

**Carbon Assembly Paste****1. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas****1.1 Produkto identifikatorius:**

Prekės pavadinimas: Carbon Assembly Paste

Registracijos numeris REACH: Netaikoma (mišiniui)

Prekės tipas REACH: Mišinys

**1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai:****1.2.1. Nustatyti naudojimo būdai:**

Tepimo tepalas

**1.2.2. Nerekomenduojami naudojimo būdai:**

Nėra žinomų

**1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją:****Gamintojas ir duomenų lapo teikėjas:**

SOUDAL N.V.

Everdongenlaan 18-20

B-2300 Turnhout

Tel: +32 14 42 42 31

Fax: +32 14 42 65 14

El. pašto adresas: msds@soudal.com

**Platintojas:**

UAB Soudal

Kaimelio g. 13

LT-07100 Vilnius

Lietuva

Tel. +3 70 (5) 272 27 02

Fax: +3 70 (5) 230 01 90

**1.4 Pagalbos telefono numeris:**

+32 14 58 45 45 (24/24 h)

Brandweerinformatiecentrum voor Gevaarlijke Stoffen (BIG)

Technische Schoolstraat 43 A, B-2440 Geel, Belgium

**Lietuvoje:**

Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras, visą parą:

Tel. +370 5 236 20 52

Mob. +370 687 53378

**2. Galimi pavojai****2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas:**

Pagal Reglmento (EB) Nr. 1272/2008 kriterijus neklasifikuojama kaip pavojinga

**2.2 Ženklavimo elementai:**

Pagal Reglmento (EB) Nr. 1272/2008 kriterijus neklasifikuojama kaip pavojinga

**2.3 Kiti pavojai:**

Nėra žinomų

Sukurta: Brandweerinformatiecentrum voor Gevaarlijke  
Stoffen vzw (BIG)  
Technische Schoolstraat 43 A, B-2440 Geel<http://www.big.be>

Pildymo data: 2015-09-28

# Carbon Assembly Paste

## 3. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

### 3.1 Medžiagos:

Netaikoma

### 3.2 Mišiniai:

Pavadinimas REACH registravimo numeris	CAS Nr. EB Nr.	Konc. (%)	Klasifikacija pagal CLP	Pastabos	Komentarai
Benzene, C9-13-alkyl derivs., distn. residues, sulfonated, calcium salts	97675-24-6 307-593-8	1%<C<10%	Dirgina akis 2; H319	(1)	JVCB

(1) Pilnas H- frazių sąrašas: žr. skirsnį 16.

## 4. Pirmosios pagalbos priemonės

### 4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas:

#### Bendros nuostatos:

Jei jaučiatės blogai, kreipkitės medicininės pagalbos.

#### Įkvėpus:

Medžiagos paveiktą asmenį išvesti į gryną orą. Jei iškils kvėpavimo sunkumų, susisieki su gydytoju arba medicinos tarnyba.

#### Sąlytis su oda:

Praplaukite vandeniu. Galima naudoti muilą. Jei sudirgimas išlieka, nukentėjusiam kreiptis į gydytoją.

#### Sąlytis su akimis:

Praplaukite vandeniu. Nenaudokite neutralizuojančių priemonių. Jei sudirgimas išlieka, nukentėjusiam kreiptis į oftalmologą.

#### Prarijus:

Išskalaukite burną vandeniu. Jei jaučiatės blogai, kreipkitės į gydytoją / medicinos įstaigą.

### 4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas):

#### 4.2.1. Ūmūs simptomai:

##### Įkvėpus:

Žinomų simptomų nėra.

##### Sąlytis su oda:

Žinomų simptomų nėra.

##### Sąlytis su akimis:

Žinomų simptomų nėra.

##### Prarijus:

Žinomų simptomų nėra.

#### 4.2.2. Uždelsti simptomai / poveikis:

Žinomų simptomų nėra.

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

Jei nurodymai taikomi ir žinomi, bus išdėstyti žemiau

## 5. Priešgaisrinės priemonės

### 5.1 Gesinimo priemonės:

#### 5.1.1. Tinkamos ugnies gesinimo priemonės:

Vandens pusrslai. Alkoholiui atsparios putos. BC milteliai. Anglies dioksidas.

#### 5.1.2. Netinkamos ugnies gesinimo priemonės:

Vandens srovė – neefektyvi gesinimo priemonė.

### 5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai:

Degant išsiskiria: kenksmingos / dirginančios dujos / garai: anglies monoksidas - anglies dioksidas ir metalo garai.

## Carbon Assembly Paste

### 5.3 Patarimai gaisrininkams:

#### 5.3.1. Instrukcijos:

Nereikalaujama jokių specialių gesinimo instrukcijų.

#### 5.3.2. Specialios apsaugos priemonės gaisrininkams:

Pirštinės. Apsauginė apranga. Esant karščio ar ugnies poveikiui: suslėgto oro/deguonies tiekimo aparatas.

## 6. Avarijų likvidavimo priemonės

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

Aplinkoje neturi būti atvirų liepsnų arba kibirkščių.

#### 6.1.1. Apsauginė įranga avarijų likvidavime nedalyvaujančiam personalui:

Žr. skirsnį 8.2.

#### 6.1.2. Apsauginės priemonės gelbėtojams:

Pirštinės. Apsauginė apranga.

#### Tinkama apsauginė apranga

Žr. skirsnį 8.2.

### 6.2 Ekologinės atsargumo priemonės:

Sulaikykite išsiliejusią medžiagą. Siekdami išvengti aplinkos užteršimo, naudokite tinkamas izoliavimo priemones.

### 6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės:

Išsiliejimus padenkite inertine medžiaga: smėliu, žeme, vermikulitu ar pjuvenų dulkėmis. Sugertą medžiagą surinkite į uždaromą talpą. Užterštus paviršius valykite dideliu vandens kiekiu. Darbai pasibaigus išplaukite įrangą ir aprangą.

### 6.4 Nuoroda į kitus skirsnius:

Žr. skirsnį 13.

## 7. Naudojimas ir sandėliavimas

Šiame skirsnyje pateikiama informacija yra bendro aprašomojo pobūdžio. Poveikio scenarijai, jei turimi ir taikomi, išvardinti priede. Visada vadovaukitės tinkamu poveikio scenarijumi, atitinkančių jūsų nustatytą naudojimą.

### 7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės:

Laikykite atokiau nuo atviros liepsnos / karščio šaltinių. Laikykites įprastų pramoninės higienos reikalavimų. Talpą laikykite sandariai uždarytą. Nedelsiant pašalinkite užterštus rūbus.

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

#### 7.2.1. Reikalavimai saugiam sandėliavimui:

Laikykite vėsioje vietoje. Talpą laikykite gerai vėdinamoje patalpoje. Talpą laikyti sandariai uždarytą. Patalpa turi atitikti vietinius teisinius reikalavimus. Ilgiausias sandėliavimo laikas: 1 metai.

#### 7.2.2. Laikyti atokiau nuo:

Karščio šaltiniai.

#### 7.2.3. Tinkamas įpakavimas:

Sintetinė medžiaga.

#### 7.2.4. Netinkamas įpakavimas:

Nėra duomenų

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

Jei duomenys turimi, jie pateikti prisegtame priede. Žr. gamintojo pateiktą informaciją apie kiekvieną iš nurodytų naudojimosi būdų.

## 8. Poveikio prevencija/asmens apsauga

### 8.1 Kontrolės parametrai:

#### 8.1.1. Tiesioginis poveikis darbo vietoje:

a) Tiesioginio poveikio darbo vietoje ribinės reikšmės  
Jei ribinės reikšmės turimos ir taikomos, jos pateiktos žemiau

b) Nacionalinės ribinės biologinės vertės

Jei ribinės reikšmės turimos ir taikomos, jos pateiktos žemiau

#### 8.1.2. Pavyzdžių rinkimo būdai:

Jei turimi ir taikomi, pateikti žemiau

#### 8.1.3. Taikomos ribinės reikšmės, naudojant medžiagą ar mišinį pagal numatytą paskirtį:

Jei ribinės reikšmės turimos ir taikomos, jos pateiktos žemiau

#### 8.1.4. DNEL/PNEC reikšmės:

##### DNEL / DMEL - Darbuotojai

Benzene, C9-13-alkyl derivs., distn. residues, sulfonated, calcium salts

Poveikio lygis (DNEL/DMEL)	Tipas	Reikšmė	Pastaba
DNEL	Ilgalaikis sisteminis poveikis įkvėpus	0.66 mg/m <sup>3</sup>	
	Ilgalaikis sisteminis poveikis odai	3.33 mg/kg bw/d.	

##### DNEL / DMEL - Gyventojai apskritai

Benzene, C9-13-alkyl derivs., distn. residues, sulfonated, calcium salts

Poveikio lygis (DNEL/DMEL)	Tipas	Reikšmė	Pastaba
	Ilgalaikis sisteminis poveikis įkvėpus	0.33 mg/m <sup>3</sup>	
	Ilgalaikis sisteminis poveikis oda	1.667 mg/kg bw/d.	
	Ilgalaikis sisteminis poveikis prarijus	0.8333 mg/kg bw/d.	

##### PNEC

Benzene, C9-13-alkyl derivs., distn. residues, sulfonated, calcium salts

Sritis	Reikšmė	Pastaba
Gėlas vanduo	1 mg/l	
Jūros vanduo	1 mg/l	
Aqua (protarpinis išleidimas)	10 mg/l	
STP	100 mg/l	
Gėla vandens nuosėdos	723500000 mg/kg nuosėdų dw	
Jūros vandens nuosėdos	723500000 mg/kg nuosėdų dw	
Dirva	868700000 mg/kg dirvos dw	
Oralinis	16.667 mg/kg maisto	

#### 8.1.5. Kokybinis rizikos vertinimas:

Jei turimas ir taikomas, pateiktas žemiau

### 8.2 Poveikio kontrolė:

Šiame skirsnyje pateikiama informacija yra bendro aprašomojo pobūdžio. Poveikio scenarijai, jei turimi ir taikomi, išvardinti priede. Visada vadovaukitės tinkamu poveikio scenarijumi, atitinkančių jūsų nustatytą naudojimą.

#### 8.2.1. Atitinkamos techninio valdymo priemonės:

Laikykite atokiau nuo atvirų liepsnų / karščio. Atlikite operacijas atviroje/turinčioje vietinio vėdinimo sistemą aplinkoje.

#### 8.2.2. Individualios apsaugos priemonės, pavyzdžiui, asmeninės apsaugos įranga:

Laikykites įprastų pramoninės higienos reikalavimų. Talpą laikykite sandariai uždarytą. Darbo metu nevalgykite, negerkite ir nerūkykite.

#### a) Kvėpavimo takų apsauga:

Normaliomis sąlygomis kvėpavimo takų apsauga nereikalaujama.

#### b) Rankų apsauga:

Pirštinės.

# Carbon Assembly Paste

## c) Akių apsauga:

Normaliomis sąlygomis akių apsauga nereikalaujama.

## d) Odos apsauga:

Apsauginė apranga.

## 8.2.3. Būdai valdyti tiesioginį poveikį aplinkai:

Žr. skirsnį 6.2, 6.3 ir 13.

## 9. Fizinės ir cheminės savybės

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

Fizinė būsena	Pasta
Kvapaspas	Būdingas kvapas
Kvapo slenkstis	Nėra duomenų
Spalva	Spalva skiriasi priklausomai nuo sudėties
Dalelių dydis	Netaikoma (skysčiui)
Sprogimo ribos	Nėra duomenų
Degumas	Nedegus
Log Kow	Netaikoma (mišinys)
Dinaminė klampa	Nėra duomenų
Kinematinė klampa	Nėra duomenų
Lydimosi temperatūra	Nėra duomenų
Virimo taškas	Nėra duomenų
Liepsnos taškas	Nėra duomenų
Išgaravimo greitis	Nėra duomenų
Santykinis garų tankis	Nėra duomenų
Garų slėgis	Nėra duomenų
Tirpumas	Nėra duomenų
Santykinis tankis	1.24
Skilimo temperatūra	Nėra duomenų
Savaiminio užsidegimo temperatūra	Nėra duomenų
Sprogios savybės	Jokios cheminės grupės, susijusios su sprogstamomis savybėmis
Oksiduojančios savybės	Jokios cheminės grupės, susijusios su oksiduojančiomis savybėmis
pH	Nėra duomenų

### 9.2 Kita informacija

Absolūtus tankis	1240 kg/m <sup>3</sup>
------------------	------------------------

## 10. Stabilumas ir reakingumas

### 10.1 Reakingumas:

Nėra duomenų.

### 10.2 Cheminis stabilumas:

Stabili įprastinėmis sąlygomis.

# Carbon Assembly Paste

## 10.3 Pavojingų reakcijų galimybė:

Nėra duomenų.

## 10.4 Vengtinios sąlygos:

Laikykite atokiau nuo atvirų liepsnų / karščio.

## 10.5 Nesuderinamos medžiagos:

Nėra duomenų.

## 10.6 Pavojingi skilimo produktai:

Degant išsiskiria: kenksmingos / dirginančios dujos / garai: anglies monoksidas - anglies dioksidas ir metalo garai.

## 11. Toksikologinė informacija

### 11.1 Informacija apie toksinį poveikį:

#### 11.1.1. Bandymų rezultatai:

#### Ūminio apsinuodijimo grėsmė:

Carbon Assembly Paste

Nėra mišinio (bandymų) duomenų

Benzene, C9-13-alkyl derivs., distn. residues, sulfonated, calcium salts

Poveikio būdas	Parametras	Metodas	Reikšmė	Poveikio trukmė	Rūšis	Reikšmės nustatymas
Oralinis	LD50	EBPO 423	>5000 mg/kg bw		Žiurkė (V/M)	Eksperimentinė vertė
Oda	LD50	EBPO 402	>5000 mg/kg bw		Žiurkė (V/M)	Eksperimentinė vertė
Įkvėpimas (garai)	LC50	EBPO 403	>1.9 mg/l oro	4 val.	Žiurkė (V/M)	Kryžminė patikra

Sprendimas grindžiamas atitinkamų sudedamųjų dalių

#### **Išvada**

Neklasifikuojama kaip sukelianti ūminį toksiškumą.

#### **Ėsdinimas/dirginimas**

Carbon Assembly Paste

Nėra mišinio (bandymų) duomenų

Benzene, C9-13-alkyl derivs., distn. residues, sulfonated, calcium salts

Poveikio būdas	Rezultata s	Metodas	Poveikio trukmė	Atskaitos taškas	Rūšis	Reikšmės nustatymas
Akis	Nedirginan tis	EBPO 405		24; 72 val.	Triušis	Eksperimentinė vertė
Oda	Nedirginan tis		4 val.	24; 48; 72 val.	Triušis	Eksperimentinė vertė

Mišinio sprendimas grindžiamas atitinkamų sudedamųjų dalių

#### **Išvada**

Neklasifikuojama kaip dirginanti odą

Neklasifikuojama kaip dirginanti akis

Neklasifikuojama kaip dirginanti kvėpavimo sistemą

#### **Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas**

Carbon Assembly Paste

Nėra mišinio (bandymų) duomenų

Benzene, C9-13-alkyl derivs., distn. residues, sulfonated, calcium salts

Poveikio būdas	Rezultatas	Metodas	Poveikio trukmė	Stebėjimo atskaitos taškas	Rūšis	Reikšmės nustatymas
Oda	Nejautrinantis	EPA OPP 81-6			Jūrų kiaulytė (V/M)	Eksperimentinė vertė

Sprendimas grindžiamas atitinkamų sudedamųjų dalių

#### **Išvada**

Neklasifikuojama kaip jautrinanti odą

Neklasifikuojama kaip jautrinanti įkvėpus

#### **Specifinis toksiškumas konkrečiam organui**

# Carbon Assembly Paste

## Carbon Assembly Paste

Nėra mišinio (bandymų) duomenų

Benzene, C9-13-alkyl derivs., distn. residues, sulfonated, calcium salts

Poveikio būdas	Parametras	Metodas	Reikšmė	Organas	Poveikis	Poveikio trukmė	Rūšis	Reikšmės nustatymas
Oralinis (zondas)	NOAEL	EBPO 408	1000 mg/kg bw/d.		Jokio	4 sav. (kasdien)	Žiurkė (V/M)	Eksperimentinė vertė
Oda	LOAEL	Pusiau ūminis toksiškumo bandymas	<250 mg/kg bw/d.		Bendri poveikiai	4 sav. (6val./d., 5d./sav.)	Žiurkė (V/M)	Kryžminė patikra
Įkvėpimas (aerozolis)	NOAEL	EBPO 412	49.5 mg/m <sup>3</sup> oro		Jokio	4 sav. (6val./d., 5d./sav.)	Žiurkė (V/M)	Kryžminė patikra

Klasifikacija grindžiama atitinkamų sudedamųjų dalių

### Išvada

Neklasifikuojama kaip sukelianti pusiau lėtinį toksiškumą.

### **Mutageniškumas (vitro išraiška)**

## Carbon Assembly Paste

Nėra mišinio (bandymų) duomenų

Benzene, C9-13-alkyl derivs., distn. residues, sulfonated, calcium salts

Rezultatas	Metodas	Bandymo subjektas	Poveikis	Reikšmės nustatymas
Neigiamas esant metabolinei aktyvacijai	EBPO 473	Žmogaus limfocitai		Eksperimentinė vertė

### **Mutageniškumas (vivo išraiška)**

## Carbon Assembly Paste

Nėra mišinio (bandymų) duomenų

Benzene, C9-13-alkyl derivs., distn. residues, sulfonated, calcium salts

Rezultatas	Metodas	Poveikio trukmė	Bandymo subjektas	Organas	Reikšmės nustatymas
Neigiamas	EBPO 474		Pelė (V/M)		Eksperimentinė vertė

### **Kancerogeniškumas**

## Carbon Assembly Paste

Nėra mišinio (bandymų) duomenų

### **Toksiškumas reprodukcijai**

## Carbon Assembly Paste

Nėra mišinio (bandymų) duomenų

Benzene, C9-13-alkyl derivs., distn. residues, sulfonated, calcium salts

	Parametras	Metodas	Reikšmė	Poveikio trukmė	Rūšis	Poveikis	Organas	Reikšmės nustatymas
Toksiškumas vystymuisi								Duomenų vertinimas
Toksiškumas motinystės periodui								Duomenų vertinimas
Poveikis vaisingumui								Kryžminė patikra

Sprendimas grindžiamas atitinkamų sudedamųjų dalių

### Išvada CMR

Neklasifikuojama kaip kenkianti reprodukcijai / vystymuisi  
Neklasifikuojama kaip mutageniška arba genetiškai toksiška  
Neklasifikuojama kaip kancerogeninė

### **Kiti toksiški poveikiai**

## Carbon Assembly Paste

Nėra mišinio (bandymų) duomenų

### **Lėtinis toksiškumas dėl trumpalaikio ir ilgalaikio poveikio**

# Carbon Assembly Paste

Carbon Assembly Paste  
Nėra žinomų poveikiu

## 12. Ekologinė informacija

### 12.1 Toksiškumas:

Carbon Assembly Paste  
Nėra mišinio (bandymų) duomenų

Benzene, C9-13-alkyl derivs., distn. residues, sulfonated, calcium salts

	Parametras	Metodas	Reikšmė	Trukmė	Rūšis	Testo dizainas	Gėlas / jūros vanduo	Reikšmės nustatymas
Ūminis toksiškumas žuvis	LL50	EBPO 203	>10000 mg/l	96 val.	Cyprinodon variegatus	Statinė sistema	Jūros vanduo	Eksperimentinė vertė; GLP
Ūminis toksiškumas bestuburiai	EC50	EBPO 202	<1000 mg/l	48 val.	Daphnia magna	Statinė sistema	Gėlas vanduo	Eksperimentinė vertė; GLP
Toksiškumas dumbliai ir kiti vandens augalai	EL50	EPA OTS 797.1050	<1000 mg/l	96 val.	Pseudokirchneriella subcapitata	Statinė sistema	Gėlas vanduo	Eksperimentinė vertė; GLP

Mišinio sprendimas grindžiamas atitinkamų sudedamųjų dalių

#### Išvada

Pagal Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 kriterijus neklasifikuojamas kaip pavojingas aplinkai

### 12.2 Patvarumas ir polinkis irti:

Benzene, C9-13-alkyl derivs., distn. residues, sulfonated, calcium salts

**Biologinis irimas vanduo**

Metodas	Reikšmė	Trukmė	Reikšmės nustatymas
EBPO 301B: CO2 Evoliucijos Bandymas	12.5%; GLP	28 d.	Eksperimentinė vertė

#### Išvada

Nėra komponentų bandymo duomenų

### 12.3 Bioakumuliacinis potencialas:

Carbon Assembly Paste

**Log Kow**

Metodas	Pastaba	Reikšmė	Temperatūra	Reikšmės nustatymas
	Netaikoma (mišiniui)			

Benzene, C9-13-alkyl derivs., distn. residues, sulfonated, calcium salts

**Log Kow**

Parametras	Pastaba	Reikšmė	Temperatūra	Reikšmės nustatymas
		6.75	25 °C	QSAR

#### Išvada

Nėra komponentų bandymo duomenų

### 12.4 Judumas dirvožemyje:

Nėra komponentų bandymo duomenų apie judumą dirvožemyje

### 12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai:

Sudėtyje nėra komponentų, atitinkančių PBT ir (arba) vPvB kriterijus, kaip nurodyta Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 XIII priede.

### 12.6 Kitas nepageidaujamas poveikis:

Carbon Assembly Paste

**Pasaulinio atšilimo potencialas (GWP)**

Nė vienas iš žinomų komponentų nėra įtrauktas į fluorintų šiltnamio efektą sukeliančių dujų sąrašą (Reglamentas (EB) Nr. 517/2014)



# Carbon Assembly Paste

## Ozono sluoksnio ardymo potencialas (ODP)

Neklasifikuojamas kaip pavojingas ozono sluoksniui (Reglamentas (EB) Nr. 1005/2009)

## 13. Atliekų tvarkymas

Šiame skirsnyje pateikiama informacija yra bendro aprašomojo pobūdžio. Poveikio scenarijai, jei turimi ir taikomi, išvardinti priede. Visada vadovaukitės tinkamu poveikio scenarijumi, atitinkančių jūsų nustatytą naudojimą.

### 13.1 Atliekų tvarkymo metodai:

#### 13.1.1. Teisės aktų nuostatos, taikomos atliekų šalinimui:

Atliekų medžiagos kodas (Direktyva 2008/98/EB, sprendimas 2000/0532/EB)

08 04 10 (klijų ir hermetikų (įskaitant hidroizoliacinius gaminius) LPVS atliekos: klijų ir hermetikų atliekos, nenurodytos 08 04 09).

Priklausomai nuo pramonės šakos ir gamybos proceso, gali būti taikomi ir kiti atliekų kodai. Galima laikyti nepavojingomis atliekomis pagal Reglamentą (ES) Nr. 1357/2014.

#### 13.1.2. Šalinimo metodai:

Atliekas šalinti remiantis vietiniais / valstybiniais įstatymais. Pašalinti į įgaliojimą atliekų apdorojimo įmonę.

#### 13.1.3. Įpakavimas / Talpa:

Atliekų medžiagos įpakavimo kodas (Direktyva 2008/98/EB)

15 01 02: (plastikinė pakuotė)

## 14. Informacija apie gabenimą

### Keliais (ADR)

#### 14.1 JT Numeris

JT Numeris	Netaikoma
------------	-----------

#### 14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas

#### 14.3 Gabenimo pavojingumo klasės

Pavojingumą nustatantis numeris	
Klasė	
Klasifikacijos kodas	

#### 14.4 Pakuotės grupė

Pakuotės grupė	
Žymėjimai	

#### 14.5 Pavojus aplinkai

Žymima kaip aplinkai pavojinga medžiaga	ne
---	----

#### 14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Specialios teisės aktų nuostatos	
Riboti kiekiai	

### Geležinkeliu (RID)

#### 14.1 JT Numeris

JT Numeris	Netaikoma
------------	-----------

#### 14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas

#### 14.3 Gabenimo pavojingumo klasės

Pavojingumą nustatantis numeris	
Klasė	
Klasifikacijos kodas	

#### 14.4 Pakuotės grupė

Pakuotės grupė	
Žymėjimai	

#### 14.5 Pavojus aplinkai

Žymima kaip aplinkai pavojinga medžiaga	ne
---	----

#### 14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Specialios teisės aktų nuostatos	
Riboti kiekiai	

### Vidiniais vandenimis (ADN)

#### 14.1 JT Numeris

JT Numeris	Netaikoma
------------	-----------

#### 14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas

## Carbon Assembly Paste

### 14.3 Gabenimo pavojingumo klasės

Klasė	
Klasifikacijos kodas	

### 14.4 Pakuotės grupė

Pakuotės grupė	
Žymėjimai	

### 14.5 Pavojus aplinkai

Žymima kaip aplinkai pavojinga medžiaga	ne
---	----

### 14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Specialios teisės aktų nuostatos	
Riboti kiekiai	

### Jūra (IMDG)

#### 14.1 JT Numeris

JT Numeris	Netaikoma
------------	-----------

#### 14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas

#### 14.3 Gabenimo pavojingumo klasės

Klasė	
-------	--

#### 14.4 Pakuotės grupė

Pakuotės grupė	
Žymėjimai	

#### 14.5 Pavojus aplinkai

Jūros teršalas	-
Žymima kaip aplinkai pavojinga medžiaga	ne

#### 14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Specialios teisės aktų nuostatos	
Riboti kiekiai	

#### 14.7 Gabenimas urmu pagal MARPOL 73/78 II Priedą ir IBC Kodą

MARPOL 73/78 II Priedas	
-------------------------	--

### Oru (ICAO-TI/IATA-DGR)

#### 14.1 JT Numeris

JT Numeris	Netaikoma
------------	-----------

#### 14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas

#### 14.3 Gabenimo pavojingumo klasės

Klasė	
-------	--

#### 14.4 Pakuotės grupė

Pakuotės grupė	
Žymėjimai	

#### 14.5 Pavojus aplinkai

Žymima kaip aplinkai pavojinga medžiaga	ne
---	----

#### 14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Specialios teisės aktų nuostatos	
Keleivinis ir krovininis transportas: riboti kiekiai: didžiausias vienos pakuotės neto svoris	

## 15. Informacija apie reglamentavimą

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

#### ES teisės aktai:

LOJ kiekio direktyva 2010/75/ES

LOJ sudėtis	Pastaba
	Nėra duomenų

#### Kiti svarbūs duomenys

Carbon Assembly Paste

Nėra duomenų

**15.2 Cheminio saugumo įvertinimas:**  
Cheminio saugumo įvertinimas nereikalaujamas.

## 16. Kita informacija

Pilnas H-frazių sąrašas, nuorodos į kurias yra 2 bei 3 skirsnyje  
H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.  
[http://www.am.lt/VI/article.php3?article\\_id=311](http://www.am.lt/VI/article.php3?article_id=311)

(*)	VIDINĖ KLASIFIKACIJA BIG
PBT	Patvarus, bioakumuliacinis ir toksiškas
CLP (EU-GHS)	Klasifikavimas, ženklavimas ir pakavimas (pasaulinė harmonizuota sistema Europoje)

Šiame saugos duomenų lape pateikiama informacija pagrįsta BIG atliktais bandymais bei pateikta informacija. Mūsų turimomis žiniomis, duomenimis bei įsitikinimu, šiame saugos duomenų lape pateikta informacija buvo teisinga jo išleidimo dieną. Pateikta informacija turi būti naudojama tik kaip patarimai saugiam naudojimui, vartojimui, perdirbimui, sandėliavimui, pervežimui, atliekų šalinimui ir sunaikinimui, bei neturi būti laikoma garantija ar kokybės specifikacija. Informacija yra susijusi tik su šia įvardinta medžiaga ir gali neatitikti tikrovės tuomet, kai medžiaga naudojama kartu su bet kuria kita medžiaga arba bet kokio proceso metu, nebent jis būtų paminėtas pačiame tekste.

Šiame saugos duomenų lape nurodytų instrukcijų laikymasis neatleidžia naudotojo nuo pareigos imtis visų priemonių, diktuojamų sveiko proto, įstatymų ir rekomendacijų, būtinų ir/arba naudingų remiantis realiomis naudojimo aplinkybėmis. BIG negarantuoja pateikiamos informacijos išsamumo ar tikslumo. Šio saugos duomenų lapo naudojimui taikomi licencijos ir atsakomybės ribojimo sąlygos, kaip nurodyta jūsų licencinėje sutartyje. Visos šio lapo intelektinės nuosavybės teisės yra BIG nuosavybė ir jo platinimas bei dauginimas yra riboti. Daugiau informacijos ieškokite savo BIG licencinėje sutartyje.