FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

UFI (IDENTIFICATOR UNIC DE FORMULĂ): kg15-Q1SK-6005-R4VE

Nr. versiunii: 03

Data publicării: 02-Iulie-2023 Data reviziei: 04-Februarie-2025 Data înlocuirii: 05-August-2023

SECȚIUNEA 1. Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii

1.1. Element de identificare a produsului

Denumirea comercială sau descrierea amestecului

Insulcast 116 FR - Part B

Numărul de înregistrare

Numărul de înregistrare al

l

produsului

Sinonime Nimic. SKU# IE123H

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

Utilizări identificate Nu este disponibil.
Utilizări contraindicate Nimic cunoscut.

1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Denumirea companiei ITW Performance Polymers

Adresă Bay 150

Shannon Industrial Estate

CO. Clare Irlanda V14 DF82

Persoană de contact Serviciul pentru clienți

Număr de telefon 353(61)771500

353(61)471285

Email customerservice.shannon@itwpp.com

Număr de telefon pentru

urgenţe

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/Informațiile despre produs ar putea să nu fie

disponibile pentru Serviciul de Urgenţă.)

Biroul RSI și Informare

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

Toxicologică putea să nu fie disponibile pentru Serviciul de Urgenţă.)

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 şi 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, dermică Categoria 4 H312 - Nociv în contact cu pielea.

Corodarea/iritarea pielii Categoria 1C H314 - Provoacă arsuri grave ale

pielii și lezarea ochilor.

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

grave.

2.2. Elemente pentru etichetă

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

UFI (IDENTIFICATOR UNIC KG15-Q1SK-6005-R4VE

DE FORMULĂ)

Denumirea materialului: Insulcast 116 FR - Part B
IE123H Nr. versiunii: 03 Data reviziei: 04-Februarie-2025 Data publicării: 02-Iulie-2023

SDS ROMANIA

Conbine: POLYAMINES AND FATTY ACIDS REACTANT, Tetraetilenpentamină

Pictograme de pericol



Cuvânt de avertizare Pericol

Fraze de pericol

H312 Nociv în contact cu pielea.

H314 Provoacă arsuri grave ale pielii şi lezarea ochilor.

H318 Provoacă leziuni oculare grave.

Fraze de precauţie

Prevenire

P260 Nu inspiraţi praful.

P264 Spălaţi-vă bine după utilizare.

P280 Purtaţi mănuşi de protecţie/îmbrăcăminte de protecţie/echipament de protecţie a

ochilor/echipament de protecție a feței.

Intervenție

P301 + P330 + P331 ÎN CAZ DE ÎNGHIŢIRE: Clătiţi gura. NU provocaţi voma. P302 + P352 ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: spălaţi 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

clătiţi.

P310 Sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/un medic.
P362 + P364 Scoateți îmbrăcămintea contaminată si spalați-o înainte de reutilizare.

Depozitare

P405 A se depozita sub cheie.

Eliminare

P501 Aruncaţi conţinutul/recipientul în conformitate cu reglementările

locale/regionale/nationale/internaţionale.

Informații suplimentare pe

etichetă

39,8541 % din amestec constă dintr-o componentă(componente) cu toxicitate orală acută necunoscută. 59,24 % din amestec constă dintr-o componentă(componente) cu toxicitate acută inhalatorie necunoscută. 99,0941 % din amestec constă dintr-o componentă(componente) cu grad necunoscut de pericol acut pentru mediul acvatic. 99,0941 % 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 RI	EACH Nr. de Index	Note
POLYAMINES AND FATTY ACIDS REACTANT	30 - 60	68953-36-6 273-201-6	-	-	
Clasificare	:-				
Tetraetilenpentamină	3 - 7	112-57-2 203-986-2	-	612-060-00-0	
Clasificare	: Skin Corr.	1C;H314, Eye Dam.	1;H318		

Alte componente sub nivelul raportat. 3 - 7

Denumirea materialului: Insulcast 116 FR - Part B
IE123H Nr. versiunii: 03 Data reviziei: 04-Februarie-2025 Data publicării: 02-Iulie-2023

Lista abrevierilor și simbolurilor care pot fi utilizate mai sus

ATE: Toxicitate acută estimată.

M: Factor-M

vPvB: substanpã foarte persistentã și foarte bioacumulativã.

PBT: substanbã persistentã, bioacumulativã și toxicã.

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

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

Comentarii privind compoziţia

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

SECTIUNEA 4. Măsuri de prim ajutor

Informații generale

Asiguraţi-vă că personalul medical cunoaşte materialul(ele) implicat(e) şi foloseşte măsuri de

precauţie pentru a se proteja. Se vor arăta aceste norme de protecţie medicului.

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

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

Contact cu pielea Scoateți imediat toată îmbrăcămintea contaminată. Clătiți pielea cu apă/faceți duș. Telefonați

imediat unui medic sau centrului de control al otrăvurilor. Arsurile chimice trebuie tratate de un

medic. Spălați îmbracămintea contaminată, înainte de reutilizare.

Contact cu ochii Nu frecaţi ochii. Spălaţi imediat cu ochii apă din abundenţă, timp de cel puţin 15 minute.

Îndepărtați lentilele de contact, dacă este cazul și este ușor de făcut acest lucru. Continuați

clătirea Telefonați imediat unui medic sau centrului de control al otrăvurilor.

Telefonați imediat unui medic sau centrului de control al otrăvurilor. Clătiți gura. NU provocați Ingerare

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

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

Dureri sub formă de arsură și afectări dermatologice grave de natură corozivă. Provoacă leziuni oculare grave. Simptomele pot include usturime, lăcrimare, înroșire, inflamare și înceţoșarea vederii. Pot rezulta leziuni oculare permanente, inclusiv orbire

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.

Pericole generale de incendiu

Nu au fost observate pericole deosebite de incendiu sau explozie.

Păstraţi victima sub observaţie. Simptomele pot fi întârziate.

5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

SECTIUNEA 5. Măsuri de combatere a incendiilor

Mijloace de stingere corespunzătoare

Abur de apă. Spumă. Pulbere. Bioxid de carbon (CO2).

Mijloace de stingere necorespunzătoare

Nu folosiți jetul de apă drept material de stingere pentru că acesta va extinde focul.

5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

În cursul incendiului se pot forma gaze periculoase pentru sănătate.

5.3. Recomandări destinate pompierilor

Echipament de protecție special destinat pompierilor

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

completă.

Proceduri speciale destinate pompierilor Mutați containerele din zona de incendiu dacă acest lucru se poate face fără riscuri.

Metode specifice de intervenție 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. Precautii personale, echipament de protectie si proceduri de urgentă

Pentru personalul care nu este implicat în situații de urgență

Nu inspirați praful. 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. Nu inspirați praful. 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 Evitaţi deversarea în sistemele de canalizare, cursurile de apă sau în pământ.

înconjurător

Denumirea materialului: Insulcast 116 FR - Part B IE123H Nr. versiunii: 03 Data reviziei: 04-Februarie-2025 Data publicării: 02-Iulie-2023

6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curătenie

Opriţi scurgerea materialului, dacă acest lucru se poate face fără riscuri.

Deversări mari: udați cu apă şi îndiguiți în vederea eliminării ulterioare. Absorbiți în vermiculită, nisip uscat sau pământ şi depozitați în containere. Luați cu lopata materialul şi depuneți-l într-un container pentru deșeuri. După recuperarea produsului, clătiți zona cu apă.

Deversate mici: Se vor mătura, se vor aspira împrăştierile şi se vor colecta în containere corespunzătoare pentru a fi eliminate. Se va şterge cu un material absorbant (spre exemplu stofă, lână). Curăţaţi bine suprafaţa pentru a înlătura contaminarea reziduală.

Nu se va reintroduce niciodată produsul împrăștiat înapoi în container pentru a fi refolosit.

6.4. Trimiteri către alte secțiuni

Pentru măsurile de protecţie personală, consultaţi punctul 8 al FDS. Pentru evacuarea deşeurilor, consultaţi punctul 13 al FDS.

SECȚIUNEA 7. Manipularea și depozitarea

7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Evitaţi orice contact cu ochii, pielea sau îmbrăcămintea. A se evita expunerea prelungită. În timpul utilizării nu se va mânca, bea sau fuma. Asiguraţi o ventilaţie adecvată. Purtaţi echipament de protecţie personală adecvat. Spălaţi-vă mâinile bine după utilizare. Spălaţi îmbracămintea contaminată, înainte de reutilizare. Respectaţi 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)

7.3. Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)

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

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

8.1. Parametri de control

Limite de expunere profesională

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

Respectați procedurile standard de monitorizare.

Valori limită biologice

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

Proceduri de monitorizare recomandate

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. Dacă măsurile inginerești nu sunt suficiente pentru a păstra concentrațiile de particule de praf sub nivelul OEL, atunci o serie de sisteme de protecție adecvate pentru aparatul respirator este necesară. La manipularea acestui produs trebuie să fie disponibile spălătoare pentru ochi și duşuri de urgență.

Măsuri de protecție individuală, precum echipamentul de protecție personală

Informații generale

Utilizaţi echipamentul de protecţie individuală conform cerinţelor. Echipamentul de protecţie personală trebuie ales în conformitate cu standardele CEN şi în acord cu furnizorul de echipament de protecţie a personalului.

Protecţia ochilor/feţei

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

Protecţia pielii

- Protecția mâinilor Purtați mănuși de protecție antichimică adecvate.

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

şorţ impermeabil.

Protecţia respiraţiei Mască anti-praf.

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

IE123H Nr. versiunii: 03 Data reviziei: 04-Februarie-2025 Data publicării: 02-Iulie-2023

Măsuri de igienă Respectaţi 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

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 Gri

De amoniac. Miros

Punctul de topire/punctul de

înghetare

Nu este disponibil.

Nu este disponibil.

Punctul de fierbere sau punctul

inițial de fierbere și intervalul de

fierbere

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 >148,9 °C (>300,0 °F) Temperatura de autoaprindere Nu este disponibil. Temperatura de descompunere Nu este disponibil. Ha Nu este disponibil.

Vâscozitate cinematică Nu este disponibil.

Solubilitate

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

(n-octanol/apă) (valoarea log)

Presiunea de vapori 5,1 mm Hg

Densitatea și/sau densitatea relativă

Densitate 12,50 lb/gal

Densitatea vaporilor 3.6

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 0,7 Viteza de evaporare Greutate specifică 1,5

SECȚIUNEA 10. Stabilitate și reactivitate

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

10.4. Condiții de evitat Contact cu materialele incompatibile.

10.5. Materiale incompatibile Agenþi oxidanþi puternici.

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

periculoși

Denumirea materialului: Insulcast 116 FR - Part B

5/10 IE123H Nr. versiunii: 03 Data reviziei: 04-Februarie-2025 Data publicării: 02-Iulie-2023

SECȚIUNEA 11. Informații toxicologice

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

Informații privind căile probabile de expunere

Inhalare Praful poate irita sistemul respirator. Inhalarea prelungită poate fi nocivă.

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

Contact cu ochii Provoacă leziuni oculare grave.

Ingerare Cauzează arsuri ale tractului digestiv.

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

> oculare grave. Simptomele pot include usturime, lăcrimare, înroşire, inflamare și înceţoşarea vederii. Pot rezulta leziuni oculare permanente, inclusiv orbire Praful poate irita tractul respirator,

pielea și ochii.

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

Toxicitate acută Nociv în contact cu pielea.

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

Lezarea gravă a ochilor/iritarea

ochilor

Provoacă leziuni oculare grave.

Sensibilizarea căilor

respiratorii

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

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

Mutagenitatea celulelor

germinative

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

Cancerogenitatea Din cauza lipsei parţiale 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 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.

SECTIUNEA 12. Informații ecologice

12.1. Toxicitate Pe baza datelor disponibile, nu sunt întrunite criteriile de clasificare pentru a fi considerat

periculos pentru mediul acvatic.

12.2. Persistență și degradabilitate

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

12.3. Potențial de bioacumulare

Factorul de bioconcentrare (FBC)

Nu este disponibil.

12.4. Mobilitate în sol Nu există date disponibile.

12.5. Rezultatele evaluării PBT

și 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.

Denumirea materialului: Insulcast 116 FR - Part B

SDS ROMANIA IE123H Nr. versiunii: 03 Data reviziei: 04-Februarie-2025 Data publicării: 02-Iulie-2023

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 deșeurilor

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

reține 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 deşeurilor aprobat, pentru a fi reciclate şi eliminate.

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

deşeurilor.

Metode/informații referitoare la

eliminare

Colectați și corectați sau evacuați în containere sigilate, în locuri special amenajate pentru deșeuri. Descurajați eliminarea la canalizare. Deseurile nu trebuie eliminate prin eliberare în

canalizare. Aruncați conținutul/recipientul în conformitate cu reglementările

locale/regionale/nationale/internaţionale.

Precautii speciale Eliminați în conformitate cu toate reglementările aplicabile.

SECTIUNEA 14: Informații referitoare la transport

ADR

14.1. Numărul ONU UN3066

14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție

VOPSELE (inclusiv vopsele, lacuri, emailuri, baituri, șelac, produse pentru ceruit, necaustice, grunduri și baze lichide pentru lacuri) sau SUBSTANTE ÎNRUDITE CU VOPSELELE (inclusiv solvenţii şi diluanţii pentru vopsea)

14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport

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

în tuneluri

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

înconjurător

14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

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

RID

14.1. Numărul ONU UN3066

14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție

VOPSELE (inclusiv vopsele, lacuri, emailuri, baiţuri, şelac, produse pentru ceruit, necaustice, grunduri şi baze lichide pentru lacuri) sau SUBSTANŢE ÎNRUDITE CU VOPSELELE (inclusiv solvenţii şi diluanţii pentru vopsea)

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 Nu.

înconjurător

înconjurător

14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

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

ADN

14.1. Numărul ONU UN3066

14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție

VOPSELE (inclusiv vopsele, lacuri, emailuri, baiţuri, şelac, produse pentru ceruit, necaustice, grunduri și baze lichide pentru lacuri) sau SUBSTANȚE ÎNRUDITE CU VOPSELELE (inclusiv

solvenţii şi diluanţii pentru vopsea)

14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport

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

Denumirea materialului: Insulcast 116 FR - Part B

SDS ROMANIA IE123H Nr. versiunii: 03 Data reviziei: 04-Februarie-2025 Data publicării: 02-Iulie-2023

14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

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

IATA

14.1. UN number UN3066 **14.2. UN proper shipping** Paint

name

14.3. Transport hazard class(es)

Class 8
Subsidiary hazard
14.4. Packing group III

14.5. Environmental hazards No.
ERG Code 8L

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

user

Other information

Passenger and cargo

Allowed with restrictions.

aircraft

Cargo aircraft only Allowed with restrictions.

IMDG

14.1. UN number UN3066 **14.2. UN proper shipping** PAINT

name

14.3. Transport hazard class(es)

Class 8
Subsidiary hazard
14.4. Packing group III

14.5. Environmental hazards

Marine pollutant No.

EmS F-A, S-B

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

user

14.7. Transportul maritim în vrac Nestabilit.

în conformitate cu instrumentele

OMI

ADN; ADR; IATA; IMDG; RID



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 și importul de substanțe chimice periculoase, Anexa I, Partea 1 asa cum a fost modificată

Nu este listat.

Reglementarea (UE) nr. 649/2012 referitoare la exportul şi importul de substanţe chimice periculoase, Anexa I, Partea 2 aşa cum a fost modificată

Nu este listat.

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

Nu este listat.

Reglementarea (UE) nr. 649/2012 referitoare la exportul şi importul de substanţe chimice periculoase, Anexa V aşa cum a fost modificată

Nu este listat.

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

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 KG15-Q1SK-6005-R4VE

DE FORMULĂ)

Autorizaţii

Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 REACH Anexa XIV Lista substanţelor 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 2004/37/CE: privind protecţia lucrătorilor împotriva riscurilor legate de expunerea la agenţi cancerigeni sau mutageni la locul de muncă, aşa cum a fos modificată

Nu este listat.

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

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

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

Regulamente naționale 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. 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], așa cum au

fost modificate. 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.

SECȚIUNEA 16. Alte informații

Lista abrevierilor

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

ADR: Acordul referitor la transportul rutier internațional al mărfurilor periculoase.

CAS: Chemical Abstract Service.

CEN: Comitetul European pentru Standardizare.

IATA: International Air Transport Association (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 şi 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 Nu este disponibil.

Denumirea materialului: Insulcast 116 FR - Part B

SDS ROMANIA

Informații asupra metodei de evaluare care conduce la clasificarea amestecului

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

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

Informații privind revizuirea Informaţii privind instructajul Clauză de exonerare de

răspundere

H314 Provoacă arsuri grave ale pielii şi lezarea ochilor. H318 Provoacă leziuni oculare grave.

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: Insulcast 116 FR - Part B IE123H Nr. versiunii: 03 Data reviziei: 04-Februarie-2025 Data publicării: 02-Iulie-2023