

## Saugos duomenų lapas

Atitinka Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su visais pakeitimais

### Dispersinė bituminė-kaučiukinė mastika

Technicol Dysperbit

Atnaujinimo data: 2016-01-01

## 1 skirsnis. MEDŽIAGOS ARBA MIŠINIO IR BENDROVĖS IDENTIFIKAVIMAS

### 1.1. Produkto identifikatorius

Dispersinė bituminė-kaučiukinė mastika.

### 1.2. Svarbūs nustatyti medžiagos arba mišinio naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Anijoninė dispersinė bituminė-kaučiukinė mastika, skirta suformuoti ilgalaikę lanksčią hidroizoliacinę dangą bei dekoratyvinę ir apsauginę dangą.

**Nerekomenduojami naudojimo būdai:** nenustatyti.

### 1.3. Bendrovės duomenys

Emulbit sp z o.o.

Adresas: ul. Sztutowska 18 A; 80-711 Gdanskas

Telefonas: +4858 3067174

El. paštas: [biuro@emulbit.pl](mailto:biuro@emulbit.pl)

### 1.4. Pagalbos telefono numeris

112 (skubios pagalbos); 998 (gaisrinė); 999 (greitoji medicinos pagalba)

## 2 skirsnis. GALIMI PAVOJAI

### 2.1. Medžiagos arba mišinio klasifikavimas

Atitinka Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008.

Skin Irrit. 2; H315

Eye Irrit. 2; H319

**Pavojai žmonėms:** dirgina odą; dirgina akis

**Pavojai aplinkai:** nėra

**Rizikos, kylančios iš fizikinių ir cheminių savybių:** nėra

### 2.2. Ženklavimo elementai

Pavojų piktogramos, signaliniai žodžiai:



**Pavojinga**

**Pavojingumo frazės**

# Saugos duomenų lapas

Atitinka Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su visais pakeitimais

## Dispersinė bituminė-kaučiukinė mastika

Technicol Dysperbit

Atnaujinimo data: 2016-01-01

H315 Dirgina odą  
H319 Sukelia smarkų akių dirginimą

### Atsargumo frazės

P280 Mūvėti apsaugines pirštines, dėvėti apsauginius drabužius, naudoti akių (veido) apsaugos priemones.  
P302 + P352 PATEKUS ANT ODOS: plauti dideliu vandens kiekiu su muilu.  
P305+P351+P338 PATEKUS Į AKIS: Kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.  
P332+P313 Jeigu sudirginama oda: kreiptis į gydytoją.  
P337 + P313 Jeigu akių dirginimas nepraeina: kreiptis į gydytoją.  
P362 Nusivilkti visus užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant.

### Pavojingų sudėtinių dalių pavadinimai etiketėje: nėra

### 2.3. Kiti pavojai

Informacijos apie atitiktį PBT ir vPvB kriterijams pagal Reglamento Nr. 1907/2006 (REACH) XIII priedą nėra.

## 3 skirsnis. SUDĖTIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS

### 3.1. Medžiagos

Nenustatyta

### 3.2. Mišiniai

Mišinio sudėtyje yra: bitumo, latekso, vandens užpildų ir priedų.

<b>Pavojingos sudedamosios dalys:</b>	<b>Žibalas (nafta), atmosferinio distiliavimo plati frakcija</b>
Koncentracijos diapazonas [%]:	≤ 1
CAS numeris:	<u>1310-73-2</u>
EINEC numeris:	<u>215-185-5</u>
Indeksas:	<u>011-002-00-6</u>
Klasifikavimas pagal Direktyvą 67/548/EEB	<u>C; R32</u>

# Saugos duomenų lapas

Atitinka Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su visais pakeitimais

## Dispersinė bituminė-kaučiukinė mastika

Technicol Dysperbit

Atnaujinimo data: 2016-01-01

Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008	Skin Corr. 1A; H314
Registracijos numeris:	Cheminė medžiaga, kuriai taikomas pereinamasis laikotarpis

16 skirsnyje nurodytas R ir H frazių svarbumas.

### 4 skirsnis. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

#### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių apibūdinimas

##### Įkvėpus

Nukentėjusį asmenį išvesti į gryną orą, užtikrinti, kad nukentėjęs būtų šiltoje ir ramioje aplinkoje.

Esant nusiskundimų, kreiptis į gydytoją.

##### Patekus ant odos

Nuimti mišiniu suterštus drabužius. Kruopščiai su muilu ir vandeniu nuplauti užkrėstą sritį. Sudirginus odą, kreiptis į gydytoją.

##### Patekus į akis

Nedelsiant išimti kontaktinius lęšius ir, gausiai pilant vandens, plauti akis ne trumpiau kaip 15 min. (pakėlus akių vokus). Retkarčiais priglausti viršutinį voką prie apatinio. Jei yra nerimą keliančių simptomų, kreiptis į gydytoją.

##### Nurijus

Sukelti vėmimą. Kreiptis į gydytoją.

#### 4.2. Svarbiausi ūmiai ir uždelstai pasireiškiantys simptomai bei padariniai

**Įkvėpus:** jokie neigiamo poveikio sveikatai nepastebėta.

**Patekus ant odos:** dirgina odą.

**Patekus į akis:** dirgina akis.

**Nurijus:** gali sudirginti burnos ir gerklės gleivinę.

#### 4.3. Požymiai, kad reikalinga skubi medicinos pagalba ar specialus gydymas

Išveskite nukentėjusį iš užterštos zonos, jei sutriko sveikata, kreiptis į savo gydytoją arba į toksikologijos centrą. Pateikite DLL esančią informaciją, jei nukentėjęs be sąmonės, netaikyti jokių oralinių priemonių.

### 5 skirsnis. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

#### 5.1. Gesinimo priemonės

##### Tinkamos gesinimo priemonės

Gesinimo priemonės turėtų būti pasirenkamos atsižvelgus į aplinką.

#### 5.2. Ypatingi medžiagos ar mišinio keliami pavojai

# Saugos duomenų lapas

Atitinka Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su visais pakeitimais

## Dispersinė bituminė-kaučiukinė mastika

Technicol Dysperbit

Atnaujinimo data: 2016-01-01

Neužsiliepsnojantis produktas. Deginant gali išsiskirti nuodingos medžiagos, pavyzdžiui, anglies monoksidas. Saugoti kvėpavimo takus nuo degimo produktų, nes jie gali būti pavojingi sveikatai.

### 5.3. Patarimai ugniagesiams

#### Apsauginės priemonės:

Gaisro atveju naudoti autonominius kvėpavimo aparatus ir vilkėti visiškai ugniai atsparius apsauginius drabužius. Jei yra galimybė, ugnies apimtas arba aukštoje temperatūroje esančias talpyklas atvėsinti vandens čiurkšle, pašalinti iš prižiūrimos zonos. Gaisro gesinimo vanduo laikomas pavojingais teršalais ir turi būti surenkamas į atskiras talpyklas. Saugoti nuotekų sistemas, paviršinius vandenius ir dirvožemį nuo užteršimo.

## 6 skirsnis. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

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

#### Ne skubios pagalbos darbuotojams

Neleisti pašaliniams patekti į įvykio vietą, kol nebus užbaigtas produkto tvarkymas. Užsidėti tinkamas asmenines apsaugos priemones. Saugotis, kad nepatektų ant odos ir į akis.

#### Skubios pagalbos darbuotojams

Užsidėti tinkamas asmenines apsaugos priemones. Saugotis, kad nepatektų ant odos ir į akis.

### 6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Neleisti, kad medžiaga patektų į nuotekų sistemą. Jei aplinka buvo smarkiai užteršta, pranešti atitinkamoms administracijos institucijoms ir kontrolės bei gelbėjimo tarnyboms. Panaudotą pakuotę perduoti organizacijoms, turinčioms teisę tvarkyti tokias atliekas.

### 6.3. Izoliavimo ir valymo būdai bei priemonės

Išsaugoti pažeistą pakuotę. Sustabdyti nuotėkį, jei nėra pavojinga (pažeistą talpyklą užsandarinti ir padėti į avarinę talpyklą). Pakuotė tvarkoma pagal galiojančius teisės aktus.

### 6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Informacija apie atliekų tvarkymą – žr. 13 skirsnį.

Informacija apie asmenines apsaugos priemones – žr. 8 skirsnį.

## 7 skirsnis. NAUDOJIMAS IR SANDĖLIAVIMAS

### 7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Visais atvejais, kai dirbama su produktu, nevalgyti, negerti, nerūkyti ir negerti jokių vaistų. Nusivilkti užterštus drabužius ir prieš pakartotinį naudojimą išvalyti. Per pertraukas ir po darbo su produktu nusiplauti rankas ir nusiprausti veidą. Saugoti, kad nepatektų ant odos ir į akis.

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

Laikyti tinkai paženklintoje gamyklinėje pakuotėje, kuri paženklinta lenkų kalba pagal galiojančius teisės aktus. Sandėliuoti rakinamoje patalpoje, Sandėliuoti 5 – 35 °C temperatūroje. Neužšaldyti.

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

# Saugos duomenų lapas

Atitinka Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su visais pakeitimais

## Dispersinė bituminė-kaučiukinė mastika

Technicol Dysperbit

Atnaujinimo data: 2016-01-01

Anijoninė bituminė-kaučiukinė emulsija naudojama suformuoti ilgalaikę lanksčią hidroizoliacinę dangą; taip pat šiltinimo plokščių, pagamintų iš polistireninio putplasčio, kljavimui.

### 8 skirsnis. POVEIKIO PREVENCIJA (ASMENS APSAUGA)

#### 8.1. Kontrolės parametrai

Cheminės medžiagos pavadinimas	NDS	NDSCI	NDSP	DSB
Naftos bitumo įkvepiama frakcija [CAS: 8052-42-4]	5 mg/m <sup>3</sup>	10 mg/m <sup>3</sup>	-	-
[CAS: 1310-72-2]	0,5 mg/m <sup>3</sup>	1,0 mg/m <sup>3</sup>		

**Teisinis pagrindas.** Reglamentas dėl kenksmingų veiksnių darbo aplinkoje didžiausių leistinų koncentracijų ir intensyvumo (2002 m. OL Nr. 2017, 193 p.).

#### Stebėsenos procedūros

PN-Z-04005-02:1984

PN-Z-04435:2011

#### 8.2. Poveikio kontrolė

Taikomos bendrosios profesinės sveikatos taisyklės. Po darbo išsimaudyti ir nuvalyti asmenines apsaugos priemones. Darbo metu nevalgyti, negerti, nerūkyti ir negerti vaistų. Užterštus drabužius nusivilkti ir prieš pakartotinį naudojimą išvalyti.

**Akių ir veido apsauga.** Užsidėti tinkamus apsauginius akinius.

**Odos apsauga.** Mūvėti tinkamas apsaugines pirštines (EN 374). Vilkėti tinkamus apsauginius drabužius.

**Kvėpavimo takų apsauga.** Paprastai nereikalaujama.

**Šiluminiai pavojai.** Paprastai nereikalaujama.

Naudojamos asmeninės apsaugos priemonės turėtų atitikti Reglamento dėl asmeninėms apsaugos priemonėms taikomų reikalavimų nuostatas (2005 m. OL Nr. 259, 2173 p.). darbdavys privalo aprūpinti atliekamam darbui tinkamomis ir visus reikalavimus atitinkančiomis asmeninėms apsaugos priemonėmis, įskaitant jų priežiūrą ir valymą.

Pavojingų cheminių medžiagų koncentracija darbo vietoje turėtų būti matuojama taikant pripažintus testavimo būdus. Testavimo būdas, metodas, rūšis ir dažnumas bei sveikatai žalingų veiksnių darbo vietoje matavimas turi atitikti Sveikatos apsaugos ministro reglamentą dėl žalingų veiksnių darbo aplinkoje testavimo ir matavimo reikalavimus (2011 m. OL Nr. 33, 166 p.).

**Poveikio aplinkai kontrolė.** Neleisti, kad dideli kiekiai produkto patektų į gruntinius vandenis, nuotekų sistemą, nuotekas ar dirvožemį.

## Saugos duomenų lapas

Atitinka Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su visais pakeitimais

### Dispersinė bituminė-kaučiukinė mastika

Technicol Dysperbit

Atnaujinimo data: 2016-01-01

## 9 skirsnis. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

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

<b>Išvaizda:</b>	Skysta, rudos spalvos, tešlos konsistencijos masė
<b>Kvapas:</b>	bekvapė
<b>pH</b>	netaikoma
<b>Užšalimo temperatūra:</b>	nenustatyta
<b>Užvirimo temperatūra:</b>	nenustatyta
<b>Pliūpsnio temperatūra:</b>	netaikoma
<b>Garavimo intensyvumas:</b>	nenustatyta
<b>Degumas (kietųjų medžiagų, dujų):</b>	nedegi
<b>Viršutinė (žemutinė) sprogo riba:</b>	netaikoma
<b>Garų slėgis:</b>	netaikoma
<b>Tirpumas vandenyje:</b>	nenustatyta
<b>Klumpumas:</b>	nenustatyta
<b>Sprogiosios savybės:</b>	nenustatyta

### 9.2. Kita informacija.

Informacijos nėra.

## 10 skirsnis. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

### 10.1. Reaktingumas

Nereaktyvi.

### 10.2. Cheminis stabilumas

Įprastomis sąlygomis produktas išlieka chemiškai stabilus.

### 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Nenurodyta.

### 10.4. Sąlygos, kurių reikėtų vengti

Saugoti, kad nebūtų laikoma aukštesnėje kaip 35 °C ir žemesnėje kaip 5 °C temperatūroje.

### 10.5. Nesuderinamos medžiagos

# Saugos duomenų lapas

Atitinka Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su visais pakeitimais

## Dispersinė bituminė-kaučiukinė mastika

Technicol Dysperbit

Atnaujinimo data: 2016-01-01

Nenurodyta.

**10.6. Pavojingi skilimo produktai.** Naudojant ir sandėliuojant įprastomis sąlygomis, jokie skilimo produktai neišsiskiria.

## 11 skirsnis. TOKSIKOLOGINĖ INFORMACIJA

### 11.1. Informacija apie toksinį poveikį

**Ūmus toksiškumas:** nenustatyta.

**Sudirginimas:** dirgina odą ir akis.

**Korozija:** neatitinka klasifikacijos kriterijų.

**Jautrinimas:** neatitinka klasifikacijos kriterijų.

**Kartotinos dozės toksiškumas:** neatitinka klasifikacijos kriterijų.

**Kancerogeniškumas:** neatitinka klasifikacijos kriterijų.

**Mutageniškumas:** neatitinka klasifikacijos kriterijų.

**Toksiškumas reprodukcijai:** neatitinka klasifikacijos kriterijų.

**Įkvėpus:** paprastai nesukelia neigiamų šalutinių poveikių.

**Patekus ant odos:** dirgina odą.

**Patekus į akis:** dirgina akis.

**Nurijus:** nurijus gali sudirginti burnos ir gerklės gleivinę.

## 12 skirsnis. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

### 12.1 Toksiškumas

Pavojingoms aplinkai medžiagoms nepriskiriama.

### 12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Konkrečių duomenų nėra.

### 12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Konkrečių duomenų nėra.

### 12.4. Judumas dirvožemyje

Netaikoma.

### 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Netaikoma

### 12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

Konkrečių duomenų nėra.

## 13 skirsnis. ATLIEKŲ TVARKYMAS

# Saugos duomenų lapas

Atitinka Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su visais pakeitimais

## Dispersinė bituminė-kaučiukinė mastika

Technicol Dysperbit

Atnaujinimo data: 2016-01-01

### 13.1. Atliekų tvarkymo būdai

Tvarkant atliekas laikytis 2012 m. gruodžio 14 d. Įstatymo dėl atliekų nuostatų (OL 2013 m., 21 p. su visais paskesniais pakeitimais). Laikytis 2013 m. birželio 13 d. Įstatymo dėl pakuočių ir pakuočių atliekų nuostatų (OL 2013 m., 888 p. su visais pakeitimais).

Atliekos rūšiuojamos vadovaujantis 2001 m. rugsėjo 27 d. Aplinkos apsaugos ministro patvirtintu reglamentu dėl atliekų tvarkymo (OL 2001 m., Nr. 112, 1206 p.).

#### Bendrijos teisės aktai

2008 m. lapkričio 19 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2008/98/EB dėl atliekų ir panaikinanti kai kurias direktyvas (su visais paskesniais pakeitimais).

1994 m. gruodžio 20 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 94/62/EB dėl pakuočių ir pakuočių atliekų su visais paskesniais pakeitimais.

**Produkto atliekų tvarkymo būdas.** Neišpilti į aplinką. Tinkamai paženklintas talpyklas perduoti į atliekas leidimą tvarkyti turinčiai įmonei.

**Pakuotės atliekų tvarkymo būdas.** Produkto ir pakuotės atliekas būtina perduoti tvarkymui leidimą tvarkyti turinčiai įmonei.

#### Atliekų kodai:

15.01 – Pakuočių atliekos

15.01.02 – Plastiko atliekos

17.03 – Bitumo, dervos ir dervos produktų atliekos

17.03.02 – bitumo ir kitos 17.03.01 minėtos atliekos

## 14 skirsnis. INFORMACIJA APIE GABENIMĄ

### 14.1. JT numeris

Netaikoma

### 14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

Netaikoma

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

Netaikoma

### 14.4. Pakuotės grupė

Netaikoma

### 14.5. Pavojus aplinkai

Nėra

### 14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams



# Saugos duomenų lapas

Atitinka Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su visais pakeitimais

## Dispersinė bituminė-kaučiukinė mastika

Technicol Dysperbit

Atnaujinimo data: 2016-01-01

Tvarkant krovinį naudotis asmeninėmis apsaugos priemonėmis (žr. 8 skirsnį)

### 14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodeksą

Nenurodyta.

## 15 skirsnis. INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ

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

- 2011 m. vasario 25 d. Įstatymas dėl cheminių medžiagų ir mišinių (OL 2011 m., Nr. 63, 322 p. su visais pakeitimais).
- 2012 m. rugpjūčio 10 d. sveikatos apsaugos ministro patvirtintas reglamentas dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo kriterijų ir metodų (kodifikuotas) (OL 2012 m., 1018 p. su visais pakeitimais).
- 2005 m. gruodžio 21 d. ūkio ministro patvirtintas reglamentas dėl pagrindinių reikalavimų asmeninėms apsaugos priemonėms (OL 2005 m., Nr. 259, 2173 p.).
- 2012 m. balandžio 20 d. sveikatos apsaugos ministro patvirtintas reglamentas dėl cheminių medžiagų ir mišinių bei tam tikrų mišinių ženklavimo (OL 2012 m., 445 p. su visais pakeitimais).
- 2002 m. lapkričio 29 d. darbo ir socialinės politikos ministro patvirtintas reglamentas dėl didžiausios leistinos kenksmingų veiksnių darbo aplinkoje koncentracijos (OL2002 m., Nr. 27, 1833 p. su visais pakeitimais).
- 1997 m. rugsėjo 26 d. darbo ir socialinės politikos ministro patvirtintas reglamentas dėl bendrosios saugos ir sveikatos darbe (kodifikuotas) (OL 1997 m., Nr. 129, 844 p. su visais pakeitimais).
- 2011 m. vasario 2 d. sveikatos apsaugos ministro patvirtintas reglamentas dėl kenksmingų veiksnių darbo aplinkoje testavimo ir matavimų (OL 2011 m., Nr. 33, 166 p.).
- 1998 m. spalio 21 d. ūkio ministro patvirtintas reglamentas dėl pavojingų atliekų pašalinimo, naudojimo ir tvarkymo išsamių taisyklių patvirtinimo (OL 1998 m. Nr. 145, 942 p.) ir 2001 m. kovo 5 d. patvirtinti pakeitimai (OL Nr. 22, 251 p.).
- 2012 m. gruodžio 14 d. atliekų įstatymas (OL 2013 m., 21 p., su visais pakeitimais).
- 2001 m. rugsėjo 27 d. aplinkos apsaugos ministro patvirtintas reglamentas dėl atliekų (OL 2001 m., Nr. 112, 1206 p.).
- 2013 m. gegužės 28 d. Vyriausybės deklaracija (pavojingų krovinių gabenimas (ADR/RID) kelių ir geležinkelių transportu) reglamentuojanti Europos sutarties dėl tarptautinio pavojingų krovinių vežimo keliais (ADR), pasirašytos 1957 m. rugsėjo 30 d. Ženevoje, A ir B priedų įsigaliojimą (OL 2013 m., 815 p.) ir 2003 m. kovo 28 d. Įstatymas dėl geležinkelių transporto (kodifikuotas) (OL Nr. 86, 789 p., su visais pakeitimais).
- 2006 m. gruodžio 18 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 *dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH), įsteigiantis Europos cheminių medžiagų agentūrą* (EU OJ L 396, 2006-12-30 su visais paskesniais pakeitimais).

# Saugos duomenų lapas

Atitinka Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su visais pakeitimais

## Dispersinė bituminė-kaučiukinė mastika

Technicol Dysperbit

Atnaujinimo data: 2016-01-01

- 2008 m. gruodžio 16 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 *dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo, iš dalies keičiančiame ir panaikinančiame direktyvas 67/548/EEB bei 1999/45/EB ir iš dalies keičiančiame Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006* (su visais pakeitimais).
- 2010 m. gegužės 20 d. Komisijos reglamentas (ES) Nr. 453/2010 iš dalies keičiantis Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH).
- 2008 m. lapkričio 19 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2008/98/EB *dėl atliekų ir panaikinti kai kurias direktyvas* (su visais pakeitimais).
- 1994 m. gruodžio 20 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 94/62/EB dėl pakuočių ir pakuočių atliekų (su visais pakeitimais).

### 15.2. Cheminės saugos vertinimas.

Informacijos apie mišiniui atliktą cheminės saugos vertinimą nėra.

## 16 skirsnis. KITA INFORMACIJA

### Visas 2 ir 3 skirsniuose nurodytų R ir H frazių tekstas:

R35	Stipriai nudegina
H314	Smarkiai nudegina odą
H315	Dirgina odą
H319	Dirgina akis

### Trumpiniai ir akronimai

C – esdinanti

DSB – koncentracija biologinėje medžiagoje

Eye Irrit. 2 – dirgina akis, 2 pavojingumo kategorija

NDS – leidžiama ribinė vertė (LRV)

NDSCI – laikina LRV

NDSP – didžiausia leidžiama cheminės medžiagos koncentracija ore (NPK-P)

Skin Corr. 1A – dirgina odą, 1A pavojingumo kategorija

Skin Irrit. 2 – dirgina odą, 2 pavojingumo kategorija

### Pagrindinių duomenų šaltiniai

2009 m. spalio 14 d. Gamintojo medžiagos saugos duomenų lapas (3 laida)

**Patarimai naudotojams:** prieš naudojimą perskaityti saugos duomenų lapą.

**Pastaba.** Šis SDL naudotojui perduodamas nesuteikiant jokių patikimų ar garantijų dėl jo išsamumo

## **Saugos duomenų lapas**

Atitinka Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su visais pakeitimais

### **Dispersinė bituminė-kaučiukinė mastika**

Technicol Dysperbit

Atnaujinimo data: 2016-01-01

ar detalių, susijusių su bet kokia jame pateikta informacija ar rekomendacijomis. Šiame medžiagos saugos duomenų lape esanti informacija atspindi mūsų geriausių dabartinį profesinį vertinimą.

Jūsų pačių pareiga ir atsakomybė – imtis visų priemonių, kad būtų laikomasi nacionalinių teisės aktų reikalavimų, ir jūs patys turite nustatyti, ar produktas tinkamas konkrečiai paskirčiai. Saugos duomenų lapo negalima laikyti produkto savybių garantija.

Šis dokumentas pagrįstas mūsų dabartinėmis žiniomis ir skirtas tik apibūdinti produktą atitinkamais sveikatos, saugos ir aplinkos apsaugos aspektais.

Saugos duomenų lapas parengtas atsižvelgiant į dabartinius Lenkijos teisės aktus dėl cheminių medžiagų ir mišinių. Rengėjas – Gdanske esanti konsultacinė įmonė ISOTOP:

[www.isotop.pl](http://www.isotop.pl); el. paštas [reach@isotop.pl](mailto:reach@isotop.pl)

Šis saugos duomenų lapas pakeičia visus ankstesniu šio produkto saugos duomenų lapus.