



# Radiator Stop Leak

## Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878  
Išleidimo data: 18/01/2023 Peržiūrėta: 17/06/2021 Versija: 8.00

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

#### 1.1. Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas : Radiator Stop Leak  
Produkto kodas : W55864  
Produktų grupė : Prekybos prekė

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

##### 1.2.1. Nustatyti naudojimo būdai

Cheminės medžiagos/ mišinio naudojimas : Repairs small leaks in cooling system

##### 1.2.2. Nerekomenduojami naudojimo būdai

Nėra papildomos informacijos

#### 1.3. Saugos duomenų lapo teikėjo duomenys

ITW ADDITIVES INTL B.V.  
Industriepark-West 46  
9100 Sint-Niklaas  
Belgium  
T +32 3 766 60 20 - F +32 3 778 16 56  
[msds@wynns.eu](mailto:msds@wynns.eu) - [www.wynns.com](http://www.wynns.com)

#### 1.4. Pagalbos telefono numeris

Skubios pagalbos telefono numeris : BIG: +32(0)14 58 45 45 (NL FR EN DE)

### 2 SKIRSNIS: Galimi pavojai

#### 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]

Neklasifikuojama

**Kenksmingas fizikocheminis poveikis žmonių sveikatai ir aplinkai**

Nėra papildomos informacijos

#### 2.2. Ženklavimo elementai

Ženklinimas pagal (EB) reglamentą Nr. 1272/2008 [CLP]

EUH frazės : EUH208 - Sudėtyje yra 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas. Gali sukelti alerginę reakciją.  
EUH210 - Saugos duomenų lapą galima gauti paprašius.

#### 2.3. Kiti pavojai

Sudėtyje nėra PBT / vPvB medžiagų  $\geq 0,1$  %, įvertintų pagal REACH XIII priedą

### 3 SKIRSNIS: Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

#### 3.1. Medžiagos

Netaikytina

# Radiator Stop Leak

## Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878

### 3.2. Mišiniai

| Pavadinimas                | Produkto identifikatorius   | %           | Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]  |
|----------------------------|---|-------------|--|
| 1,2-benzotiazol-3(2H)-onas | CAS Nr: 2634-33-5<br>EB Nr: 220-120-9<br>Indekso Nr: 613-088-00-6<br>REACH Nr: 01-2120761540-60 | 0,01 – 0,02 | Acute Tox. 4 (Prarijus), H302<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 2, H411 |

### Konkrečios ribinės koncentracijos:

| Pavadinimas                | Produkto identifikatorius   | Konkrečios ribinės koncentracijos   |
|----------------------------|---|-------------------------------------|
| 1,2-benzotiazol-3(2H)-onas | CAS Nr: 2634-33-5<br>EB Nr: 220-120-9<br>Indekso Nr: 613-088-00-6<br>REACH Nr: 01-2120761540-60 | ( 0,05 ≤C < 100) Skin Sens. 1, H317 |

Pilnas H- ir EUH- teiginių tekstas: žr. 16 skyrių

## 4 SKIRSNIS: Pirmosios pagalbos priemonės

### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

- Bendros pirmosios pagalbos priemonės : Stebėkite gyvybines funkcijas. Nukentėjusįjį paguldykite pusiau gulomis. Nukentėjusysis be sąmonės: palaikyti reikiamą kvėpavimą. Kvėpavimo nepakankamumas: dirbtinis kvėpavimas arba deguonis. Širdies sustojimas: reanimuoti nukentėjusįjį. Victim in shock: on his back with legs slightly raised. Vėmimas: užkirskite kelią asfikcijai / aspiracinei pneumonijai. Nuolat stebėkite nukentėjusįjį. Suteikite psichologinę pagalbą. Atvėsinkite nukentėjusįjį (nešildykite). Laikykite nukentėjusįjį ramiai, neleiskite daryti jokių fizinių pastangų. Jei reikia, pasikonsultuokite su gydytoju.
- Pirmosios pagalbos priemonės įkvėpus : Jeigu nukentėjusiajam sunku kvėpuoti, išnešti jį į gryną orą; jam būtina ramybė ir padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti. Pasijutus blogai, skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ/kreiptis į gydytoją.
- Pirmosios pagalbos priemonės medžiagos patekus ant odos : Nusivilkite drabužius, ant kurių pakliuvo medžiagos, ir švelniu muilu bei vandeniu nuplaukite paliestas odos vietas, paskui nuplaukite šiltu vandeniu. Jeigu sudirginama oda: kreiptis į gydytoją.
- Pirmosios pagalbos priemonės medžiagos patekus į akis : PATEKUS Į AKIS: Kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis. Jei akių dirginimas nepraeina: kreiptis į gydytoją.
- Pirmosios pagalbos priemonės prarijus : Išskalauti burną. NESKATINTI vėmimo. Pasijutus blogai, skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ/kreiptis į gydytoją.

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

Nėra papildomos informacijos

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

Nėra papildomos informacijos

## 5 SKIRSNIS: Priešgaisrinės priemonės

### 5.1. Gesinimo priemonės

- Tinkamos gesinimo priemonės : Visos gesinimo priemonės yra naudojamos.
- Netinkamos gesinimo priemonės : Niekas mūsų žiniomis. Esant gaisrui šalia naudokite pritaikytas gesinimo medžiagas.

# Radiator Stop Leak

## Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878

### 5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

|                  |                            |
|------------------|----------------------------|
| Gaisro pavojus   | : Nėra gaisro rizikos.     |
| Sprogimo pavojus | : Produktas nėra sproguos. |

### 5.3. Patarimai gaisrininkams

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Apsauga gaisro gesinimo metu | : Neikite į gaisro vietą be apsauginės įrangos, įskaitant kvėpavimo apsaugą. |
|------------------------------|--|

## 6 SKIRSNIS: Avarijų likvidavimo priemonės

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

#### 6.1.1. Avarijos nelikviduojantiems darbuotojams

|                        |   |
|------------------------|---|
| Apsauginė įranga       | : Mūvėti tinkamas pirštines ir naudoti akių (veido) apsaugos priemones. |
| Avarinių atvejų planai | : Nustatyti pavojingos zonos ribas. Išplaukite suteptus drabužius.      |

#### 6.1.2. Pagalbos teikėjams

|                  |   |
|------------------|---|
| Apsauginė įranga | : Valytojus aprūpinkite atitinkama apsauga. |
|------------------|---|

### 6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Užkirskite įtekėjimą į kanalizacijas ir vandentiekius. Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

### 6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

|                   |   |
|-------------------|---|
| Sulaikymui        | : Surinkti ištekėjusią medžiagą. Susiurbkite / surinkite palietus produktus atitinkamuose induose.  |
| Valymo procedūros | : Maži išsiliejusio skysčio kiekiai: surinkite nedegia absorbentine medžiaga ir semtuvu į šalinimo konteinerį. Gausiai praplaukite vandeniu suteptus paviršius. |

### 6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Norint daugiau informacijos, žiūrėkite skirsnį 8 "Poveikio prevencija / asmens apsauga".

## 7 SKIRSNIS: Tvarkymas ir sandėliavimas

### 7.1. Su saugiu sandėliavimu susijusios atsargumo priemonės

|   |   |
|---|---|
| Su saugiu sandėliavimu susijusios atsargumo priemonės | : Jokio specifinio pavojaus aplinkai, esant normalioms pramonės higienos sąlygoms.  |
| Higienos priemonės                                    | : Laikykitės geros asmeninės higienos. PATEKUS ANT ODOS: Atsargiai nuplauti dideliu kiekiu muilo ir vandens. Užterštus drabužius išskalbti prieš vėl juos apsivilkiant. |

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

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Techninės priemonės              | : Apsaugokite nuo šalčio.                                |
| Laikymo sąlygos                  | : Atitinkantis reglamentus. Laikyti uždaroje talpykloje. |
| Sandėliavimo vietos              | : Atitinkantis reglamentus.                              |
| Ypatingi reikalavimai įpakavimui | : Atitinkantis reglamentus. Žymėjimas pagal.             |

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

Prieš naudojimą perskaityti etiketę. Išsamesnės informacijos žr. produkto suvestinę § 10.

## 8 SKIRSNIS: Poveikio kontrolė/asmens apsauga

### 8.1. Kontrolės parametrai

#### 8.1.1 Nacionalinės profesinio poveikio ir biologinės ribinės vertės

Nėra papildomos informacijos

#### 8.1.2. Rekomenduojamas stebėsenos procedūras

Nėra papildomos informacijos

# Radiator Stop Leak

## Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878

### 8.1.3. Susidaro oro teršalai

Nėra papildomos informacijos

### 8.1.4. DNEL ir PNEC

| <b>sodium 4(or 5)-methyl-1H-benzotriazole (64665-57-2)</b> |                               |
|--|-------------------------------|
| <b>DNEL/DMEL (Dirbantieji)</b>                             |                               |
| Ilgam laikotarpiui - sisteminis poveikis, odos             | 0,5 mg/kg kūno svorio/ dieną  |
| Ilgam laikotarpiui - sisteminis poveikis, įkvėpimas        | 8,8 mg/m <sup>3</sup>         |
| <b>DNEL/DMEL (Gyventojai)</b>                              |                               |
| Ūmus - sisteminis poveikis, oralinis                       | 0,54 mg/kg kūno svorio        |
| Ilgam laikotarpiui - sisteminis poveikis,oralinis          | 0,25 mg/kg kūno svorio/ dieną |
| Ilgam laikotarpiui - sisteminis poveikis, įkvėpimas        | 4,4 mg/m <sup>3</sup>         |
| Ilgam laikotarpiui - sisteminis poveikis, odos             | 0,25 mg/kg kūno svorio/ dieną |
| <b>PNEC (Vanduo)</b>                                       |                               |
| PNEC aqua (gėlas vanduo)                                   | 0,008 mg/l                    |
| PNEC aqua (jūros vanduo)                                   | 0,008 mg/l                    |
| PNEC aqua (pertrūkiškas, gėlas vanduo)                     | 0,086 mg/l                    |
| <b>PNEC (Nuosėdos)</b>                                     |                               |
| PNEC nuosėdos (gėlas vanduo)                               | 0,0025 mg/kg sauso svorio     |
| PNEC nuosėdos (jūros vanduo)                               | 0,0025 mg/kg sauso svorio     |
| <b>PNEC (Žemė)</b>   |                               |
| PNEC žemė  | 0,0024 mg/kg sauso svorio     |
| <b>PNEC (STP)</b>  |                               |
| PNEC nuotekų valymo įrenginiai                             | 39,4 mg/l                     |
| <b>Propane-1,2-diol (57-55-6)</b>                          |                               |
| <b>DNEL/DMEL (Dirbantieji)</b>                             |                               |
| Ūmus - vietinis poveikis, įkvėpimas                        | 10 mg/m <sup>3</sup>          |
| Ilgam laikotarpiui - sisteminis poveikis, įkvėpimas        | 168 mg/m <sup>3</sup>         |
| <b>DNEL/DMEL (Gyventojai)</b>                              |                               |
| Ūmus - vietinis poveikis, įkvėpimas                        | 10 mg/m <sup>3</sup>          |
| Ilgam laikotarpiui - sisteminis poveikis, įkvėpimas        | 50 mg/m <sup>3</sup>          |
| <b>PNEC (Vanduo)</b>                                       |                               |
| PNEC aqua (gėlas vanduo)                                   | 260 mg/l                      |
| PNEC aqua (jūros vanduo)                                   | 26 mg/l                       |
| <b>PNEC (Nuosėdos)</b>                                     |                               |
| PNEC nuosėdos (gėlas vanduo)                               | 572 mg/kg sauso svorio        |
| PNEC nuosėdos (jūros vanduo)                               | 57,2 mg/kg sauso svorio       |
| <b>PNEC (Žemė)</b>   |                               |
| PNEC žemė  | 50 mg/kg sauso svorio         |
| <b>PNEC (STP)</b>  |                               |
| PNEC nuotekų valymo įrenginiai                             | 20000 mg/l                    |

# Radiator Stop Leak

## Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878

| <b>benzotriazole (95-14-7)</b>                      |                               |
|---|-------------------------------|
| <b>DNEL/DMEL (Dirbantieji)</b>                      |                               |
| Ilgam laikotarpiui - sisteminis poveikis, odos      | 1,08 mg/kg kūno svorio/ dieną |
| Ilgam laikotarpiui - sisteminis poveikis, įkvėpimas | 19 mg/m <sup>3</sup>          |
| <b>DNEL/DMEL (Gyventojai)</b>                       |                               |
| Ūmus - sisteminis poveikis, oralinis                | 0,54 mg/kg kūno svorio        |
| Ilgam laikotarpiui - sisteminis poveikis,oralinis   | 0,54 mg/kg kūno svorio/ dieną |
| Ilgam laikotarpiui - sisteminis poveikis, įkvėpimas | 9,55 mg/m <sup>3</sup>        |
| Ilgam laikotarpiui - sisteminis poveikis, odos      | 0,54 mg/kg kūno svorio/ dieną |
| <b>PNEC (Vanduo)</b>                                |                               |
| PNEC aqua (gėlas vanduo)                            | 0,019 mg/l                    |
| PNEC aqua (jūros vanduo)                            | 0,019 mg/l                    |
| PNEC aqua (pertrūkiškas, gėlas vanduo)              | 0,158 mg/l                    |
| <b>PNEC (Nuosėdos)</b>                              |                               |
| PNEC nuosėdos (gėlas vanduo)                        | 0,004 mg/kg sauso svorio      |
| PNEC nuosėdos (jūros vanduo)                        | 0,004 mg/kg sauso svorio      |
| <b>PNEC (Žemė)</b>                                  |                               |
| PNEC žemė   | 0,003 mg/kg sauso svorio      |
| <b>PNEC (STP)</b>                                   |                               |
| PNEC nuotekų valymo įrenginiai                      | 0,1 mg/l                      |

### 8.1.5. Kontrolinis apjuosimas

Nėra papildomos informacijos

## 8.2. Poveikio kontrolės priemonės

### 8.2.1. Atitinkamos techninio valdymo priemonės

#### Atitinkamos techninio valdymo priemonės:

Galimose poveikio vietose šalia jų turi būti hidrantai akims praplauti ir avariniai dušai. Nereikia jokių specifinių ar ypatingų techninių priemonių.

### 8.2.2. Asmeninės apsaugos įranga

#### Asmeninės apsaugos priemonės:

Pirštinės. Apsauginiai akiniai.

#### Asmeninės apsaugos įrangos simbolis (-iai):



#### 8.2.2.1. Akių ir (arba) veido apsauga

Nėra papildomos informacijos

#### 8.2.2.2. Odos apsauga

#### Rankų apsauga:

Neoprenas. Nitrilo kaučiukas. Polivinilchloridas (PVC). Pasirinkti reikiamas pirštinės - sprendimas, priklausantis ne tik nuo medžiagos, bet ir kitų kokybės savybių, kurios kiekvienas gamintojas parenka individualiai. Skvarbos laiko trukmė yra nustatyta pirštinių gamintojo

#### 8.2.2.3. Kvėpavimo takų apsauga

Nėra papildomos informacijos

# Radiator Stop Leak

## Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878

### 8.2.2.4. Apsauga nuo t erminių pavojų

Nėra papildomos informacijos

### 8.2.3. Aplinkos poveikio apribojimas ir kontroliavimas

#### Kita informacija:

Prasiskverbimo laikas: >30'. Pirštinių medžiagos storis >0.1 mm.

## 9 SKIRSNIS: Fizinės ir cheminės savybės

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

|   |  |
|---|--|
| Forma   | : Skysta                                     |
| Spalva  | : baltas.                                    |
| Kvapą   | : bekvapis.                                  |
| Aromato riba  | : Nėra                                       |
| Lydimosi taškas / lydymosi intervalas                   | : ≈ 0 °C                                     |
| Stingimo temperatūra                                    | : Nėra                                       |
| Virimo taškas   | : Nėra                                       |
| Degumas   | : Nėra                                       |
| Sprogumo riba   | : Nėra                                       |
| Apatinė sprogio riba                                    | : Nėra                                       |
| Viršutinė sprogio riba                                  | : Nėra                                       |
| Pliūpsnio taškas  | : Nėra                                       |
| Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra                  | : Nėra                                       |
| Skilimo temperatūra                                     | : Nėra                                       |
| pH  | : 7,85 (ASTM E70)                            |
| Klampumas, kinematinis                                  | : Nėra                                       |
| Tirpumas  | : Tirpus vandenyje.                          |
| Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo (Log Kow) | : Nėra                                       |
| Garų slėgis   | : Nėra                                       |
| Garų slėgis esant 50°C                                  | : Nėra                                       |
| Tankis  | : 1003 kg/m <sup>3</sup> @ 20°C (ASTM D4052) |
| Santykinis tankis                                       | : Nėra                                       |
| Santykinis garų tankis esant 20°C                       | : Nėra                                       |
| Dalelių charakteristikos                                | : Netaikytina                                |

### 9.2. Kita informacija

#### 9.2.1. Informacija apie fizinių pavojų klases

Nėra papildomos informacijos

#### 9.2.2. Kitos saugos charakteristikos

Nėra papildomos informacijos

## 10 SKIRSNIS: Stabilumas ir reaktyvumas

### 10.1. Reaktyvumas

Nėra papildomos informacijos

### 10.2. Cheminis stabilumas

Pastovus, esant normalioms sąlygoms.

### 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Nėra papildomos informacijos

### 10.4. Vengtinės sąlygos

Nėra papildomos informacijos

# Radiator Stop Leak

## Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878

### 10.5. Nesuderinamos medžiagos

Nėra papildomos informacijos

### 10.6. Pavojingi skilimo produktai

Nėra papildomos informacijos

## 11 SKIRSNIS: Toksikologinė informacija

### 11.1. Informacija apie pavojų klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008

Ūmus toksiškumas (per burną) : Neklasifikuojama  
Ūmus toksiškumas (per odą) : Neklasifikuojama  
Ūmus toksiškumas (įkvėpus) : Neklasifikuojama

#### 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas (2634-33-5)

|                        |                        |
|------------------------|------------------------|
| LD50 per burną, žiurkė | 1193 mg/kg kūno svorio |
| LD50 per odą, žiurkė   | 4115 mg/kg kūno svorio |

Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas : Neklasifikuojama  
pH: 7,85 (ASTM E70)  
Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas : Neklasifikuojama  
pH: 7,85 (ASTM E70)  
Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas : Neklasifikuojama  
Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms : Neklasifikuojama  
Kancerogeniškumas : Neklasifikuojama  
Toksiškumas reprodukcijai : Neklasifikuojama  
STOT (vienartinis poveikis) : Neklasifikuojama  
STOT (kartotinis poveikis) : Neklasifikuojama  
Aspiracijos pavojus : Neklasifikuojama

### 11.2. Informacija apie kitus pavojus

Nėra papildomos informacijos

## 12 SKIRSNIS: Ekologinė informacija

### 12.1. Toksiškumas

Ekologija – bendroji informacija : Šiame produkte yra kenksmingų sudedamųjų dalių vandens aplinkai. Produktas nelaikomas pavojingu vandens organizmams ir nedaro ilgalaikio kenksmingo poveikio aplinkai.  
Pavojinga vandens aplinkai, trumpalaikis (ūmus) : Neklasifikuojama  
Pavojinga vandens aplinkai, ilgalaikis (lėtinis) : Neklasifikuojama

#### 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas (2634-33-5)

|                        |   |
|------------------------|---|
| LC50 - Žuvis [1]       | 96h 2,18 mg/l Oncorhynchus mykiss             |
| EC50 - Vėžiagyviai [1] | 48h 2,94 mg/l Daphnia magna                   |
| ErC50 dumbliai         | 72h 0,11 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata |
| NOEC (ūmus)            | 72h 0,027 mg/l Skeletonema costatum           |

### 12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Nėra papildomos informacijos

# Radiator Stop Leak

## Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878

### 12.3. Bioakumuliacijos potencialas

#### 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas (2634-33-5)

|   |     |
|---|-----|
| Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo (Log Pow) | 1,3 |
|---|-----|

### 12.4. Judumas dirvožemyje

Nėra papildomos informacijos

### 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Nėra papildomos informacijos

### 12.6. Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Nėra papildomos informacijos

### 12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis

Nėra papildomos informacijos

## 13 SKIRSNIS: Atliekų tvarkymas

### 13.1. Atliekų apdorojimo metodai

|   |   |
|---|---|
| Produkto / pakuotės šalinimo rekomendacijos | : Išmeskite pagal galiojančius vietinius/nacionalinius saugos reglamentus. Pašalinkite patvirtintame apdorojimo įrenginyje. Saugoti, kad nepatektų į aplinką.   |
| Europos atliekų katalogo kodas (LoW)        | : 18 01 06* - cheminės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų arba jų turinčios<br>15 01 10* - pakuotės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos |

## 14 SKIRSNIS: Informacija apie vežimą

Pagal ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

| ADR   | IMDG        | IATA        | ADN         | RID         |
|---|-------------|-------------|-------------|-------------|
| <b>14.1. JT numeris ar ID numeris</b>         |             |             |             |             |
| Netaikytina                                   | Netaikytina | Netaikytina | Netaikytina | Netaikytina |
| <b>14.2. JT tinkamas krovinio pavadinimas</b> |             |             |             |             |
| Netaikytina                                   | Netaikytina | Netaikytina | Netaikytina | Netaikytina |
| <b>14.3. Vežimo pavojingumo klasė (-s)</b>    |             |             |             |             |
| Netaikytina                                   | Netaikytina | Netaikytina | Netaikytina | Netaikytina |
| <b>14.4. Pakuotės grupė</b>                   |             |             |             |             |
| Netaikytina                                   | Netaikytina | Netaikytina | Netaikytina | Netaikytina |
| <b>14.5. Pavojus aplinkai</b>                 |             |             |             |             |
| Netaikytina                                   | Netaikytina | Netaikytina | Netaikytina | Netaikytina |
| Nėra papildomos informacijos                  |             |             |             |             |

### 14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

#### Sausumos transportas

Netaikytina



# Radiator Stop Leak

## Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878

### Jūrų transportas

Netaikytina

### Oro transportas

Netaikytina

### Vidaus vandens transportas

Netaikytina

### Geležinkelių transportas

Netaikytina

## 14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones

Netaikytina

## 15 SKIRSNIS: Informacija apie reglamentavimą

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

#### 15.1.1. ES nuostatos

##### REACH reglamento XVII priedas (Apribojimų sąrašas)

Nėra medžiagų, kurias riboja REACH XVII priedas

##### REACH reglamento XIV priedas (Leidimų sąrašas)

Nėra jokios medžiagos, įtrauktos į REACH priedą

##### REACH kandidatinis sąrašas (SVHC)

Nėra jokios medžiagos iš REACH kandidato sąrašo

##### IPS reglamentas (Sutikimas, apie kurį pranešta iš anksto)

Sudėtyje nėra medžiagų reglamentuojamų pagal 2012 m. liepos 4 d. Europos Parlamento ir europos Tarybos reglamentą (ES) Nr. 649/2012 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir importo.

##### POT reglamentas (Patvarūs organiniai teršalai)

Sudėtyje nėra medžiagų, kurioms taikomas 2019 m. birželio mėn. 20 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) Nr. 2019/1021 dėl patvariųjų organinių teršalų

##### Ozono sluoksnio reglamentas (1005/2009)

Sudėtyje nėra medžiagų reglamentuojamų pagal EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTAS (EB) Nr. 1005/2009 2009 m. rugsėjo 16 d. dėl ozono sluoksnį ardančių medžiagų.

##### Sprogmenų pirmtakų reglamentas (2019/1148)

Nėra jokių medžiagų, kurioms taikomas 2019 m. birželio 20 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) 2019/1148 dėl prekybos sprogmenų pirmtakais ir jų naudojimo.

##### Narkotikų pirmtakų reglamentas (273/2004)

Sudėtyje yra medžiaga(ų) įtraukta(ų) į oficialų narkotinių medžiagų pirmtakų (prekursorių) sąrašą ( Reglamentas(EB) Nr. 273/2004 dėl narkotinių medžiagų pirmtakų (prekursorių))

#### 15.1.2. Nacionalinės nuostatos

# Radiator Stop Leak

## Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878

### Prancūzija

| Profesinės ligos |                                    |
|------------------|------------------------------------|
| Kodas            | Aprašymas                          |
| RG 65            | Egzematiniai alerginiai pažeidimai |
| RG 66            | Darbe įgytas rinitas ir astma      |

### Vokietija

Vandens pavojingumo klasė (WGK) : WGK 1, nelabai kenksmingas vandeniui (Klasifikacija pagal AwSV, 1 priedas).  
Pavojingųjų incidentų potvarkis (12. BImSchV) : Netaikoma Pavojingųjų incidentų potvarkis (12. BImSchV)

### Nyderlandai

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Nė vienas iš komponentų nėra įtrauktas į sąrašą  
SZW-lijst van mutagene stoffen : Nė vienas iš komponentų nėra įtrauktas į sąrašą  
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : Nė vienas iš komponentų nėra įtrauktas į sąrašą  
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid : Nė vienas iš komponentų nėra įtrauktas į sąrašą  
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : Nė vienas iš komponentų nėra įtrauktas į sąrašą

## 15.2. Cheminės saugos vertinimas

Nėra papildomos informacijos

## 16 SKIRSNIS: Kita informacija

| Visas H ir EUH sakinių tekstas: |  |
|---------------------------------|--|
| Acute Tox. 4 (Prarijus)         | Ūmus toksiškumas (prarijus), 4 Kategorija                                  |
| Aquatic Acute 1                 | Pavojinga vandens aplinkai – Ūmus pavojus, 1 kategorija                    |
| Aquatic Chronic 2               | Pavojinga vandens aplinkai – Lėtinis pavojus, 2 kategorija                 |
| EUH208                          | Sudėtyje yra 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas. Gali sukelti alerginę reakciją. |
| EUH210                          | Saugos duomenų lapą galima gauti paprašius.                                |
| Eye Dam. 1                      | Smarkus akių pažeidimas/dirginimas, 1 kategorija                           |
| H302                            | Kenksminga prarijus.   |
| H315                            | Dirgina odą.   |
| H317                            | Gali sukelti alerginę odos reakciją.                                       |
| H318                            | Smarkiai pažeidžia akis.   |
| H400                            | Labai toksiška vandens organizmams.  |
| H411                            | Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.               |
| Skin Irrit. 2                   | Odos ėsdinimas/dirginimas, 2 kategorija                                    |
| Skin Sens. 1                    | Odos jautrinimas, 1 kategorija   |

Saugos duomenų lapas (SDS), ES

Ši informacija paremta mūsų turimomis žiniomis ir skirta aprašyti produktą sveikatos, saugumo ir aplinkosaugos tikslais. Jos nereikėtų suvokti kaip užtikrinančios specifines produkto savybes.