

Produkto pavadinimas: EXHAUST REPAIR GUM Sukūrimo data: 29.06.17 Version : 3.0  
 Ref.Nr.: BDS000643\_17\_20170629 (LT) Pakeičia: BDS000643\_20150305

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

### 1.1. Produkto identifikatorius

EXHAUST REPAIR GUM  
Tūris

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

Išmetimo sistemų atitaisymas

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

CRC Industries Europe bvba  
Touwslagerstraat 1  
9240 Zele  
Belgium  
Tel.: +32(0)52/45.60.11  
Fax.: +32(0)52/45.00.34  
E-mail : hse@crcind.com

Papildoma informacija		Tel	Fax
CRC Industries Finland Oy	Laurinkatu 57 A 23 B, 08100 Lohja	+358/(19)32.921	
CRC Industries France	6, avenue du marais, C.S. 90028, 95102 Argenteuil Cedex	01.34.11.20.00	01.34.11.09.96
CRC Industries Deutschland GmbH	Südring 9, D-76473 Iffezheim	(07229) 303 0	(07229)30 32 66
CRC INDUSTRIES IBERIA S.L.U.	GREMIO DEL CUERO-PARC.96, POLIGONO INDUSTRI. DE HONTORIA, 40195 SEGOVIA	0034/921.427.546	0034/921.436.270
CRC Industries Sweden	Laxfiskevägen 16, 433 38 Partille	0046/31 706 84 80	0046/31 27 39 91

### 1.4. Pagalbos telefono numeris

CRC Industries Europe, Belgium: Tel.: +32(0)52/45.60.11 (office hours)  
 Lietuva: Tel: (+370) 687 53378 ar (+370) 5 2362052 Apsinuodijimų informacijos biuras: Birutės g. 56, LT-08110, Vilnius E-mail: aib@sam.lt

## 2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

### 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008

Fizinis: ..... Neklasifikuojama



<b>Produkto pavadinimas:</b>	EXHAUST REPAIR GUM	<b>Sukūrimo data:</b>	29.06.17 Version : 3.0
<b>Ref.Nr.:</b>	BDS000643_17_20170629 (LT)	<b>Pakeičia:</b>	BDS000643_20150305

Klasifikacija paremta bandymais.

**Sveikatos priežiūra:** Neklasifikuojama

Klasifikacija skaičiavimo metodas.

**Aplinka** Neklasifikuojama

Klasifikacija skaičiavimo metodas.

## 2.2. Ženklavimo elementai

### Ženklavimas pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008

Nėra

**Atsargumo teiginys(-iai):** P102 : Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.  
P262 : Saugotis, kad nepatektų į akis, ant odos ar drabužių.  
P280 : Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones.

## 2.3. Kiti pavojai

Duomenų nėra

## 3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

### 3.1. Medžiagos

Netinkama.

### 3.2. Mišiniai

Natrio metasilikato, vandens ir priedų ruošimas

## 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

<b>Patekus į akis</b>	Jeigu medžiagos pateko į akis, nedelsiant jas nuplaukite dideliu kiekiu vandens (kartokite kelias minutes) Jeigu dirginimas tęsiasi, kreipkitės į gydytoją
<b>Patekus ant odos</b>	Nuplaukite su vandeniu ir muilu. Jeigu dirginimas tęsiasi, kreipkitės į gydytoją
<b>Įkvėpus</b>	Išėikite į gryną orą, sušilkite ir pailsėkite. Kreipkitės į gydytoją, jei pasireiškia ligos simptomai
<b>Nurijus:</b>	Jeigu prarijote, nebandykite skatinti vėmimo Kreipkitės į gydytoją

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

<b>Įkvėpus:</b>	Esant įprastoms naudojimo sąlygoms, toksiškumas nedidelis
<b>Prarijus:</b>	Esant įprastoms naudojimo sąlygoms, toksiškumas nedidelis



<b>Produkto pavadinimas:</b>	EXHAUST REPAIR GUM	<b>Sukūrimo data:</b>	29.06.17 Version : 3.0
<b>Ref.Nr.:</b>	BDS000643_17_20170629 (LT)	<b>Pakeičia:</b>	BDS000643_20150305

<b>Patekus ant odos:</b>	Gali sukelti alergiją Simptomai: raudonis ir skausmas
<b>Patekus į akis:</b>	Gali sukelti alergiją Simptomai: raudonis, skausmas

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

<b>Bendro pobūdžio patarimas</b>	Jei blogai jaučiatės, kreipkitės į gydytoją (kur galima, pateikite etiketes Simptomams užsitęsus, visada kreipkitės į gydytoją
----------------------------------	---

### 5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

#### 5.1. Gesinimo priemonės

puta, anglies dioksidas arba sausa veikiančioji medžiaga

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

Susidaro kenksmingi irimo produktai  
CO,CO2

#### 5.3. Patarimai gaisrininkams

Jei indas(-ai) šalia ugnies, vėsinkite jį (juos) purkšdami vandenį  
Per gaisrą, neįkvėpkite garų

### 6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

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

Izoliuokite ugnies šaltinius  
Užtikrinkite tinkamą vėdinimą  
Dėvėkite tinkamus apsauginius drabužius, įskaitant akių ir veido apsaugą.

#### 6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Neleiskite patekti į nutekamojo vandens vamzdyną ar vandens telkinius  
Jei užterštas vanduo pasieks kanalizaciją ar vandens telkinius, nedelsiant informuokite atitinkamus valdžios organus

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

Sugerkite ištekėjimą tinkama inertiška medžiaga

#### 6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Papildomos informacijos žr. 8 skyrių



Produkto pavadinimas:	EXHAUST REPAIR GUM	Sukūrimo data:	29.06.17 Version : 3.0
Ref.Nr.:	BDS000643_17_20170629 (LT)	Pakeičia:	BDS000643_20150305

## 7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas

### 7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Naudokite tik gerai vėdinamose patalpose  
Venkite sąlyčio su oda ir akimis.  
Panaudoję, kruopščiai nuplaukite  
Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones.

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

Laikyti šaltoje sausoje ir gerai vėdinamoje patalpoje  
Laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje.

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

Išmetimo sistemų atitaisymas

## 8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija/asmens apsauga

### 8.1. Kontrolės parametrai

#### Išorinio poveikio ribinės vertės:

Informacija nepateikiama

### 8.2. Poveikio kontrolė

<b>Kontrolės procedūros:</b>	Užtikrinkite tinkamą vėdinimą
<b>Darbuotojų apsauga:</b>	Siūloma imtis atsargumo priemonių naudojantis produktu ir taip išvengti sąlyčio su oda ir akimis. Gera praktika yra naudojant produktą mūvėti pirštines ir užtikrinti tinkamą vėdinimą. Visais atvejais tvarkykite ir naudokite produktą, atsižvelgdami į tinkamą darbo higienos praktiką.
<b>Įkvėpus:</b>	Jei patalpa nepakankamai vėdinama, dėvėkite respiracinę įrangą.
Rekomenduojamos kvėpavimo takų apsaugos priemonės:	Oro valymo respiratorius su įrengta ABEK tipo kasete
<b>patekus ant odos ar į akis:</b>	If handled correctly skin exposure will be accidental. In such case the use of disposable gloves should be sufficient provided they are changed immediately after a splash or spill may occur. If intentional contact is expected reusable gloves should be used with a breakthrough time greater than the total duration of the product use.
Rekomenduojamos pirštines:	(neoprenas)
<b>patekus į akis:</b>	Nešiokite apsauginius akinius pagal standartą EN 166.

## 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės



Produkto pavadinimas:	EXHAUST REPAIR GUM	Sukūrimo data:	29.06.17 Version : 3.0
Ref.Nr.:	BDS000643_17_20170629 (LT)	Pakeičia:	BDS000643_20150305

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

Išvaizda: fizinė būseną:	Pasta.
spalva:	Pilkas.
kvapas:	Bekvapė.
pH:	Nėra.
Virimo temperatūra:	Netinkama.
Pliuopsnio temperatūra:	Nėra.
Garingumas:	Netinkama.
Sprogimo temperatūra:	Netinkama.
viršutinė riba:	
apatinė riba:	Netinkama.
Garų slėgis:	Netinkama.
Santykinė drėgmė:	1.99 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C).
Tirpumas vandenyje:	Tirpi vandenyje
Savaiminio užsidegimo temperatūra:	> 200 °C
Klumpumas:	Netinkama.

### 9.2. Kita informacija

## 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

### 10.1. Reakingumas

Naudojant pagal paskirti, nenustatyta, kad sukelia kenksmingas reakcijas

### 10.2. Cheminis stabilumas

Stabilus

### 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Naudojant pagal paskirti, nenustatyta, kad sukelia kenksmingas reakcijas

### 10.4. Vengtinios sąlygos

Neperkaitinkite

### 10.5. Nesuderinamos medžiagos

Stipriai oksiduojanti medžiaga

### 10.6. Pavojingi skilimo produktai

CO,CO<sub>2</sub>



Produkto pavadinimas:	EXHAUST REPAIR GUM	Sukūrimo data:	29.06.17 Version : 3.0
Ref.Nr.:	BDS000643_17_20170629 (LT)	Pakeičia:	BDS000643_20150305

## 11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

### 11.1. Informacija apie toksinį poveikį

Ūmus toksiškumas:	remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų
odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas:	remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų
didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas:	remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų
kvėpavimo takų arba odos jautrinimas:	remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų
mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms:	remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų
kancerogeniškumas:	remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų
toksiškumas reprodukcijai:	remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų
STOT (vienkartinis poveikis):	remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų
STOT (kartotinis poveikis):	remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų
aspiracijos pavojus:	remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų

### Informacija apie tikėtinus poveikio būdus:

Ikvėpus:	Esant įprastoms naudojimo sąlygoms, toksiškumas nedidelis
Prarijus:	Esant įprastoms naudojimo sąlygoms, toksiškumas nedidelis
Patekus ant odos:	Gali sukelti alergiją
Patekus į akis:	Gali sukelti alergiją

### Toksikologiniai duomenys:

Informacija nepateikiama

## 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

### 12.1. Toksiškumas

Neklasifikuojama

### Ekotoksikologiniai duomenys:

Informacija nepateikiama

### 12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Jokių eksperimento duomenų nėra

### 12.3. Bioakumuliacijos potencialas



<b>Produkto pavadinimas:</b>	EXHAUST REPAIR GUM	<b>Sukūrimo data:</b>	29.06.17 Version : 3.0
<b>Ref.Nr.:</b>	BDS000643_17_20170629 (LT)	<b>Pakeičia:</b>	BDS000643_20150305

Jokių eksperimento duomenų nėra

#### 12.4. Judumas dirvožemyje

netirpi vandenyje

#### 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Duomenų nėra

#### 12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

Jokių eksperimento duomenų nėra

### 13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

#### 13.1. Atliekų tvarkymo metodai

<b>Produktas:</b>	Atliekos ir pakuotė turi būti saugiai pašalintos. Neišleiskite į kanalizaciją ar į aplinką; šios medžiagos atliekas ir jos pakuotę išvežti į pavojingų atliekų surinkimo vietas.
<b>Užterštas įpakavimas:</b>	Atliekas ir pakuotę pašalinkite pagal vietos, valstybės ir šalies įstatymus

### 14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

#### 14.1. JT numeris

Medžiagos identifikavimo numeris (JT numeris): ..... Neklasifikuojamas kaip pavojingas transportavimui

#### 14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

Teisingas krovinio pavadinimas: ..... netaikytina

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

Klasė: ..... netaikytina  
ADR/RID - klasifikacijos kodas: ..... netaikytina

#### 14.4. Pakuotės grupė

Pakuotės grupė: ..... netaikytina

#### 14.5. Pavojus aplinkai

ADR/RID - Pavojingas gamtai: ..... Nėra



<b>Produkto pavadinimas:</b>	EXHAUST REPAIR GUM	<b>Sukūrimo data:</b>	29.06.17 Version : 3.0
<b>Ref.Nr.:</b>	BDS000643_17_20170629 (LT)	<b>Pakeičia:</b>	BDS000643_20150305

IMDG - Jūros teršalas: No  
IATA/ICAO - Pavojingas gamtai: Nėra

#### 14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

ADR/RID - klasė: netaikytina  
IMDG - Ems: netaikytina  
IATA/ICAO - PAX: netaikytina  
IATA/ICAO - CAO: netaikytina

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

Netinkama.

### 15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

Saugos duomenų lapas sudarytas pagal galiojančius Europos reikalavimus.  
Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH)  
Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008

#### 15.2. Cheminės saugos vertinimas

Informacija nepateikiama

### 16 SKIRSNIS. Kita informacija

\*Pavojingumo frazė H315 : Dirgina odą.  
H319 : Sukelia smarkų akių dirginimą.  
H336 : Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

PATIKSLINIMAS SKYRIUJE: 8.2. Poveikio kontrolė  
acronyms and synonyms: TWA = time weight average  
STEL = short time exposure limit  
LOJ:  
PBT = persistent bioaccumulative toxic  
vPvB = very persistent very bioaccumulative

Šį produktą reikia laikyti, tvarkyti ir naudoti atsižvelgiant į gerą pramonės higienos patirtį bei vadovaujantis bet kuriuo teisiniu reglamentu. Čia pateikta informacija yra paremta mūsų dabartinėmis žiniomis ir skirta mūsų produktams aprašyti saugos reikalavimų požiūriu. Ji neužtikrina duomenų apie jokiais konkrečias savybes. Jokios šių dokumentų dalies jokių procesų metu negalima atkurti be raštiško CRC sutikimo, išskyrus primtinių tyrimų, mokslinių tyrimų ir sveikatos, saugos ir pavojų aplinkai patikrinimo tikslui.

