# FISĂ CU DATE DE SECURITATE

Nr. versiunii: 04

Data publicării: 02-lulie-2023 Data reviziei: 30-lanuarie-2025 Data înlocuirii: 04-August-2023

# SECTIUNEA 1. Identificarea substantei/amestecului si a societătii/întreprinderii

### 1.1. Element de identificare a produsului

Denumirea comercială sau descrierea amestecului

Insulcure 20 - Part B

Numărul de înregistrare

Numărul de înregistrare al

produsului

UFI (IDENTIFICATOR UNIC DE FORMULĂ): 4X15-817J-Q00M-2USR

**Sinonime** Nimic SKU# IE315H

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

**ITW Performance Polymers** Denumirea companiei

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

urgente

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/Informaţiile despre produs ar putea să nu fie

disponibile pentru Serviciul de Urgență.)

Biroul RSI si Informare

**Toxicologică** 

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

putea să nu fie disponibile pentru Serviciul de Urgență.)

# SECȚIUNEA 2. Identificarea pericolelor

### 2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

Amestecul a fost evaluat şi/sau testat din punct de vedere al caracteristicilor fizice, pericolelor pentru sănătate şi mediul înconjurător și 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. Categoria 4 Toxicitate acută, dermică H312 - Nociv în contact cu pielea.

Toxicitate acută, inhalare Categoria 3

IE315H Nr. versiunii: 04 Data reviziei: 30-lanuarie-2025 Data publicării: 02-lulie-2023

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.

H360F - Poate dăuna fertilității. Toxicitatea pentru reproducere (fertilitate) Categoria 1B

Denumirea materialului: Insulcure 20 - Part B

SDS ROMANIA

Categoria 1

Periculos pentru mediul acvatic, pericol acvatic pe termen lung

H410 - Foarte toxic 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** 

4X15-817J-Q00M-2USR

**DE FORMULĂ)** 

Conbine:

POLYAMINES AND FATTY ACIDS REACTANT, 3,6,9-triazaundecametilendiamină;

tetraetilenpentamină, bisfenol-A; 4,4'-izopropilidendifenol, 2,2'-iminodietilamină; dietilentriamină

Pictograme de pericol



Cuvânt de avertizare	Pericol
----------------------	---------

### Fraze de pericol

Nociv în caz de înghiţire.
Nociv în contact cu pielea.
Provoacă arsuri grave ale pielii şi lezarea ochilor.
Poate provoca o reacţie alergică a pielii.
Provoacă leziuni oculare grave.
Toxic în caz de inhalare.
Poate dăuna fertilităţii.
Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

#### Fraze de precauţie

### **Prevenire**

P201	Procuraţi instrucţiuni speciale înainte de utilizare.
P202	A nu se manipula decât după ce au fost citite și înțelese toate măsurile de securitate.
P260	Nu inspiraţi praful sau ceaţa.
P261	Evitați să inspirați ceața/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 protecție a feței/protecție a auzului.

### Intervenție

,	
P330	Clătiți gura.
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 clătiți.
P308 + P313	ÎN CAZ DE expunere sau de posibilă expunere: consultați medicul.
P333 + P313	În caz de iritare a pielii sau de erupție cutanată: consultați medicul.
P362 + P364	Scoateți îmbrăcămintea contaminată și spalați-o înainte de reutilizare.
P391	Colectați scurgerile de produs.

### Depozitare

P405 A se depozita sub cheie.

### **Eliminare**

P501 Aruncaţi conţinutul/recipientul în conformitate cu reglementările

locale/regionale/nationale/internaţionale.

# Informaţii suplimentare pe

etichetă

Numai pentru utilizatorii profesionali. 72,5 % din amestec constă dintr-o componentă(componente) cu toxicitate orală acută necunoscută. 72,5 % din amestec constă dintr-o

componentă(componente) cu toxicitate acută dermică necunoscută. 90 % din amestec constă dintr-o componentă(componente) cu grad necunoscut de pericol acut pentru mediul acvatic. 87,5 % 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.

# SECŢIUNEA 3. Compoziţie/informaţii privind componenţii

#### 3.2. Amestecuri

Informați	i generale
-----------	------------

Denumire chimică	%	Nr. CAS / Nr. CE	Nr. de înregistrare REACH	Nr. de Index	Note
POLYAMINES AND FATTY ACIDS REACTANT	70 - < 80	68953-36-6 273-201-6	-	-	
Clasificare:	-				
3,6,9-triazaundecametilendiamină; tetraetilenpentamină	5 - 10	112-57-2 203-986-2	-	612-060-00-0	
Clasificare:	mg/kg bw),		g/kg bw), Acute Tox. 4;H31 Eye Dam. 1;H318, Skin Se		
bisfenol-A; 4,4'-izopropilidendifenol	5 - 10	80-05-7 201-245-8	01-2119457856-23-0000	604-030-00-0	#
Clasificare:	3;H335, Aq		;H317, Repr. 1B;H360F, S1 /I=1), Aquatic Chronic 1;H4		
2,2'-iminodietilamină; dietilentriamină	1 - 5	111-40-0 203-865-4	01-2119473793-27-0000	612-058-00-X	
Clasificare:			g/kg bw), Acute Tox. 4;H31 Eye Dam. 1;H318, Skin Se		

### 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

Informații generale

ÎN CAZ DE expunere sau de posibilă expunere: consultați medicul. Dacă vă simțiți rău, consultați un medic (îi arătați dacă este posibil eticheta). 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

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

Contact cu pielea

Îndepărtați imediat îmbrăcămintea contaminată şi spălați pielea cu apă şi săpun. Arsurile chimice trebuie tratate de un medic. Consultați medicul, dacă nu vă simțiți bine. În caz de eczeme sau alte tulburări dermatologice: Solicitați asistență medicală şi luați cu dvs. aceste instrucțiuni. Spălați îmbracămintea contaminată, înainte de reutilizare.

Contact cu ochii

Spălați imediat cu ochii apă din abundență, timp de cel puţin 15 minute. Îndepărtaţi lentilele de contact, dacă este cazul şi este uşor de făcut acest lucru. Continuaţi clătirea Telefonaţi imediat unui medic sau centrului de control al otrăvurilor.

Ingerare

Telefonaţi imediat unui medic sau centrului de control al otrăvurilor. Clătiţi gura. NU provocaţi voma. În caz de vomă, menţineţi capul sub nivelul trunchiului pentru ca conţinutul stomacului sa nu pătrundă în plămâni.

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

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.

### 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).

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 CALIZĂ

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 interventie

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

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

Pentru personalul care intervine în situații de urgență

Țineți persoanele ne-necesare la distanță. Se va asigura ventilație adecvată. Evitați să inspirați ceața/vaporii. 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 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

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. Absorbiți în vermiculită, nisip uscat sau pământ și depozitați în containere. După recuperarea produsului, clătiți zona cu apă.

Deversate mici: Se va sterge cu un material absorbant (spre exemplu stofă, lână). Curătați bine suprafața 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

Procurați instrucțiuni speciale înainte de utilizare. A nu se manipula decât după ce au fost citite și înțelese toate măsurile de securitate. Evitați orice contact cu ochii, pielea sau îmbrăcămintea. Nu gustați și nu înghițiți. Evitați să inspirați ceața/vaporii. 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. A se utiliza numai în aer liber sau în spații bine ventilate. 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 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)
- E1 Periculoase pentru mediul acvatic, categoria cronic (amplasamente de nivel inferior = 100

Denumirea materialului: Insulcure 20 - Part B

tone; amplasamente de nivel superior = 200 tone)

## SECŢIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

#### 8.1. Parametri de control

#### Limite de expunere profesională

România. Valorile limită privind expunerea profesională. Protecţia lucrătorilor împotriva expunerii la agenţi chimici la

locul de muncă, cu modificările ulterioare

ComponenteTipValoareFormă2,2'-iminodietilamină;STEL4 mg/m3

2,2'-iminodietilamină; dietilentriamină (CAS

111-40-0)

1 Părți într-un milion

TWA 2 mg/m3

0,5 Părți într-un

milion

bisfenol-A; TWA 2 mg/m3 Gazos si vapori, fractie

inhalabilă

4,4'-izopropilidendifenol (CAS 80-05-7)

UE. OELs, Directiva 2004/37/EC referitoare la cancerigenii si mutagenii din Anexa III, Partea A.

Componente Tip Valoare Formă

bisfenol-A; TWA 2 mg/m3 Fracţie inhalabilă.

4,4'-izopropilidendifenol

(CAS 80-05-7)

UE. Valori limită de expunere indicative în Directivele 91/322/CEE, 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, 2017/164/UE

Componente Tip Valoare Formă

bisfenol-A; TWA 2 mg/m3 Fracţie inhalabilă.

4,4'-izopropilidendifenol

(CAS 80-05-7)

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 si dusuri de urgentă.

### 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 protecție a personalului.

Protecția ochilor/feței 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

şort impermeabil.

Protecția respirației Echipament de respirație în mediu chimic cu cartuş pentru vaporii organici și mască facială

completă.

Pericole termice Dacă este necesar, purtaţi îmbrăcăminte de protecţie termică corespunzătoare.

Denumirea materialului: Insulcure 20 - Part B

SDS ROMANIA

Măsuri de igienă Respectați toate normele de supraveghere medicală. 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 și/sau a fuma. Spălați în mod regulat îmbrăcămintea și echipamentul de protecție, pentru a înlătura agenții contaminanți. Nu scoateți

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 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

Stare fizică Lichid. Formă Lichid.

Culoare Galben-portocaliu **Miros** De amoniac.

Punctul de topire/punctul de

înghetare

Nu este disponibil.

Punctul de fierbere sau punctul initial de fierbere si intervalul de fierbere

>190 °C (>374 °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

>126,0 °C (>258,8 °F)

Temperatura de autoaprindere

Nu este disponibil.

Temperatura de descompunere

Nu este disponibil.

Nu este disponibil.

Vâscozitate cinematică

Nu este disponibil.

Solubilitate

Solubilitate (apă) Nu este disponibil.

Coeficientul de partiție

Presiunea de vapori

Nu este disponibil.

(n-octanol/apă) (valoarea log)

<1 mm Hg

Densitatea și/sau densitatea relativă

0.98 g/cm3 **Densitate** 

Densitatea vaporilor Nu este disponibil. Caracteristicile particulei Nu este disponibil.

9.2. Alte informații

9.2.1. Informatii cu privire la clasele de pericol fizic

Nu sunt disponibile informații suplimentare relevante.

9.2.2. Alte caracteristici de siguranță

Greutate specifică 0.98 COV

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

periculoase

Denumirea materialului: Insulcure 20 - Part B

10.4. Condiții de evitat Contact cu materialele incompatibile.

10.5. Materiale incompatibile

Acizi puternici. Metale alcaline.

10.6. Produși de

descompunere periculoși

Nu sunt cunoscute produse de descompunere periculoase.

## 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.

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

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

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

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.

Rezultatele evaluărilor Componente Specii

bisfenol-A; 4,4'-izopropilidendifenol (CAS 80-05-7)

Acut(ă)

**Dermic** 

**DL50** 3000 mg/kg **lepure** 

Orală

**DL50** Şobolan 3250 mg/kg

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

Lezarea gravă a ochilor/iritarea

ochilor

Provoacă leziuni oculare grave.

Sensibilizarea căilor

respiratorii

Nu este sensibilizant pentru căile respiratorii.

Sensibilizarea pielii Poate provoca o reacție alergică a pielii.

Mutagenitatea celulelor

germinative

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

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

Toxicitatea pentru

reproducere

Poate dăuna fertilitătii.

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

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

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

Informații referitoare la amestec în raport cu substanța Nu există informații disponibile.

11.2. Informații privind alte pericole

Proprietăți de perturbator

endocrin

Acest amestec nu 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 informații Nu este disponibil.

# SECȚIUNEA 12. Informații ecologice

12.1. Toxicitate Foarte toxic 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.

Denumirea materialului: Insulcure 20 - Part B

SDS ROMANIA IE315H Nr. versiunii: 04 Data reviziei: 30-lanuarie-2025 Data publicării: 02-lulie-2023

12.2. Persistență și degradabilitate

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

12.3. Potential de bioacumulare

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

> 3,6,9-triazaundecametilendiamină; tetraetilenpentamină 1,503 bisfenol-A; 4,4'-izopropilidendifenol 3,32

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 așteptat din partea acestui component niciun alt efect advers asupra mediului înconjurător (de exemplu epuizarea stratului de ozon, potential de creare fotochimică a ozonului, tulburări

endocrine, potențial de încălzire globală).

# SECTIUNEA 13. Consideratii privind eliminarea

### 13.1. Metode de tratare a deşeurilor

Deşeuri reziduale Se va elimina în conformitate cu reglementările locale. Containerele golite sau căptușelile 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 deșeului trebuie stabilit în acord cu utilizatorul, producătorul și serviciile de eliminare a

deşeurilor.

Metode/informaţii 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. Aruncaţi

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

Eliminaţi în conformitate cu toate reglementările aplicabile. Precauții speciale

## SECTIUNEA 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 (3,6,9-triazaundecametilendiamină; tetraetilenpentamină; 2,2'-iminodietilamină; dietilentriamină)

14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport

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

în tuneluri

pentru utilizatori

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

înconjurător 14.6. Precauții speciale

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

**RID** 

14.1. Numărul ONU UN2735

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

(3,6,9-triazaundecametilendiamină; tetraetilenpentamină, 2,2'-iminodietilamină; dietilentriamină) ONU pentru expediție

14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport

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

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

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 expediție (3,6,9-triazaundecametilendiamină; tetraetilenpentamină; 2,2'-iminodietilamină; dietilentriamină)

14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport

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

înconjurător

14.6. Precauții speciale

pentru utilizatori

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

**IATA** 

14.1. UN number UN2735

14.2. UN proper shipping Amines, liquid, corrosive, n.o.s. (3,6,9-triazaundecamethylenediamine; tetraethylenepentamine,

2,2'-iminodiethylamine; diethylenetriamine) name

14.3. Transport hazard class(es)

8 Class **Subsidiary hazard** 14.4. Packing group Ш 14.5. Environmental Yes hazards

**ERG Code** 8L

14.6. Special precautions

for user

Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

Other information

Passenger and cargo

aircraft

Allowed with restrictions.

Allowed with restrictions. Cargo aircraft only

**IMDG** 

14.1. UN number UN2735

14.2. UN proper shipping

name

AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. or POLYAMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (3,6,9-triazaundecamethylenediamine; tetraethylenepentamine, 2,2'-iminodiethylamine;

diethylenetriamine), MARINE POLLUTANT

14.3. Transport hazard class(es)

8 Class Subsidiary hazard Ш 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; IATA; IMDG; RID



#### 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 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 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 şi importul de substanţe chimice periculoase, Anexa V aşa cum a fost modificată

Nu este listat.

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

Nu este listat

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

Nu este listat.

**UFI (IDENTIFICATOR UNIC** 4X15-817J-Q00M-2USR **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 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
- E1 Periculoase pentru mediul acvatic, categoria cronic

Denumirea materialului: Insulcure 20 - Part B

ETT chodiodoc pentra mediai dovatio, oategoria oronic

10 / 11

### Directiva 2004/37/CE: privind protecția lucrătorilor împotriva riscurilor legate de expunerea la agenți cancerigeni sau mutageni la locul de muncă, așa 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 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 protectia 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], asa 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 siguranță.

# SECTIUNEA 16. Alte informatii

### Lista abrevierilor

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

ADR: Acordul referitor la transportul rutier international 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 international pentru constructia si echiparea navelor care transportă substante 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.

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.

### Referinte

Informații asupra metodei de evaluare care conduce la clasificarea amestecului

Nu este disponibil. Clasificarea pentru pericole pentru sănătate si mediul înconjurător este derivată dintr-o combinație

de metode de calcul și date ale testelor, dacă sunt disponibile.

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

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 reacţie alergică a pielii.

H318 Provoacă leziuni oculare grave.

H335 Poate provoca iritarea căilor respiratorii.

H360F Poate dăuna fertilității.

H400 Foarte toxic pentru mediul acvatic.

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

H411 Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Informații privind revizuirea Informații privind instructajul Clauză de exonerare de

răspundere

Acest document a suferit modificări semnificative și necesită revizuire în totalitatea sa.

La manipularea acestui material, respectaţi îndrumările instructaj.

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 20 - Part B

IE315H Nr. versiunii: 04 Data reviziei: 30-lanuarie-2025 Data publicării: 02-lulie-2023