FISĂ CU DATE DE SECURITATE

UFI (IDENTIFICATOR UNIC DE FORMULĂ): DP15-R15C-T004-2U1J

Nr. versiunii: 02

Data publicării: 02-Iulie-2023 Data reviziei: 04-August-2023 Data înlocuirii: 02-lulie-2023

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

1.1. Element de identificare a produsului

Denumirea comercială sau

Insulcure 11B - Part B

descrierea amestecului

Numărul de înregistrare

Numărul de înregistrare al

produsului

Sinonime Nimic. SKU# IE301H

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

Utilizări identificate Nu este disponibil. Utilizări contraindicate Nimic cunoscut.

1.3. Detalii privind furnizorul fisei cu date de securitate

Denumirea companiei **ITW Performance Polymers**

Adresă Bay 150

Shannon Industrial Estate

CO. Clare Irlanda V14 DF82

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

353(61)471285

Fmail customerservice.shannon@itwpp.com

Număr de telefon pentru

urgente

44(0) 1235 239 670 (24 ore)

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

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

disponibile pentru Serviciul de Urgență.)

Biroul RSI și Informare Toxicologică

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

putea să nu fie disponibile pentru Serviciul de Urgență.)

SECTIUNEA 2. Identificarea pericolelor

2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

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

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

Pericole pentru sănătate

Toxicitate acută, orală Categoria 4 H302 - Nociv în caz de înghiţire. Toxicitate acută, dermică Categoria 3 H311 - Toxic în contact cu pielea. Toxicitate acută, inhalare Categoria 3 H331 - Toxic în caz de inhalare. Corodarea/iritarea pielii Categoria 1A H314 - Provoacă arsuri grave ale

pielii şi lezarea ochilor.

Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor Categoria 1 H318 - Provoacă leziuni oculare

grave.

Pericole pentru mediu

Periculos pentru mediul acvatic, pericol Categoria 2 H411 - Toxic pentru mediul acvatic acvatic pe termen lung

cu efecte pe termen lung.

2.2. Elemente pentru etichetă

Denumirea materialului: Insulcure 11B - Part B SDS ROMANIA

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

UFI (IDENTIFICATOR UNIC DP15-R15C-T004-2U1J

DE FORMULĂ)

Conbine: 1h-imidazole, 2-ethyl-4-methyl-, 2,2'-dimetil-4,4'-metilenbis(ciclohexilamină), Methylimidazole, 4-

Pictograme de pericol

Cuvânt de avertizare Pericol

Fraze de pericol

Nociv în caz de înghitire. H302 Toxic în contact cu pielea. H311

Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor. H314

Provoacă leziuni oculare grave. H318 Toxic în caz de inhalare. H331

Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung. H411

Fraze de precauţie

Prevenire

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

A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului. P270 A se utiliza numai în aer liber sau în spații bine ventilate. P271

Evitaţi dispersarea în mediu. P273

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

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

Interventie

Clătiţi gura. P330

ÎN CAZ DE ÎNGHIŢIRE: Clătiţi gura. NU provocaţi voma. P301 + P330 + P331

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

contaminată. Clătiți pielea cu apă/faceți duș.

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

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

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

clătiti.

Sunati la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICA/un medic/ dacă nu vă simtiti bine. P312

Scoateți imediat toată îmbrăcămintea contaminată și spalați-o înainte de reutilizare. P361 + P364

Colectați scurgerile de produs. P391

Depozitare

A se depozita într-un spațiu bine ventilat. Păstrați recipientul închis etanș. P403 + P233

A se depozita sub cheie. P405

Eliminare

Aruncați conținutul/recipientul în conformitate cu reglementările P501

locale/regionale/nationale/internationale.

Informații suplimentare pe

etichetă

3,98 % din amestec constă dintr-o componentă(componente) cu toxicitate orală acută necunoscută. 3,98 % din amestec constă dintr-o componentă(componente) cu toxicitate acută

dermică necunoscută. 4,58 % din amestec constă dintr-o componentă(componente) cu toxicitate acută inhalatorie necunoscută. 98,54 % din amestec constă dintr-o componentă(componente) cu grad necunoscut de pericol acut pentru mediul acvatic. 3,98 % din amestec constă dintr-o componentă(componente) cu grad necunoscut de pericol pe termen lung pentru mediul acvatic.

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

(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

IE301H Nr. versiunii: 02 Data reviziei: 04-August-2023 Data publicării: 02-Iulie-2023

Denumire chimică	%	Nr. CAS / Nr. CE	Nr. de înregistrare REACH	Nr. de Index	Note
2,2'-dimetil-4,4'-metilenbis(ciclohexila mină)	60 - 100	6864-37-5 229-962-1	-	612-110-00-1	
Clasificare:	mg/kg bw),		g/kg bw), Acute Tox. 3;H3 ATE: 3 mg/l), Skin Corr. 1 :H411		
1h-imidazole, 2-ethyl-4-methyl-	1 - 5	931-36-2 213-234-5	-	-	
Clasificare:	-				
Methylimidazole, 4-	< 1	822-36-6 212-497-3	-	-	
Clasificare:		4;H302;(ATE: 751 mg Carc. 2;H351	g/kg bw), Acute Tox. 3;H3	311;(ATE: 440	

Alte componente sub nivelul raportat. 0,5 - 1,5

Lista abrevierilor și simbolurilor care pot fi utilizate mai sus

ATE: Toxicitate acută estimată.

M: Factor-M

vPvB: substanpã 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 compoziția

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

SECTIUNEA 4. Măsuri de prim ajutor

Informații generale

Scoateți imediat toată îmbrăcămintea contaminată. 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.

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 respiratie. Este necesară respiratie artificială sau oxigen. Nu utilizați respirația gură-la-gură dacă victima a inhalat această substanță. Faceți manevre de respirație artificială folosind o mască facială prevăzută cu o valvă unidirecțională sau alt dispozitiv medical respirator adecvat. Sunațl la un centru de informare toxicologică sau un medic.

Contact cu pielea

Scoateti imediat toată îmbrăcămintea contaminată. Clătiți pielea cu apă/faceți duș. Arsurile chimice trebuie tratate de un medic. Consultați medicul, dacă nu vă simțiți bine. Se va acorda asistență medicală dacă iritația crește și persistă. Spălați îmbracămintea contaminată, înainte de

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 Solicitați imediat

asistentă medicală.

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, înroșire, inflamare și încețoșarea vederii. Pot rezulta leziuni oculare permanente, inclusiv orbire

4.3. Indicații privind orice fel de asistentă medicală imediată si 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. Chemaţi ambulanţa. Continuaţi să spălaţi în timpul transportului la spital. Ţineţi victima încălzită. Păstrați victima sub observație. Simptomele pot fi întârziate.

SECTIUNEA 5. Măsuri de combatere a incendiilor

Pericole generale de incendiu

Nu au fost observate pericole deosebite de incendiu sau explozie.

5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace de stingere corespunzătoare

Spumă rezistentă la alcooli. Pulbere. Bioxid de carbon (CO2).

Miiloace de stingere necorespunzătoare

Nu folositi 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.

Denumirea materialului: Insulcure 11B - Part B SDS ROMANIA 3 / 11 IE301H Nr. versiunii: 02 Data reviziei: 04-August-2023 Data publicării: 02-Iulie-2023

5.3. Recomandări destinate pompierilor

Echipament de protectie 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

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

Pentru personalul care intervine în situații de urgentă

Tineți persoanele ne-necesare la distanță. Se va asigura ventilație adecvată. Evitați inhalarea de vapori și aburi de pulverizare. Autoritățile locale trebuie să fir avertizate dacă scurgeri semnificative nu pot fi limitate. Utilizați mijloacele de protecție personală recomandate la Secțiunea 8 a FDS.

6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Evitați dispersarea în mediu. Informați managementul sau personalul de supraveghere cu privire la orice deversare în mediul înconiurător. 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 curătenie

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

Deversate mari: Opriți scurgerea materialului, dacă acest lucru se poate face fără riscuri. Stăviliți materialul scurs, acolo unde este posibil. Absorbiti în vermiculită, nisip uscat sau pământ și depozitați în containere. După recuperarea produsului, clătiți 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 protecție personală, consultați punctul 8 al FDS. Pentru evacuarea deșeurilor, consultati punctul 13 al FDS.

SECȚIUNEA 7. Manipularea și depozitarea

7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Nu inspirați ceața/vapori. Evitați orice contact cu ochii, pielea sau îmbrăcămintea. Nu gustați și nu înghiţiţi. 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. 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 incompatibilități

A se depozita sub cheie. Depozitați în container bine închis. A se depozita într-un spațiu bine ventilat. A se păstra la distanță de materialele incompatibile (consultați secțiunea 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

- H2 TOXICITATE ACUTĂ (amplasamente de nivel inferior = 50 tone; amplasamente de nivel superior = 200 tone)
- E2 Periculoase pentru mediul acvatic, categoria cronic (amplasamente de nivel inferior = 200 tone; amplasamente de nivel superior = 500 tone)

7.3. Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)

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

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.

Denumirea materialului: Insulcure 11B - Part B SDS ROMANIA

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, menţineţi concentraţiile 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

Purtați echipamentul de protecție chimică care este recomandat în mod specific de către Informații generale

producător. Echipamentul de protecție personală trebuie ales în conformitate cu standardele CEN

și în acord cu furnizorul de echipament de protecție a personalului.

Protecția ochilor/feței Purtați ochelarii de siguranță cu scuturi laterale (sau ochelari de protecție) și un scut facial.

Protecția pielii

- Protecția mâinilor Purtați mănuși de protecție antichimică adecvate.

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

şorţ impermeabil.

În cazul unei ventilații insuficiente, a se purta un echipament de respirație corespunzător. Protectia respiratiei

Echipament de respirație anti-praf și vapori.

Pericole termice Dacă este necesar, purtați îmbrăcăminte de protecție termică corespunzătoare.

Se va păstra separat față de mâncare și băutură. Respectați întotdeauna măsurile pentru o bună Măsuri de igienă

igienă personală, precum spălarea după manipularea materialului și înainte de a mânca, a bea si/sau a fuma. Spălati în mod regulat îmbrăcămintea și echipamentul de protectie, pentru a

înlătura agenții contaminanți.

Informați managementul sau personalul de supraveghere cu privire la orice deversare în mediul Controlul expunerii mediului

înconjurător. Emisiile provenite de la ventilatie 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.

Galben-portocaliu Culoare

Tip amină. Miros

Punctul de topire/punctul de

îngheţare

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) Punctul de aprindere Temperatura de autoaprindere Nu este disponibil. Temperatura de descompunere Nu este disponibil. рH Nu este disponibil. Vâscozitate cinematică Nu este disponibil.

Solubilitate

Nu este disponibil. Solubilitate (apă) Coeficientul de partiție Nu este disponibil.

(n-octanol/apă) (valoarea log)

Nu este disponibil. Presiunea de vapori

Densitatea și/sau densitatea relativă

Densitate 7,93 lb/gal

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.

IE301H Nr. versiunii: 02 Data reviziei: 04-August-2023 Data publicării: 02-Iulie-2023

9.2.2. Alte caracteristici de siguranță

Greutate specifică

SECȚIUNEA 10. Stabilitate și reactivitate

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

Materialul este stabil în condiții normale. 10.2. Stabilitate chimică

10.3. Posibilitatea de reacții

periculoase

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

10.5. Materiale incompatibile Agenþi oxidanþi puternici.

10.6. Produși de

descompunere periculoși

10.4. Condiții de evitat

Nu sunt cunoscute produse de descompunere periculoase.

SECȚIUNEA 11. Informații toxicologice

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

Informații privind căile probabile de expunere

Toxic în caz de inhalare. Inhalare

Toxic în contact cu pielea. Cauzează arsuri severe ale pielii. Contact cu pielea

Contact cu ochii Provoacă leziuni oculare grave.

Ingerare Cauzează arsuri ale tractului digestiv. Nociv în caz de înghiţire.

Dureri sub formă de arsură și afectări dermatologice grave de natură corozivă. Provoacă leziuni Simptome

oculare grave. Simptomele pot include usturime, lăcrimare, înroșire, inflamare și încețoșarea

Evitați temperaturile mai mari decât punctul de aprindere. Contact cu materialele incompatibile.

vederii. Pot rezulta leziuni oculare permanente, inclusiv orbire

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

Toxic în caz de inhalare. Toxic în contact cu pielea. Nociv în caz de înghiţire. Toxicitate acută

Componente Specii Rezultatele evaluărilor

Methylimidazole, 4- (CAS 822-36-6)

Acut(ă) **Dermic**

DL50 lepure 440 mg/kg

Orală

DL50 751 mg/kg Şobolan

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

Inaplicabil.

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

Mutagenitatea celulelor

germinative

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

Cancerogenitatea Riscul unui cancer nu poate fi exclus în cazul unei expuneri prelungite.

Monografii IARC. Evaluare globală a carcinogenității

Methylimidazole, 4- (CAS 822-36-6) 2B Posibil carcinogen pentru om.

Toxicitatea pentru reproducere

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

Toxicitate asupra organelor

țintă specifice - expunere

unică

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

Toxicitate asupra organelor țintă specifice - expunere

repetată

Inaplicabil.

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

Informații referitoare la

Nu există informații disponibile.

amestec în raport cu substanța

Denumirea materialului: Insulcure 11B - Part B SDS ROMANIA

11.2. Informații privind alte pericole

Proprietăți de perturbator

endocrin

Acest amestec nu contine substante care perturbă sistemul endocrin în ceea ce priveste 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 informatii Nu este disponibil.

SECTIUNEA 12. Informatii ecologice

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

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

12.2. Persistență și degradabilitate

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

12.3. 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

Acest amestec nu contine substante evaluate ca fiind vPvB / PBT în conformitate cu Regulamentul

si vPvB

12.6. Proprietăți de perturbator endocrin

(CE) nr. 1907/2006, anexa XIII. 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 așteptat din partea acestui component niciun alt efect advers asupra mediului

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

tulburări endocrine, potențial de încălzire globală).

SECTIUNEA 13. Consideratii privind eliminarea

13.1. Metode de tratare a deseurilor

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).

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/informații referitoare la

eliminare

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

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

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

Precauții speciale Eliminați în conformitate cu toate reglementările aplicabile.

SECTIUNEA 14: Informații referitoare la transport

ADR

14.1. Numărul ONU UN2922

CORROSIVE LIQUID. 14.2. Denumirea corectă

TOXIC, N.O.S. (Cycloaliphatic amines) ONU pentru expeditie

14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport

Clasă 8 Risc subsidiar 6.1 Etichet(e) 8 +6.186 Nr. pericol (ADR)

Codul de restricționare Nerepartizat.

în tuneluri

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

înconjurător

14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

14.1. Numărul ONU

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

RID

Denumirea materialului: Insulcure 11B - Part B

UN2922

IE301H Nr. versiunii: 02 Data reviziei: 04-August-2023 Data publicării: 02-Iulie-2023

SDS ROMANIA

14.2. Denumirea corectă LICHID COROSIV, TOXIC, N.S.A. (Cycloaliphatic amines)

ONU pentru expediție

14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport

Clasă 8
Risc subsidiar 6.1
Etichet(e) 8+6.1

14.4. Grupul de ambalare II

14.5. Pericole pentru mediul Da

înconjurător

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

pentru utilizatori

ADN

14.1. Numărul ONU UN2922

14.2. Denumirea corectă Lichid Coroziv, N.s.a. (Cycloaliphatic amines)

ONU pentru expediție

14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport

Clasă 8
Risc subsidiar 6.1
Etichet(e) 8+6.1

14.4. Grupul de ambalare II

14.5. Pericole pentru mediul Da

înconjurător

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

pentru utilizatori

IATA

14.1. UN number UN2922

14.2. UN proper shipping Corrosive liquid, toxic, n.o.s. (Cycloaliphatic amines)

name

14.3. Transport hazard class(es)

Class 8
Subsidiary risk 6.1

14.4. Packing group ||
14.5. Environmental hazards Yes

14.6. Special precautions

Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

for user

Other information

Passenger and cargo Allowed with restrictions.

aircraft

Cargo aircraft only Allowed with restrictions.

IMDG

14.1. UN number UN2922

14.2. UN proper shipping Corrosive liquids, toxic, n.o.s. (Cycloaliphatic amines), MARINE POLLUTANT

name

14.3. Transport hazard class(es)

Class 8
Subsidiary risk 6.1

14.4. Packing group ||
14.5. Environmental hazards
Marine pollutant Yes

Marine pollutant Yes EmS F-A, S-B

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

for user

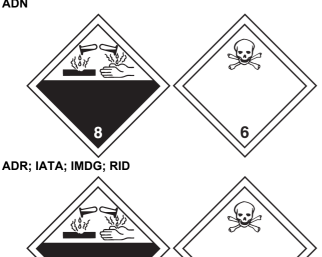
14.7. Transportul maritim în vrac Nestabilit.

în conformitate cu instrumentele

OMI

IE301H Nr. versiunii: 02 Data reviziei: 04-August-2023 Data publicării: 02-Iulie-2023

ADN



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 substantele care afectează stratul de ozon, Anexa I și II, asa 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 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

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

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

UFI (IDENTIFICATOR UNIC DP15-R15C-T004-2U1J

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

2,2'-dimetil-4,4'-metilenbis(ciclohexilamină)

75

(CAS 6864-37-5)

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

Nu este listat

Alte regulamente ale UE

Directiva 2012/18/UE privind controlul pericolelor de accidente majore care implică substanțe

periculoase, asa cum a fost modificată

ANEXA 1, PARTEA 1 Categorii de substanțe periculoase

Categorii de pericol în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

- H2 TOXICITATE ACUTĂ

- E2 Periculoase pentru mediul acvatic, categoria cronic

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 nationale

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. Respectaţi reglementările naţionale pentru a lucra cu agenţi 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 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.

Informații 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 şi date ale testelor, dacă sunt disponibile.

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

H302 Nociv în caz de înghiţire.

H311 Toxic în contact cu pielea.

H314 Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.

H318 Provoacă leziuni oculare grave.

H331 Toxic în caz de inhalare.

H351 Susceptibil de a provoca cancer.

H411 Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Informaţii privind revizuirea

Proprietăți fizice și chimice: Proprietăți multiple

Informaţii privind instructajul

La manipularea acestui material, respectaţi îndrumările instructaj.

Denumirea materialului: Insulcure 11B - Part B

Clauză de exonerare de răspundere

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

Denumirea materialului: Insulcure 11B - Part B

SDS ROMANIA 11 / 11 IE301H Nr. versiunii: 02 Data reviziei: 04-August-2023 Data publicării: 02-Iulie-2023