



# EXHAUST MOUNTING PASTE

## Drošības Datu Lapa

saskaņā ar REACH regulu (EK) 1907/2006 ar grozījumiem Regulā (ES) 2020/878

Izdošanas datums: 18.10.2024 Pārskatīšanasdatums: 30.08.2024 Aizstāj versiju: 16.04.2024 Versija: 1.2

## 1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmējiesabiedrības/uzņēmuma identificēšana

### 1.1. Produkta identifikators

Produkta nosaukums : EXHAUST MOUNTING PASTE  
Produkta kods : BDS000641BU

### 1.2. Vielas vai maisījuma būtiskie identificētie lietošanas veidi un neieteicamie lietošanas veidi

#### Apzinātie lietošanas veidi

Galvenā lietošanas kategorija : Privāta lietošana, Profesionālai lietošanai

### 1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

#### Piegādātājs

CRC Industries Europe B.V.  
Touwslagerstraat 1  
9240 Zele  
Belgium  
T +32(0)52/45.60.11, F +32(0)52/45.00.34  
[hse@crcind.com](mailto:hse@crcind.com), [www.crcind.com](http://www.crcind.com)

### 1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Tālruna numurs, pa kuru zvanīt ārkārtas situācijās : +32(0)52/45.60.11  
Office hours: 9-17h CET

## 2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

### 2.1. Vielas vai maisījuma klasifikācija

#### Klasifikācijas saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]

Nav klasificēts

#### Nelabvēlīga fizikālķīmiskā ietekme, kā arī ietekme uz cilvēka veselību un apkārtējo vidi

Cik zināms, produkts nerada īpašu risku, ja ir ievēroti vispārējie industriālās higiēnas noteikumi.

### 2.2. Marķējuma elementi

#### Marķējums saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]

Drošības prasību apzīmējums (CLP) : P102 - Sargāt no bērniem.  
P262 - Nepieļaut nokļūšanu acīs, uz ādas vai uz drēbēm.  
P305+P351+P338 - SASKARĒ AR ACĪM: Uzmanīgi izskalojiet acis ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemot kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot.  
P303+P361+P353 - SASKARĒ AR ĀDU (vai matiem): Nekavējoties novilkt visu piesārņoto apģērbu. Noskalot ādu ar ūdeni vai iet dušā.

### 2.3. Citi apdraudējumi

Nesatur saskaņā ar REACH XIII pielikumu novērtētas PBT un/vai vPvB vielas koncentrācijā  $\geq 0,1\%$

Maisījums nesatur vielu(-as), kas iekļauta(-as) sarakstā, kas izveidots saskaņā ar REACH 59(1). pantu, vielām, kam piemīt endokrīno sistēmu graujošas īpašības, vai kas saskaņā ar Komisijas Deleģēto regulu (ES) 2017/2100 vai Komisijas Regulu (ES) 2018/605 identificēta(-s) kā tāda(-s), kam piemīt endokrīno sistēmu graujošas īpašības, koncentrācijā, kas vienāda vai lielāka par 0,1 %.

# EXHAUST MOUNTING PASTE

## Drošības Datu Lapa

saskaņā ar REACH regulu (EK) 1907/2006 ar grozījumiem Regulā (ES) 2020/878

### 3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

#### 3.2. Maisījumi

| Nosaukums        | Produkta identifikators   | %       | Klasifikācijas saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]    |
|------------------|---|---------|--|
| Nātrija silikāts | CAS Nr: 1344-09-8<br>EK Nr: 215-687-4<br>REACH Nr: 01-2119448725-31 | 10 – 25 | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H335 |

#### Specifiskās robežkoncentrācijas:

| Nosaukums        | Produkta identifikators   | Specifiskās robežkoncentrācijas (%)   |
|------------------|---|---|
| Nātrija silikāts | CAS Nr: 1344-09-8<br>EK Nr: 215-687-4<br>REACH Nr: 01-2119448725-31 | (40 ≤ C < 100) Skin Irrit. 2; H315<br>(40 ≤ C < 100) Eye Irrit. 2; H319<br>(75 ≤ C < 100) STOT SE 3; H335 |

Pilns H un EUH apzīmējumu teksts: skat. 16. sadaļu

### 4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

#### 4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

- Pirmās palīdzības pasākumi pēc ieelpošanas : Nogādāt cietušo svaigā gaisā un nodrošināt netraucētu elpošanu. Ja parādās pazīmes/simptomi, vēršties pie ārsta.
- Pirmās palīdzības pasākumi pēc saskares ar ādu : Mazgāt ādu ar lielu ūdens daudzumu. Konsultēties ar ārstu, ja kairinājums attīstās.
- Pirmās palīdzības pasākumi pēc saskares ar acīm : Piesardzības apsvērumu dēļ skalot acis ar ūdeni. Konsultēties ar ārstu, ja kairinājums attīstās.
- Pirmās palīdzības pasākumi pēc norīšanas : Sazinieties ar saindēšanās centru vai ārstu, ja jums ir slikta pašsajūta.

#### 4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūti un aizkavēti

Papildus informācija nav pieejama

#### 4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Izstrādājiet vispārīgos atbalsta pasākumus un ārstējiet simptomātiski. Novērojiet cietušo. Simptomi var parādīties vēlāk.

### 5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

#### 5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

- Atbilstoši dzēšanas līdzekļi : Izsmidzināts ūdens. Sauss pulveris. Putas. Oglekļa dioksīds.
- Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi : Nelietot spēcīgu ūdens strūklu.

#### 5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Bīstami noārdīšanās produkti ugunsgrēka gadījumā : Ugunsgrēka laikā var veidoties veselībai kaitīgas gāzes.

#### 5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

- Ugunsdrošības pasākumi : Pārvietojiet tvertnes no uguns skartās platības, ja to iespējams izdarīt, nepakļaujot sevi briesmām. Rīkoties atbilstoši parastajām ugunsdzēsības procedūrām un ņemt vērā bīstamību, kādu rada citi degošie materiāli.
- Aizsardzība ugunsdzēsības darbu laikā : Nerīkoties bez attiecīga aizsardzības ekipējuma. Autonomas, izolējošas elpošanas aparāts. Pilnīga ķermeņa aizsardzība.

# EXHAUST MOUNTING PASTE

## Drošības Datu Lapa

saskaņā ar REACH regulu (EK) 1907/2006 ar grozījumiem Regulā (ES) 2020/878

### 6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušanas noplūdes gadījumos

#### 6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

##### Personas, kuras nav avārijas dienestu darbinieki

Aizsarglīdzekļi : Uzkopšanas laikā lietot piemērotus aizsardzības līdzekļus un aizsargapģērbu.  
Plāni ārkārtas gadījumiem : Izvēdināt telpas, kur notikusi noplūde.

##### Avārijas dienestu darbinieki

Aizsarglīdzekļi : Nerīkoties bez attiecīga aizsardzības ekipējuma. Lai iegūtu vairāk informācijas, skat. 8. iedaļu "Iedarbības pārvaldība, individuālā aizsardzība".  
Plāni ārkārtas gadījumiem : Evakuēt nevajadzīgo personālu. Vēdināt zonu.

#### 6.2. Vides drošības pasākumi

Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē. Nepieļaut, ka noplūde vai noteces materiāls iekļūst notekās, kanalizācijas sistēmās vai ūdensceļos.

#### 6.3. Lokalizācijas (ierobežošanas) un savākšanas paņēmieni un materiāli

Tīrīšanas procedūra : Lai vēlāk droši atbrīvotos no liela apjoma noplūdēm, ierobežojiet noplūdi grāvī un uzmetiet tai slapjas smiltis vai zemi. Pēc produkta utilizācijas noskalot zonu ar ūdeni. Mazā daudzumā izšķīstītu produktu uzsūkt ar sausu ķīmisko absorbentu. Rūpīgi notīrīt virsmu, lai atbrīvotos no pārpalikušā piesārņojuma.  
Cita informācija : Iznīcināt cietos atlikumus vai materiālus atļautā iznīcināšanas vietā.

#### 6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Par piesārņoto materiālu likvidēšanu skatīt 13. iedaļu: "Atkritumu apsaimniekošana".

### 7. IEDAĻA: Apiešanās un glabāšana

#### 7.1. Droša apiešanās un tai vajadzīgie piesardzības pasākumi

Droša apiešanās un tai vajadzīgie piesardzības pasākumi : Lietot individuālu aizsargaprīkojumu. Nodrošināt darba vietā labu ventilāciju. Izvairīties no ilgstošas iedarbības. Rīkoties ar produktu saskaņā ar labas ražošanas higiēnas prakses norādījumiem un drošības instrukcijām.  
Higiēnas pasākumi : Neēst, nedzert un nesmeķēt produkta izmantošanas laikā. Pēc lietošanas mazgāt rokas.

#### 7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Uzglabāšanas noteikumi : Glabāt labi vēdināmās telpās. Turēt vēsumā. Ja konteinerus nelieto, tos uzglabāt noslēgtus.

#### 7.3. Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)

Papildus informācija nav pieejama

### 8. IEDAĻA: Ekspozīcijas kontrole/individuālā aizsardzība

#### 8.1. Kontroles parametri

##### DNEL un PNEC

| Nātrija silikāts (1344-09-8)               |                                |
|--|--------------------------------|
| DNEL/DMEL (Darba ņēmēju vidū)              |                                |
| Ilgtermiņa - sistēmiski efekti, dermāls    | 1,59 mg/kg ķermeņa svara/dienā |
| Ilgtermiņa - sistēmiski efekti, ieelpošana | 5,61 mg/m <sup>3</sup>         |
| DNEL/DMEL (Iedzīvotāju vidū)               |                                |
| Ilgtermiņa - sistēmiski efekti, orāls      | 0,8 mg/kg ķermeņa svara/dienā  |
| Ilgtermiņa - sistēmiski efekti, ieelpošana | 1,38 mg/m <sup>3</sup>         |
| Ilgtermiņa - sistēmiski efekti, dermāls    | 0,8 mg/kg ķermeņa svara/dienā  |

# EXHAUST MOUNTING PASTE

## Drošības Datu Lapa

saskaņā ar REACH regulu (EK) 1907/2006 ar grozījumiem Regulā (ES) 2020/878

### Nātrija silikāts (1344-09-8)

#### PNEC (Ūdens)

PNEC ūdens vidē (saldūdens) 7,5 mg/l

PNEC ūdens vidē (jūras ūdens) 1 mg/l

PNEC ūdens vidē (intermitējoša, saldūdenī) 7,5 mg/l

#### PNEC (STP)

PNEC notekūdeņu attīrīšanas iekārtās 348 mg/l

## 8.2. Ekspozīcijas kontrole

### Atbilstoša inženiertehniskā kontrole

#### Atbilstoša inženiertehniskā kontrole:

Būtu jānodrošina laba vispārīgā ventilācija. Ventilēšanas pakāpe ir jāpieskaņo konkrētiem apstākļiem. Ja iespējams, norobežot tehnoloģisko procesu, izmantot vietējo vilkmes ventilāciju vai citus tehniskos risinājumus, lai nepieļautu kaitīgo vielu koncentrācijai gaisā pacelties virs ieteicamajām ekspozīcijas robežvērtībām. Ja nav noteikti norādījumi par pieļaujamo ekspozīciju, uzturēt kaitīgo vielu koncentrāciju pieņemamās robežās.

### Individuālie aizsardzības līdzekļi

#### Individuālās aizsardzības aprīkojuma simbols(-i):



### Acu un sejas aizsardzība

#### Acu aizsardzība:

Saskaņā ar EN 166 jāizmanto acu aizsargs. Drošības brilles ar sānu aizsargekrāniem.

### Ādas aizsardzība

#### Ādas un ķermeņa aizsardzība:

Lietot piemērotu aizsargapģērbu

### Roku aizsardzība:

Valkāt piemērotus cimdus, kas testēti pēc EN374. Cimdā aizsardzības funkciju zaudēšanas laikam ir jābūt ilgākam par kopējo produkta lietošanas laiku. Ja darba ilgums ir lielāks par aizsardzības funkciju zaudēšanas laiku, cimdi jānomaina pēc daļas no darba laika. Tiek ieteikts lietot nitrila cimdus.

### Elpceļu aizsardzība

#### Elpceļu aizsardzība:

Nepietiekamas ventilācijas gadījumā izmantot piemērotu elpošanas aizsargaprīkojumu. Lietojot šo produktu ikdienā, respirators nav jālieto. Sertificēts respirators aizsardzībai pret organisko tvaiku iedarbību. ABEK

### Termiska bīstamība

#### Aizsardzība pret termisko apdraudējumu:

Normālos lietošanas apstākļos nav uzskatāms par bīstamu. Kad nepieciešams, lietot piemērotu termiski izturīgu aizsargapģērbu.

### Vides eksponētības kontrole

#### Vides eksponētības kontrole:

Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē. Būtu nepieciešams pārbaudīt emisijas no ventilācijas sistēmas vai apstrādes iekārtām, lai nodrošinātu to atbilstību vides aizsardzības likumdošanas prasībām.

## 9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

### 9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

|                  |               |
|------------------|---------------|
| Agregātstāvoklis | : Šķidrums    |
| Krāsa            | : Pelēks.     |
| Izskats          | : Masa.       |
| Smarža           | : Raksturīga. |

# EXHAUST MOUNTING PASTE

## Drošības Datu Lapa

saskaņā ar REACH regulu (EK) 1907/2006 ar grozījumiem Regulā (ES) 2020/878

|  |  |
|--|--|
| Smaržas sliekšņi                                   | : Nav pieejams                               |
| Kušanas punkts                                     | : Nav piemērojams                            |
| Sasalšanas punkts                                  | : Nav pieejams                               |
| Viršanas punkts                                    | : > 100 °C                                   |
| Uzliesmojamība                                     | : Nav uzliesmojošs                           |
| Zemāko sprādzienbīstamības robežu                  | : Nav pieejams                               |
| Augšējo sprādzienbīstamības robežu                 | : Nav pieejams                               |
| Uzliesmošanas temperatūra                          | : Nav piemērojams                            |
| Pašuzliesmošanas temperatūra                       | : > 200 °C                                   |
| Sadalīšanās temperatūra                            | : Nav pieejams                               |
| pH   | : 10,5                                       |
| Kinemātiskā viskozitāte                            | : > 20,5 mm <sup>2</sup> /s 20°C temperatūrā |
| Šķīdība  | : šķīst ūdenī.                               |
| Sadalīšanās koeficients n-oktanols/ūdens (Log Kow) | : Nav piemērojams                            |
| Tvaika spiediens                                   | : 23 hPa                                     |
| Tvaika spiediens 50° C temperatūrā                 | : Nav pieejams                               |
| Blīvums  | : 1,724 g/cm <sup>3</sup> 20°C temperatūrā   |
| Relatīvais blīvums                                 | : 1,72 20°C temperatūrā                      |
| Relatīvais tvaika blīvums 20°C                     | : Nav pieejams                               |
| Daļiņu raksturlielumi                              | : Nav piemērojams                            |

## 9.2. Cita informācija

### Citi drošības raksturlielumi

GOS saturs : 0 g/l

## 10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

### 10.1. Reaģētspēja

Nav zināma bīstama reakcija normālos lietošanas, uzglabāšanas un transportēšanas apstākļos.

### 10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Stabils normālos apstākļos.

### 10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Normālos lietošanas apstākļos bīstamas reakcijas nav zināmas.

### 10.4. Nepieļaujami apstākļi

Ieteicamos uzglabāšanas apstākļos un, veicot ieteicamās manipulācijas, nav (skat. 7. iedaļu). Izvairīties no temperatūras, kas pārsniedz uzliesmošanas temperatūru.

### 10.5. Nesaderīgi materiāli

Spēcīgi oksidētāji.

### 10.6. Bīstami sadalīšanās produkti

Normālos uzglabāšanas un lietošanas apstākļos nekādiem bīstamiem sadalīšanās produktiem nebūtu jārodas. Oglekļa dioksīds (CO<sub>2</sub>).

## 11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

### 11.1. Informācija par Regulā (EK) Nr. 1272/2008 definētajām bīstamības klasēm

|  |   |
|--|---|
| <b>Akūta toksicitāte (pēc perorālas ievadīšanas)</b> | : Nav klasificēts (Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem) |
| <b>Akūta toksicitāte (ādas)</b>                      | : Nav klasificēts (Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem) |
| <b>Akūta toksicitāte (pēc ieelpošanas)</b>           | : Nav klasificēts (Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem) |

### Nātrija silikāts (1344-09-8)

|                         |            |
|-------------------------|------------|
| LD50, caur muti, žurkām | 3400 mg/kg |
|-------------------------|------------|

# EXHAUST MOUNTING PASTE

## Drošības Datu Lapa

saskaņā ar REACH regulu (EK) 1907/2006 ar grozījumiem Regulā (ES) 2020/878

| Nātrija silikāts (1344-09-8)  |  |
|---|--|
| LD50, caur ādu, žurkām  | > 5000 mg/kg ķermeņa svara   |
| <b>Ādas korozija/ādas kairinājums [kodīgs ādai/kairinošs ādai]</b>                              | : Nav klasificēts (Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem) pH: 10,5 |
| <b>Nopietns acu bojājums/acu kairinājums</b>  | : Nav klasificēts (Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem) pH: 10,5 |
| <b>Elpceļu vai ādas sensibilizācija [sensibilizācija, ieelpojot vai nonākot saskarē ar ādu]</b> | : Nav klasificēts (Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem)          |
| <b>Mutagenitāte dīgļšūnām [cilmes šūnu mutagenitāte]</b>  | : Nav klasificēts (Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem)          |
| <b>Kancerogenitāte</b>  | : Nav klasificēts (Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem)          |
| <b>Toksisks reproduktīvajai sistēmai</b>  | : Nav klasificēts (Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem)          |

| Nātrija silikāts (1344-09-8)   |   |
|--|---|
| NOAEL (dzīvnieks/sieviešu kārtas, F0/P)  | > 159 mg/kg ķermeņa svara   |
| <b>Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu, vienreizēja ekspozīcija [toksiska ietekme uz mērķorgānu, vienreizēja iedarbība]</b> | : Nav klasificēts (Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem) |

| Nātrija silikāts (1344-09-8)   |   |
|--|---|
| Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu, vienreizēja ekspozīcija [toksiska ietekme uz mērķorgānu, vienreizēja iedarbība]    | Var izraisīt elpceļu kairinājumu.   |
| <b>Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu, atkārtota ekspozīcija [toksiska ietekme uz mērķorgānu, atkārtota iedarbība]</b> | : Nav klasificēts (Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem) |
| <b>Aspiratīvā bīstamība [bīstams ieelpojot]</b>  | : Nav klasificēts (Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem) |

| EXHAUST MOUNTING PASTE  |  |
|-------------------------|--|
| Kinemātiskā viskozitāte | > 20,5 mm <sup>2</sup> /s 20°C temperatūrā |

## 11.2. Informācija par citiem apdraudējumiem

### Endokrīni disruptīvās īpašības

Endokrīni disruptīvo īpašību izraisīto nelabvēlīgo ietekmi uz veselību : Maisījums nesatur vielu(-as), kas iekļauta(-as) sarakstā, kas izveidots saskaņā ar REACH 59(1). pantu, vielām, kam piemīt endokrīno sistēmu graužošanas īpašības, vai kas saskaņā ar Komisijas Deleģēto regulu (ES) 2017/2100 vai Komisijas Regulu (ES) 2018/605 identificēta(-s) kā tāda(-s), kam piemīt endokrīno sistēmu graužošanas īpašības, koncentrācijā, kas vienāda vai lielāka par 0,1 %.

## 12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

### 12.1. Toksicitāte

Ekoloģija — vispārēji : Produkts nav uzskatāms par toksisku ūdens organismiem un nerada ilglaicīgu negatīvu ietekmi ūdens vidē.

Ūdens videi bīstama viela, īstermiņa (akūta) : Nav klasificēts (Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem)

Ūdens videi bīstama viela, ilgtermiņa (hroniska) : Nav klasificēts (Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem)

| Nātrija silikāts (1344-09-8) |                                      |
|------------------------------|--------------------------------------|
| LC50 - Zivīm [1]             | 1108 mg/l Danio rerio                |
| EC50 - Vēžveidīgie [1]       | 1700 mg/l Daphnia magna (Ūdensblusa) |
| EC50 72 st. - Aļģēm [1]      | 207 mg/l Desmodesmus subspicatus     |
| EC50 72 st. - Aļģēm [2]      | > 345,4 mg/l Desmodesmus subspicatus |

# EXHAUST MOUNTING PASTE

## Drošības Datu Lapa

saskaņā ar REACH regulu (EK) 1907/2006 ar grozījumiem Regulā (ES) 2020/878

### 12.2. Noturība un noārdāmība

#### EXHAUST MOUNTING PASTE

Noturība un noārdāmība Nav noteikts. Nav informācijas par šī izstrādājuma noārdīšanās spēju.

### 12.3. Bioakumulācijas potenciāls

#### EXHAUST MOUNTING PASTE

Sadalīšanās koeficients n-oktānols/ūdens (Log Kow) Nav piemērojams

### 12.4. Mobilitāte augsnē

Papildus informācija nav pieejama

### 12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

#### EXHAUST MOUNTING PASTE

PBT vielu noteikšanas kritēriju rezultāti Nesatur saskaņā ar REACH XIII pielikumu novērtētas PBT un/vai vPvB vielas koncentrācijā  $\geq 0,1\%$

### 12.6. Endokrīni disruptīvās īpašības

Endokrīni disruptīvo īpašību izraisīto nelabvēlīgo ietekmi uz vidi : Maisījums nesatur vielu(-as), kas iekļauta(-as) sarakstā, kas izveidots saskaņā ar REACH 59(1). pantu, vielām, kam piemīt endokrīno sistēmu graujošas īpašības, vai kas saskaņā ar Komisijas Deleģēto regulu (ES) 2017/2100 vai Komisijas Regulu (ES) 2018/605 identificēta(-s) kā tāda(-s), kam piemīt endokrīno sistēmu graujošas īpašības, koncentrācijā, kas vienāda vai lielāka par 0,1 %.

### 12.7. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Papildu norādījumi : Nav zināma cita iedarbība

## 13. IEDAĻA: Apsaimniekošanas apsvērumi

### 13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Atkritumu apstrādes metodes : Atbrīvojies no satura/tvertne saskaņā ar apstiprināta [atkritumu] savācēja norādījumiem par atkritumu šķirošanu.  
Eiropas Atkritumu saraksts (LoW, EK 2000/532) : Saskaņā ar Eiropas Atkritumu klasifikatoru atkritumu kodi nav specifiski produktam, bet gan lietošanas veidam Atkritumu kodus piešķir lietotājs, pamatojoties uz aktivitātēm, kādām produkts ticis lietots.

## 14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

Saskaņā ar ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

| ADR   | IMDG              | IATA              | ADN               | RID               |
|---|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| <b>14.1. ANO numurs vai ID numurs</b>                               |                   |                   |                   |                   |
| Nav klasificējama kā bīstama krava transportēšanas noteikumu nozīmē |                   |                   |                   |                   |
| <b>14.2. ANO oficiālais kravas nosaukums</b>                        |                   |                   |                   |                   |
| Nav reglamentēts.   | Nav reglamentēts. | Nav reglamentēts. | Nav reglamentēts. | Nav reglamentēts. |
| <b>14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)</b>                  |                   |                   |                   |                   |
| Nav reglamentēts.   | Nav reglamentēts. | Nav reglamentēts. | Nav reglamentēts. | Nav reglamentēts. |
| <b>14.4. Iepakojuma grupa</b>                                       |                   |                   |                   |                   |
| Nav reglamentēts.   | Nav reglamentēts. | Nav reglamentēts. | Nav reglamentēts. | Nav reglamentēts. |

# EXHAUST MOUNTING PASTE

## Drošības Datu Lapa

saskaņā ar REACH regulu (EK) 1907/2006 ar grozījumiem Regulā (ES) 2020/878

| ADR                              | IMDG              | IATA              | ADN               | RID               |
|----------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| <b>14.5. Vides apdraudējumi</b>  |                   |                   |                   |                   |
| Nav reglamentēts.                | Nav reglamentēts. | Nav reglamentēts. | Nav reglamentēts. | Nav reglamentēts. |
| Papildu informācija nav pieejama |                   |                   |                   |                   |

## 14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

### Sauszemes transports

Nav reglamentēts.

### Jūras transports

Nav reglamentēts.

### Gaisa transports

Nav reglamentēts.

### Iekšzemes ūdensceļu transports

Nav reglamentēts.

### Dzelzceļa pārvadājumi

Nav reglamentēts.

## 14.7. Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem

Nav piemērojams

## 15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

### 15.1. Drošības, veselības un vides jomas noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem

#### ES tiesību normas

##### REACH XVII pielikums (ierobežojuma saraksts)

Nesatur vielu(-as), kas iekļauta(-s) REACH XVII pielikumā (ierobežojuma nosacījumi)

##### REACH XIV pielikums (sertifikāciju saraksts)

Nesatur vielu(-as), kas iekļauta(-s) REACH XIV pielikumā (sertifikācijas saraksts)

##### REACH kandidātu saraksts (SVHC)

Nesatur vielu(-as), kas iekļauta(-s) REACH kandidātu sarakstā

##### PIC regula (iepriekšēja informēta piekrišana)

Nesatur vielu(-as), kas iekļauta(-s) PIC sarakstā (Regula ES 649/2012 par bīstamu ķīmisku vielu eksportu un importu)

##### NOP regula (noturīgi organiskie piesārņotāji)

Nesatur vielu(-as), kas iekļauta(-s) NOP sarakstā (Regula ES 2019/1021 par noturīgiem organiskiem piesārņotājiem)

##### Ozona regula (1005/2009)

Nesatur vielu(-as), kas iekļauta(-s) ozona slāņa noārdošo vielu sarakstā (Regula ES 1005/2009 par vielām, kas noārda ozona slāni)

##### Divējāda lietojuma regula (428/2009)

Nesatur nevienu vielu, uz ko attiecas 2009. gada 5. maija PADOMES REGULĀ (EK) Nr. 428/2009, ar ko izveido Kopienas režīmu divējāda lietojuma preču eksporta, pārvadājumu, starpniecības un tranzīta kontrolei.

##### GOS direktīva (2004/42)

GOS saturs : 0 g/l

##### Sprāgstvielu prekursoru regula (2019/1148)

Nesatur vielu(-as), kas iekļauta(-s) sprāgstvielu prekursoru sarakstā (Regula ES 2019/1148 par sprāgstvielu prekursoru tirdzniecību un lietošanu)

##### Narkotisko vielu prekursoru regula (273/2004)

Nesatur vielu(-as), kas iekļauta(-s) narkotisko vielu prekursoru sarakstā (Regula EK 273/2004 par narkotisko vielu prekursoriem)

# EXHAUST MOUNTING PASTE

## Drošības Datu Lapa

saskaņā ar REACH regulu (EK) 1907/2006 ar grozījumiem Regulā (ES) 2020/878

### 15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Ķīmiskās drošības novērtējums nav veikts

### 16. IEDAĻA: Cita informācija

#### Saīsinājumi un akronīmi:

|        |  |
|--------|--|
| ADN    | Eiropas valstu nolīgums par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem pa iekšzemes ūdensceļiem |
| ADR    | Eiropas valstu nolīgums par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem ar autotransportu        |
| ATE    | Aprēķinātā akūtā toksicitāte   |
| BCF    | Biokoncentrācijas koeficients  |
| BLV    | Bioloģiskās robežvērtības  |
| BOD    | Bioķīmiskā skābekļa patēriņš (BSP)   |
| COD    | Ķīmiskais skābekļa patēriņš (KSP)  |
| DMEL   | Atvasinātais minimālās iedarbības līmenis  |
| DNEL   | Atvasinātais beziedarbības līmenis   |
| EK Nr  | Eiropas Kopienas numurs  |
| EC50   | Vidējā efektīvā koncentrācija  |
| EN     | Eiropas standarts  |
| IARC   | Starptautiskā Vēža izpētes aģentūra (SVIA)   |
| IATA   | Starptautiskā Gaisa transporta asociācija  |
| IMDG   | Starptautiskais jūras bīstamo kravu kodekss  |
| LC50   | letālā koncentrācija 50 % testa populācijas  |
| LD50   | letālā deva 50 % testa populācijai (vidēji letālā deva)  |
| LOAEL  | Zemākais novērojamās nelabvēlīgās ietekmes līmenis   |
| NOAEC  | Nenovērojamās nelabvēlīgās ietekmes koncentrācija  |
| NOAEL  | Nenovērojamās nelabvēlīgās ietekmes līmenis  |
| NOEC   | Nenovērojamās ietekmes koncentrācija   |
| OECD   | Ekonomiskās sadarbības un attīstības organizācija  |
| OEL    | Arodekspozīcijas robeža  |
| PBT    | Noturīga, bioakumulatīva un toksiska viela   |
| PNEC   | Paredzētā(-s) beziedarbības koncentrācija(-s)  |
| RID    | Noteikumi par bīstamo kravu starptautiskajiem dzelzceļa pārvadājumiem                              |
| DDL    | Drošības Datu Lapa   |
| STP    | Notekūdeņu attīrīšanas iekārtās  |
| ThOD   | Teorētiskais skābekļa patēriņš (TSP)   |
| TLM    | Vidējā pielaides robeža  |
| VOC    | Gaistoši organiskie savienojumi  |
| CAS Nr | Informatīvā ķīmijas dienesta numurs  |
| N.O.S. | Citādi nespecificēts   |
| vPvB   | ļoti noturīga un ļoti bioakumulatīva   |
| ED     | Endokrīnais disruptors   |

# EXHAUST MOUNTING PASTE

## Drošības Datu Lapa

saskaņā ar REACH regulu (EK) 1907/2006 ar grozījumiem Regulā (ES) 2020/878

### H un EUH frāžu pilns teksts:

|               |  |
|---------------|--|
| Eye Irrit. 2  | Nopietni acu bojājumi/acu kairinājumi, 2. kategorija   |
| H315          | Kairina ādu.   |
| H319          | Izraisa nopietnu acu kairinājumu.  |
| H335          | Var izraisīt elpceļu kairinājumu.  |
| Skin Irrit. 2 | Ādas korozija/kairinājums, 2. kategorija   |
| STOT SE 3     | Toksiska ietekme uz ūpašu mērķorgānu – vienreizēja iedarbība, 3. kategorija, elpvadu kairinājums |

Šī informācija pamatojas uz mūsu pašreizējām zināšanām un ir paredzēta izstrādājuma aprakstīšanai tikai veselības aizsardzības, drošības un vides prasību nolūkos. Tādējādi to tā nevajadzētu uzskatītnebūtu jāuzskata par konkrētas izstrādājuma īpašības garantiju. Šī dokumenta izmantošana ir pieļaujama tikai studiju, pētījumu veikšanas, veselības pārbaudes, drošības un vides risku novēršanas nolūkos, bet citādi neviena šī dokumenta daļa nedrīkst tikt pavairota bez CRC rakstiskas atļaujas. Produkti ir pakļauti Regulas (EK) Nr. 1272/2008 noteikumiem attiecībā uz vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu; Regulas (EK) Nr. 1907/2006 noteikumiem par ķīmisko vielu reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH) (katrā gadījumā kā grozītas un atceltas) un citiem piemērojamiem tiesību aktiem. Importētā produkta atbilstības nodrošināšana ir importētāja vai pakārtotā lietotāja atbildība. Valsts oficiālajā(-s) valodā(-s) nodrošinātā DDL negarantē atbilstību šajā valstī.