

## RADIATEURSTOP

### 1. IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET PREPARAAT EN VAN DE ONDERNEMING

---

**Productnaam :** Radiateurstop  
**Artikelnummer :** 06.7000  
**Firma naam :** Tippoint Trading B.V.

**Straat :** Hogebrinkerweg 27  
**Postcode :** 3871 KM  
**Plaats :** Hoevelaken  
**Tel.** 033 - 253 03 28  
**Fax.** 033 - 257 09 64  
**E-mail :** Info@tippointtrading.nl  
**Website :** www.tippointtrading.nl

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

Hoofdgebruikscategorie: Industrieel gebruik, Professioneel gebruik, Gebruik door consument  
Industrieel/Professioneel gebruiksspec: niet-dispersief gebruik Gebruik in gesloten systeem  
Functie of gebruikscategorie: Smeermiddelen en additieven

#### 1.2.2. Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

#### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Land	Officieel adviesorgaan	Adres	Noodnummer
BELGIUM	Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum c/o Hôpital Central de la Base - Reine Astrid	Rue Bruyn B -1120 Brussels	+32 70 245 245
NETHERLANDS	National Poisons Information Centre National Institute for Public Health and the Environment, NB this service is only available to health professionals	P.O. Box 1 3720 BA Bilthoven	+31 30 274 88 88



## 2: Identificatie van de gevaren

---

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

#### Indeling volgens Richtlijn 67/548/EEG of 1999/45/EG

Niet ingedeeld

#### Nadelige fysisch-chemische, gezondheids- en milieueffecten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 2.2. Etiketteringselementen

#### Etikettering volgens Richtlijn 67/548/EEG of 1999/45/EG

Etikettering niet van toepassing

### 2.3. Andere gevaren

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

---

### 3.1. Stoffen

Niet van toepassing

### 3.2. Mengsel

Dit mengsel bevat geen stoffen die vermeld moeten worden conform Annex II, sectie 3.2

## 4: Eerstehulpmaatregelen

---

### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

#### **EHBO na inademing:**

Eerstehulpmaatregelen niet nodig.

#### **EHBO na contact met de huid:**

Huid wassen met zachte zeep en water. Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.

#### **EHBO na contact met de ogen:**

In geval van oogcontact, onmiddellijk spoelen met zuiver water gedurende 10-15 minuten.

#### **EHBO na opname door de mond :**

Niet laten braken. De mond spoelen. Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.



## RADIATEURSTOP

### 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

- Symptomen/letsels na inademing:** Wordt in normale gebruiksomstandigheden niet geacht een ernstig ademhalingsrisico in te houden.
- Symptomen/letsels na contact met de huid:** Wordt in normale gebruiksomstandigheden niet geacht een ernstig gevaar voor de huid in te houden.
- Symptomen/letsels na contact met de ogen:** Kan lichte irritatie veroorzaken.
- Symptomen/letsels na opname door de mond:** Het inslikken kan misselijkheid, braken en diarree veroorzaken

### 4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

---

### 5.1. Blusmiddelen

- Geschikte blusmiddelen:** Waternevel. Schuim. Poeder. Droog chemisch produkt.
- Ongeschikte blusmiddelen:** Geen sterke waterstraal gebruiken.

### 5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 5.3. Advies voor brandweerlieden

- Voorzorgsmaatregelen brand:** Wees uiterst voorzichtig wanneer een scheikundige brand bestreden wordt.
- Blusinstructies:** Blootgestelde vaten afkoelen door waterverstuiving of met een waternevel.
- Bescherming tijdens brandbestrijding:**  
Brandzone niet betreden zonder aangepaste veiligheidsuitrusting, inclusief ademhalingsbescherming.

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

---

### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

#### 6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten

- Beschermingsmiddelen :** Draag geschikte handschoenen en beschermende kleding.

#### 6.1.2. Voor de hulpdiensten

- Beschermingsmiddelen :** Draag geschikte handschoenen en beschermende kleding.

### 6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Niet in riolering of openbare wateren laten wegstromen. De overheid informeren indien dit produkt een riolering of open water binnendringt.



## RADIATEURSTOP

### 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

- Voor insluiting:** Grote gemorste hoeveelheid op grond indijken en opnemen door te mengen met inerte korrelige vaste stoffen.
- Reinigingsmethoden:** Detergent. Morsvloeistof absorberen in absorptiemiddel zand, zagemeel, kiezelgoer.
- Overige informatie:** Het strooioppervlak kan glad zijn. Geschikte afvalvaten gebruiken.

### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## 7: Hantering en opslag

### 7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

#### Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel:

Vermijd onnodige blootstelling. Zowel plaatselijke afvoer als algemene ventilatie van de ruimte zijn gewoonlijk vereist.

**Hanteringstemperatuur:** < 35 °C

**Hygiënische maatregelen:** De handen en andere blootgestelde huidgedeelten wassen met zachte zeep en water, dan pas eten, drinken, roken of het werk verlaten.

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

**Opslagtemperatuur:** < 35 °C

**Opslagplaats:** Opslaan in een droge, koele, goed geventileerde ruimte.

**Bijzondere voorschriften voor de verpakking:** Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.

### 7.3. Specifiek eindgebruik

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

### WOLF RADIATOR SEALER & CONDITIONER

DNEL/DMEL (Werknemers)

Acuut - systemische effecten, dermaal

< mg/kg lichaamsgewicht/dag

Gebaseerd op ACGIH TLV, wordt een concentratie van 5 mg/m<sup>3</sup> olienevel (TWA, 8-urige werkdag) aanbevolen.

### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

**Persoonlijke beschermingsuitrusting:**

**Bescherming handen:**



Veiligheidsbril. Handschoenen.

Geschikte handschoenen dragen die tegen relevante chemicaliën bestand zijn.

**Bescherming van de huid en het lichaam:**

Wanneer men een normaal gebruik verwacht, is geen speciale kleding/huidbescherming aanbevolen.

**Bescherming luchtwegen:**

Geen speciale ademhalingsbescherming is aanbevolen in normale gebruiksomstandigheden, voorzien van een aangepaste ventilatie.



## RADIATEURSTOP

### 9: Fysische en chemische eigenschappen

#### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand:	Vloeistof
Voorkomen:	Olieachtige vloeistof.
Kleur:	Bruin
Geur:	Kenmerkend.
Geurgrens:	Geen gegevens beschikbaar
pH:	7
pH oplossing:	0
Relatieve verdampingssnelheid (butylacetaat=1):	Geen gegevens beschikbaar
Smeltpunt:	Geen gegevens beschikbaar
Stol-/vriespunt:	Geen gegevens beschikbaar
Kookpunt:	> 100 °C
Vlampunt:	Geen gegevens beschikbaar
Zelfontbrandingstemperatuur:	Geen gegevens beschikbaar
Ontbindingstemperatuur:	> 200 °C
Ontvlambaarheid (vast,gas):	Geen gegevens beschikbaar
Dampdruk:	Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dampdichtheid bij 20 °C:	Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dichtheid:	Geen gegevens beschikbaar
Dichtheid:	> 1000 kg/m <sup>3</sup> @20°C
Oplosbaarheid:	Produkt is nauwelijks oplosbaar, en drijft op het wateroppervlak.
Log Pow:	Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, kinematisch:	Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, dynamisch:	> 1 mPa.s @ 20°C
Ontploffingseigenschappen:	Geen gegevens beschikbaar
Oxiderende eigenschappen:	Geen gegevens beschikbaar
Explosiegrenzen:	Geen gegevens beschikbaar

#### 9.2. Overige informatie

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 10: Stabiliteit en reactiviteit

#### 10.1. Reactiviteit

#### 10.2. Chemische stabiliteit

#### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

#### 10.4. Te vermijden omstandigheden

#### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

#### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen in normale omstandigheden.

Stabiel onder normale omstandigheden

Geen in normale omstandigheden.

Geen gegevens beschikbaar.

Sterk oxyderende middelen. zuren. Basen.

Geen in normale omstandigheden



## 11: Toxicologische informatie

---

### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit :	Niet ingedeeld
Irritatie:	Niet ingedeeld pH: 7
Corrosiviteit:	Niet ingedeeld pH: 7
Sensibilisatie:	Niet ingedeeld
Toxiciteit bij herhaalde toediening:	Niet ingedeeld
Kankerverwekkendheid:	Niet ingedeeld
Mutageniteit:	Niet ingedeeld
Giftigheid voor de voortplanting:	Niet ingedeeld

## 12: Ecologische informatie

---

### 12.1. Toxiciteit

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

#### **WOLF RADIATOR SEALER & CONDITIONER**

Persistentie en afbreekbaarheid: Niet oplosbaar in water, dus zeer beperkt biologisch afbreekbaar.

### 12.3. Bioaccumulatie

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 12.6. Andere schadelijke effecten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## 13: Instructies voor verwijdering

---

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Aanvullende informatie: Op een veilige manier opruimen in overeenstemming met lokale/nationale voorschriften.



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

---

### **Overeenkomstig de eisen van ADR / RID / ADNR / IMDG / ICAO / IATA**

#### **14.1. VN-nummer**

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving

#### **14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN**

Niet van toepassing

#### **14.3. Transportgevarenklasse(n)**

Niet van toepassing

#### **14.4. Verpakkingsgroep**

Niet van toepassing

#### **14.5. Milieugevaren**

Overige informatie : Geen aanvullende informatie beschikbaar.

#### **14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker**

##### **14.6.1. Landtransport**

Geen aanvullende informatie beschikbaar

##### **14.6.2. Transport op open zee**

Geen aanvullende informatie beschikbaar

##### **14.6.3. Luchttransport**

Geen aanvullende informatie beschikbaar

##### **14.6.4. Transport op binnenlandse wateren**

Geen aanvullende informatie beschikbaar

#### **14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code**

Niet van toepassing



## 15: Regelgeving

---

### 15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

<b>15.1.1. EU-voorschriften</b>	Geen beperkingen overeenkomstig bijlage XVII van REACH Bevat geen REACH kandidaatstof
<b>15.1.2. Nationale voorschriften</b>	Geen aanvullende informatie beschikbaar
<b>15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling</b>	Geen aanvullende informatie beschikbaar

## 16: Overige informatie

---

Overige informatie : De informatie in dit veiligheidsblad werd verkregen uit bronnen die, naar best weten, betrouwbaar zijn. Niettemin werd de informatie, wat betreft de juistheid, zonder enige garantie - uitdrukkelijk of stilzwijgend - ter beschikking gesteld. De omstandigheden of de methodes van behandeling, opslag, gebruik of verwijdering van het produkt vallen buiten onze controle en kunnen niet tot onze bevoegdheden behoren. Om deze en ook om andere redenen, wijzen wij elke verantwoordelijkheid af in geval van verlies, schade of onkosten, die op welke wijze dan ook ontstaan zijn tijdens of verbonden zijn met de behandeling, de opslag, het gebruik of de verwijdering van het produkt. Dit veiligheidsblad werd opgesteld voor dit produkt en dient uitsluitend hiervoor te worden gebruikt. Als het produkt wordt gebruikt als een component in een ander produkt, is het mogelijk dat de informatie in dit veiligheidsblad niet van toepassing is.

### SDS EU (REACH bijlage II)

Deze informatie is gebaseerd op onze huidige kennis en is bedoeld om het product te beschrijven voor de toepassing van gezondheids-, veiligheids- en milieu-aspecten. Het mag dus niet worden opgevat als garantie voor gelijk welke specifieke eigenschap van het product.

