FISĂ CU DATE DE SECURITATE

Nr. versiunii: 02

Data publicării: 09-Iulie-2023 Data reviziei: 05-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

Insulcast RTVS 42 Curtis II - Part B

descrierea amestecului

Numărul de înregistrare

Numărul de înregistrare al

produsului

UFI (IDENTIFICATOR UNIC DE FORMULĂ): 8745-W1V9-0000-W2HG

Sinonime Nimic. SKU# IS130H

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

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 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.) **Toxicologică**

SECTIUNEA 2. Identificarea pericolelor

2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

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

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

Pericole pentru sănătate

Toxicitate acută, orală Categoria 4 H302 - Nociv în caz de înghiţire. Toxicitate acută, dermică Categoria 4 H312 - Nociv în contact cu pielea. Toxicitate acută, inhalare Categoria 4 H332 - Nociv în caz de inhalare. Corodarea/iritarea pielii Categoria 1 H314 - Provoacă arsuri grave ale

pielii şi lezarea ochilor.

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

grave.

H360FD - Poate dăuna fertilității. Toxicitatea pentru reproducere (fertilitate, Categoria 1B

Poate dăuna fătului.

2.2. Elemente pentru etichetă

fătul)

Denumirea materialului: Insulcast RTVS 42 Curtis II - Part B SDS ROMANIA

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

UFI (IDENTIFICATOR UNIC

DE FORMULĂ)

8745-W1V9-0000-W2HG

Conbine: 2,4,6-tris(dimetilaminometil)fenol, DI-N-BUTYLTIN OXIDE, ftalat de diizooctil, metanol,

N-.BETA.-(AMINOETHYL).GAMMA.-AMINOPROPYLTRIMETHOXY SILANE

Pictograme de pericol

Cuvânt de avertizare Pericol

Fraze de pericol

H302 Nociv în caz de înghiţire. H312 Nociv în contact cu pielea.

H314 Provoacă arsuri grave ale pielii şi lezarea ochilor.

H318 Provoacă leziuni oculare grave. H332 Nociv în caz de inhalare.

H360FD Poate dăuna fertilității. Poate dăuna fătului.

Fraze de precauţie

Prevenire

P201 Procuraţi instrucţiuni speciale înainte de utilizare.

P202 A nu se manipula decât după ce au fost citite şi înţelese toate măsurile de securitate.

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

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

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 Clătiţi gura.

P301 + P330 + P331 ÎN CAZ DE ÎNGHIŢIRE: Clătiți gura. NU provocați voma. P302 + P352 ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: spălați cu multă apă.

P303 + P361 + P353 IN 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

clătiti

P308 + P313 ÎN CAZ DE expunere sau de posibilă expunere: consultați medicul. P362 + P364 Scoateți îmbrăcămintea contaminată și spalați-o înainte de reutilizare.

Depozitare

P405 A se depozita sub cheie.

Eliminare

P501 Aruncaţi conţinutul/recipientul în conformitate cu reglementările

locale/regionale/nationale/internationale.

Informaţii suplimentare pe

etichetă

55,2 % din amestec constă dintr-o componentă(componente) cu toxicitate acută dermică necunoscută. 90,62 % din amestec constă dintr-o componentă(componente) cu toxicitate acută

necunoscuta. 90,02 % un amestec consta unti-o componenta(componente) cu toxicitate a

inhalatorie necunoscută.

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

 2,4,6-tris(dimetilaminometil)fenol
 30 - 60
 90-72-2 - 202-013-9
 603-069-00-0

Clasificare: Acute Tox. 4;H302;(ATE: 500 mg/kg bw), Acute Tox. 4;H312;(ATE: 1280 mg/kg bw), Skin Irrit. 2;H315, Eye Irrit. 2;H319

Denumirea materialului: Insulcast RTVS 42 Curtis II - Part B
IS130H Nr. versiunii: 02 Data reviziei: 05-August-2023 Data publicării: 09-Iulie-2023

Denumire chimică	%	Nr. CAS / Nr. CE	Nr. de înregistrare REACH	Nr. de Index	Note
NBETA(AMINOETHYL).GAMMAA MINOPROPYLTRIMETHOXY SILANE	30 - 60	1760-24-3 217-164-6	-	-	
Clasificare: -					
ftalat de diizooctil	5 - 10	27554-26-3 248-523-5	-	607-740-00-9	
Clasificare: F	Repr. 1B;F	l360FD, Aquatic Acute	e 1;H400, Aquatic Chroni	c 1;H410	
DI-N-BUTYLTIN OXIDE	5 - 10	818-08-6 212-449-1	-	-	
Clasificare: -					
metanol	1 - 5	67-56-1 200-659-6	-	603-001-00-X	#
;			H301;(ATE: 100 mg/kg b cute Tox. 3;H331;(ATE: 3	, .	
Limită Specifică de S Concentrație:	STOT SE	1;H370: C ≥ 10 %, ST	OT SE 2;H371: 3 % ≤ C <	< 10 %	

5 - 10Alte componente sub nivelul raportat.

Lista abrevierilor și simbolurilor care pot fi utilizate mai sus

ATE: Toxicitate acută estimată.

M: Factor-M

vPvB: substanþã foarte persistentã şi foarte bioacumulativã.

PBT: substanbã persistentã, bioacumulativã și toxicã.

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

toxicologică sau un medic, dacă nu vă simţlţl bine.

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

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

SECTIUNEA 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.

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Inhalare

Transportați victima la aer liber și menţineţi-o în stare de repaus într-o poziţie confortabilă pentru respirație. Este necesară respirație artificială sau oxigen. SunațI la un centru de informare

Contact cu pielea

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

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, înrosire, inflamare și încetoșarea vederii. Pot rezulta leziuni oculare permanente, inclusiv orbire

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

Asigurați măsuri generale de asistență și tratați în mod simptomatic. Arsuri chimice: Spălați imediat cu apă. În timp ce spălați, îndepărtați îmbrăcămintea care nu aderă la zona afectată. 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

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.

Denumirea materialului: Insulcast RTVS 42 Curtis II - Part B

SDS ROMANIA IS130H Nr. versiunii: 02 Data reviziei: 05-August-2023 Data publicării: 09-Iulie-2023

5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

În cursul incendiului se pot forma gaze periculoase pentru sănătate.

5.3. Recomandări destinate pompierilor

Echipament de protecție special destinat pompierilor

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

Proceduri speciale destinate pompierilor

Mutați containerele din zona de incendiu dacă acest lucru se poate face fără riscuri.

Metode specifice de intervenţie

Aplicați procedurile standard de stingere a incendiilor și luați în considerare pericolele implicate de alte materiale implicate.

SECȚIUNEA 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 urgentă

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

6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

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

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

SECŢIUNEA 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. Nu inspirați ceața/vapori. Evitați orice contact cu ochii, pielea sau îmbrăcămintea. Nu gustați și nu înghițiți. 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. Spălați îmbracămintea contaminată, înainte de reutilizare. Respectați normele de bună practică privind igiena industrială.

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

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)

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

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

Componente	пр	valoare	
DI-N-BUTYLTIN OXIDE (CAS 818-08-6)	STEL	0,15 mg/m3	
	TWA	0,05 mg/m3	
metanol (CAS 67-56-1)	TWA	260 mg/m3	
		200 Părți într-un milion	

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				
metanol (CAS 67-56-1)	TWA	260 mg/m3				

Denumirea materialului: Insulcast RTVS 42 Curtis II - Part B

SDS ROMANIA IS130H Nr. versiunii: 02 Data reviziei: 05-August-2023 Data publicării: 09-Iulie-2023

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

200 Părți într-un

milion

Valori limită biologice

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

Proceduri de monitorizare

recomandate

Respectati procedurile standard de monitorizare.

Niveluri derivate pentru niciun

efect (DNEL-uri)

Nu este disponibil.

Concentratiile predictibile fără

efect (PNEC)

Nu este disponibil.

Valori indicative de expunere

OEL în România: Indicativ pentru piele

metanol (CAS 67-56-1)

Poate fi absorbit prin piele.

8.2. Controale ale expunerii

Controale tehnice corespunzătoare

Trebuie folosită o bună ventilație generală. Ratele de ventilație trebuie adaptate conditiilor. 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. La manipularea acestui produs trebuie să fie disponibile spălătoare pentru ochi și dușuri de urgență.

Măsuri de protecție individuală, precum echipamentul de protecție personală

Informații generale Utilizați echipamentul de protecție individuală conform cerintelor. 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 respiratie în mediu chimic cu cartus pentru vaporii organici și mască facială

completă.

Protecția pielii

Purtați mănuși de protecție antichimică adecvate. - Protecţia mâinilor

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

şorţ impermeabil.

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

completă.

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

Măsuri de igienă Respectaţi toate normele de supraveghere medicală. Se va păstra separat faţă de mâncare şi

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.

Emisiile provenite de la ventilație sau de la echimpamentul procesului de lucru trebuie verificate Controlul expunerii mediului

pentru a se asigura că respectă cerintele legislatiei privind protectia mediului. În scopul reducerii emisiilor la niveluri acceptabile, ar putea fi necesare scruber-ele de fum, filtre sau modificări

tehnologice ale echipamentului procesului.

SECTIUNEA 9. Proprietățile fizice și chimice

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Lichid. Stare fizică **Formă** Lichid.

Culoare Galben-portocaliu

Miros Uşor.

Punctul de topire/punctul de

înghetare

Nu este disponibil.

160 °C (320 °F)

Punctul de fierbere sau punctul inițial de fierbere și

intervalul de fierbere

Inflamabilitate Inaplicabil.

Punctul de aprindere 123,9 °C (255,0 °F)

Temperatura de autoaprindere 382 °C (719,6 °F) estimată

Temperatura de descompunere Nu este disponibil. Nu este disponibil. pН

Denumirea materialului: Insulcast RTVS 42 Curtis II - Part B

SDS ROMANIA IS130H Nr. versiunii: 02 Data reviziei: 05-August-2023 Data publicării: 09-Iulie-2023

Nu este disponibil. Vâscozitate cinematică

Solubilitate

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

(n-octanol/apă) (valoarea log)

0,01 mm Hg Presiunea de vapori

Densitatea și/sau densitatea relativă

8,54 lb/gal **Densitate**

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.

9.2.2. Alte caracteristici de siguranță Greutate specifică 1,02 COV 0

SECȚIUNEA 10. Stabilitate și reactivitate

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

10.4. Condiții de evitat Contact cu materialele incompatibile.

10.5. Materiale incompatibile Agenbi oxidanbi puternici.

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

descompunere periculoși

SECTIUNEA 11. Informații toxicologice

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

Informații privind căile probabile de expunere

Inhalare Nociv în caz de inhalare.

Cauzează arsuri severe ale pielii. Nociv în contact cu pielea. 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, înroşire, inflamare și încețoșarea

vederii. Pot rezulta leziuni oculare permanente, inclusiv orbire

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

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

Specii Rezultatele evaluărilor

2,4,6-tris(dimetilaminometil)fenol (CAS 90-72-2)

Acut(ă) Dermic

DL50 Sobolan 1280 mg/kg

ftalat de diizooctil (CAS 27554-26-3)

Acut(ă) Orală

DL50 Şobolan 22600 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

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

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.

Denumirea materialului: Insulcast RTVS 42 Curtis II - Part B

IS130H Nr. versiunii: 02 Data reviziei: 05-August-2023 Data publicării: 09-Iulie-2023

SDS ROMANIA

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

Poate dăuna fertilității. Poate dăuna fătului. Toxicitatea pentru reproducere

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 repetată

Nu este clasificat.

Pericol prin aspirare

Din cauza lipsei parțiale 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.

Nu este disponibil. Alte informații

SECȚIUNEA 12. Informații ecologice

12.1. Toxicitate Din cauza lipsei partiale sau complete a datelor, clasificarea ca periculos pentru mediul acvatic nu

este posibilă.

12.2. Persistență și degradabilitate 12.3. Potential de

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

bioacumulare Coeficientul de repartiţie

metanol

n-octanol/apă (log Kow) ftalat de diizooctil

3 - 4 -0,77

Factorul de bioconcentrare

(FBC)

Nu este disponibil.

12.4. Mobilitate în sol

12.5. Rezultatele evaluării PBT

si vPvB

Nu există date disponibile.

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, potențial de creare fotochimică a ozonului, tulburări endocrine, potențial de încălzire globală).

SECŢIUNEA 13. Consideraţii privind eliminarea

13.1. Metode de tratare a deșeurilor

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

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 deşeurilor aprobat, pentru a fi reciclate şi eliminate.

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

deşeurilor.

Metode/informații referitoare la

eliminare

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

Aruncați conținutul/recipientul în conformitate cu reglementările

locale/regionale/nationale/internaţionale.

Precautii speciale Eliminați în conformitate cu toate reglementările aplicabile.

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

ADR

UN3066 14.1. Numărul ONU 14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție

Vopsea

IS130H Nr. versiunii: 02 Data reviziei: 05-August-2023 Data publicării: 09-Iulie-2023

```
14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport
        Risc subsidiar
                                  8
        Etichet(e)
        Nr. pericol (ADR)
                                  80
        Codul de restricționare
        în tuneluri
                                  Ш
    14.4. Grupul de ambalare
    14.5. Pericole pentru mediul Nu.
    înconjurător
                                  Înainte de manipulare, citiți instrucțiunile de siguranță, FTS și procedurile de urgență.
    14.6. Precautii speciale
    pentru utilizatori
RID
    14.1. Numărul ONU
                                  UN3066
    14.2. Denumirea corectă
                                  Vopsea
    ONU pentru expediție
    14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport
        Clasă
                                  8
        Risc subsidiar
                                  8
        Etichet(e)
    14.4. Grupul de ambalare
                                  Ш
    14.5. Pericole pentru mediul Nu.
    înconjurător
    14.6. Precautii speciale
                                  Înainte de manipulare, citiți instrucțiunile de siguranță, FTS și procedurile de urgență.
    pentru utilizatori
ADN
    14.1. Numărul ONU
                                  UN3066
    14.2. Denumirea corectă
                                  Vopsea
    ONU pentru expediție
    14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport
        Clasă
                                  8
        Risc subsidiar
        Etichet(e)
                                  8
    14.4. Grupul de ambalare
                                  Ш
    14.5. Pericole pentru mediul
                                  Nu.
    înconjurător
                                  Înainte de manipulare, citiți instrucțiunile de siguranță, FTS și procedurile de urgență.
    14.6. Precauții speciale
    pentru utilizatori
IATA
    14.1. UN number
                                  UN3066
    14.2. UN proper shipping
                                  Paint
    name
    14.3. Transport hazard class(es)
        Class
        Subsidiary risk
                                  Ш
    14.4. Packing group
    14.5. Environmental hazards No.
    ERG Code
                                  Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.
    14.6. Special precautions
    for user
    Other information
                                  Allowed with restrictions.
        Passenger and cargo
        aircraft
                                  Allowed with restrictions.
        Cargo aircraft only
IMDG
                                  UN3066
    14.1. UN number
                                  Paint
    14.2. UN proper shipping
    name
    14.3. Transport hazard class(es)
        Class
                                  8
        Subsidiary risk
                                  Ш
    14.4. Packing group
```

14.5. Environmental hazards

Marine pollutant

No.

FmS 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

ADN; ADR; IATA; IMDG; RID



SECTIUNEA 15. Informatii 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 și importul de substanțe chimice periculoase, Anexa I, Partea 1 așa cum a fost modificată

DI-N-BUTYLTIN OXIDE (CAS 818-08-6)

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

DI-N-BUTYLTIN OXIDE (CAS 818-08-6)

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

UFI (IDENTIFICATOR UNIC 8745-W1V9-0000-W2HG

DE FORMULĂ)

Autorizatii

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 - Substante restrictionate la introducerea pe piată și utilizare, cu modificările ulterioare - Trebuie luate în considerare conditiile de restrictionare pentru numărul de înregistrare asociat

2,4,6-tris(dimetilaminometil)fenol (CAS 90-72-2) 75 metanol (CAS 67-56-1) 69

ftalat de diizooctil (CAS 27554-26-3)

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

ftalat de diizooctil (CAS 27554-26-3)

Alte reglementări

Acest produs este clasificat și etichetat conform Reglementării (CE) 1272/2008 (Reglementarea CLP), așa cum a fost modificată. Fișa cu date de securitate este conformă cu cerințele Reglementării (CE) nr. 1907/2006, amendată.

IS130H Nr. versiunii: 02 Data reviziei: 05-August-2023 Data publicării: 09-Iulie-2023

Regulamente naționale

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 protecția tinerilor la locul de muncă, amendată. Respectați reglementările naționale pentru a lucra cu agenți chimici în conformitate cu Directiva 98/24/CE, astfel cum a fost modificată.

15.2. Evaluarea securității chimice

Nu a fost efectuată nicio evaluare chimică de siguranță.

SECTIUNEA 16. Alte informatii

Lista abrevierilor

ADN: Acordul European privind transportul international 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 (Asociația Internațională a Transportatorilor Aerieni). Cod IBC: Codul internațional pentru construcția și echiparea navelor care transportă substanțe 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 si foarte bioacumulativ.

Referințe

Informații asupra metodei de evaluare care conduce la clasificarea amestecului

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

Nu este disponibil.

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

H225 Lichid şi vapori foarte inflamabili.

H301 Toxic în caz de înghiţire.

H302 Nociv în caz de înghiţire.

H311 Toxic în contact cu pielea.

H312 Nociv în contact cu pielea. H315 Provoacă iritarea pielii.

H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.

H331 Toxic în caz de inhalare.

H360FD Poate dăuna fertilității. Poate dăuna fătului.

H370 Provoacă leziuni ale organelor.

H400 Foarte toxic pentru mediul acvatic.

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

Informaţii privind revizuirea Informații privind instructajul

Proprietăți fizice și chimice: Proprietăți multiple

La manipularea acestui material, respectaţi îndrumările instructaj.

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-si 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: Insulcast RTVS 42 Curtis II - Part B IS130H Nr. versiunii: 02 Data reviziei: 05-August-2023 Data publicării: 09-Iulie-2023