## FISĂ CU DATE DE SECURITATE

Nr. versiunii: 02

Data publicării: 09-Iulie-2023 Data reviziei: 06-August-2023 Data înlocuirii: 09-lulie-2023

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

1.1. Element de identificare a produsului

Denumirea comercială sau descrierea amestecului

Insulcast RTVS 3-95-2 Red - Part A

Numărul de înregistrare

Numărul de înregistrare al

produsului

UFI (IDENTIFICATOR UNIC DE FORMULĂ): XY35-D1T3-200H-X1S9

**Sinonime** Nimic. SKU# IS300R

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

Toxicologică

urgențe

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

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 mediu

Periculos pentru mediul acvatic, pericol Categoria 3 H412 - Nociv pentru mediul acvatic acvatic pe termen lung

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** XY35-D1T3-200H-X1S9

DE FORMULĂ)

Oxid de aluminiu, Oxid feric, Siloxani şi Siliconi , di-Me, Me hydrogen, hydrogen terminated, Vinyl Conbine:

Silicone Polymer

Pictograme de pericol Nimic. Cuvânt de avertizare Nimic.

Fraze de pericol

Denumirea materialului: Insulcast RTVS 3-95-2 Red - Part A IS300R Nr. versiunii: 02 Data reviziei: 06-August-2023 Data publicării: 09-Iulie-2023 H412 Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Fraze de precauţie

Prevenire

P273 Evitaţi dispersarea în mediu.

IntervenţieNu este disponibil.DepozitareNu este disponibil.

**Eliminare** 

P501 Aruncaţi conţinutul/recipientul în conformitate cu reglementările

locale/regionale/nationale/internationale.

Informații suplimentare pe

etichetă

100 % din amestec constă dintr-o componentă(componente) cu grad necunoscut de pericol acut pentru mediul acvatic. 100 % din amestec constă dintr-o componentă(componente) cu grad

necunoscut de pericol pe termen lung pentru mediul acvatic.

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

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

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

## SECȚIUNEA 3. Compoziție/informații privind componenții

#### 3.2. Amestecuri

#### Informații generale

Denumire chimică	%	Nr. CAS / Nr. CE	Nr. de înregistrare REACH	Nr. de Index	Note
Oxid de aluminiu	60 - 100	1344-28-1 215-691-6	-	-	
Clasifica	re: -				
Vinyl Silicone Polymer	10 - 30	68083-19-2 -	-	-	
Clasifica	re: -				
Oxid feric	1 - 5	1309-37-1 215-168-2	-	-	
Clasifica	re: -				
Siloxani şi Siliconi , di-Me, Me hydrogen, hydrogen terminated	1 - 5	69013-23-6 -	-	-	
Clasifica	re: -				

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

## SECȚIUNEA 4. Măsuri de prim ajutor

Informații generale Asigurați-vă că personalul medical cunoaște materialul(ele) implicat(e) și folosește măsuri de

precauţie pentru a se proteja.

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. Se va acorda asistență medicală dacă iritația crește și persistă.

Contact cu ochii Clătiți cu apă. Se va acorda asistență medicală dacă iritația crește și persistă.

Ingerare Clătiţi gura. Dacă apar simptome, solicitaţi asistenţă medicală.
 4.2. Cele mai importante Expunerea poate cauza iritaţie temporară, înroşire sau disconfort.

simptome și efecte, atât acute,

Trataţi simptomatic.

cât și întârziate 4.3. Indicații privind orice fel de

asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare

## SECTIUNEA 5. Măsuri de combatere a incendiilor

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

Denumirea materialului: Insulcast RTVS 3-95-2 Red - Part A IS300R Nr. versiunii: 02 Data reviziei: 06-August-2023 Data publicării: 09-Iulie-2023

#### 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 În cursul incendiului se pot forma gaze periculoase pentru sănătate.

#### 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

Purtați echipament de protecție personală adecvat.

Pentru personalul care intervine în situații de urgentă

Tineti persoanele ne-necesare la distantă. Se va asigura ventilatie adecvată. Autoritătile locale trebuie să fir avertizate dacă scurgeri semnificative nu pot fi limitate. Pentru măsurile de protecție personală, consultați punctul 8 al 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 si material pentru izolarea incendiilor și pentru curătenie

Se va preveni deversarea produsului în sistemul de canalizare.

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 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, consultați punctul 13 al FDS.

#### SECTIUNEA 7. Manipularea si depozitarea

7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

A se evita expunerea prelungită. Asigurați o ventilație adecvată. Purtați echipament de protecție personală adecvat. Evitați dispersarea în mediu. Respectați normele de bună practică privind igiena industrială.

7.2. Condiții de depozitare în conditii 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)

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

#### SECTIUNEA 8: Controale ale expunerii/protectia personală

#### 8.1. Parametri de control

Valori limită biologice

#### Limite de expunere profesională

România. Valorile limită privind expunerea profesională. Protecția lucrătorilor împotriva expunerii la agenți chimici la locul de muncă, cu modificările ulterioare

Tip	Valoare	Formă
STEL	5 mg/m3	Aerosol.
TWA	2 mg/m3	Aerosol.
STEL	10 mg/m3	Praf şi fum.
TWA	5 mg/m3	Praf şi fum.
	STEL  TWA  STEL	STEL 5 mg/m3  TWA 2 mg/m3  STEL 10 mg/m3

Denumirea materialului: Insulcast RTVS 3-95-2 Red - Part A

SDS ROMANIA IS300R Nr. versiunii: 02 Data reviziei: 06-August-2023 Data publicării: 09-Iulie-2023

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 menține nivelurile de concentrație în aer sub limitele de expunere stabilite. Dacă limitele de expunere nu au fost stabilite, mențineți concentrațiile din aer la un nivel acceptabil.

Măsuri de protecție individuală, precum echipamentul de protecție personală

Informații generale 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 ochelari de siguranță cu scuturi laterale (sau ochelari de protecție).

Protecția pielii

- Protecția mâinilor Purtați mănuși de protecție antichimică adecvate.

- Altele A se purta echipamentul de protecție corespunzător.

Protecția respirației În cazul unei ventilații insuficiente, a se purta un echipament de respirație corespunzător.

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

Măsuri de igienă 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.

Controlul expunerii mediului Informaţi 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 fizicăLichid.FormăLichid.CuloareRoşu.MirosUşor.

Punctul de topire/punctul de

îngheţare

Nu este disponibil.

Punctul de fierbere sau punctul inițial de fierbere și

160 °C (320 °F)

intervalul de fierbere

Inflamabilitate Inaplicabil.

Punctul de aprindere 251,7 °C (485,0 °F)
Temperatura de autoaprindere Nu este disponibil.

Temperatura de descompunere Nu este disponibil.

PH Nu este disponibil.

Vâscozitate cinematică Nu este disponibil.

Solubilitate

Nu este disponibil.
Nu este disponibil.

(n-octanol/apă) (valoarea log)

Solubilitate (apă)
Coeficientul de partiție

Nu este disponibil.

Densitatea și/sau densitatea relativă

Densitate19,66 lb/galDensitatea vaporilorNu este disponibil.Caracteristicile particuleiNu este disponibil.

9.2. Alte informații

Presiunea de vapori

9.2.1. Informații cu privire la clasele de pericol fizic

Nu sunt disponibile informații suplimentare relevante.

9.2.2. Alte caracteristici de siguranță

2.36 Greutate specifică 0 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 reactii

periculoase

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

10.4. Condiții de evitat Contact cu materialele incompatibile.

10.5. Materiale incompatibile Agenbi oxidanbi puternici.

10.6. Produsi de descompunere periculoși Nu sunt cunoscute produse de descompunere periculoase.

## SECTIUNEA 11. Informații toxicologice

Expunerea ocupaţională la substanţă sau la amestec poate cauza efecte adverse. Informații generale

Informații privind căile probabile de expunere

Inhalare Inhalarea prelungită poate fi nocivă.

Contact cu pielea Nu sunt de așteptat efecte prin contact cu pielea.

Contact cu ochii Contactul prelungit cu ochii poate provoca iritare temporară.

Poate provoca disconfort prin înghițire. Totuși, este puțin probabil ca ingestia să reprezinte Ingerare

principala cale de expunere ocupaţională.

Expunerea poate cauza iritație temporară, înroșire sau disconfort. **Simptome** 

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

Toxicitate acută

Componente Rezultatele evaluărilor Specii

Oxid de aluminiu (CAS 1344-28-1)

Acut(ă) Orală

DL50 Şobolan > 5000 mg/kg

Oxid feric (CAS 1309-37-1)

Acut(ă) Orală

DI 50 Şobolan > 10000 mg/kg

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

ochilor

Sensibilizarea căilor respiratorii

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

Din cauza lipsei parțiale sau complete a datelor, clasificarea nu este posibilă. Sensibilizarea pielii Mutagenitatea celulelor Din cauza lipsei parțiale sau complete a datelor, clasificarea nu este posibilă.

germinative

repetată

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

Monografii IARC. Evaluare globală a carcinogenității

Oxid feric (CAS 1309-37-1) 3 Nu poate fi clasificat ca având efect carcinogenic pentru om.

Din cauza lipsei parțiale sau complete a datelor, clasificarea nu este posibilă. Toxicitatea pentru reproducere Din cauza lipsei parţiale sau complete a datelor, clasificarea nu este posibilă. Toxicitate asupra organelor

țintă specifice - expunere unică

Din cauza lipsei parțiale sau complete a datelor, clasificarea nu este posibilă. Toxicitate asupra organelor țintă specifice - expunere

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

Nu există informații disponibile. Informații referitoare la

Denumirea materialului: Insulcast RTVS 3-95-2 Red - Part A

amestec în raport cu substanța

IS300R Nr. versiunii: 02 Data reviziei: 06-August-2023 Data publicării: 09-Iulie-2023

#### 11.2. Informații privind alte pericole

Proprietăți de perturbator

endocrin

Acest amestec nu conține substanțe care perturbă sistemul endocrin în ceea ce privește sănătatea umană, astfel cum au fost evaluate în conformitate cu criteriile stabilite în

Regulamentele (CE) nr. 1907/2006, (UE) nr. 2017/2100 și (UE) 2018/605, la o concentrație egală

sau mai mare de 0,1 % din greutate.

Alte informații Nu este disponibil.

## SECTIUNEA 12. Informatii ecologice

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

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

12.2. Persistență și degradabilitate

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

12.3. Potential de bioacumulare

Nu există date disponibile.

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

Factorul de bioconcentrare

Nu este disponibil.

(FBC)

Nu este disponibil.

12.4. Mobilitate în sol

12.5. Rezultatele evaluării PBT

Nu există date disponibile. Acest amestec nu conține substanțe evaluate ca fiind vPvB / PBT în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, anexa XIII.

și vPvB

12.6. Proprietăți de perturbator endocrin

Acest amestec nu conține substanțe care perturbă sistemul endocrin în ceea ce privește mediul înconjurător, astfel cum au fost evaluate în conformitate cu criteriile stabilite în Regulamentele (CE) nr. 1907/2006, (UE) nr. 2017/2100 și (UE) 2018/605, la o concentrație egală sau mai mare de

0,1 % din greutate.

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

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

tulburări endocrine, potențial de încălzire globală).

## SECȚIUNEA 13. Considerații 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).

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.

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

deşeurilor.

Metode/informații referitoare la

eliminare

Colectaţi şi corectaţi sau evacuaţi în containere sigilate, în locuri special amenajate pentru deşeuri.

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.

Eliminați în conformitate cu toate reglementările aplicabile. Precauții speciale

#### SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

#### ADR

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

ONU pentru expediție

Nu au fost declarate mărfuri periculoase.

14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport Clasă

Nerepartizat.

Risc subsidiar

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

în tuneluri

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

înconjurător

14.6. Precauții speciale

pentru utilizatori

Nerepartizat.

RID

14.1. Numărul ONU Nu au fost declarate mărfuri periculoase.

Denumirea materialului: Insulcast RTVS 3-95-2 Red - Part A

SDS ROMANIA

14.2. Denumirea corectă Nu au fost declarate mărfuri periculoase.

ONU pentru expediție

14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport

Clasă Nerepartizat.

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

înconjurător

14.6. Precautii speciale Nerepartizat.

pentru utilizatori

**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. Precauţii speciale Nerepartizat.

pentru utilizatori

**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.

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

## SECTIUNEA 15. Informatii de reglementare

15.1. Regulamente/legislatie 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 și importul de substanțe chimice periculoase, Anexa I, Partea 1 așa cum a fost modificată

Nu este listat.

IS300R Nr. versiunii: 02 Data reviziei: 06-August-2023 Data publicării: 09-Iulie-2023

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 asa cum a fost modificată

Reglementarea (UE) nr. 649/2012 referitoare la exportul și importul de substante chimice periculoase, Anexa V asa cum a fost modificată

Nu este listat.

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

Oxid de aluminiu (CAS 1344-28-1) Oxid feric (CAS 1309-37-1)

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

UFI (IDENTIFICATOR UNIC XY35-D1T3-200H-X1S9

DE FORMULĂ)

Autorizații

Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 REACH Anexa XIV Lista substantelor 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

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

Nu este listat.

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

CLP), asa cum a fost modificată. Fisa cu date de securitate este conformă cu cerințele

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

Respectați reglementările naționale pentru a lucra cu agenți chimici în conformitate cu Directiva Regulamente naționale

98/24/CE, astfel cum a fost modificată.

15.2. Evaluarea securității

chimice

Nu a fost efectuată nicio evaluare chimică de siguranță.

## SECŢIUNEA 16. Alte informaţii

#### 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 (Asociatia Internatională 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: Conventia internatională pentru prevenirea poluării de pe nave.

PBT: Persistent, bioacumulativ si 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.

Nu este disponibil. Referințe

Informații asupra metodei de evaluare care conduce la clasificarea amestecului

Clasificarea pentru pericole pentru sănătate și 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

Nimic.

Informatii privind revizuirea

Proprietăți fizice și chimice: Proprietăți multiple

Informatii privind instructajul La manipularea acestui material, respectați îndrumările instructaj.

Denumirea materialului: Insulcast RTVS 3-95-2 Red - Part A

SDS ROMANIA IS300R Nr. versiunii: 02 Data reviziei: 06-August-2023 Data publicării: 09-Iulie-2023

# Clauză de exonerare de răspundere

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.