FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

Nr. versiunii: 01

Data publicării: 07-lulie-2025

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

1.1. Element de identificare a produsului

Denumirea comercială sau descrierea amestecului

Devcon Plastic Steel Liquid (B)

Numărul de înregistrare

Numărul de înregistrare al

UFI (IDENTIFICATOR UNIC DE FORMULĂ): UT40-60FR-Q00F-VVR9

produsului

Sinonime Nimic.

SKU# 10211H, 10711H, 11211H

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 fișei cu date de securitate

Furnizor

Denumirea companiei ITW Performance Polymers

Adresă Bay 150

Shannon Industrial Estate

Co. Clare, Irlanda

Diviziune

Număr de telefon Telefon 353(61)771500

e-mail customerservice.shannon@itwpp.com

Persoană de contact Nu este disponibil.

1.4. Număr de telefon care Emergency N

poate fi apelat în caz de urgență

Emergency Number 44(0)1235 239 670

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

disponibile pentru Serviciul de Urgenţă.)

Biroul RSI și Informare

Toxicologică

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

putea să nu fie disponibile pentru Serviciul de Urgenţă.)

SECTIUNEA 2. Identificarea pericolelor

2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

Amestecul a fost evaluat şi/sau testat din punct de vedere al caracteristicilor fizice, pericolelor pentru sănătate şi mediul înconjurător şi este aplicabilă următoarea clasificare. The classification of the substance or mixture has been performed in accordance with ABNT NBR 14725.

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.

Toxicitate acută, dermică Categoria 4 H312 - Nociv în contact cu pielea.

Corodarea/iritarea pielii Categoria 1B 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.

Toxicitatea pentru reproducere Categoria 2 H361 - Susceptibil de a dăuna

fertilității sau fătului.

Toxicitate asupra organelor țintă specifice – Categoria 1

expunere repetată

H372 - Provoacă leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată.

Pericole pentru mediu

Periculos pentru mediul acvatic, pericol Categoria 3

acvatic pe termen lung

H412 - Nociv pentru mediul acvatic

cu efecte pe termen lung.

2.2. Elemente pentru etichetă

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

UFI (IDENTIFICATOR UNIC

UT40-60FR-Q00F-VVR9

DE FORMULĂ)

Conþine: 3,6-diazaoctanetilendiamină; trietilentetramină, Fatty Acids, C18-unsatd., Dimers, Oligomeric

Reaction Products With Tall-oil Fatty Acids And Triethylenetetramine, Fenol, STYRENATED,

1-(2-aminoethyl)Piperazină

Pictograme de pericol



Cuvânt de avertizare Pericol

Fraze de pericol

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

H314 Provoacă arsuri grave ale pielii şi lezarea ochilor.

H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii.

H318 Provoacă leziuni oculare grave.

H361 Susceptibil de a dăuna fertilității sau fătului.

H372 Provoacă leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată.

H412 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 înțelese toate măsurile de securitate.

P260 Nu inspiraţi vaporii.

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 protectie a fetei/protectie a auzului.

Intervenţie

P330 Clătiţi gura.

P301 + P330 + P331 ÎN CAZ DE ÎNGHIŢIRE: Clătiți gura. NU provocați voma. P302 + P352 ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: spălați cu multă apă.

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

contaminată. Clătiți pielea cu apă/faceți dus.

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

pentru respiratie.

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

clătiţi.

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

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

Depozitare

P405 A se depozita sub cheie.

Eliminare

P501 Aruncați conținutul/recipientul în conformitate cu reglementările

locale/regionale/nationale/internationale.

Informații suplimentare pe etichetă

55,2238805968 % din amestec constă dintr-o componentă(componente) cu toxicitate orală acută necunoscută. 99,999999997 % din amestec constă dintr-o componentă(componente) cu toxicitate acută inhalatorie necunoscută. 99,999999997 % din amestec constă dintr-o componentă(componente) cu grad necunoscut de pericol acut pentru mediul acvatic. 55,2238805968 % din amestec constă dintr-o componentă(componente) cu grad necunoscut de pericol pe termen lung pentru mediul acvatic.

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.

SECȚIUNEA 3. Compoziție/informații privind componenții

3.2. Amestecuri

Inforn	natii	general	е
		gonora	•

Denumire chimică	%	Nr. CAS / Nr. CE	Nr. de înregistrare REACH Nr. de Index	Note
3,6-diazaoctanetilendiamină; trietilentetramină	30-60%	112-24-3 203-950-6	01-2119487919-13-0000 612-059-00-5	
Clasific	mg/kg bw),		mg/kg bw), Acute Tox. 4;H312;(ATE: 1100 , Eye Dam. 1;H318, Skin Sens. 1;H317,	
Fatty Acids, C18-unsatd., Dimers, Oligomeric Reaction Products Wit Tall-oil Fatty Acids And Triethylenetetramine	30-60% h	68082-29-1 500-191-5		
Clasific	are: -			
Fenol, STYRENATED	5-10%	61788-44-1 262-975-0	01-2119980970-27-0000 -	
Clasific	are: -			
1-(2-aminoethyl)Piperazină	1-5%	140-31-8 205-411-0	01-2119471486-30-0003 612-105-00-4	
Clasific	1C;H314, E		4;H312, Skin Corr. 1B;H314, Skin Corr. kin Sens. 1;H317, Repr. 2;H361, STOT H412	

Lista abrevierilor şi simbolurilor care pot fi utilizate mai sus

ATE: Toxicitate acută estimată.

M: Factor-M

vPvB: substanþã foarte persistentã şi foarte bioacumulativã.

PBT: substanță persistentă, bioacumulativă și toxică.

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

Toate concentraţiile sunt date în procente de greutate, cu excepţia cazului în care componentul este gazos. Concentraţiile 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

Informaţii generale

ÎN CAZ DE expunere sau de posibilă expunere: consultaţi medicul. Dacă vă simţiţi rău, consultaţi un medic (îi arătaţi dacă este posibil eticheta). Asiguraţi-vă că personalul medical cunoaşte materialul(ele) implicat(e) şi foloseşte 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, 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 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 Expunere prelungită poate provoca efecte cronice.

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.

SECȚIUNEA 5. Măsuri de combatere a incendiilor

Pericole generale de incendiu

Nu au fost observate pericole deosebite de incendiu sau explozie.

5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace de stingere corespunzătoare

Spumă 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

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.

SECTIUNEA 6: Măsuri de luat în caz de dispersie accidentală

6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

Pentru personalul care nu este implicat în situații de urgență

Nu inspiraţi ceaţa/vapori. Nu atingeţi containerele avariate sau materialul deversat decât dacă purtaţi îmbrăcăminte de protecţie adecvată.

Pentru personalul care intervine în situații de urgență

Ţineţi persoanele ne-necesare la distanţă. Se va asigura ventilaţie adecvată. Evitaţi să inspiraţi ceaţa/vaporii. Autorităţile locale trebuie să fir avertizate dacă scurgeri semnificative nu pot fi limitate. Utilizaţi mijloacele de protecţie personală recomandate la Secţiunea 8 a FDS.

6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

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 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. 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. Spălaţi îmbracămintea contaminată, înainte de reutilizare. Respectaţi 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 (consultați secțiunea 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
3,6-diazaoctanetilendiamin ă; trietilentetramină (CAS 112-24-3)	STEL	20 mg/m3
		3,3 Părţi într-un milion
	TWA	10 mg/m3
		1,7 Părţi într-un milion

Valori limită biologice

Proceduri de monitorizare

recomandate

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

Respectaţi 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 protecţie a personalului.

Protecţia ochilor/feţei

Echipament de respirație în mediu chimic cu cartuş pentru vaporii organici și mască facială completă.

Protecția pielii

- Protecția mâinilor

Purtaţi mănuşi de protecţie antichimică adecvate.

- Altele

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

şort impermeabil.

Protecția respirației

Echipament de respirație în mediu chimic cu cartuş pentru vaporii organici și mască facială completă.

Pericole termice

Dacă este necesar, purtați îmbrăcăminte de protecție termică corespunzătoare.

Măsuri de igienă

Respectaţi toate normele de supraveghere medicală. Se va păstra separat faţă de mâncare şi băutură. 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 contaminanți. Nu scoateţi 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 ventilație 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.

Culoare Galben-portocaliu

Miros Amine

Punctul de topire/punctul de

înghetare

12 °C (53,6 °F) estimată

Punctul de fierbere sau punctul inițial de fierbere și intervalul de

fierbere

Inflamabilitate Inaplicabil.

Limita superioară/inferioară de inflamabilitate sau de explozie

Limita de explozie -

inferioară

Nu este disponibil.

232 °C (449,6 °F)

(%)

Limita de explozie -

Nu este disponibil.

superioară

(%)

Punctul de aprindere >93,0 °C (>199,4 °F)

Temperatura de autoaprindere 337,78 °C (640 °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 <10 mm Hg

Densitatea și/sau densitatea relativă

Densitate 0,98 g/cm³

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 0,98

SECȚIUNEA 10. Stabilitate și reactivitate

10.1. Reactivitate Produsul este stabil şi nereactiv în condiţii 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 Evitați temperaturile mai mari decât punctul de aprindere. Contact cu materialele incompatibile.

10.5. Materiale incompatibile Peroxizi. Fenoli.

10.6. Produși de descompunere

Nu sunt cunoscute produse de descompunere periculoase.

periculoși

SECTIUNEA 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. Nociv în contact cu pielea. 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 contact cu pielea. Nociv în caz de înghiţire.

Componente Specii Rezultatele evaluărilor

3,6-diazaoctanetilendiamină; trietilentetramină (CAS 112-24-3)

Acut(ă)
Dermic
Lichid

DL50 Şobolan 1465 mg/kg

Orală *Lichid*

DL50 Şobolan 1716 mg/kg

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

Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor

Provoacă leziuni oculare grave.

Sensibilizarea căilor

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

respiratorii 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 parțiale sau complete a datelor, clasificarea nu este posibilă.

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 Provoacă leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată.

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.

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.

12.2. Persistență și degradabilitate

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

12.3. Potențial de bioacumulare Nu există date disponibile.

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

Nu este disponibil.

Factorul de bioconcentrare

(FBC)

Nu este disponibil.

12.4. Mobilitate în sol Nu există date disponibile.

12.5. Rezultatele evaluării PBT

si 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.

12.7. Alte efecte adverse Nu este aşteptat 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).

SECŢIUNEA 13. Consideraţii privind eliminarea

13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Deseuri reziduale Se va elimina în conformitate cu reglementările locale. Containerele golite sau căptuselile pot

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

într-o modalitate sigură.

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

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

de manipulare a deşeurilor aprobat, pentru a fi reciclate şi eliminate.

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

deşeurilor.

Metode/informații referitoare la

eliminare

Colectaţi şi corectaţi sau evacuaţi în containere sigilate, în locuri special amenajate pentru deşeuri. Nu permiteţi evacuarea acestui material în canalizare/resursele de apă. Nu se vor contamina eleşteele, căile navigabile sau fosele cu produsul sau cu recipiente folosite. Aruncaţi conţinutul/recipientul în conformitate cu reglementările locale/regionale/nationale/internaţionale.

Precauții speciale Eliminați în conformitate cu toate reglementările aplicabile.

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

ADR

14.1. Numărul ONU UN2735

14.2. Denumirea corectă AMINE, LICHIDE, COROSIVE, N.S.A. sau POLIAMINE, LICHIDE, COROSIVE, N.S.A.

ONU pentru expediție (3,6-diazaoctanetilendiamină; trietilentetramină, 1-(2-aminoethyl)Piperazină)

14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport

Clasă 8
Pericol secundar Etichet(e) 8
Nr. pericol (ADR) 80
Codul de restricționare E

în tuneluri

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

înconjurător

14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

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

RID

14.1. Numărul ONU UN2735

14.2. Denumirea corectă AMINE, LICHIDE, COROSIVE, N.S.A. sau POLIAMINE, LICHIDE, COROSIVE, N.S.A. **ONU pentru expediție** (3,6-diazaoctanetilendiamină; trietilentetramină, 1-(2-aminoethyl)Piperazină)

14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport

Clasă 8
Pericol secundar Etichet(e) 8
14.4. Grupul de ambalare II
14.5. Pericole pentru mediul Nu.

înconjurător

14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

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

ADN

14.1. Numărul ONU UN2735

14.2. Denumirea corectă AMINE, LICHIDE, COROSIVE, N.S.A. sau POLIAMINE, LICHIDE, COROSIVE, N.S.A.

ONU pentru expeditie (3,6-diazaoctanetilendiamină; trietilentetramină, 1-(2-aminoethyl)Piperazină)

14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport

Clasă 8 Pericol secundar - Etichet(e) 8
14.4. Grupul de ambalare II
14.5. Pericole pentru mediul Nu.

înconjurător

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

pentru utilizatori

IATA

14.1. UN number UN2735

14.2. UN proper shipping Amines, liquid, corrosive, n.o.s. (3,6-diazaoctanethylenediamin; triethylenetetramine,

name 1-(2-aminoethyl)piperazine)

14.3. Transport hazard class(es)

Class 8
Subsidiary hazard
14.4. Packing group II

14.5. Environmental hazards No.
ERG Code 8L

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

user

Other information

Passenger and cargo Allowed with restrictions.

aircraft

Cargo aircraft only Allowed with restrictions.

IMDG

14.1. UN number UN2735

14.2. UN proper shipping AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. or POLYAMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.

name (3,6-diazaoctanethylenediamin; triethylenetetramine, 1-(2-aminoethyl)piperazine)

14.3. Transport hazard class(es)

Class 8
Subsidiary hazard 14.4. Packing group II
14.5. Environmental hazards
Marine pollutant No.

EmS F-A, S-B

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

user

14.7. Transportul maritim în vrac Nestabilit.

în conformitate cu instrumentele

OMI

ADN; ADR; IATA; IMDG; RID



SECTIUNEA 15. Informații de reglementare

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

Regulamente ale UE

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

Nu este listat.

Regulamentul (UE) 2019/1021 cu privire la poluantii organici persistenti (reformati), amendat

Nu este listat

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

Nu este listat.

Reglementarea (UE) nr. 649/2012 referitoare la exportul şi importul de substanţe chimice periculoase, Anexa I, Partea 2 asa 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 și importul de substanțe chimice periculoase, Anexa V așa 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

Nu este listat.

UFI (IDENTIFICATOR UNIC UT4

UT40-60FR-Q00F-VVR9

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

Nu este listat.

Regulamentul (UE) 2019/1148 al Parlamentului European și al Consiliului privind comercializarea și utilizarea precursorilor de explozivi, Anexa I, cu modificările ulterioare

Nu este listat.

Regulamentul (UE) 2019/1148 al Parlamentului European și al Consiliului privind comercializarea și utilizarea precursorilor de explozivi, Anexa II, cu modificările ulterioare

Nu este listat.

Alte regulamente ale UE

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

Nu este listat.

Alte reglementări Acest produs este clasificat şi 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 nationale

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

dacă există cel mai mic risc de expunere.

Tinerilor sub 18 ani le este interzis să lucreze cu acest produs, conform Directivei UE 94/33/CE referitoare la protecţia tinerilor la locul de muncă, amendată. Nu este permisă utilizarea acestui produs de către persoanele tinere, cu vârsta sub 18 ani, în conformitate cu Reglementările pentru gestionarea sănătății și a siguranței la locul de muncă 1999 [SI 1999/3242], așa cum au fost modificate. Respectati reglementările nationale pentru a lucra cu agenti 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 siguranţă.

SECTIUNEA 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 (Asociația Internațională a Transportatorilor Aerieni)

Cod IBC: Codul internațional pentru construcția și echiparea navelor care transportă substanțe chimice periculoase în vrac.

IMGD: Codul maritim international al mărfurilor periculoase.

MARPOL: Convenţia internaţională pentru prevenirea poluării de pe nave.

PBT: Persistent, bioacumulativ și toxic.

Denumirea materialului: Devcon Plastic Steel Liquid (B) - ITWPP - Shannon 10211H, 10711H, 11211H Nr. versiunii: 01 Data publicării: 07-lulie-2025

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 si foarte bioacumulativ.

Referințe

secțiunile 2-15

Informații asupra metodei de evaluare care conduce la clasificarea amestecului

Textul întreg al oricăror fraze care nu sunt scrise integral la

Nu este disponibil.

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

a H302 Nociv în caz de înghiţire.

H314 Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.

H317 Poate provoca o reacţie alergică a pielii.

H318 Provoacă leziuni oculare grave.

H312 Nociv în contact cu pielea.

H361 Susceptibil de a dăuna fertilității sau fătului.

H372 Provoacă leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată.

H412 Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Informaţii privind revizuirea Informaţii privind instructajul

Clauză de exonerare de răspundere

Identificarea produsului și companiei: Numere de înregistrare ale produsului

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.