FISĂ CU DATE DE SECURITATE

Nr. versiunii: 02

Data publicării: 07-Iulie-2023 Data reviziei: 28-Iulie-2023 Data înlocuirii: 07-lulie-2023

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

1.1. Element de identificare a produsului

Denumirea comercială sau

DEVCON® Flexane® High Performance Putty Curing Agent

descrierea amestecului

Numărul de înregistrare

Sinonime Nimic. SKU# 6923N

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

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

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

Număr de telefon pentru

urgente

44(0) 1235 239 670 (24 ore)

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

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

disponibile pentru Serviciul de Urgență.)

Biroul RSI și Informare

Toxicologică

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

putea să nu fie disponibile pentru Serviciul de Urgență.)

SECTIUNEA 2. Identificarea pericolelor

2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

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

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

Pericole pentru sănătate

Toxicitate acută, orală Categoria 4 H302 - Nociv în caz de înghiţire. Toxicitate acută, dermică Categoria 4 H312 - Nociv în contact cu pielea. Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor Categoria 2 H319 - Provoacă o iritare gravă a

ochilor.

Toxicitate asupra organelor țintă specifice -

Categoria 2 expunere repetată

H373 - Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată.

Pericole pentru mediu

Periculos pentru mediul acvatic, pericol Categoria 1 H400 - Foarte toxic pentru mediul

acvatic acut acvatic.

Periculos pentru mediul acvatic, pericol Categoria 1 H410 - Foarte toxic pentru mediul

acvatic pe termen lung 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 CR45-Y10N-T00Y-V40V

DE FORMULĂ)

Conbine: 2,6-diamino-3,5-diethyltoluene; 4,6-diethyl-2-methyl-1,3-benzenediamine; [1]

2,4-diamino-3,5-diethyltoluene; 2,4-diethyl-6-methyl-1,3-benzenediamine; [2]

diethylmethylbenzenediamine [3], Negru de fum

Pictograme de pericol



Cuvânt de avertizare Atenție

Fraze de pericol

H302 Nociv în caz de înghiţire.
H312 Nociv în contact cu pielea.
H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.

H373 Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată.

H400 Foarte toxic pentru mediul acvatic.

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

Fraze de precauţie

Prevenire

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

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

P273 Evitaţi dispersarea în mediu.

P280 Purtați echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței.

P280 Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție.

Intervenție

P301 + P312 ÎN CAZ DE ÎNGHIŢIRE: Sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICA/un medic/ dacă

nu vă simțiți bine.

P330 Clătiţi gura.

P302 + P352 ÜN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: spălați cu multă apă.

P305 + P351 + P338 IN 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

clătiti.

P312 Sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/un medic/ dacă nu vă simțiți bine.

P337 + P313 Dacă iritarea ochilor persistă: consultați medicul.

P362 + P364 Scoateți îmbrăcămintea contaminată și spalați-o înainte de reutilizare.

P391 Colectați scurgerile de produs.

Depozitare A se depozita la distanță de materialele incompatibile.

Eliminare

P501 Aruncaţi conţinutul/recipientul în conformitate cu reglementările

locale/regionale/nationale/internaţionale.

Informații suplimentare pe

etichetă

Nimic.

2.3. Alte pericole Acest amestec nu îndeplinește criteriile vPvB / PBT din Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, Anexa

XIII.

SECTIUNEA 3. Compozitie/informatii privind componentii

3.2. Amestecuri

Informații generale

Denumire chimică	%	Nr. CAS / Nr. CE	Nr. de înregistrare REACH	Nr. de Index	Note
2,6-diamino-3,5-diethyltoluene; 4,6-diethyl-2-methyl-1,3-benzenediam ine; [1] 2,4-diamino-3,5-diethyltoluene; 2,4-diethyl-6-methyl-1,3-benzenediam ine; [2] diethylmethylbenzenediamine [3]	60 - < 70	68479-98-1 270-877-4	-	612-130-00-0	

Clasificare: Acute Tox. 4;H302;(ATE: 500 mg/kg bw), Acute Tox. 4;H312;(ATE: 1100 mg/kg bw), Eye Irrit. 2;H319, STOT RE 2;H373, Aquatic Acute 1;H400,

Aquatic Chronic 1;H410

Denumirea materialului: DEVCON® Flexane® High Performance Putty Curing Agent 6923N Nr. versiunii: 02 Data reviziei: 28-Iulie-2023 Data publicării: 07-Iulie-2023

Denumire chimică % Nr. CAS / Nr. CE Nr. de înregistrare Nr. de Index Note **REACH** Negru de fum 5 - < 10 1333-86-4 215-609-9

Clasificare: Carc. 2;H351

30 - < 40 Alte componente sub nivelul raportat.

Lista abrevierilor şi simbolurilor care pot fi utilizate mai sus

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

M: Factor-M

PBT: substanbã persistentã, bioacumulativã și toxicã.

vPvB: substanpa foarte persistenta și foarte bioacumulativa.

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

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

SECTIUNEA 4. Măsuri de prim ajutor

Dacă vă simţiţi rău, consultaţi un medic (îi arătaţi dacă este posibil eticheta). Asiguraţi-vă că Informații generale

personalul medical cunoaște materialul(ele) implicat(e) și folosește măsuri de precauție pentru a

se proteja. Se vor arăta aceste norme de protecţie medicului.

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

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

Contact cu pielea Se va spăla cu apă și săpun. Consultați medicul, dacă nu vă simțiți bine. Se va acorda asistență

medicală dacă iritația crește și persistă. Spălați îmbracămintea contaminată, înainte de reutilizare.

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

contact, dacă este cazul și este ușor de făcut acest lucru. Continuați clătirea Se va acorda

asistență medicală dacă iritația crește și persistă.

Clătiți gura. În caz de vomă, mențineți capul sub nivelul trunchiului pentru ca conținutul stomacului Ingerare

sa nu pătrundă în plămâni. Consultați medicul, dacă nu vă simțiți bine.

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

Iritație gravă a ochilor. Simptomele pot include usturime, lăcrimare, înroșire, inflamare și înceţoşarea vederii. Expunere prelungită poate provoca efecte cronice.

cât și întârziate

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

Asiguraţi măsuri generale de asistenţă şi trataţi în mod simptomatic. Ţineţi 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 intervenţie 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

Purtați echipament de protecție personală adecvat.

Pentru personalul care intervine în situații de

Țineți persoanele ne-necesare la distanță. Utilizați mijloacele de protecție personală recomandate la Secţiunea 8 a FDS.

urgenţă

6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Evitați dispersarea în mediu. Informați managementul sau personalul de supraveghere cu privire la orice deversare în mediul înconjurător. Se vor preveni scăpări sau scurgeri ulterioare dacă este sigur să se procedeze astfel. Evitați deversarea în sistemele de canalizare, cursurile de apă sau în pământ.

6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Se va preveni deversarea produsului în sistemul de canalizare.

Deversate mari: Opriti scurgerea materialului, dacă acest lucru se poate face fără riscuri. Stăviliti materialul scurs, acolo unde este posibil. Absorbiţi în vermiculită, nisip uscat sau pământ şi depozitați în containere. După recuperarea produsului, clătiți zona cu apă.

Deversate mici: Se va șterge cu un material absorbant (spre exemplu stofă, lână). Curățați bine suprafata 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, consultaţi punctul 13 al FDS.

SECTIUNEA 7. Manipularea și depozitarea

7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Nu inspirați ceața/vapori. Nu gustați și nu înghițiți. A se evita contactul cu ochii, pielea si hainele. În timpul utilizării nu se va mânca, bea sau fuma. Asigurați o ventilație adecvată. Purtați echipament de protecție personală adecvat. Spălați-vă mâinile bine după utilizare. Evitați dispersarea în mediu. Spălați îmbracămintea contaminată, înainte de reutilizare. Respectați normele de bună practică privind igiena industrială.

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

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

7.3. Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)

Nu este disponibil.

SECTIUNEA 8: Controale ale expunerii/protectia 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

Respectați procedurile standard de monitorizare.

Niveluri derivate pentru niciun efect (DNEL-uri)

Nu este disponibil.

Concentrațiile predictibile fără efect (PNEC)

Nu este disponibil.

8.2. Controale ale expunerii

Controale tehnice corespunzătoare

Trebuie folosită o bună ventilație generală. Ratele de ventilație trebuie adaptate condițiilor. Dacă este cazul, utilizați metode de izolare a procesului, instalații de evacuare prin ventilare locală sau alte proceduri de control tehnologic pentru a mentine nivelurile de concentrație în aer sub limitele de expunere stabilite. Dacă limitele de expunere nu au fost stabilite, mențineți concentrațiile din

Măsuri de protecție individuală, precum echipamentul de protecție personală

Informații generale

aer la un nivel acceptabil. Asiguraţi facilităţi pentru spălarea ochilor. Utilizati echipamentul de protectie individuală conform cerintelor. Echipamentul de protectie

personală trebuie ales în conformitate cu standardele CEN și în acord cu furnizorul de echipament

Protecția ochilor/feței

de protecţie a personalului. Echipament de respirație în mediu chimic cu cartuş pentru vaporii organici și mască facială

completă.

Protecția pielii

- Protecția mâinilor

Purtați mănuși de protecție antichimică adecvate.

- Altele

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

Se va păstra separat față de mâncare și băutură. Respectați întotdeauna măsurile pentru o bună igienă personală, precum spălarea după manipularea materialului și înainte de a mânca, a bea şi/sau a fuma. Spălaţi în mod regulat îmbrăcămintea şi echipamentul de protecţie, pentru a

înlătura agenții contaminanți.

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 cerințele legislației privind protecția mediului. În scopul reducerii emisiilor la niveluri acceptabile, ar putea fi necesare scruber-ele de fum, filtre sau modificări tehnologice ale echipamentului procesului.

SECȚIUNEA 9. Proprietățile fizice și chimice

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Lichid. Stare fizică Formă Lichid Culoare Negru. De amoniac. Miros

Punctul de topire/punctul de

înghetare

Nu este disponibil.

Punctul de fierbere sau punctul inițial de fierbere și

intervalul de fierbere

Nu este disponibil.

Inflamabilitate Inaplicabil.

93,3 °C (200,0 °F) estimată Punctul de aprindere

Temperatura de autoaprindere Nu este disponibil. Temperatura de descompunere Nu este disponibil. > 7 - < 8 @ 5% solutie Vâscozitate cinematică Nu este disponibil.

Solubilitate

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

Presiunea de vapori 0,00009 hPa estimată

Densitatea și/sau densitatea relativă

1,03 g/cm3 estimată **Densitate** Densitatea vaporilor Nu este disponibil. Caracteristicile particulei Nu este disponibil.

9.2. Alte informatii

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 1,03 estimată

SECŢIUNEA 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.

10.4. Conditii de evitat Evitati temperaturile mai mari decât temperatura de descompunere. Evitati 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

SECTIUNEA 11. Informații toxicologice

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

Informații privind căile probabile de expunere

Inhalare Nu sunt de aşteptat efecte prin inhalare.

Nociv în contact cu pielea. Contact cu pielea

Contact cu ochii Provoacă o iritare gravă a ochilor.

Ingerare Nociv în caz de înghiţire.

Simptome Iritație gravă a ochilor. Simptomele pot include usturime, lăcrimare, înroşire, inflamare și

înceţoşarea vederii.

Denumirea materialului: DEVCON® Flexane® High Performance Putty Curing Agent 6923N Nr. versiunii: 02 Data reviziei: 28-lulie-2023 Data publicării: 07-lulie-2023

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 Rezultatele evaluărilor Specii

Negru de fum (CAS 1333-86-4)

Acut(ă) Orală

DL50 Şobolan > 8000 mg/kg

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

Lezarea gravă a ochilor/iritarea

ochilor

Provoacă o iritare gravă a ochilor.

Sensibilizarea căilor

respiratorii

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

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

Mutagenitatea celulelor

germinative

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

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

Monografii IARC. Evaluare globală a carcinogenității

Negru de fum (CAS 1333-86-4) 2B Posibil carcinogen pentru om.

Toxicitatea pentru reproducere Toxicitate asupra organelor țintă specifice - expunere unică

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

Toxicitate asupra organelor țintă specifice - expunere repetată

Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată.

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

Informații referitoare la amestec în raport cu substanța

Nu există informații disponibile.

11.2. Informații privind alte pericole

Proprietăți de perturbator

endocrin

Nu este disponibil.

Alte informatii Nu este disponibil.

SECȚIUNEA 12. Informații ecologice

Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung. 12.1. Toxicitate

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 repartiție 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 îndeplineste criteriile vPvB / PBT din Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, Anexa

XIII.

12.6. Proprietăți de perturbator

endocrin

Nu este disponibil.

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

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

tulburări endocrine, potențial de încălzire globală).

SECTIUNEA 13. Considerații privind eliminarea

13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Deşeuri reziduale

Se va elimina în conformitate cu reglementările locale. Containerele golite sau căptușelile pot reține anumite cantități reziduale de produs. Acest material și containerul său trebuie eliminate într-o modalitate sigură (vezi: Instrucțiuni de eliminare).

Denumirea materialului: DEVCON® Flexane® High Performance Putty Curing Agent 6923N Nr. versiunii: 02 Data reviziei: 28-lulie-2023 Data publicării: 07-lulie-2023

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 deşeurilor aprobat, pentru a fi reciclate şi eliminate.

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

deşeurilor.

Metode/informații referitoare la

eliminare

Colectați și corectați sau evacuați în containere sigilate, în locuri special amenajate pentru deșeuri. Nu permiteţi evacuarea acestui material în canalizare/resursele de apă. Nu se vor contamina

eleşteele, căile navigabile sau fosele cu produsul sau cu recipiente folosite. Aruncați

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

Precautii speciale Eliminați în conformitate cu toate reglementările aplicabile.

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

ADR

14.1. Numărul ONU Nu au fost declarate mărfuri periculoase. Nu au fost declarate mărfuri periculoase. 14.2. Denumirea corectă

ONU pentru expediție

14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport

Clasă Nerepartizat.

Risc subsidiar

Nerepartizat. Nr. pericol (ADR) Nerepartizat. Codul de restrictionare

în tuneluri

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

înconjurător

14.6. Precauţii speciale

Nerepartizat.

pentru utilizatori

RID

14.1. Numărul ONU Nu au fost declarate mărfuri periculoase. 14.2. Denumirea corectă Nu au fost declarate mărfuri periculoase.

ONU pentru expediție

14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport

Nerepartizat. Clasă

Risc subsidiar 14.4. Grupul de ambalare 14.5. Pericole pentru mediul Nu.

înconjurător

14.6. Precautii speciale

pentru utilizatori

Nerepartizat.

ADN

14.1. Numărul ONU Nu au fost declarate mărfuri periculoase. 14.2. Denumirea corectă Nu au fost declarate mărfuri periculoase.

ONU pentru expediție

14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport

Nerepartizat. Clasă

Risc subsidiar 14.4. Grupul de ambalare 14.5. Pericole pentru mediul Nu.

înconjurător

14.6. Precauții speciale

pentru utilizatori

Nerepartizat.

IATA

14.1. UN number Not regulated as dangerous goods. Not regulated as dangerous goods. 14.2. UN proper shipping

name

14.3. Transport hazard class(es)

Not assigned. Class

Subsidiary risk 14.4. Packing group 14.5. Environmental hazards No.

14.6. Special precautions Not assigned.

for user

IMDG

Not regulated as dangerous goods. 14.1. UN number 14.2. UN proper shipping Not regulated as dangerous goods.

name

14.3. Transport hazard class(es)

Class Not assigned.

Subsidiary risk 14.4. Packing group 14.5. Environmental hazards

Marine pollutant No.

EmS Not assigned. 14.6. Special precautions Not assigned.

for user

14.7. Transportul maritim în vrac Nestabilit.

în conformitate cu instrumentele

OMI

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 şi importul de substanţe chimice periculoase, Anexa I, Partea 2 aşa cum a fost modificată

Nu este listat.

Reglementarea (UE) nr. 649/2012 referitoare la exportul şi importul de substanţe chimice periculoase, Anexa I, Partea 3 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

Negru de fum (CAS 1333-86-4)

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

Nu este listat.

UFI (IDENTIFICATOR UNIC CR45-Y10N-T00Y-V40V

DE FORMULĂ)

Autorizaţii

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

2,6-diamino-3,5-diethyltoluene;

4,6-diethyl-2-methyl-1,3-benzenediamine; [1]

2,4-diamino-3,5-diethyltoluene;

2,4-diethyl-6-methyl-1,3-benzenediamine; [2]

diethylmethylbenzenediamine [3] (CAS 68479-98-1)

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

Nu este listat.

Alte reglementări Acest produs este clasificat și etichetat conform Reglementării (CE) 1272/2008 (Reglementarea

CLP), așa cum a fost modificată. Fișa cu date de securitate este conformă cu cerințele

Reglementării (CE) nr. 1907/2006, amendată.

Regulamente naționale 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.

Denumirea materialului: DEVCON® Flexane® High Performance Putty Curing Agent 6923N Nr. versiunii: 02 Data reviziei: 28-Iulie-2023 Data publicării: 07-Iulie-2023

SECŢIUNEA 16. Alte informaţii

Lista abrevierilor

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

ADR: Acordul european 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).

IBC: Intermediate Bulk Container (Container intermediar pentru vrac).

IMGD: Codul maritim internațional al mărfurilor periculoase.

MARPOL: Convenția internațională pentru prevenirea poluării de pe nave.

PBT: Persistent, bioacumulativ, 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.

Referințe

Informaţii asupra metodei de evaluare care conduce la clasificarea amestecului

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

Nu este disponibil.

Nimic.

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

H302 Nociv în caz de înghiţire.

H312 Nociv în contact cu pielea.

H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor. H351 Susceptibil de a provoca cancer.

H373 Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată.

H400 Foarte toxic pentru mediul acvatic.

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

Informaţii privind revizuirea Informaţii privind instructajul

Clauză de exonerare de răspundere

La manipularea acestui material, respectaţi îndrumările instructaj.

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