner Blend 300

descrierea amestecului

Numărul de înregistrare

Numărul de înregistrare al

UFI (IDENTIFICATOR UNIC DE FORMULĂ): KQ05-51K0-E00Q-T2MU

produsului

Sinonime Nimic. SKU# 19510

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

Utilizări identificateNu este disponibil.Utilizări contraindicateNimic cunoscut.

1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Denumirea companiei ITW Performance Polymers

Adresă Bay 150

Shannon Industrial Estate

CO. Clare Irlanda V14 DF82

Persoană de contact Serviciul pentru clienți
Număr de telefon 353(61)771500

353(61)471285

Email customerservice.shannon@itwpp.com

Număr de telefon pentru

urgenţe

44(0) 1235 239 670 (24 ore)

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

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

disponibile pentru Serviciul de Urgenţă.)

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.)

SECȚIUNEA 2. Identificarea pericolelor

2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

Amestecul a fost evaluat şi/sau testat din punct de vedere al caracteristicilor fizice, pericolelor pentru sănătate şi mediul înconjurător şi este aplicabilă următoarea clasificare.

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

Pericole fizice

Toxicologică

Lichide inflamabile Categoria 3 H226 - Lichid și vapori inflamabili.

Pericole pentru sănătate

Sensibilizarea pielii Categoria 1 H317 - Poate provoca o reacţie

alergică a pielii.

2.2. Elemente pentru etichetă

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

UFI (IDENTIFICATOR UNIC KQ05-51K0-E00Q-T2MU

DE FORMULĂ)

Conbine: (R)-p-menta-1,8-dienă; d-limonenă, 1-methoxy-2-acetoxypropane, PROPILEN GLICOL

MONOMETHIL ETER

19510 Nr. versiunii: 02 Data reviziei: 28-Iulie-2023 Data publicării: 24-Iunie-2023

Denumirea materialului: DEVCON® Cleaner Blend 300

capar Pland 200

Pictograme de pericol



Cuvânt de avertizare

Atenție

Fraze de pericol

Lichid şi vapori inflamabili. H226

Poate provoca o reacție alergică a pielii. H317

Fraze de precauţie

Prevenire

A se păstra departe de surse de căldură, suprafete fierbinti, scântei, flăcăr și alte surse de P210

aprindere. Fumatul interzis.

Păstraţi 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

Evitați să inspirați ceața/vaporii. P261

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

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

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

Interventie

P303 + P361 + P353

ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau părul): scoateți imediat toată îmbrăcămintea

contaminată. Clătiti pielea cu apă/faceti dus.

În caz de iritare a pielii sau de erupție cutanată: consultați medicul. P333 + P313 Scoateți îmbrăcămintea contaminată și spalați-o înainte de reutilizare. P362 + P364 În caz de incendiu: utilizați mijloace adecvate pentru stingere. P370 + P378

Depozitare

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

Eliminare

Aruncați conținutul/recipientul în conformitate cu reglementările P501

locale/regionale/nationale/internaţionale.

Informații suplimentare pe

etichetă

Nimic.

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

(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 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. Compoziție/informații privind componenții

3.2. Amestecuri

Informatii generale

Denumire chimică	%	Nr. CAS / Nr. CE	Nr. de înregistrare	Nr. de Index	Note
	,,		REACH	3.5 11140%	
PROPILEN GLICOL MONOMETHIL ETER	50 - < 60	107-98-2 203-539-1	-	603-064-00-3	#
Clasificare	: Flam. Liq. 3	3;H226, STOT SE 3;H	336		
1-methoxy-2-acetoxypropane	20 - < 30	108-65-6 203-603-9	-	607-195-00-7	#
Clasificare	: Flam. Liq. 3	3;H226			
(R)-p-menta-1,8-dienă; d-limonenă	5 - < 10	5989-27-5 227-813-5	-	601-096-00-2	
Clasificare			315, Skin Sens. 1B;H317 =1), Aquatic Chronic 3;H		
2-metoxipropanol	< 0,3	1589-47-5 216-455-5	-	603-106-00-0	

Clasificare: Flam. Liq. 3;H226, Skin Irrit. 2;H315, Eye Dam. 1;H318, Repr. 1B;H360D,

STOT SE 3;H335

19510 Nr. versiunii: 02 Data reviziei: 28-Iulie-2023 Data publicării: 24-Iunie-2023

Denumire chimică % Nr. CAS / Nr. CE Nr. de înregistrare Nr. de Index Note **REACH** 607-251-00-0 70657-70-4 acetat de 2-metoxipropil < 0,2 274-724-2

Clasificare: Flam. Liq. 3;H226, Repr. 1B;H360D, STOT SE 3;H335

Alte componente sub nivelul raportat.

Lista abrevierilor și simbolurilor care pot fi utilizate mai sus

ATE: Toxicitate acută estimată.

M: Factor-M

vPvB: substanbã foarte persistentã și foarte bioacumulativã.

PBT: substanță persistentă, bioacumulativă și toxică.

#: Pentru această 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 compoziţia

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

SECȚIUNEA 4. Măsuri de prim ajutor

Se vor scoate imediat toate hainele contaminate. Asigurați-vă că personalul medical cunoaște Informații generale

materialul(ele) implicat(e) și folosește măsuri de precauție pentru a se proteja. Spălați

îmbracămintea contaminată, înainte de reutilizare.

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Inhalare Mutati la aer curat. Dacă apar simptome sau dacă acestea persistă, chemati medicul.

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

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

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. Se va acorda asistență medicală dacă

Dureri de cap. Hipotensiune (tensiune arterială scăzută). Nu s-au înregistrat simptome specifice. Diaree. Contactul prelungit cu ochii poate provoca iritare temporară. Poate provoca o reacție

iritaţia creşte şi persistă.

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

Simptomele pot fi întârziate.

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

cât și întârziate

4.3. Indicatii privind orice fel de

alergică a pielii. Dermatită. Erupţie. Asigurați 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. Păstrați victima sub observație.

asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare

SECȚIUNEA 5. Măsuri de combatere a incendiilor

Pericole generale de incendiu Lichid şi vapori 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 folosiţi 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 protecție 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 şi/sau explozie. Mutaţi 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 urgentă

Evitați să inspirați ceața/vaporii. Nu atingeți containerele avariate sau materialul deversat decât dacă purtați îmbrăcăminte de protecție adecvată.

19510 Nr. versiunii: 02 Data reviziei: 28-Iulie-2023 Data publicării: 24-Iunie-2023

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 (țigări, torțe, scântei sau flăcări în imediata apropiere). Ventilați spațiile închise înainte de pătrunde în ele. Evitați să inspirați ceața/vaporii. Autoritățile locale trebuie să fir avertizate dacă scurgeri semnificative nu pot fi limitate. Pentru măsurile de protecție personală, consultați punctul 8 al FDS.

6.2. Precauţii pentru mediul înconjurător

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

6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

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.

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 împrăștiat înapoi în container pentru a fi refolosit.

6.4. Trimiteri către alte sectiuni

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

Nu manipulați, depozitați sau deschideți lângă foc deschis, surse de căldură sau surse de aprindere. Protejați materialul de lumina solară directă. Fumatul interzis în timpul utilizării. Ventilație de evacuare locală sau generală rezistentă la explozii. A se lua măsuri de precauție pentru evitarea descărcărilor electrostatice. Toate echipamentele folosite la manevrarea produsului trebuie să fie împământate. Folosiți unelte care nu produc scântei și echipament anti-explozie. Evitați să inspirați ceața/vaporii. A se evita contactul cu ochii, pielea si hainele. A se evita expunerea prelungită. Purtați echipament de protecție personală adecvat. Respectați normele de bună practică privind igiena industrială.

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

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)

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. Protecția lucrătorilor împotriva expunerii la agenți chimici la locul de muncă, cu modificările ulterioare

Componente	Tip	Valoare	
1-methoxy-2-acetoxypropan e (CAS 108-65-6)	STEL	550 mg/m3	
		100 Părți într-un milion	
	TWA	275 mg/m3	
		50 Părți într-un milion	
PROPILEN GLICOL MONOMETHIL ETER (CAS 107-98-2)	STEL	568 mg/m3	
,		150 Părţi într-un milion	
	TWA	375 mg/m3	

Denumirea materialului: DEVCON® Cleaner Blend 300

Componente	Tip	Valoare	
		100 Părți într-un milion	
UE. Valori limită de expuner Componente	e indicative în Directivele 91/322/CEE, 2000/39/CI Tip	E, 2006/15/CE, 2009/161/UE, 2017/164/UE Valoare	
1-methoxy-2-acetoxypropan e (CAS 108-65-6)	STEL	550 mg/m3	
		100 Părți într-un milion	
	TWA	275 mg/m3	
		50 Părți într-un milion	
PROPILEN GLICOL MONOMETHIL ETER (CAS 107-98-2)	STEL	568 mg/m3	
		150 Părți într-un milion	
	TWA	375 mg/m3	
		100 Părți într-un milion	
ori limită biologice	Nu s-au înregistrat limite biologice de expunere pentru ingredient(e).		
ceduri de monitorizare omandate	Respectaţi procedurile standard de monitorizare.		
eluri derivate pentru niciun ct (DNEL-uri)	Nu este disponibil.		

Valori indicative de expunere

Concentrațiile predictibile fără

OEL în România: Indicativ pentru piele

1-methoxy-2-acetoxypropane (CAS 108-65-6) Poate fi absorbit prin piele. PROPILEN GLICOL MONOMETHIL ETER Poate fi absorbit prin piele. (CAS 107-98-2)

Nu este disponibil.

8.2. Controale ale expunerii

Informații generale

Pericole termice

Controale tehnice corespunzătoare

efect (PNEC)

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 mentine nivelurile de concentratie în aer sub limitele de expunere stabilite. Dacă limitele de expunere nu au fost stabilite, mențineți concentrațiile din aer la un nivel acceptabil.

Utilizați echipamentul de protecție individuală conform cerințelor. Echipamentul de protecție

Măsuri de protecție individuală, precum echipamentul de protecție personală

	personală trebuie ales în conformitate cu standardele CEN și în acord cu furnizorul de echipament de protecție a personalului.
Protecţia ochilor/feţei	Purtaţi ochelari de siguranţă cu scuturi laterale (sau ochelari de protecţie). Se recomandă purtarea ecranului pentru faţă.
Protecţia pielii	
- Protecţia mâinilor	Purtaţi mănuşi de protecţie antichimică adecvate.

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

Dacă metodele de control industrial nu pot menține concentrațiile din aer sub limitele de expunere Protecția respirației

recomandate (dacă este cazul) sau la un nivel acceptabil (în țările unde nu au fost stabilite limite de expunere), trebuie să se poarte un aparat de respirat aprobat.

Dacă este necesar, purtați îmbrăcăminte de protecție termică corespunzătoare.

Măsuri de igienă Fumatul interzis în timpul utilizării. Respectați întotdeauna măsurile pentru o bună igienă

personală, precum spălarea după manipularea materialului și înainte de a mânca, a bea și/sau a fuma. Spălați în mod regulat îmbrăcămintea și echipamentul de protecție, pentru a înlătura agenții contaminanti. Nu scoateti îmbrăcămintea de lucru contaminată în afara locului de muncă.

Controlul expunerii mediului

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

SECTIUNEA 9. Proprietătile fizice și chimice

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Lichid Stare fizică Lichid. **Formă**

Culoare Galben-portocaliu

Eterat. **Miros**

Punctul de topire/punctul de

îngheţare

-95,5 °C (-139,9 °F) estimată

Punctul de fierbere sau punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere

119 °C (246,2 °F) estimată

Inflamabilitate Inaplicabil.

Limita superioară/inferioară de inflamabilitate sau de explozie

Limita de explozie -

superioară

6.1 % estimată

(%)

Punctul de aprindere 32,0 °C (89,6 °F) estimată 237 °C (458,6 °F) estimată Temperatura de autoaprindere

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

Solubilitate

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

12 mm Hg @ 68 F Presiunea de vapori

11,67 hPa estimată

Densitatea şi/sau densitatea relativă

0,91 g/cm3 estimată **Densitate** Nu este disponibil. Densitatea vaporilor Caracteristicile particulei Nu este disponibil.

9.2. Alte informații

9.2.1. Informatii cu privire la clasele de pericol fizic

Nu sunt disponibile informații suplimentare relevante.

9.2.2. Alte caracteristici de siguranță

0.91 estimată Greutate specifică

SECȚIUNEA 10. Stabilitate și reactivitate

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

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.

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.

Acizi puternici. Agenbi oxidanbi puternici. 10.5. Materiale incompatibile

10.6. Produsi de

Nu sunt cunoscute produse de descompunere periculoase.

descompunere periculoși

SECTIUNEA 11. Informații toxicologice

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

Informații privind căile probabile de expunere

Inhalarea prelungită poate fi nocivă. Inhalare Contact cu pielea Poate provoca o reacție alergică a pielii.

Denumirea materialului: DEVCON® Cleaner Blend 300

19510 Nr. versiunii: 02 Data reviziei: 28-Iulie-2023 Data publicării: 24-Iunie-2023

SDS ROMANIA

Contactul prelungit cu ochii poate provoca iritare temporară. Contact cu ochii

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

principala cale de expunere ocupaţională.

Dureri de cap. Hipotensiune (tensiune arterială scăzută). Nu s-au înregistrat simptome specifice. Simptome

Diaree. Poate provoca o reacție alergică a pielii. Dermatită. Erupție.

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

Necunoscut. Toxicitate acută

(R)-p-menta-1,8-dienă; d-limonenă (CAS 5989-27-5)

Componente Specii Rezultatele evaluărilor

Acut(ă)

Dermic

DL50 > 5 g/kg lepure

Orală

DI 50 Şobolan 5 g/kg

2-metoxipropanol (CAS 1589-47-5)

Acut(ă)

Dermic

DL50 5660 mg/kg lepure

Orală

DI 50 Şobolan 5710 mg/kg

PROPILEN GLICOL MONOMETHIL ETER (CAS 107-98-2)

Acut(ă)

Dermic

DL50 **lepure** 13 - 14 g/kg

Inhalare

CL50 54,600000000000014 mg/l, 4 Ore Sobolan

Orală

DL50 Şobolan 5,71 g/kg

Din cauza lipsei parţiale sau complete a datelor, clasificarea nu este posibilă. Corodarea/iritarea pielii

Lezarea gravă a ochilor/iritarea

ochilor

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

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.

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

Monografii IARC. Evaluare globală a carcinogenității

(R)-p-menta-1,8-dienă; d-limonenă (CAS 5989-27-5) 3 Nu poate fi clasificat ca având efect carcinogenic pentru om.

Toxicitatea pentru reproducere

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

Toxicitate asupra organelor țintă specifice - expunere

unică

Inaplicabil.

Toxicitate asupra organelor țintă specifice - expunere

repetată

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

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

Informații referitoare la amestec în raport cu substanța

Nu există informații disponibile.

11.2. Informații privind alte pericole

Proprietăți de perturbator

endocrin

Acest amestec nu 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® Cleaner Blend 300

19510 Nr. versiunii: 02 Data reviziei: 28-Iulie-2023 Data publicării: 24-Iunie-2023

SDS ROMANIA

SECȚIUNEA 12. Informații ecologice

Pe baza datelor disponibile, nu sunt întrunite criteriile de clasificare pentru a fi considerat 12.1. Toxicitate

periculos pentru mediul acvatic.

12.2. Persistentă 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)

> (R)-p-menta-1,8-dienă; d-limonenă 4.57 PROPILEN GLICOL MONOMETHIL ETER -0,49

Factorul de bioconcentrare

(FBC)

Nu este disponibil.

12.4. Mobilitate în sol Nu există date disponibile.

12.5. Rezultatele evaluării PBT

și vPvB

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

(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 % din greutate.

Nu este aşteptat 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 deseurilor

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: 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.

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

deşeurilor.

Metode/informaţii referitoare la

eliminare

Colectaţi şi corectaţi sau evacuaţi în containere sigilate, în locuri special amenajate pentru deşeuri.

Aruncați conținutul/recipientul în conformitate cu reglementările

locale/regionale/nationale/internationale.

Precauții speciale Eliminați în conformitate cu toate reglementările aplicabile.

SECTIUNEA 14: Informații referitoare la transport

ADR

14.1. Numărul ONU UN1993

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

ONU pentru expediție

14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport

Clasă 3 Risc subsidiar 3 Etichet(e) Nr. pericol (ADR) 30 Codul de restricționare D/E

în tuneluri

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

înconjurător

14.6. Precautii speciale pentru utilizatori

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

RID

14.1. Numărul ONU UN1993

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

ONU pentru expediție

14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport

3 Clasă Risc subsidiar Etichet(e) 3 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

14.1. Numărul ONU UN1993

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

ONU pentru expediție

14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport

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

înconjurător

14.6. Precauții speciale

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

pentru utilizatori

IATA

UN1993 14.1. UN number

Flammable liquid, n.o.s. (Propylene glycol monomethyl ether), Limited Quantity 14.2. UN proper shipping

name

14.3. Transport hazard class(es)

3 Class Subsidiary risk Ш 14.4. Packing group 14.5. Environmental hazards No. **ERG Code** 31

14.6. Special precautions

for user

Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

Other information

Passenger and cargo

Allowed with restrictions.

aircraft

Cargo aircraft only Allowed with restrictions.

IMDG

UN1993 14.1. UN number

14.2. UN proper shipping FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Propylene glycol monomethyl ether), Limited Quantity

name

14.3. Transport hazard class(es)

Class 3 Subsidiary risk 14.4. Packing group Ш 14.5. Environmental hazards Marine pollutant

EmS

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

14.7. Transportul maritim în vrac Nestabilit.

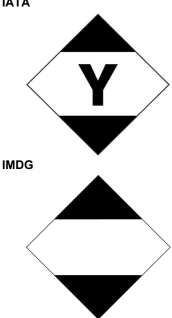
în conformitate cu instrumentele

OMI

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 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 şi transferului de poluanţi, amendată

Nu este listat.

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

Nu este listat.

UFI (IDENTIFICATOR UNIC KQ05-51K0-E00Q-T2MU

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

2-metoxipropanol (CAS 1589-47-5)

acetat de 2-metoxipropil (CAS 70657-70-4)

Directiva 2004/37/CE: privind protecția lucrătorilor împotriva riscurilor legate de expunerea la agenți cancerigeni sau mutageni la locul de muncă, asa cum a fos modificată

2-metoxipropanol (CAS 1589-47-5) acetat de 2-metoxipropil (CAS 70657-70-4)

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

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 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.

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 și toxic.

RID: Regulament privind transportul feroviar international al mărfurilor periculoase.

STEL: Limita de expunere pe termen scurt.

TWA: Time Weighted Average (Media ponderată temporal).

vPvB: Foarte persistent și foarte bioacumulativ.

Referinte Nu este disponibil.

Informaţii asupra metodei de evaluare care conduce la clasificarea amestecului Clasificarea pentru pericole pentru sănătate și mediul înconjurător este derivată dintr-o combinație de metode de calcul și date ale testelor, dacă sunt disponibile.

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

H226 Lichid şi vapori inflamabili.

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

H315 Provoacă iritarea pielii.

H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii.

H318 Provoacă leziuni oculare grave.

H335 Poate provoca iritarea căilor respiratorii. H336 Poate provoca somnolență sau ameţeală.

H360D Poate dăuna fătului.

Nimic.

H400 Foarte toxic pentru mediul acvatic.

H412 Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Informaţii privind revizuirea Informaţii privind instructajul

La manipularea acestui material, respectaţi îndrumările instructaj.

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.

19510 Nr. versiunii: 02 Data reviziei: 28-Iulie-2023 Data publicării: 24-Iunie-2023