



Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

Radiator Stop Leak

Дата на печат: 12.12.2014

Каталог №: 1402

Страница 1 от 6

РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието

1.1. Идентификатори на продукта

Radiator Stop Leak

1.2. Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват

Употреба на веществото/сместа

Поправка на малки неплътности в радиатора.

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Фирма/Производител:	CTP-GmbH	
Адрес:	Saalfelder Strasse 35	
Град:	D-07338 Leutenberg	
телефон:	+4936734/230-0	Факс: +4936734/230-22
Електронна поща (e-mail):	hotline@ctp-gmbh.de	
отговорен сътрудник:	Jens Moeller, Dipl.-Chem.	телефон: +4936734/230-19
Internet:	www.ctp-gmbh.de	

1.4. Телефонен номер при спешни случаи:

За Германия: +49-361-730730 (24 часа/7 дни)

Други данни

Артикулен номер: 1601, 1602, 1603, 1605, 1608

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1. Класифициране на веществото или сместа

Класификация съгласно Директива 67/548/ЕИО респ. 1999/45/ЕО

Тази смес не е класифицирана като опасна съгласно Директива 1999/45/ЕО.

Няма съществени рискове. При всички случаи моля обръщайте внимание на информацията от Наредбата за безопасност.

Класификация съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]

Сместа не е класифицирана като опасна съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008.

2.2. Елементи на етикета

Допълнителен съвет

Не е необходимо специално обозначаване на продукта съгласно директива 67/548/ЕИО.

2.3. Други опасности

Няма налична информация.

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.2. Смеси

Химическа характеристика

Биологично разграждащ се концентрат за уплътняване на охлаждащи уреди



Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

Radiator Stop Leak

Дата на печат: 12.12.2014

Каталог №: 1402

Страница 2 от 6

Опасни съставки

ЕНО №	Химическо име	Съдържание
CAS №	Класификация съгласно 67/548/ЕИО	
Индекс №	Класификация съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]	
REACH №		
208-534-8	sodium benzoate	1 - < 5 %
532-32-1	Xi - Дразнещ R36	
	Eye Irrit. 2; H319	

Точен текст на R-, H- и ECH изречения: вижте раздел 16.

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

Общи указания

Замърсеното облекло да се съблече веднага.

След контакт с кожата

След контакт с кожата, веднага да се измие обилно с Вода и сапун.

При поява на кожни дразнения да се потърси лекарска помощ.

След контакт с очите

Веднага да се изплакне при отворени клепачи в продължение на 10 до 15 минути на течаща вода.

След поглъщане

Веднага да се изплакне устата и да се даде повече вода за пиене.

Консултирайте се с лекар.

4.2. Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти

Възможна е сенсibiliзация при контакт с кожата.

Дразнене на очите: възможно е дразнещо действие.

4.3. Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение

Няма налична информация.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1. Пожарогасителни средства

Подходящи гасящи средства

Пожарогасящ прах. пiana, устойчива на алкохол. Пясък.

Неподходящи пожарогасителни средства

Силна струя вода.

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Няма налична информация.

5.3. Съвети за пожарникарите

Няма налична информация.

Допълнителни указания

Мерките за гасене на пожара да се съобразят с обкръжаващата среда.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

6.1. Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи

Да се избягва контакт с очите и кожата.



Radiator Stop Leak

Дата на печат: 12.12.2014

Каталог №: 1402

Страница 3 от 6

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Няма налична информация.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

За почистване на пода и всички предмети, замърсени с този продукт, да се използва много вода.

6.4. Позоваване на други раздели

Няма данни

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Упътвания за безопасна употреба

Да се избягва контакт с очите и кожата.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Изисквания за складове и резервоари

Съдът да се съхранява плътно затворен и на добре проветриво място.
температура на съхранение: на °C: 5 до °C: 50

7.3. Специфична(и) крайна(и) употреба(и)

Няма налична информация.

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1. Параметри на контрол

8.2. Контрол на експозицията

Защита на очите/лицето

При възможни пръски към очите да се използват плътни защитни очила.

Защита на ръцете

Да се носят само проверени защитни ръкавици: Бутилов каучук.

Защита на кожата

Да се носи устойчиво на разтворители защитно облекло по EN 465.

Защита на дихателните пътища

Да се осигури достатъчна вентилация.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Състояние на веществото:	течен, Гел
Цвят:	зелен
Миризма:	осезаем

Норма за контрол

Стойност на рН (при 20 °C): 7

Изменения на състоянието

Точка на кипене/интервал на кипене: 85 - 110 °C

Плътност (при 20 °C): 0,95 - 1,1 g/cm³

Разтворимост във вода:
(при 20 °C) лесно разтворим.

9.2. Друга информация



Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

Radiator Stop Leak

Дата на печат: 12.12.2014

Каталог №: 1402

Страница 4 от 6

Няма данни

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1. Реактивност

Няма налична информация.

10.2. Химична стабилност

Няма разлагане при използване съгласно предписаниео.

10.3. Възможност за опасни реакции

Не са известни опасни реакции.

10.4. Условия, които трябва да се избягват

Няма разлагане при използване съгласно предписаниео.
Облъчване с ултравиолетови лъчи/слънчева светлина.

10.5. Несъвместими материали

Да се съхранява отделно от окисляващи средства.

10.6. Опасни продукти на разпадане

Няма разлагане при използване съгласно предписаниео.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

11.1. Информация за токсикологичните ефекти

Силна токсичност

CAS №	Химическо име	Метод	Доза	Биологичен вид	Източник
532-32-1	sodium benzoate				
	орален	LD50	>2000 mg/kg	Плъх	
	дермален	LD50	>2000 mg/kg	Заяк	
	инхалативен (4 h) пара	LC50	>12,2 mg/l	Заяк	

Раздразване и корозивност

Честият и продължителен контакт с кожата може да доведе до кожни дразнения.

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1. Токсичност

CAS №	Химическо име	Метод	Доза	[h] [d]	Биологичен вид	Източник
532-32-1	sodium benzoate					
	Остра токсичност за риби	LC50	>100 mg/l	96 h	Риба	
	Остра токсичност за водорасли	ErC50	>10 mg/l	72 h	Основи	
	Остра токсичност за ракообразни	EC50	>100 mg/l	48 h	Daphnia magna	

12.2. Устойчивост и разградимост

Продуктът подлежи на биоразграждане.

12.3. Биоакмулираща способност

Няма налична информация.



Radiator Stop Leak

Дата на печат: 12.12.2014

Каталог №: 1402

Страница 5 от 6

12.4. Преносимост в почвата

Няма налична информация.

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

Няма налична информация.

12.6. Други неблагоприятни ефекти

Няма налична информация.

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1. Методи за третиране на отпадъци

Изхвърляне на отпадъци

Да не се изхвърля заедно с битовия боклук.

Да не се допуска проникване в канализацията или откритите водни басейни.

Да се уговори точен код на отпадъка с лицето, извозващо отпадоците.

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

Сухопътен транспорт (ADR/RID)

14.1. Номер по списъка на ООН:

-

14.2. Точното на наименование на пратката по списъка на ООН:

-

14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране:

-

14.4. Опаковъчна група:

-

Друга приложима информация (Сухопътен транспорт)

Не представлява опасно вещество по смисъла на наредбите за товарен транспорт.

Речен транспорт (ADN)

Друга приложима информация (Речен транспорт)

Не представлява опасно вещество по смисъла на наредбите за товарен транспорт.

Транспорт по море (IMDG)

Друга приложима информация (Транспорт по море)

Не представлява опасно вещество по смисъла на наредбите за товарен транспорт.

Въздушен транспорт (ICAO)

Друга приложима информация (Въздушен транспорт)

Не представлява опасно вещество по смисъла на наредбите за товарен транспорт.

14.5. Опасности за околната среда

ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА: не

14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

Няма налична информация.

14.7. Транспортиране в насипно състояние съгласно приложение II от MARPOL 73/78 и Кодекса IBC

Няма налична информация.

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

15.1. Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда

ЕО Регулаторна информация

Допълнителни указания към разпоредбите на Европейската общност



Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

Radiator Stop Leak

Дата на печат: 12.12.2014

Каталог №: 1402

Страница 6 от 6

Съдържа:
Консерванти.

Национални разпоредби

Клас на застрашеност на водата - - не увреждащо водата
(D):

15.2. Оценка на безопасност на химично вещество или смес

Не са правени твърдения относно безопасността на веществата в тази смес.

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Точен текст на R изречения (Номер и пълен текст)

36 Дразни очите.

Точен текст на H- и EУН изречения (Номер и пълен текст)

H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

Допълнителни данни

Данните се базират на днешното състояние на нашите познания, но те не дават гаранция за свойствата на продуктите и не са основа за законни договорни отношения.

Получателят на нашите продукти трябва да съблюдава на собствена отговорност спазването на съществуващи закони и разпоредби.

(Данните за опасните вещества, влизащи в състава, са взети винаги от последната валидна таблицата с параметри за безопасност при работа, осигурена от поддоставчика.)