FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

Nr. versiunii: 01

Data publicării: 05-lunie-2025

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

1.1. Element de identificare a produsului

Denumirea comercială sau descrierea amestecului

DEVCON® Ultra Quartz™ Hardener

Numărul de înregistrare

 Sinonime
 Nimic.

 SKU#
 8670 UE

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

Utilizări identificate Nu este disponibil.
Utilizări contraindicate Nimic 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

urgențe

44(0) 1235 239 670 (24 ore)

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

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

disponibile pentru Serviciul de Urgență.)

Biroul RSI și Informare

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

Toxicologică putea să nu fie disponibile pentru Serviciul de Urgenţă.)

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

Toxicitate acută, inhalare Categoria 4 H332 - Nociv în caz de inhalare.

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.

2.2. Elemente pentru etichetă

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

UFI (IDENTIFICATOR UNIC 2M60-T0Y3-400V-R1YN

DE FORMULĂ)

Conbine: proprietary aliphatic amine

Pictograme de pericol



Cuvânt de avertizare Pericol

Fraze de pericol

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.

H332 Nociv în caz de inhalare.

Fraze de precauţie

Prevenire

P260 Nu inspiraţi praful sau ceaţa.
P261 Evitaţi să inspiraţi ceaţa/vaporii.
P264 Spălaţi-vă bine după utilizare.

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

P272 Nu scoateţi îmbrăcămintea de lucru contaminată în afara locului de muncă.
P280 Purtaţi mănuşi de protecţie/îmbrăcăminte de protecţie/echipament de protecţie a

ochilor/echipament de protecție a feței.

Intervenție

P301 + P330 + P331 ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: 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 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

clătiţi.

P310 Sunați 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 și spalaţi-o înainte de reutilizare.

Depozitare

P405 A se depozita sub cheie.

Eliminare

P501 Aruncați conținutul/recipientul în conformitate cu reglementările

locale/regionale/nationale/internaţionale.

Informații suplimentare pe

etichetă

Nimic.

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

(CE) nr. 1907/2006, anexa XIII. Amestecul nu conține substanțe incluse în lista stabilită în conformitate cu Articolul 59 alineatul (1) din Regulamentul pentru înregistrarea, evaluarea și autorizarea produselor chimice (REACH) pentru că are proprietăți care perturbă sistemul endocrin

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

SECȚIUNEA 3. Compoziție/informații privind componenții

3.2. Amestecuri

Informații generale

Denumire chimică % Nr. CAS / Nr. CE Nr. de înregistrare REACH

proprietary aliphatic amine 50 - < 60 - -

Clasificare: -

Alte componente sub nivelul raportat. 50 - < 60

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: substanbã persistentã, bioacumulativã și toxicã.

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

Toate concentratiile sunt date în procente de greutate, cu exceptia cazului în care componentul este gazos. Concentratiile gazelor sunt date în procente de volum.

SECȚIUNEA 4. Măsuri de prim ajutor

Informații generale

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 Transportați victima la aer liber și mențineți-o în stare de repaus într-o poziție confortabilă pentru

respirație. Este necesară respirație artificială sau oxigen. Sunațl la un centru de informare

toxicologică sau un medic, dacă nu vă simţlţl bine.

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

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

Spălaţi 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 și afectări dermatologice grave de natură corozivă. Provoacă leziuni oculare grave. Simptomele pot include usturime, lăcrimare, înroşire, inflamare și încețoșarea vederii. Pot rezulta leziuni oculare permanente, inclusiv orbire

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

Asigurați măsuri generale de asistență și tratați în mod simptomatic. Arsuri chimice: Spălați imediat cu apă. În timp ce spălați, îndepărtați îmbrăcămintea care nu aderă la zona afectată. Chemați ambulanța. Continuați să spălați în timpul transportului la spital. Țineți victima încălzită. Păstrați victima sub observație. Simptomele pot fi întârziate.

SECȚIUNEA 5. Măsuri de combatere a incendiilor

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

5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace de stingere corespunzătoare

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

Mijloace de stingere necorespunzătoare

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

5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

În cursul incendiului se pot forma gaze periculoase pentru sănătate.

5.3. Recomandări destinate pompierilor

Echipament de protecție special destinat pompierilor

În caz de incendiu, trebuie purtat aparat de respirație autonom și îmbrăcăminte de protecție

completă.

Proceduri speciale destinate pompierilor Mutați containerele din zona de incendiu dacă acest lucru se poate face fără riscuri.

Metode specifice de intervenție

Aplicați procedurile standard de stingere a incendiilor și luați 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

Evitati să inspirati ceata/vaporii. Nu atingeți containerele avariate sau materialul deversat decât dacă purtați îmbrăcăminte de protecție adecvată.

Tineți persoanele ne-necesare la distantă. Se va asigura ventilație adecvată. Evitați să inspirați

ceata/vaporii. Autoritățile locale trebuie să fir avertizate dacă scurgeri semnificative nu pot fi limitate.

Pentru personalul care intervine în situații de

urgență

Utilizați mijloacele de protecție personală recomandate la Secțiunea 8 a FDS.

6.2. Precauții pentru mediul

înconjurător

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

6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Preveniţi pătrunderea în cursuri de apă, sisteme de canalizare, subsoluri sau zone închise.

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 șterge 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 protecţie personală, consultaţi punctul 8 al FDS. Pentru evacuarea deşeurilor, consultaţi punctul 13 al FDS.

SECŢIUNEA 7. Manipularea și depozitarea

7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Evitaţi orice contact cu ochii, pielea sau îmbrăcămintea. Evitaţi să inspiraţi ceaţa/vaporii. În timpul utilizării nu se va mânca, bea sau fuma. A se utiliza numai în aer liber sau în spaţii bine ventilate. Purtaţi echipament de protecţie personală adecvat. Spălaţi-vă mâinile bine după utilizare. Spălaţi îmbracămintea contaminată, înainte de reutilizare. 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. Depozitaţi în container bine închis. A se depozita într-un spaţiu bine ventilat. A se păstra la distanţă de materialele incompatibile (consultaţi secţiunea 10 a FDS)

7.3. Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)

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

SECŢIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecţia personală

8.1. Parametri de control

Limite de expunere profesională

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

Valori limită biologice

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

Proceduri de monitorizare recomandate

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 ventilaţie generală. Ratele de ventilaţie trebuie adaptate condiţiilor. Dacă este cazul, utilizaţi metode de izolare a procesului, instalaţii de evacuare prin ventilare locală sau alte proceduri de control tehnologic pentru a menţine nivelurile de concentraţie în aer sub limitele de expunere stabilite. Dacă limitele de expunere nu au fost stabilite, menţineţi concentraţiile din aer la un nivel acceptabil. La manipularea acestui produs trebuie să fie disponibile spălătoare pentru ochi şi duşuri de urgenţă.

Măsuri de protecție individuală, precum echipamentul de protecție personală

Informații 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

Purtaţi ochelarii de siguranţă cu scuturi laterale (sau ochelari de protecţie) şi un scut facial. Se recomandă purtarea ecranului pentru faţă.

Protecția 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 Pericole termice În cazul unei ventilaţii insuficiente, a se purta un echipament de respiraţie corespunzător. Dacă este necesar, purtaţi îmbrăcăminte de protecţie termică corespunzătoare.

Măsuri de igienă

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

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. Proprietățile fizice și chimice

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Stare fizică Lichid.

Formă Vâscos. Lichid.
Culoare Maro închis
Miros De amoniac.

Punctul de topire/punctul de

îngheţare

Nu este disponibil.

Punctul de fierbere sau punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere >200 °C (>392 °F)

Inflamabilitate Inaplicabil.

Limita superioară/inferioară de inflamabilitate sau de explozie

Limita de explozie -

inferioară (%) Nu este disponibil.

Limita de explozie -

superioară

(%)

Nu este disponibil.

Punctul de aprindere 94,0 °C (201,2 °F) estimată

Temperatura de autoaprindere

Temperatura de

descompunere

Nu este disponibil. Nu este disponibil.

pH alcalin

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 Nu este disponibil.

Densitatea și/sau densitatea relativă

Densitate0,95 - 1,05 g/cm3Densitatea 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 informaţii suplimentare relevante.

9.2.2. Alte caracteristici de siguranță

Greutate specifică 0,95 - 1,05

SECȚIUNEA 10. Stabilitate și reactivitate

10.1. Reactivitate Produsul este stabil și nereactiv în condiții normale de utilizare, depozitare și 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. Conditii de evitatEvitati temperaturile mai mari decât punctul de aprindere. Contact cu materialele incompatibile.

10.5. Materiale incompatibile Agenbi oxidanbi puternici.

10.6. Produși de Nu sunt cunoscute produse de descompunere periculoase.

descompunere periculoși

SECȚIUNEA 11. Informații toxicologice

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

Informații privind căile probabile de expunere

Inhalare Nociv în caz de inhalare.

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.

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 încețoșarea

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 inhalare. Nociv în contact cu pielea. Corodarea/iritarea pielii Provoacă arsuri grave ale pielii şi lezarea ochilor.

Lezarea gravă a ochilor/iritarea

ochilor

Provoacă leziuni oculare grave.

Sensibilizarea căilor

respiratorii

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

Sensibilizarea pielii Poate provoca o reacție alergică a pielii.

Mutagenitatea celulelor

germinative

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

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

Toxicitatea pentru reproducere

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

Toxicitate asupra organelor țintă specifice - expunere

unică

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

Toxicitate asupra organelor tintă specifice - expunere

repetată

Inaplicabil.

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

Informatii 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 Pe baza datelor disponibile, nu sunt întrunite criteriile de clasificare pentru a fi considerat periculos

pentru mediul acvatic.

12.2. Persistență și degradabilitate

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

12.3. Potential de bioacumulare

Nu există date disponibile.

Coeficientul de repartitie 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 contine substante evaluate ca fiind vPvB / PBT în conformitate cu Regulamentul

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

12.6. Proprietăți de perturbator

endocrin

Acest amestec nu 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, potenţial de creare fotochimică a ozonului, tulburări

endocrine, potențial de încălzire globală).

SECȚIUNEA 13. Considerații privind eliminarea

13.1. Metode de tratare a deșeurilor

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

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

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

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

deşeurilor.

Metode/informaţii referitoare la

eliminare

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

Descurajați eliminarea la canalizare. Deșeurile nu trebuie eliminate prin eliberare în canalizare.

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

Precautii 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. (Aliphatic

ONU pentru expediție Amine)

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

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

pentru utilizatori

RID

14.1. Numărul ONU UN2735

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

ONU pentru expediție Amine)

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

ADN

14.1. Numărul ONU UN2735

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

ONU pentru expediție Amine)

14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport

Clasă 8
Pericol secundar Etichet(e) 8
14.4. Grupul de ambalare

14.5. Pericole pentru mediul Nu.

înconjurător

14.6. Precautii 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. (Aliphatic Amine), Limited Quantity

14.3. Transport hazard class(es)

8 **Subsidiary hazard** Ш 14.4. Packing group 14.5. Environmental No. hazards

ERG Code 8L

14.6. Special precautions

Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

for user

Other information

Passenger and cargo aircraft

Allowed with restrictions.

Cargo aircraft only

Allowed with restrictions.

IMDG

name

14.1. UN number UN2735

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

Amine), MARINE POLLUTANT, Limited Quantity

14.3. Transport hazard class(es)

8 Class Subsidiary hazard П 14.4. Packing group 14.5. Environmental hazards Marine pollutant Yes

EmS F-A, S-B

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 OMI

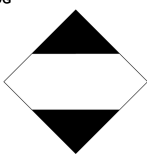
ADN; ADR; RID







IMDG



Poluant marin



Informații generale

Poluant marin reglementat de IMDG.

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

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 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 şi importul de substanţe chimice periculoase, Anexa I, Partea 3 aşa cum a fost modificată

Nu este listat

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

Nu este listat.

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

Nu este listat.

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

UFI (IDENTIFICATOR UNIC 2M60-T0Y3-400V-R1YN **DE FORMULĂ)**

Autorizații

Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 REACH Anexa XIV Lista substanţelor 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 protecţia lucrătorilor împotriva riscurilor legate de expunerea la agenţi cancerigeni sau mutageni la locul de muncă, asa cum a fos modificată

Nu este listat.

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 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. 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. 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

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 (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

Nu este disponibil.

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

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

Nimic.

Informații privind revizuirea

Identificarea produsului şi companiei: Numere de înregistrare ale produsului Compoziție / Informații referitoare la ingrediente: Rezumatul componentelor Informații privind transportul: Product Shipping Name/Packing Group Date de reglementare a pericolului: Inventare internaționale

GHS: Clasificare

Informaţii privind instructajul

Clauză de exonerare de răspundere

La manipularea acestui material, respectaţi îndrumările instructaj.

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