



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Exhaust assembly paste

1.1. Идентификатори на продукта

Наименование на продукта Exhaust assembly paste Монтажна паста за ауспуси

Код на продукта 52042010138, HMTN0901A **Вътрешна идентификация** 87ЕК

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

Идентифицирани употреби Продукт за поддръжка на колите. Уплътнител.

1.3. Подробности за доставчика на информационния лист за безопасност

Holts Car Care Product
Holt Lloyd International Ltd
Barton Dock Road
Stretford
Manchester
M32 0YQ - England, UK
+44 (0) 161 866 4800
FAX +44 (0) 161 866 4854
www.holtsauto.com
info@holtsauto.com

ДИСТРИБУТОР: БОМАР БЪЛГАРИЯ ООД
ул. Поручик Г. Кюмюрджиев 2А
гр. София
тел.: 02/ 958 19 51
е-mail: office@bomarbg.eu
www.bomarbg.eu

1.4. Телефон за спешни случаи

Страна	Организация/Компания	Адрес	Телефонен номер при спешни случаи
България	Национален токсикологичен информационен център Многопрофилна болница за активно лечение и спешна медицина "Н.И.Пирогов"	Гр. София 1606 Бул. Тотлебен 21 Е-mail: poison_centre@mail.orbitel.bg ; http://www.pirogov.bg	+359 2 91 54 233

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1. Класифициране на веществото или сместа

Класификация

Физични опасности Не е класифициран.

Опасности за здравето Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319

Опасности за околната среда Не е класифициран.

Класификация (67/548/ЕИО) Xi;R36/38.
или (1999/45/ЕИО)

Exhaust assembly paste

2.2. Елементи на етикета

Пиктограма



Сигнална дума

Внимание

Предупреждения за опасност

H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H315 Предизвиква дразнене на кожата.

Препоръки за безопасност

P264 Да се измие замърсената кожа старателно след употреба.
P280 Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.
P302+P352 ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно с вода.
P305+P351+P338 ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължавайте да промивате.
P321 Специализирано лечение (вж. медицинския съвет на този етикет).
P332+P313 При поява на кожно дразнене: потърсете медицински съвет/помощ.
P337+P313 При продължително дразнене на очите: потърсете медицински съвет/помощ.
P362+P364 Свалете замърсеното облекло и го изперете преди повторна употреба.
P101 При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта.
P102 Да се съхранява извън обсега на деца.
P501 Съдържанието/съдът да се изхвърли в съответствие с местните законови разпоредби.

2.3. Други опасности

3.2. Смеси

Sodium Silicate	60-100%
CAS номер: 1344-09-8	ЕО номер: 215-687-4
Класификация	Класификация (67/548/ЕИО) или (1999/45/ЕИО)
Skin Irrit. 2 - H315	Xi;R36/38.
Eye Irrit. 2 - H319	

Пълният текст на всички R-фрази и изречения за опасност е посочен в раздел 16.

4.1. Описание на мерките за първа помощ

Вдишване

Няма специални препоръки. Ако се колебаете, незабавно потърсете медицинска помощ.

Поглъщане

Да НЕ СЕ предизвиква повръщане. Незабавно потърсете медицинска помощ. Изплакнете устата старателно с вода. Незабавно потърсете лекарска помощ.

Контакт с кожата

Изплакнете веднага с много вода. Потърсете медицинска помощ, ако продължава някакъв дискомфорт.

Контакт с очите

Отстранете контактните лещи и отворете широко клепачите. Изплакнете веднага с много вода. Плакнете в продължение на поне 15 минути и потърсете медицинска помощ.

Exhaust assembly paste

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

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

5.1. Пожарогасителни средства

Подходящи Гасете с пяна, въглероден диоксид, пожарогасителен прах или водна мъгла.
пожарогасителни средства Пожарогасителен прах, пясък, доломит и пр.

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

5.3. Съвети за пожарникарите

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

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Методи за почистване Носете съответното подходящо защитно оборудване, например ръкавици, предпазни очила/лицев щит, респиратор, ботуши, дрехи или престилка. Абсорбирайте с вермикулит, сух пясък или пръст и поставете в контейнери. Избягвайте попадането на разсипания материал или оттичащи се води в отводнителните тръби, канализацията или водните пътища. Измийте замърсената зона обилно със силна струя вода.

6.4. Позоваване на други раздели

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Предпазни мерки при употребата Избягвайте разсипването на материала. Да се избягва контакт с очите и кожата.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Предпазни мерки при съхранение Съхранявайте в плътно затворен оригинален контейнер на сухо, хладно и добре вентилирано място. Да се съхранява само в оригиналната опаковка.

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

8.1. Параметри на контрол

Забележки за съставките WEL = Workplace Exposure Limits

NON HAZARDOUS INGREDIENTS

Забележки за съставките WEL = Workplace Exposure Limits

8.2. Контрол на експозицията

Предпазни средства



Подходящ инженерен контрол

No specific ventilation requirements noted, but forced ventilation may still be required if air contamination exceeds acceptable level.

Защита на очите/лицето

Трябва да се носят следните предпазни средства: Предпазни очила срещу изпръскване с химикали.

Exhaust assembly paste

Защита на ръцете	Трябва да се носят устойчиви на химикали непроницаеми ръкавици, отговарящи на одобрен стандарт, ако оценката на риска показва възможност за контакт с кожата. EN374 Препоръчително е ръкавиците да са направени от следния материал: Каучук (натурален, латекс).
Друга защита за кожата и тялото	Носете подходящо облекло, за да предотвратите вероятен контакт с кожата.
Хигиенни мерки	Wash hands at the end of each work shift and before eating, smoking and using the toilet. Използвайте подходящ лосион за ръце, за да предотвратите обезмасляване и напукване на кожата.
Защита на дихателните пътища	Няма специални препоръки. Респираторна защита може да се изисква, ако настъпи прекомерно замърсяване на въздуха.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Външен вид	Паста. Влакнесто твърдо.
Цвят	Сив.
Мирис	Няма характерен мирис.
pH	pH (концентриран разтвор): 11.5

9.2. Друга информация

10.1. Реактивност

10.2. Химична стабилност

Стабилност Стабилен при нормални стайни температури.

10.3. Възможност за опасни реакции

10.4. Условия, които трябва да се избягват

Условия, които трябва да се избягват Избягвайте контакт с киселини.

10.5. Несъвместими материали

10.6. Опасни продукти на разпадане

Опасни продукти на разпадане No specific hazardous decomposition products noted.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

11.1. Информация за токсикологичните ефекти

Вдишване	Може да причини дразнене на дихателната система.
Поглъщане	Може да причини изгаряния на лигавиците, гърлото, хранопровода и стомаха. Може да причини стомашни болки и повръщане.
Контакт с кожата	Дразни кожата. Продължителният и чест контакт може да причини зачервяване и дразнене.
Контакт с очите	Дразни очите. Частици в очите може да причинят дразнене и смъдене. Повтарящата се експозиция може да причини хронично възпаление на очите.

Exhaust assembly paste

Екотоксичност Не се счита за опасно за околната среда. Компонентите на продукта не са класифицирани като опасни за околната среда. Въпреки това, големи или чести разсипвания може да имат опасни ефекти върху околната среда.

12.1. Токсичност

12.2. Устойчивост и разградимост

12.3. Биоакмулираща способност

12.4. Преносимост в почвата

12.5. Резултати от оценката на РВТ и vPvB

12.6. Други неблагоприятни ефекти

13.1. Методи за третиране на отпадъци

Методи за обезвреждане Изхвърляйте отпадъците на лицензирани за това места в съответствие с изискванията на местните власти по третиране на отпадъците.

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

Обща информация Продуктът не е регулиран от международните разпоредби за транспорт на опасни товари (IMDG, IATA, ADR/RID).

14.1. Номер по списъка на ООН

Неприложимо.

14.2. Точното наименование на пратката по списъка на ООН

Неприложимо.

14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране

Не се изисква предупредителен знак при транспорт.

14.4. Опаковъчна група

Неприложимо.

14.5. Опасности за околната среда

Опасно за околната среда/морски замърсител

Не.

14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

Неприложимо.

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

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

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

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

ЕС законодателство Директива 67/548/ЕИО за опасните вещества.
Директива 1999/45/ЕО за опасните препарати.

15.2. Оценка на безопасност на химично вещество или смес

Exhaust assembly paste

Коментари към преработката	Change of format
Дата на преработката	19.8.2015 г.
Преработка	3
Дата на отменяне	14.3.2013 г.
ИЛБ №	13771
R-фрази - пълен текст	R36/38 Дразни очите и кожата.
Предупреждения за опасност - пълен текст	H315 Предизвиква дразнене на кожата. H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

Тази информация се отнася само за указания специфичен материал и може да не е валидна за същия материал, използван в комбинация с друг материал или в друг процес. Тази информация, доколкото е известно на компанията, е акуратна и надеждна към посочената дата. Въпреки това компанията не дава гаранция и не поема отговорност по отношение на точността, достоверността и изчерпателността ѝ. Задължение на потребителя е да прецени уместността на информацията за своите конкретни цели.