



Drukdatum: 09.01.2023

## **RADIATOR STOP LEAK**

---

### **RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming**

#### **1.1 Productidentificatie**

<b>Handelsnaam</b>	<u>RADIATOR STOP LEAK</u>
<b>Productcode</b>	RSL

#### **1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik**

<b>Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel</b>	Afdichten van haarscheurtjes in het koelsysteem
<b>Ontraden gebruik</b>	Geen

#### **1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**

Firma: TEC4 Automotive Products  
Adres: Kolk 11  
NL-4241 TH Arkel  
Telefoon: +31 (0) 6 506 144 14  
E-mail: frans@tec4.nl  
Contactpersoon: Frans van Rijckevorsel

**1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:** Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum 030 – 274 8888  
Telefoonnummer van het bedrijf voor noodgevallen: 06 506 144 14

### **RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**

#### **2.1 Indeling van de stof of het mengsel**

<b>Indeling volgens 67/548/EEG of 1999/45/EG</b>	Niet van toepassing.
--	----------------------

#### **2.2 Etiketteringselementen**

##### **Etikettering volgens EG-Richtlijnen 1999/45/EG**

Gevarensymbolen: Geen, het product heeft geen etikettering als zodanig.  
Betracht de algemene veiligheidsvoorschriften voor het omgaan met chemicaliën.

R-zin(nen) geen

S-zin(nen) S2 Buiten bereik van kinderen bewaren.

Gevaarlijke bestanddelen die op het etiket vermeld moeten worden: geen



**Veiligheidsinformatieblad**  
**Overeenkomstig verordening (EG) Nr. 1907/2006**

Drukdatum: 09.01.2023  
Pagina 2 van 8

**2.3 Andere gevaren**                      Geen gegevens beschikbaar

## **RADIATOR STOP LEAK**

---

### **RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen**

**3.1 Stoffen**                      Niet van toepassing

#### **3.2 Mengsels**

<b>Gevaarlijke bestanddelen</b>	<b>Percentage</b>	<b>Classificaties</b>	
<b>Kaolin</b> CAS-Nr.            1332-58-7 EC-Nr.             310-194-1	25 – 35%	<b>EU-GHS / CLP</b> geen	<b>EU DSD / DPD</b>
<b>Water, distilled, geleidend of gelijk zuiver</b> CAS-Nr.            7732-18-5 EC-Nr.             231-791-2	60 – 80%	geen	

Tekst van de R- en H-zinnen: zie onder hoofdstuk 16.

### **RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**

#### **4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

**Bij inademing**    Breng slachtoffer in frisse lucht. Bij onwel voelen een arts raadplegen/bezoeken.

**Bij huidcontact** Dit product zal de huid in het algemeen niet irriteren.

**Bij oogcontact** Bij geopende oogspleet met veel water minstens 5 minuten spoelen. **Bij**

**inslikken**            Indien symptomen aanhouden onmiddellijk arts consulteren.



**Veiligheidsinformatieblad**  
**Overeenkomstig verordening (EG) Nr. 1907/2006**

Drukdatum: 09.01.2023

Pagina 3 van 8

**RADIATOR STOP LEAK**

- 4.2 Belangrijke acute en uitgestelde symptomen en effecten**  
**Acute symptomen en effecten na blootstelling**  
Geen gegevens beschikbaar  
**Uitgestelde symptomen en effecten na blootstelling**  
Geen gegevens beschikbaar
- 4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling**  
Geen gegevens beschikbaar

---

**RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**

- 5.1 Blusmiddelen**  
**Geschikte blusmiddelen** CO<sub>2</sub> bluspoeder of watersproeistraal. Grotere brand met alcoholbestendig schuim.  
**Ongeschikte blusmiddelen** Waterstraal
- 5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt**  
**Gevaarlijke verbrandingsproducten** Giftige dampen als koolmonoxide CO en kooldioxide CO<sub>2</sub>.  
**Aanvullende gevaren** Vorming van gevaarlijke ontledingsproducten en explosieve mengsels
- 5.3 Advies voor brandweerlieden**  
**Beschermende acties** Standaardprocedure chemische branden. Inademen van rook vermijden en gebruik een waternevel om ongeopende verpakkingen af te koelen.  
Verontreinigd bluswater gescheiden opnemen en samen met verbrandingsresten verwijderen volgens plaatselijke regelgeving.  
**Speciale beschermende uitrusting** Onafhankelijke ademhalingsapparatuur en beschermingspak dragen.

**RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel**

- 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures**



**Veiligheidsinformatieblad**  
**Overeenkomstig verordening (EG) Nr. 1907/2006**

Drukdatum: 09.01.2023  
Pagina 4 van 8

Niet vereist.

**6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen**

Niet in de riolering of open wateren lozen. Uitbreiding in oppervlakte verhinderen (b.v. door indammen of olieschermen).

**6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en –materiaal**

Geschikt materiaal om op te nemen: Zand. universeelbinder.

**6.4 Verwijzing naar andere rubrieken**

Zie rubrieken 7, 8 en 13

**RUBRIEK 7: Hantering en opslag**

**7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel Advies voor veilig hanteren**

Geen speciale maatregelen vereist.

**7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**

Geen speciale maatregelen vereist.

**7.3 Specifiek eindgebruik**

Geen gegevens beschikbaar



**Veiligheidsinformatieblad**  
**Overeenkomstig verordening (EG) Nr. 1907/2006**

Drukdatum: 09.01.2023

Pagina 5 van 8

**RADIATOR STOP LEAK****RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming****8.1 Controleparameters**

Bestanddelen	CAS-Nr	Controleparameters
Kaolin	1332-58-7	TGG-8 uur: 2,5 mg/m <sup>3</sup> , m.n. ademhaling TGG-15 min.: niet van toepassing

**8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling****8.2.1 Passende technische maatregelen** Ventilatie en lokale afzuiging**8.2.2 Persoonlijke beschermingsmiddelen**

<b>Algemene en hygiënische maatregelen</b>	Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik. Handen wassen voor elke werkonderbreking en aan het einde van de werkdag.
<b>Bescherming van de ademhalingswegen</b>	Bij dampvorming en/of onvoldoende afzuiging een respirator gebruiken met goedgekeurd filter type A.
<b>Bescherming van de handen en huid</b>	Handschoenen van nitril rubber (DIN EN 374) doorbraaktijd: > 8h Draag passende en gemakkelijk zittende beschermingskleding
<b>Bescherming van de ogen</b>	Sluitende veiligheidsbril (EN 166).

**8.2.3 Beheersing van milieublootstelling** Verontreinigde lucht van de plaatselijke afzuiging afvoeren overeenkomstig de milieuregelgeving.**RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen****9.1 Informatie over de fysische en chemische basiseigenschappen**

<b>Voorkomen</b>	<b>-vorm</b>	Vloeistof
	<b>-kleur</b>	Volgens product specificaties
<b>Geur</b>		Karakteristiek
<b>Geurdrempelwaarde</b>		geen gegevens beschikbaar
<b>Ph waarde (100 g/L bij 20 °C)</b>		7,9
<b>Kookpunt/kooktraject (°C)</b>		100
<b>Vlampunt (°C)</b>		niet van toepassing
<b>Ontstekingstemperatuur (°C)</b>		niet vastgesteld
<b>Thermische ontleding</b>		geen gegevens beschikbaar
<b>Zelfontbrandingstemperatuur</b>		product is niet zelf ontbrandbaar
<b>Ontploffingseigenschappen</b>		product kent geen ontploffingsgevaar
<b>Explosiegrenswaarden (vol%)</b>	<b>onderste:</b>	niet vastgesteld
	<b>bovenste:</b>	niet vastgesteld
<b>Dampspanning bij 20 °C (hPa)</b>		23
<b>Dichtheid bij 20 °C</b>		1,05 g/cm <sup>3</sup>
<b>Oplosbaarheid in water</b>		niet of moeilijk oplosbaar



Drukdatum: 09.01.2023  
Pagina 6 van 8

## Veiligheidsinformatieblad

### Overeenkomstig verordening (EG) Nr. 1907/2006

**Verdelingscoëfficiënt n-oct/H<sub>2</sub>O** geen gegevens beschikbaar  
**Viscositeit dynamisch** geen gegevens beschikbaar  
**Viscositeit kinematisch** geen gegevens beschikbaar

#### 9.2 Overige informatie

Geen gegevens beschikbaar

### RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

- 10.1 Reactiviteit** Geen gegevens beschikbaar.
- 10.2 Chemische stabiliteit** Het product is chemisch stabiel.
- 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties** Geen ontleding indien bewaard en/of toegepast zoals voorgeschreven.
- 10.4 Te vermijden omstandigheden** Geen gegevens beschikbaar.
- 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen** Geen relevante informatie beschikbaar.
- 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten** Geen gevaarlijke ontledingsproducten bekend.

### RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

#### 11.1 Informatie over toxicologische effecten

None	CAS-Nr. N/A		
<b>Acute toxiciteit</b>	<b>-oraal</b>	LD50 (rat)	niet van toepassing
	<b>-dermaal</b>	LD50 (rat)	niet van toepassing
	<b>-respiratoir</b>	Geen gegevens beschikbaar	

**Irritatie** Licht irriterend voor de ogen

**Specifieke doelorgaantoxiteit (eenmalige blootstelling)** Geen gegevens beschikbaar

**Sensibilisatie van de huid** Geen sensibiliserende effecten bekend



**Veiligheidsinformatieblad**  
**Overeenkomstig verordening (EG) Nr. 1907/2006**

Drukdatum: 09.01.2023

Pagina 7 van 8

**RADIATOR STOP LEAK**

---

**RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

12.1	<b>Toxiciteit</b>	Geen verdere relevante informatie beschikbaar
12.2	<b>Persistentie en afbreekbaarheid</b>	Geen verdere relevante informatie beschikbaar
12.3	<b>Bio-accumulatie</b>	Geen verdere relevante informatie beschikbaar
12.4	<b>Mobiliteit in de bodem</b>	Geen verdere relevante informatie beschikbaar
12.5	<b>Resultaten van PBT en zPzB-beoordeling</b>	Het product bevat geen stoffen die als zodanig kunnen worden beschouwd.
12.6	<b>Andere schadelijke effecten</b>	WGK 1, licht schadelijk voor water. Vermijd dat het product in afvoerkanalen, oppervlaktewater of grondwater terecht komt.

**RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**

13.1	<b>Afvalverwerkingsmethoden</b>	
	<b>Aanbevelingen over de productafvoer</b>	Geringe hoeveelheden kan men afvoeren met huisafval. Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving.
	<b>Afvoer verpakkingsmaterialen met residuen</b>	Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving.
	<b>Informatie relevant voor waterzuivering</b>	EURAL 070104 / 070704

**RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer**

<b>Wegvervoer (ADR)</b>	Niet-gevaarlijke goederen
<b>Vervoer per spoor (RID)</b>	Niet-gevaarlijke goederen
<b>Zeevervoer (IMDG)</b>	Niet-gevaarlijke goederen
<b>Luchtvervoer (IATA)</b>	Niet-gevaarlijke goederen
<b>Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker</b>	Zie rubrieken 6, 7 en 8

**RUBRIEK 15: Regelgeving**

**15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel** VOC : Richtlijn1999/13/EG



**Veiligheidsinformatieblad**  
**Overeenkomstig verordening (EG) Nr. 1907/2006**

Drukdatum: 09.01.2023

Pagina 8 van 8

Richtlijn 96/82/EG            Het product is geclassificeerd, gemarkeerd en gelabeld volgens EU voorschriften en de beschikking ten aanzien van schadelijke materialen.

Uitsluitend voor beroepsmatig gebruik.

**15.2    Chemische veiligheidsbeoordeling**            Is uitgevoerd voor petroleumproducten.

**RUBRIEK 16: Overige informatie**

**De volledige tekst van de R-zinnen waarnaar onder rubrieken 2 en 3 wordt verwezen**

Geen

**Volledige tekst van H-zinnen zoals vermeld in paragraaf 2 en 3** Geen

*(Alle gegevens omtrent de gevaarlijke bestanddelen zijn uit de laatste versie van het desbetreffende gegevensblad voor veiligheid van de toeleverancier – Tec4 Lubricants Ltd / Tel +44 (0) 1246 452 388 - afkomstig.)*