

# ITW Performance Polymers

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS IRATHANE P255EP

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

#### 1.1. Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas IRATHANE P255EP

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

Nustatyti naudojimo būdai coating Apply by trowel

#### 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  
customerservice.shannon@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 Acute Tox. 4 - H332 Resp. Sens. 1 - H334 Skin Sens. 1 - H317 Carc. 2 - H351  
Pavojus aplinkai Aquatic Chronic 3 - H412

##### Žmonių sveikata

Persons allergic to isocyanates, and particularly those suffering from asthma or other respiratory conditions, should not work with isocyanates. Šio produkto neturėtų tvarkyti alerginėms reakcijoms polinkį turintys asmenys. Šio produkto neturėtų tvarkyti asmenys, kurių plaučių funkcija yra sutrikusi.

#### 2.2. Ženklavimo elementai

##### Pavojaus piktogramos



##### Signalinis žodis

Pavojinga

##### Pavojaus frazės

H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.  
H332 Kenksminga įkvėpus.  
H334 Įkvėpus gali sukelti alerginę reakciją, astmos simptomų arba apsunkinti kvėpavimą.  
H351 Įtariama, kad sukelia vėžį.  
H412 Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

## IRATHANE P255EP

<b>Atsargumo frazės</b>	<p>P271 Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamoje patalpoje.</p> <p>P280 Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones.</p> <p>P284 Esant nepakankamam vėdinimui naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemones.</p> <p>P302+P352 PATEKUS ANT ODOS: plauti dideliu vandens kiekiu.</p> <p>P333+P313 Jeigu sudirginama oda arba ją išberia: kreiptis į gydytoją.</p> <p>P342+P311 Jeigu pasireiškia kvėpavimo sutrikimo simptomai: skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ/kreiptis į gydytoją.</p>
<b>Papildoma informacija etiketėje</b>	EUH204 Sudėtyje yra izocianatų. Gali sukelti alerginę reakciją.
<b>Sudėtyje yra</b>	dichlormetanas, 4,4'-metilendicikloheksildiizocianatas, 4,4'-metilendifenildiizocianatas
<b>Papildomos atsargumo frazės</b>	<p>P201 Prieš vartojimą gauti specialius nurodymus.</p> <p>P202 Nenaudoti, jeigu neperskaityti ar nesuprasti visi saugos įspėjimai.</p> <p>P261 Stengtis neįkvėpti garų/aerolio.</p> <p>P272 Užterštų darbo drabužių negalima išnešti iš darbo vietos.</p> <p>P273 Saugoti, kad nepatektų į aplinką.</p> <p>P304+P340 ĮKVĖPUS: Išnešti nukentėjusįjį į gryną orą; jam būtina patogi padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti.</p> <p>P308+P313 Jeigu patiriamas arba numanomas poveikis: kreipkitės į gydytoją.</p> <p>P312 Pasijutus blogai, skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ/ kreiptis į gydytoją.</p> <p>P321 Specialus gydymas (žr. šioje etiketėje pateikiamą medicininį patarimą).</p> <p>P362+P364 Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant.</p> <p>P405 Laikyti užrakintą.</p> <p>P501 Turinį/talpą šalinti laikantis šalies taisyklių.</p>

### 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

#### 3.2. Mišiniai

<b>ALPHA-HYDRO-OMEGA-HYDROXYPOLY(OXY-1,4-BUTANEDIYL)</b> CAS numeris: 25190-06-1	<b>30-60%</b>
<b>Klasifikacija</b> Aquatic Chronic 3 - H412	
<b>dichlormetanas</b> CAS numeris: 75-09-2                      EC numeris: 200-838-9	<b>10-30%</b>
<b>Klasifikacija</b> Carc. 2 - H351	

## IRATHANE P255EP

<b>4,4'-metilendicikloheksildiizocianatas</b>	<b>5-10%</b>
CAS numeris: 5124-30-1	EC numeris: 225-863-2
<b>Klasifikacija</b>	
Acute Tox. 3 - H331	
Skin Irrit. 2 - H315	
Eye Irrit. 2 - H319	
Resp. Sens. 1 - H334	
Skin Sens. 1 - H317	
STOT SE 3 - H335	
<b>2,6-DITERTIARYBUTYL-PARA-CRESOL</b>	<b>1-5%</b>
CAS numeris: 128-37-0	
M veiksnys (lėtinis) = 1	
<b>Klasifikacija</b>	
Aquatic Chronic 1 - H410	
<b>4,4'-metilendifenildiizocianatas</b>	<b>1-5%</b>
CAS numeris: 101-68-8	EC numeris: 202-966-0
<b>Klasifikacija</b>	
Acute Tox. 4 - H332	
Skin Irrit. 2 - H315	
Eye Irrit. 2 - H319	
Resp. Sens. 1 - H334	
Skin Sens. 1 - H317	
Carc. 2 - H351	
STOT SE 3 - H335	
STOT RE 2 - H373	
<b>1-DODECANOL</b>	<b>&lt;1%</b>
CAS numeris: 112-53-8	
M (veiksnys) ūminis = 1	
<b>Klasifikacija</b>	
Eye Irrit. 2 - H319	
Aquatic Acute 1 - H400	
Aquatic Chronic 2 - H411	

Visas pavojingumo frazių tekstas pateikiamas 16 skirsnyje.

#### 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

##### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

###### Bendroji informacija

Venkite įkvėpti garų bei salyčio su oda ir akimis. Nelaimingo atsitikimo atveju arba pasijutus blogai, nedelsiant kreiptis į gydytoją (jeigu įmanoma, parodyti šią etiketę).

###### Įkvėpus

Nukentėjusį nedelsdami išneškite į gryną orą. Jeigu sutrikimai nepraeina, kreipkitės medicininės pagalbos.

## IRATHANE P255EP

<b>Nurijus</b>	Try to induce vomiting. Sąmonę praradusiam asmeniui niekada neduokite nieko gerti ar valgyti. Nesukelkite vėmimo. Nedelsdami kreipkitės medicininės pagalbos.
<b>Patekus ant odos</b>	Nedelsdami nusivilkite užterštus drabužius ir nuplaukite odą vandeniu su muilu.
<b>Patekus į akis</b>	Išimkite kontaktinius lęšius ir laikykite akių vokus plačiai atvertus. Mažiausiai 15 minučių nesustodami plaukite ir kreipkitės medicininės pagalbos. Jei nuplovus dirginimas nepraeina, kreipkitės medicininės pagalbos.

### **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. Jei nuplovus atsiranda simptomų, nedelsdami kreipkitės medicininės pagalbos.
<b>Įkvėpus</b>	Gali sukelti į astmą panašų dusulį. Kosulys, krūtinės veržimas, krūtinės suspaudimo pojūtis.
<b>Nurijus</b>	Gali sukelti sąmonės praradimą, aklumą ir, galbūt, mirtį.
<b>Patekus ant odos</b>	Stiprus dirginimas. Alerginis bėrimas. Šis produktas yra greitai absorbuojamas per odą ir gali sukelti simptomus, panašius į atsirandančius jo nurijus.
<b>Patekus į akis</b>	Gali stipriai dirginti akis.

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

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

## **5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės**

### **5.1. Gesinimo priemonės**

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

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

<b>Specialieji pavojai</b>	Venkite įkvėpti gaisro metu susidarančių dujų ar garų.
----------------------------	--

### **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>	Warn everybody of potential hazards and evacuate if necessary. Užtikrinkite tinkamą vėdinimą. Vilkėkite apsauginius drabužius, nurodytus šio saugos duomenų lapo 8 skyriuje. Vengti patekimo ant odos ir į akis Do not breathe vapour.
--------------------------------------	--

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

<b>Atsargumo priemonės aplinkai</b>	Saugokite, kad nepatektų į nuotėkų sistemas, vandentakius ar į gruntą. Apie išsipylimus ar nekontroliuojamą patekimą į vandentakius privalu nedelsiant informuoti Aplinkos agentūrą ar kitą atitinkamą kontrolės instituciją.
-------------------------------------	---

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

<b>Valymo metodai</b>	Išsipyliusią medžiagą sugerkite nedegia, sugeriančia medžiaga. Transfer to a dry metal container, keeping it open for 48 hours. Talpyklės su surinkta išsipyliusia medžiaga turi būti paženklintos tinkamais turinį ir pavojų nurodančiais simboliais.
-----------------------	--

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

<b>Nuoroda į kitus skirsnius</b>	Vilkėkite apsauginius drabužius, nurodytus šio saugos duomenų lapo 8 skyriuje.
----------------------------------	--

## IRATHANE P255EP

### 7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

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

**Atsargumo priemonės naudojant** Užtikrinkite tinkamą vėdinimą. Naudoti tik gerai vėdinamose vietose Venkite įkvėpti garų / purškalo ir sąlyčio su oda bei akimis. Pakuotę naudoti ir atidaryti atsargiai Nenaudokite uždaroje patalpose, jei jose neįrengtas tinkamas vėdinimas ir (arba) nenaudojamas respiratorius. Do not eat, drink or smoke when using the product. Turi būti įdiegtos geros asmens higienos procedūros.

**Bendrosios profesinės higienos patarimai** Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Įrenkite akių plovimo įrenginį ir saugos dušą. Užteršus odą, ją nedelsdami nuplaukite vandeniu su muilu. Nedelsiant nuvilkti visus užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl juos apsivelkant.

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

**Atsargumo priemonės sandėliuojant** Laikykite sandariai uždarytose, originaliose talpyklėse, sausoje, vėsioje ir gerai vėdinamoje vietoje. 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

**Pastabos apie sudėtyje esančias medžiagas** WEL = Workplace Exposure Limits

#### dichlormetanas (CAS: 75-09-2)

**DNEL** Darbuotojai - Įkvėpus; ilgalaikis sisteminis poveikis: 353 mg/m<sup>3</sup>  
 Darbuotojai - Įkvėpus; trumpalaikis sisteminis poveikis: 706 mg/m<sup>3</sup>  
 Darbuotojai - Per odą; ilgalaikis sisteminis poveikis: 12 mg/kg kūno masės per dieną

#### 4,4'-metilendicikloheksildiizocianatas (CAS: 5124-30-1)

**DNEL** Darbuotojai - Įkvėpus; trumpalaikis vietinis poveikis: 0.6 mg/m<sup>3</sup>  
 Darbuotojai - Įkvėpus; ilgalaikis vietinis poveikis: 0.3 mg/m<sup>3</sup>

#### 4,4'-metilendifenildiizocianatas (CAS: 101-68-8)

**DNEL** Darbuotojai - Įkvėpus; ilgalaikis vietinis poveikis: 0.05 mg/m<sup>3</sup>  
 Darbuotojai - Įkvėpus; trumpalaikis vietinis poveikis: 0.1 mg/m<sup>3</sup>

#### 8.2. Poveikio kontrolė

##### Apsauginės priemonės



##### Tinkamos inžinerinės kontrolės priemonės

Įrenkite tinkamą bendrąją ir vietinę ištraukiamąją ventiliaciją. Jei oro tarša viršija priimtina ribą, naudokite pripažintus respiratorius. Pasirūpinkite, kad operatoriai būtų išmokyti, kaip sumažinti poveikį. Asmens apsaugos priemonės reikėtų naudoti tik tais atvejais, kai poveikio darbuotojui neįmanoma tinkamai kontroliuoti inžinerinėmis kontrolės priemonėmis.

## IRATHANE P255EP

<b>Akių / veido apsauga</b>	Jei rizikos vertinimo rezultatai rodo, kad galimas sąlytis su akimis, reikia naudoti patvirtinto standarto reikalavimus atitinkančias akių apsaugos priemones. 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.
<b>Rankų apsauga</b>	Mūvėkite apsaugines pirštines, pagamintas iš toliau nurodytos medžiagos: Rubber or plastic. Kad rankos būtų apsaugotos nuo cheminių medžiagų, pirštinės turi atitikti Europos standarto EN 374 reikalavimus. Skirtingų pirštinių gamintojų prasiskverbimo pro pirštinių medžiagą laikas gali būti nevienodas. Naudojant su mišiniais, pirštinių užtikrinamos apsaugos trukmės tiksliai apskaičiuoti negalima. Rekomenduojama, kad pirštinės būtų pagamintos iš toliau nurodytų medžiagų: Butilo guma. Polietileno ir etileno vinilo alkoholio (PE/EVOH) laminatas. Neoprenas. Rekomenduojama dažnai keisti. Pasirinktų pirštinių prasiskverbimo laikas turi būti ne mažesnis kaip 6 valandos
<b>Kita odos ir kūno apsauga</b>	Jei galimas sąlytis, ryškite prijuostę arba vilkėkite apsauginius drabužius.
<b>Higienos priemonės</b>	Įrenkite akių plovimo įrenginį ir saugos dušą. Laikyti atokiau nuo maisto, gėrimų ir gyvulių pašaro Turi būti įdiegtos geros asmens higienos procedūros. Prieš palikdami darbo vietą rankas ir kitas užterštas kūno vietas nuplaukite vandeniu su muilu. Do not eat, drink or smoke when using the product. Prieš palikdami darbo vietą, kiekvieną dieną pasikeiskite darbinis drabužius.
<b>Kvėpavimo takų apsauga</b>	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. Naudokite respiratorių, kuriam tinka toliau nurodyta kasetė: Kompleksinis filtras, A2/P2 tipo. Pasirūpinkite, kad visos kvėpavimo takų apsaugos priemonės būtų tinkamos numatytam jų naudojimui ir būtų paženklintos "CE" ženklu.

### 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

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

<b>Išvaizda</b>	Skystis.
<b>Spalva</b>	Beveik skaidrus.
<b>Kvapapas</b>	Eteris.
<b>Tirpimo taškas</b>	8°C
<b>Pliūpsnio temperatūra</b>	does not flash°C
<b>Viršutinė / apatinė degumo arba sprogo ribos</b>	Apatinė degumo / sprogo riba: 13 Viršutinė degumo / sprogo riba: 33
<b>Santykinis tankis</b>	1.08 @ 20 °C°C
<b>Tirpumas</b>	Mažai tirpi vandenyje.

#### 9.2. Kita informacija

<b>Kita informacija</b>	Nėra.
-------------------------	-------

### 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas

#### 10.1. Reaktingumas

<b>Reaktingumas</b>	Apie su šiuo produktu susijusias pavojingas reakcijas nežinoma.
---------------------	---

#### 10.2. Cheminis stabilumas

<b>Stabilumas</b>	Normalioje aplinkos temperatūroje ir naudojant laikantis rekomendacijų, yra stabilus.
-------------------	---

#### 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

## IRATHANE P255EP

**Galimos pavojingos reakcijos** Nėra.

### 10.4. Vengtinios sąlygos

**Vengtinios sąlygos** Venkite karščio, liepsnos ir kitų liepsnos šaltinių. Per ilgesnį laiką venkite perteklinio poveikio karščiu. Venkite aukštos temperatūros ar tiesioginių saulės spindulių poveikio.

### 10.5. Nesuderinamos medžiagos

**Vengtinios medžiagos** Vanduo, drėgmė.

### 10.6. Pavojingi skilimo produktai

**Pavojingi irimo produktai** Jei naudojama ir laikoma laikantis rekomendacijų, nesuyra.

## 11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

### 11.1. Informacija apie toksinį poveikį

#### Ūminis toksiškumas įkvėpus

**ATE įkvėpus (dujos, ppmV)** 11 949,38

**ATE įkvėpus (Garai, mg/l)** 49,84

**ATE įkvėpus (dulkės/rūkas, mg/l)** 8,19

**Bendroji informacija** Įtariama, kad gali sukelti vėžį.

**Įkvėpus** Toksiška įkvėpus. Dirgina kvėpavimo takus. May cause sensitisation by inhalation.

**Patekus ant odos** Dirgina odą. Gali sukelti alergiją susilietus su oda. Jautriems asmenims gali jautrinti ar sukelti alerginių reakcijų.

**Patekus į akis** Dirgina akis.

**Ūminis ir lėtinis pavojus sveikatai** Limited evidence of a carcinogenic effect. Persons allergic to isocyanates, and particularly those suffering from asthma or other respiratory conditions, should not work with isocyanates. Šio produkto neturėtų tvarkyti alerginėms reakcijoms polinkį turintys asmenys. Šio produkto neturėtų tvarkyti asmenys, kurių plaučių funkcija yra sutrikusi.

**Poveikio būdas** Įkvėpus Ingestion. Absorbcija per odą

## 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

**Ekotoksiškumas** Avoid release to the environment.

### 12.1. Toksiškumas

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

### 12.2. Patvarumas ir skaidymasis

**Patvarumas ir suirstamumas** Duomenų apie šio produkto skaidymąsi nėra.

### 12.3. Bioakumuliacijos potencialas

**Biologinio kaupimosi geba** Duomenų apie biologinį kaupimąsi nėra.

### 12.4. Judumas dirvožemyje

**Judrumas** Neišpilkite su nuotėkomis, į vandentakius ar į gruntą.

### 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

## IRATHANE P255EP

**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.

**Atliekų klasė** 08 04 99

## 14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

### 14.1. JT numeris

Netaikytina.

**JT Nr. (ADR/RID)** 2810

**JT Nr. (IMDG)** 2810

**JT Nr. (ICAO)** 2810

### 14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

Netaikytina.

**Tinkamas pavadinimas (ADR/RID)** TOXIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S. (DICHLOROMETHANE, 4, 4'-METHYLENEDI(CYCLOHEXYL ISOCYCNATE))

**Tinkamas pavadinimas (IMDG)** TOXIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S. (DICHLOROMETHANE, 4, 4'-METHYLENEDI(CYCLOHEXYL ISOCYCNATE))

**Tinkamas pavadinimas (ICAO)** TOXIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S. (DICHLOROMETHANE, 4, 4'-METHYLENEDI(CYCLOHEXYL ISOCYCNATE))

**Tinkamas pavadinimas (ADN)** TOXIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S. (DICHLOROMETHANE, 4, 4'-METHYLENEDI(CYCLOHEXYL ISOCYCNATE))

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

**ADR/RID klasė** 6.1

**ADR/RID etiketė** 6.1

**IMDG klasė** 6.1

**ICAO klasė / skyrius** 6.1

**Transporto etiketės**



### 14.4. Pakuotės grupė

**ADR/RID pakuotės rūpė** III



## IRATHANE P255EP

IMDG pakuotės grupė III

ICAO pakuotės grupė III

### 14.5. Pavojus aplinkai

### 14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Netaikytina.

EmS F-A, S-A

Pagalbos veiksmo kodas 2X

Pavojaus identifikacinis numeris (ADR/RID) 60

Gabenimo tuneliu ribojimo kodas (E)

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

Nefasuoto produkto gabenimas pagal MARPOL 73/78 II priedo reikalavimus ir IBC kodas Netaikytina.

## 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 2021-02-19

Peržiūra 3

Pakeitimų data 2018-04-04

Visas pavojaus frazių tekstas H315 Dirgina odą.  
 H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.  
 H319 Smarkiai dirgina akis.  
 H331 Toksiška įkvėpus.  
 H332 Kenksminga įkvėpus.  
 H334 Įkvėpus gali sukelti alerginę reakciją, astmos simptomų arba apsunkinti kvėpavimą.  
 H335 Gali dirginti kvėpavimo takus.  
 H351 Įtariama, kad sukelia vėžį.  
 H373 Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.  
 H400 Labai toksiška vandens organizmams.  
 H410 Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.  
 H411 Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.  
 H412 Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

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.