



## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS INSULCAST RTVS 3-95-2 Part B

### 1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

#### 1.1. Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas           INSULCAST RTVS 3-95-2 Part B

#### 1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Nustatyti naudojimo būdai       Casting compound

#### 1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo tiekėją

##### Tiekėjas

ITW Performance Polymers  
Bay 150  
Shannon Industrial Estate  
Co. Clare  
Ireland  
V14 DF82  
353(61)771500  
353(61)471285  
mail@itwpp.com

#### 1.4. Pagalbos telefono numeris

Pagalbos telefono numeris       +44(0)1235 239 670 (24h)

### 2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

#### 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

##### Klasifikacija (EB 1272/2008)

Fiziniai pavojai                   Neklasifikuota

Pavojai sveikatai                 Neklasifikuota

Pavojus aplinkai                 Neklasifikuota

#### 2.2. Ženklavimo elementai

Pavojaus frazės                 NC Neklasifikuota

#### 2.3. Kiti pavojai

Šiame produkte nėra medžiagų, kurios būtų klasifikuojamos kaip patvarios, biologiškai besikaupiančios ir toksiškos (PBT) ar labai patvarios ir labai biologiškai besikaupiančios (vPvB).

### 3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

### 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

#### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

##### Įkvėpus

Nukentėjusįjį asmenį išneškite į gryną orą, pasirūpinkite, kad jam būtų šilta, užtikrinkite ramybę ir kvėpavimui palankią padėtį. Nukentėjusįjį asmenį stebėkite. Kreipkitės medicininės pagalbos. Medicinos darbuotojams parodykite šį saugos duomenų lapą.

## INSULCAST RTVS 3-95-2 Part B

<b>Nurijus</b>	DO NOT induce vomiting. Get medical attention immediately. Sąmonę praradusiam asmeniui niekada neduokite nieko gerti ar valgyti.
<b>Patekus ant odos</b>	Nedelsdami nusivilkite užterštus drabužius ir nuplaukite odą vandeniu su muilu. Jei nuplovus dirginimas nepraeina, kreipkitės medicininės pagalbos.
<b>Patekus į akis</b>	Nedelsdami nuskalaukite dideliu vandens kiekiu. Išimkite kontaktinius lęšius ir laikykite akių vokus plačiai atvertus. Plaukite nesustodami mažiausiai 15 minučių. Nedelsdami kreipkitės medicininės pagalbos. Skalaukite toliau.

### **4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūminis ir uždelstas)**

<b>Bendroji informacija</b>	Aprašyti simptomai gali būti įvairaus sunkumo, priklausomai nuo koncentracijos ir poveikio trukmės.
-----------------------------	---

### **4.3. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą**

<b>Pastabos gydytojui</b>	Specialių rekomendacijų nėra. Jei kyla abejonų, nedelsdami kreipkitės medicininės pagalbos.
---------------------------	---

## **5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės**

### **5.1. Gesinimo priemonės**

<b>Tinkamos priemonės gaisrui gesinti</b>	Gesinkite anglies dioksidu ar sausais milteliais.
---	---

### **5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai**

### **5.3. Patarimai gaisrininkams**

<b>Specialios apsaugos priemonės gaisrininkams</b>	Naudokite teigiamo slėgio autonominį kvėpavimo aparatą (SCBA) ir vilkėkite tinkamus apsauginius drabužius.
--	--

## **6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės**

### **6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros**

<b>Asmeninės atsargumo priemonės</b>	Užtikrinkite, kad uždaroje patalpose tvarkant išsipylusią medžiagą būtų naudojamos tinkamos kvėpavimo takų apsaugos priemonės.
--------------------------------------	--

### **6.2. Ekologinės atsargumo priemonės**

<b>Atsargumo priemonės aplinkai</b>	Pasirūpinkite, kad išsipylusi ar ištekėjusi medžiaga nepatektų į nuotėkas, kolektorius ar vandentakius.
-------------------------------------	---

### **6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės**

<b>Valymo metodai</b>	Išsipylusią medžiagą absorbuokite inertiška, drėgna, nedegia medžiaga. Užterštą vietą nuskalaukite dideliu kiekiu vandens. Užtikrinkite tinkamą vėdinimą. Išsipylusią medžiagą surinkite smėliu, žemėmis ar kita tinkama nedegia medžiaga. Pasirūpinkite, kad išsipylusi ar ištekėjusi medžiaga nepatektų į nuotėkas, kolektorius ar vandentakius.
-----------------------	--

### **6.4. Nuoroda į kitus skirsnius**

<b>Nuoroda į kitus skirsnius</b>	Vilkėkite apsauginius drabužius, nurodytus šio saugos duomenų lapo 8 skyriuje. Daugiau informacijos apie pavojų sveikatai pateikiama 11 skyriuje.
----------------------------------	---

## **7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas**

### **7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės**

<b>Atsargumo priemonės naudojant</b>	Užtikrinkite tinkamą vėdinimą. Venkite įkvėpti garų. Jei oro tarša viršija priimtina ribą, naudokite pripažintus respiratorius.
--------------------------------------	---

### **7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus**

## INSULCAST RTVS 3-95-2 Part B

### Atsargumo priemonės sandėliuojant

Laikykite sandariai uždarytose, originaliose talpyklėse, sausoje, vėsioje ir gerai vėdinamoje vietoje. Laikykite atokiau nuo toliau išvardytų medžiagų: Rūgštys. Laikykite atokiau nuo nesuderinamų medžiagų (žr. 10 skyrių).

### 7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

#### Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai)

Šio produkto numatytos naudojimo paskirtys išsamiai aprašytos 1.2 skyriuje.

## 8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

### 8.1. Kontrolės parametrai

### 8.2. Poveikio kontrolė

#### Apsauginės priemonės



#### Tinkamos inžinerinės kontrolės priemonės

Užtikrinkite tinkamą vėdinimą.

#### Akių / veido apsauga

Reikia naudoti toliau nurodytą apsaugos priemonę: Nuo cheminių medžiagų tiškimo apsaugantys akiniai. Akių ir veido asmens apsaugos priemonės turi atitikti Europos standarto EN 166 reikalavimus.

#### Rankų apsauga

Jei rizikos vertinimas atskleidžia sąlyčio su oda galimybę, reikia mūvėti cheminėms medžiagoms atsparias, nepralaidžias pirštines, atitinkančias patvirtinto standarto reikalavimus. Kad rankos būtų apsaugotos nuo cheminių medžiagų, pirštines turi atitikti Europos standarto EN 374 reikalavimus. Pasirinktų pirštinių praskverbimo laikas turi būti ne mažesnis kaip 8 valandos

#### Kita odos ir kūno apsauga

Jei galimas sąlytis, ryškėkite prijuostę arba vilkėkite apsauginius drabužius.

#### Higienos priemonės

Įrenkite akių plovimo įrenginį ir saugos dušą. Wash hands after handling. Sušlapusius ar užterštus drabužius nedelsdami nusivilkite.

#### Kvėpavimo takų apsauga

Jei vėdinimas nepakankamas, būtina naudoti tinkamas kvėpavimo takų apsaugos priemones. Respiratorių reikia pasirinkti atsižvelgiant į poveikio lygmenį, produkto keliamą pavojų ir pasirinkto respiratoriaus saugų darbą užtikrinančias ribas. Patikrinkite, ar respiratorius glaudžiai prispaudęs, ir reguliariai keiskite filtrą. Naudokite respiratorių, kuriam tinka toliau nurodyta kasetė: Dujų filtras, A2 tipo. Pusę veido ar ketvirtį veido dengiantys respiratoriai su keičiamomis filtro kasetėmis turi atitikti Europos standarto EN 140 reikalavimus.

## 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

### 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Išvaizda	Skystis.
Pliūpsnio temperatūra	251.7°C
Garavimo greitis	Not Determined
Garų tankis	Not Determined
Santykinis tankis	2.27g/cm <sup>3</sup>
Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra	Not Determined°C

### 9.2. Kita informacija

## INSULCAST RTVS 3-95-2 Part B

### 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

#### 10.1. Reakingumas

#### 10.2. Cheminis stabilumas

**Stabilumas** Normalioje aplinkos temperatūroje yra stabili.

#### 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

**Galimos pavojingos reakcijos** Apie galimas pavojingas reakcijas nežinoma.

#### 10.4. Vengtinios sąlygos

**Vengtinios sąlygos** Per ilgesnį laiką venkite perteklinio poveikio karščiu.

#### 10.5. Nesuderinamos medžiagos

**Vengtinios medžiagos** Strong oxides. Rūgštys - oksiduojančios.

#### 10.6. Pavojingi skilimo produktai

**Pavojingi irimo produktai** Apie pavojingus skaidantis susidarantiems produktams nežinoma.

### 11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

#### 11.1. Informacija apie toksinį poveikį

### 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

**Ekotoksiškumas** Duomenų apie šio produkto ekotoksiškumą nėra.

#### 12.1. Toksiškumas

**Toksiškumas** Laikoma, kad žuvims yra netoksiška.

#### 12.2. Patvarumas ir skaidymasis

#### 12.3. Bioakumuliacijos potencialas

#### 12.4. Judumas dirvožemyje

#### 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

**PBT ir vPvB vertinimas** Šiame produkte nėra medžiagų, kurios būtų klasifikuojamos kaip patvarios, biologiškai besikaupiančios ir toksiškos (PBT) ar labai patvarios ir labai biologiškai besikaupiančios (vPvB).

#### 12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

**Kiti nepageidaujami poveikiai** Nėra.

### 13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

#### 13.1. Atliekų tvarkymo metodai

**Bendroji informacija** Tvarkant atliekas reikia atsižvelgti į produkto tvarkymui taikytinas atsargumo priemones saugumui užtikrinti.

**Šalinimo būdai** Atliekas perduokite licenciją turinčiai atliekų šalinimo įmonei laikydamiesi vietos atliekų šalinimo institucijos reikalavimų.

### 14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

**Bendrybės** Produkto tarptautinės pavojingų krovinių gabenimo taisyklės (IMDG, IATA, ADR/RID) nereglamentuoja.

**Pastabos dėl kelių transporto** Not classified.

## INSULCAST RTVS 3-95-2 Part B

**Pastabos dėl geležinkelių transporto** Not classified.

**Pastabos dėl jūrų transporto** Not classified.

**Pastabos dėl oro transporto** Not classified.

### 14.1. JT numeris

Netaikytina.

### 14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

### 14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

#### **Transporto etiketės**

Perspėjančio transportavimo ženklo nereikia.

### 14.4. Pakuotės grupė

### 14.5. Pavojus aplinkai

**Aplinkai pavojinga medžiaga / jūros teršalas**

Ne.

### 14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

### 14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL konvencijos II priedą ir IBC kodeksą

**Nefasuoto produkto** Netaikytina.

**gabenimas pagal MARPOL 73/78 II priedo reikalavimus ir IBC kodas**

## 15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

### 15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

**ES teisės aktai** Europos Parlamento ir Tarybos 2008 m. gruodžio 16 d. reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 dėl medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo (su pakeitimais).

### 15.2. Cheminės saugos vertinimas

Cheminės saugos vertinimas neatliktas.

## 16 SKIRSNIS. Kita informacija

**Peržiūros data** 2018.04.04

**Peržiūra** 4

**Pakeitimų data** 2016.04.29

Ši informacija yra susijusi tik su specialia nurodyta medžiaga ir gali būti netinkama, jei tokia medžiaga yra naudojama kartu su kitomis medžiagomis ar kituose procesuose. Ši informacija, remiantis nurodytos datos momentu bendrovės turimomis geriausiomis žiniomis ir įsitikinimais, yra tiksli ir patikima. Tačiau dėl jos tikslumo, patikimumo ir išsamumo neteikiama jokių garantijų ar pareiškimų. Naudotojo atsakomybė yra pasirūpinti, kad būtų užtikrintas tokios informacijos tinkamumas jo pasirinktam konkrečiam naudojimui būdai.