

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

Autoprofi Radiator Stop Leak

Spausdinimo data: 15.08.2016

Katalogo Nr.: 1498

Puslapis 1 iš 5

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Autoprofi Radiator Stop Leak

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

Medžiagos ar mišinio paskirtis

Nedidelių nesandarumų radiatoriuje pašalinimas

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Įmonė: CTP GmbH
Adresas: Saalfelder Strasse 35h
Miestas: D-07338 Leutenberg
Telefonas: +49 (0)36734 230-0 Telefaksas: +49 (0)36734 230-22
El. paštas: msds@bluechemgroup.com
Asmuo pasiteirauti: Jens Moeller, Dipl.-Chem. Telefonas: +49 (0)36734 230-19
Internet: www.bluechemgroup.com

1.4. Pagalbos telefono numeris:

Vokietijai: +49-361-730730 (24 valandos/7 dienos)

Kiti duomenys

Prekės numeris: 43226

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008

Mišinys neklasifikuojamas kaip pavojingas pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008.

2.2. Ženklavimo elementai

Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008

Papildoma rekomendacija

Pagal direktyvą 67/548/EEB produkto nereikia ženklinti.

2.3. Kiti pavojai

Nėra informacijos.

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.2. Mišiniai

Cheminės charakteristikos

Biologiškai skaidus hermetikas radiatoriaus sandarinimui

Pavojingi komponentai

CAS Nr.	Cheminės Pavojaus	Dalis
	EB Nr.	Indekso Nr.
		REACH Nr.
	Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]	
532-32-1	sodium benzoate	1 - < 5 %
	208-534-8	01-2119460683-35
	Eye Irrit. 2; H319	

H ir EUH frazių formuluotė: žr. 16 skirsnyje.

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

Autoprofi Radiator Stop Leak

Spausdinimo data: 15.08.2016

Katalogo Nr.: 1498

Puslapis 2 iš 5

Bendrieji nurodymai

Pakeiskite užterštus drabužius.

Patekus ant odos

Patekus ant odos, nedelsiant gerai nuplauti vanduo ir muilas.
Sudirginus odą kreipkitės į gydytoją.

Patekus į akis

Nedelsdami atmerkę voką 10-15 minučių skalaukite akį tekančiu vandeniu.

Prarijus

Nedelsdami išskalaukite burną ir išgerkite daug vandens.
Pasikonsultuoti su gydytoju.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Gali sukelti alergiją susilietus su oda.
Akių dirginimas: galimas dirginamasis poveikis.

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

Nėra informacijos.

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos ugnies gesinimo priemonės

Gesinimo milteliai, alkoholiui atsparios putos. Smėlis.

Netinkamos gesinimo priemonės

Stipri vandens srovė.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Nėra informacijos.

5.3. Patarimai gaisrininkams

Nėra informacijos.

Papildomi nurodymai

Gesinimo priemones pritaikykite prie gaisro aplinkos.

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

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

Vengti patekimo ant odos ir į akis.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Nėra informacijos.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Šia medžiaga užterštus daiktus ir grindis valyti su daug vandens.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Duomenų nėra

7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Saugaus naudojimo rekomendacijos

Vengti patekimo ant odos ir į akis.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Reikalavimai sandėliavimo plotams ir talpykloms

Pakuotę laikyti sandariai uždarytą, gerai vėdinamoje vietoje.
laikymo temperatūra: nuo °C: 5 iki °C: 50

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

Autoprofi Radiator Stop Leak

Spausdinimo data: 15.08.2016

Katalogo Nr.: 1498

Puslapis 3 iš 5

7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Nėra informacijos.

8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

8.1. Kontrolės parametrai

8.2. Poveikio kontrolė

Akių ir (arba) veido apsauga

Dirbant su purškikliais, dėvėti sandarius apsauginius akinius

Rankų apsauga

Išbandytas apsaugines pirštines dėvėkite: Butilo kaučiukas.

Odos apsauga

Dėvėti tinkamą, tirpiams atsparią apsauginę aprangą pagal EN 465.

Kvėpavimo sistemos apsauga

Įveskite gerą vėdinimą.

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Agregatinė būsena:	skystas, Gelis
Spalva:	žalias
Kvapas:	Juntamas

Bandymo metodų standartai

pH-rodiklis (temperatūroje 20 °C): 7

Būklės pokyčiai

Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas: 85 - 110 °C

Tankis (temperatūroje 20 °C): 0,95 - 1,1 g/cm³

Tirpumas vandenyje: lengvai tirpus.
(temperatūroje 20 °C)

9.2. Kita informacija

Duomenų nėra

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

10.1. Reakingumas

Nėra informacijos.

10.2. Cheminis stabilumas

Naudojant pagal paskirtį, neyrantis.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Apie pavojingas reakcijas žinių nėra.

10.4. Vengtinios salygos

Naudojant pagal paskirtį, neyrantis.
UV spindulių švitinimas/saulės šviesa.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Laikyti atskirai nuo oksiduojančių medžiagų

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

Autoprofi Radiator Stop Leak

Spausdinimo data: 15.08.2016

Katalogo Nr.: 1498

Puslapis 4 iš 5

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Naudojant pagal paskirtį, neyrantis.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie toksinį poveikį

Ūmus toksiškumas

CAS Nr.	Cheminės Pavojaus				Šaltinis
	Ekspozicijos kelias	Metodas	Dozė	Rūšis	
532-32-1	sodium benzoate				
	oralinis	LD50	>2000 mg/kg	Žiurkė	
	odos	LD50	>2000 mg/kg	Triušis	
	įkvėpiamas (4 h) garai	LC50	>12,2 mg/l	Triušis	

Dirginimą ir ėsdinimą

Dažnai ir ilgalaikiai patekus ant odos gali sudirginti odą.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

CAS Nr.	Cheminės Pavojaus				Šaltinis
	Toksiškumas vandens aplinkai	Metodas	Dozė	[h] [d]	Rūšis
532-32-1	sodium benzoate				
	Ūmus toksiškumas žuvims	LC50	>100 mg/l	96 h	Žuvis
	Ūmus toksiškumas dumbliams	ErC50	>10 mg/l	72 h	Dumbliai
	Ūmus toksiškumas crustacea	EC50	>100 mg/l	48 h	Daphnia magna

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Produktas biologiškai suskaidomas.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Nėra informacijos.

12.4. Judumas dirvožemyje

Nėra informacijos.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Nėra informacijos.

12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

Nėra informacijos.

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Šalinimo aplinkybės

Neišmesti kartu su buitinėmis atliekomis

Neleiskite patekti į kanalizaciją ar vandenį.

Dėl tikslaus atliekų kodo pasitarti su utilizavimo įmone.

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

Autoprofi Radiator Stop Leak

Spausdinimo data: 15.08.2016

Katalogo Nr.: 1498

Puslapis 5 iš 5

Transportavimas sausumos keliu (ADR/RID)

14.1. JT numeris: -

14.2. JT teisingas krovinio -

pavadinimas:

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė -

(-s):

14.4. Pakuotės grupė: -

Kita tinkama informacija (Transportavimas sausumos keliu)

Pagal gabenimo nuostatas tai - nepavojingas krovinys.

Transportavimas vidaus vandens laivais (ADN)

Kita tinkama informacija (Transportavimas vidaus vandens laivais)

Pagal gabenimo nuostatas tai - nepavojingas krovinys.

Jūrų transportas (IMDG)

Kita tinkama informacija (Transportavimas jūrų laivais)

Pagal gabenimo nuostatas tai - nepavojingas krovinys.

Oro transportas (ICAO-TI/IATA-DGR)

Kita tinkama informacija (Oro transportas)

Pagal gabenimo nuostatas tai - nepavojingas krovinys.

14.5. Pavojus aplinkai

PAVOJINGA APLINKAI: ne

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Nėra informacijos.

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

Nėra informacijos.

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

ES norminė informacija

Kitos pastabos

Sudėtyje yra:
Konservantas.

Nacionaliniai normatyvai

Pavojingumo vandeniui klasė (D): - - nepavojinga vandeniui

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Neatlikti šame mišinyje esančių medžiagų saugos įvertinimai.

16 SKIRSNIS. Kita informacija

H ir EUH frazių formuluotė (Numeris ir visas tekstas)

H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.

Kita informacija

Duomenys remiasi šių dienų žiniomis, tačiau jie negarantuoja produktų savybių ir nepagrindžia sutartinių teisinių sąlygų.

Į galiojančius įstatymus ir direktyvas mūsų produktų gavėjai turi atsižvelgti, prisiimdami už tai atsakomybę.

(Pavojingų sudedamųjų dalių duomenys pateikiami iš paskutinių galiojančių saugos duomenų atmintinių, nurodytų paskutinio tiekėjo)