



Prestone



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ Copper Paste

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

1.1. Идентификатори на продукта

Наименование на продукта Copper Paste

Код на продукта 12005/12050, 247465, PR1R, 62474650031

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

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Доставчик A 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

Производител -

1.4. Телефонен номер при спешни случаи

Телефонен номер при спешни случаи FR - INRS Tél :+33 (0)1.45.42.59.59 24hrs B - Antigifcentrum Tél: +32.70.245.245 24hrs NL - Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieuhygiëne: tel. +31 (0)30 274 91 11 24hrs D - +49 (0)89 19240 UK - 00 44 (0) 161 866 4800 Office hrs = 0900 - 1700 hrs Out of office hours Tel: 020 7358 9167

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1. Класифициране на веществото или сместа

Класификация (ЕО 1272/2008)

Физични опасности Не е класифициран

Опасности за здравето Не е класифициран

Опасности за околната среда Не е класифициран

2.2. Елементи на етикета

2.3. Други опасности

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.2. Смес

NON HAZARDOUS INGREDIENTS	60-100%
CAS номер: —	
Класификация Не е класифициран	Класификация (67/548/ЕИО) или (1999/45/ЕИО) -

Copper Paste

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

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

Вдишване	Веднага преместете пострадалия на чист въздух. Потърсете медицинска помощ, ако продължава някакъв дискомфорт.
Поглъщане	Да НЕ СЕ предизвиква повръщане. Незабавно потърсете медицинска помощ. To hospital if larger quantity has been consumed.
Контакт с кожата	Старателно измийте кожата със сапун и вода. Потърсете медицинска помощ, ако след измиване дразненето продължи.
Контакт с очите	Отстранете контактните лещи и отворете широко клепачите. Плакнете в продължение на поне 15 минути. Потърсете медицинска помощ, ако продължава някакъв дискомфорт.

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

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1. Пожарогасителни средства

Подходящи пожарогасителни средства	Гасете със следните средства: Въглероден диоксид (CO ₂). Пяна. Пожарогасителен прах, пясък, доломит и пр. Воден спрей, мъгла или ситни капки.
---	---

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

5.3. Съвети за пожарникарите

Предпазни действия по време на гасене на пожара	Контролирайте оттичащите се води като ги ограничите и пазите далече от каналите и водните пътища.
--	---

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

Лични предпазни мерки	Spillages will prove to be slippery.
------------------------------	--------------------------------------

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Методи за почистване	Съберете, поставете в подходящи контейнери за изхвърляне на отпадък и запечатайте здраво. Относно третирането на отпадъка вж. Раздел 13 .
-----------------------------	---

6.4. Позоваване на други раздели

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Предпазни мерки при употребата	Няма специални препоръки.
---------------------------------------	---------------------------

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.
---------------------------------------	--

Клас на съхранение	Склад за химикали.
---------------------------	--------------------

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

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1. Параметри на контрол

Copper Paste

NON HAZARDOUS INGREDIENTS

Забележки за съставките WEL = Workplace Exposure Limits

8.2. Контрол на експозицията

Предпазни средства



Подходящ инженерен контрол

Осигурете адекватна обща и локална изсмукваща вентилация.

Защита на очите/лицето

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

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).

Хигиенни мерки

Wash hands at the end of each work shift and before eating, smoking and using the toilet.

Защита на дихателните пътища

Няма специални препоръки. Респираторна защита трябва да се използва, ако замърсяването на въздуха надмине препоръчителната граница на експозиция в работна среда. Носете подходяща противопрахова маска.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Външен вид	Паста.
Цвят	Златен. Copper
Мирис	Без мирис.
Точка на запалване	190°C
Разтворимост(и)	Неразтворимо във вода.

9.2. Друга информация

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1. Реактивност

10.2. Химична стабилност

Стабилност Няма специални съображения относно стабилността.

10.3. Възможност за опасни реакции

10.4. Условия, които трябва да се избягват

Условия, които трябва да се избягват Избягвайте топлина, огън и други източници на запалване.

10.5. Несъвместими материали

Материали, които трябва да се избягват Силнооксидиращи агенти.

10.6. Опасни продукти на разпадане

Copper Paste

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

11.1. Информация за токсикологичните ефекти

Вдишване	Не са известни конкретни опасности за здравето.
Поглъщане	Поглъщането може да причини дискомфорт. Може да причини стомашни болки и повръщане.
Контакт с кожата	Продължителният и чест контакт може да причини зачервяване и дразнене.
Контакт с очите	Частички в очите може да причинят дразнене и смъдене.
Остри и хронични опасности за здравето	Този продукт има ниска токсичност. Само големи количества е вероятно да имат неблагоприятни ефекти върху човешкото здраве.

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

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

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

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

14.2. Точното наименование на пратката по списъка на ООН

14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране

14.4. Опаковъчна група

14.5. Опасности за околната среда

14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

14.7. Транспортиране в наливно състояние съгласно анекс II към MARPOL и Кодекса IBC

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

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

Copper Paste

Национални нормативни разпоредби	The Chemicals (Hazard Information and Packaging for Supply) Regulations 2009 (SI 2009 No. 716). EH40/2005 Workplace exposure limits. Control of Substances Hazardous to Health Regulations 2002 (as amended). The Carriage of Dangerous Goods and Use of Transportable Pressure Equipment Regulations 2009 (SI 2009 No. 1348) (as amended) ["CDG 2009"].
ЕС законодателство	Директива 1999/45/ЕО за опасните препарати. Система за специализирана информация, свързана с Опасни продукти. 2001/58/ЕС. Директива 67/548/ЕИО за опасните вещества.

15.2. Оценка на безопасност на химично вещество или смес

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Коментари към преработката	Change of reference number
Издаден от	Technical Department
Дата на преработката	5.9.2016 г.
Преработка	4
Дата на отменяне	1.7.2013 г.
ИЛБ №	11779
ИЛБ статус	Одобрен.
R-фрази - пълен текст	Не е класифицирано.