



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Armor All® Leather Wipes

Съгласно Регламент (EO) № 1907/2006, Приложение II, както е изменен.

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

1.1. Идентификатори на продукта

Наименование на продукта Armor All® Leather Wipes

Код на продукта 39020, 39024

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

Идентифицирани употреби Предпазва и подсила кожения интериор.

Употреби, които не се препоръчват Не са идентифицирани специфични противоречни употреби.

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Доставчик Armored Auto UK Ltd
Unit 16, Rassau Industrial Estate
Ebbw Vale
Gwent NP23 5SD
UK
Tel: +44 1495 350234
Fax: + 44 1495 350431
euregulatory@eu.spectrumbrands.com

1.4. Телефонен номер при спешни случаи

Телефонен номер при спешни случаи +44 1495 350234
Понеделник – Неделя: 0830 - 1700
Петък: 0830 - 1530

Национален телефонен номер при спешни случаи Тел. 112
Клиника по токсикология УМБАЛСМ „Н.И. Пирогов“
+359 2 9154 409 (В стандартно работно време без Събота и Неделя)
+359 2 9154 346 (Непрекъснато обслужване)

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1. Класифициране на веществото или сместа

Класификация (EO 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

Предупреждения за опасност EUH208 Съдържа реакционна маса от: 5-хлоро-2-метил-4-изотиазолин-3-он [EC №. 247-500-7] и 2-метил-4-изотиазол-3-он [EC №. 220-239-6] (3:1). Може да причини алергична реакция.

Armor All® Leather Wipes

Препоръки за безопасност	P102 Да се съхранява извън обсега на деца.
Допълнителна информация върху етикета	Съдържа консервиращ агент (реакционна маса от: 5-хлоро-2-метил-4-изотиазолин-3-он [ЕС №. 247-500-7] и 2-метил-4-изотиазол-3-он [ЕС №. 220-239-6] (3:1)), който контролира развитието на микроби.
Етикетиране на дeterгентите	< 5% нейоногенни повърхностноактивни вещества, < 5% парфюми., Съдържа D-LIMONENE, METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE

2.3. Други опасности

Този продукт не съдържа вещества, класифицирани като РВТ или vPvB.

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.2. Смеси

Забележки за състава	Няма класифицирани съставки или такива с гранични стойности на професионална експозиция над нивата за съобщаване.
-----------------------------	---

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

Вдишване	Като се има предвид физическата природа на този продукт, експозиция по този път е малко вероятна.
Погъщане	Поради физичната природа на този продукт е малко вероятно да бъде погълнат. Изплакнете устата старателно с вода. Дайте да пие много вода. Преместете пострадалия на чист въздух и на топло в позиция удобна за дишане. Наблюдавайте пострадалото лице.
Контакт с кожата	Старателно измийте кожата със сапун и вода.
Контакт с очите	Отстранете контактните лещи и отворете широко клепачите. Изплакнете продължително.

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

Вдишване	Като се има предвид физическата природа на този продукт, експозиция по този път е малко вероятна.
Погъщане	Погъщането може да причини дискомфорт. Поради физичната природа на този продукт е малко вероятно да бъде погълнат.
Контакт с кожата	Продължителният контакт с кожата може да причини зачеряване и дразнене.
Контакт с очите	Може да причини временно дразнене на окото.

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

Забележки за лекаря	Силата на описаните симптоми варира в зависимост от концентрацията и продължителността на експозицията.
----------------------------	---

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1. Пожарогасителни средства

Подходящи пожарогасителни средства	Гасете с пяна, устойчива на алкохол, въглероден диоксид, пожарогасителен прах или водна мъгла. Използвайте пожарогасителни средства, подходящи за околния пожар.
Неподходящи пожарогасителни средства	Не използвайте водна струя за пожарогасене, тъй като тя ще разпространи огъня.

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Armor All® Leather Wipes

Опасни продукти на изгаряне Продуктите на термично разлагане или горене могат да включват следните вещества:
Оксиди на въглерода. Токсични газове или пари.

5.3. Съвети за пожарникарите

Специални предпазни средства за пожарникарите Използвайте предпазни средства съобразно с околните материали.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

Лични предпазни мерки Носете предпазно облекло, както е описано в Раздел 8 на този информационен лист за безопасност.

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Предпазни мерки за опазване на околната среда Поради малките количества, в които се използва, не се разглежда като значителна опасност.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Методи за почистване Абсорбирайте с вермикулит, сух пясък или пръст и поставете в контейнери. Контейнерите със събрания разсыпан материал трябва коректно да се етикетират с точното съдържание и символ за опасност.

6.4. Позоваване на други раздели

Позоваване на други раздели Вж. Раздел 11 за допълнителна информация относно опасностите за човешкото здраве. Относно третирането на отпадъка вж. Раздел 13 .

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Предпазни мерки при употребата Прочетете и слейдвайте препоръките на производителя.

Съвети относно общата хигиена на труда Избегвайте контакт с очите и продължителен контакт с кожата. Да се спазва добра лична хигиена. Измийте ръцете и другите замърсени повърхности от тялото със сапун и вода, преди да напуснете работното място.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Предпазни мерки при съхранение Съхранявайте на хладно и добре проветриво място.

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

Специфична(и) крайна(и) употреба(и) Идентифицираните употреби на този продукт са подробно разгледани в Раздел 1.2.

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1. Параметри на контрол

Лимонена киселина (CAS: 77-92-9)

PNEC

- Сладка вода; 0.44 mg/l
- Морска вода; 0.044 mg/l
- Пречиствателна станция за отпадни води; 1000 mg/l
- Утайка (Сладководна); 34.6 mg/kg
- Утайка (Морска); 3.46 mg/kg
- Почва; 33.1 mg/kg

Armor All® Leather Wipes

8.2. Контрол на експозицията

Зашита на очите/лицето	Не се изиска специфична защита на очите при нормално ползване.
Зашита на ръцете	Трябва да бъдат избрани най-подходящите ръкавици след консултация с доставчика/производителя на ръкавиците, който може да даде информация за времето за пробив на материала на ръкавиците.
Хигиенни мерки	Няма препоръчани специални хигиенни процедури, но винаги трябва да се спазва добра лична хигиена, когато се работи с химически продукти.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Външен вид	Кърпичка, напоена с течност.
Цвят	Бял.
Мирис	Цитрусов.
Граница на мириза	Неопределени.
pH	pH (концентриран разтвор): 5 - 6
Точка на топене	Неопределени.
Начална точка и интервал на кипене	Неопределени.
Точка на запалване	Неопределени.
Скорост на изпаряване	Неопределени.
Коефициент на изпаряване	Неопределени.
Запалимост (твърдо, газ)	Неопределени.
Горна/долна граница на запалимост и експлозия	Неопределени.
Налягане на парите	Неопределени.
Плътност на парите	Неопределени.
Относителна плътност	0.995 - 1.005 Течност.
Обемна плътност	Неопределени.
Коефициент на разпределение	Неопределени.
Температура на самозапалване	Неопределени.
Температура на разпадане	Неопределени.
Вискозитет	Неопределени.
Експлозивни свойства	Не се разглежда като експлозивно.
Оксидиращи свойства	Сместа не е тествана, но никоя от съставките не отговаря на критериите за класифициране като оксидираща.

9.2. Друга информация

Друга информация	Не се изиска информация.
-------------------------	--------------------------

Armor All® Leather Wipes

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1. Реактивност

Реактивност Не са известни опасности, свързани с реактивността на този продукт.

10.2. Химична стабилност

Стабилност Стабилен при нормални стайни температури и когато се използва според препоръките.

10.3. Възможност за опасни реакции

Възможност за опасни реакции Няма да полимезира.

10.4. Условия, които трябва да се избягват

Условия, които трябва да се избягват Избягвайте прекомерното затопляне за продължителни периоди от време.

10.5. Несъвместими материали

Материали, които трябва да се избягват Няма специфични материали или група материали, които може да реагират с продукта и да доведат до опасна ситуация.

10.6. Опасни продукти на разпадане

Опасни продукти на разпадане Няма при стайна температура.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

11.1. Информация за токсикологичните ефекти

Остра токсичност - орална

Забележки (орална LD₅₀) На базата на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Остра токсичност - дермална

Забележки (дермална LD₅₀) На базата на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Остра токсичност - инхалационна

Забележки (инхалационна LC₅₀) На базата на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Корозивност/дразнене на кожата

Данни от изпитване върху животни На базата на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите На базата на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Сериозно увреждане/дразнене на очите На базата на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Сенсибилизация на дихателните пътища

Респираторна сенсибилизация На базата на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Сенсибилизация на кожата

Кожна сенсибилизация На базата на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Мутагеност на зародишните клетки

Генотоксичност - *in vitro* На базата на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Генотоксичност - *in vivo* На базата на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Armor All® Leather Wipes

Канцерогенност

Канцерогенност На базата на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Репродуктивна токсичност

Токсичност за репродукцията - фертилитет На базата на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция

СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция На базата на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

СТОО (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция

СТОО (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция На базата на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Опасност при вдишване

Опасност при вдишване Не се очаква да представлява опасност за дишането, базирайки се на химичната структура.

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1. Токсичност

Токсичност Не се счита за токсично за риби.

12.2. Устойчивост и разградимост

Устойчивост и разградимост Повърхностно активното(ите) вещество(а) в този продукт изпълнява(ат) критериите за биоразградимост, както са формулирани в Регламент (EO) № 648/2004 относно детергентите. Данните, подкрепящи това твърдение, са на разположение на компетентните органи на Страните Членки и ще им бъдат предоставени при директно искане или при поискване от производител на детергенти.

12.3. Биоакумулираща способност

Биоакумулираща способност Няма налични данни за биоакумулиране.

Коефициент на разпределение Неопределени.

12.4. Преносимост в почвата

Преносимост Продуктът е разтворим във вода.

12.5. Резултати от оценката на РВТ и vPvB

Резултати от оценката на РВТ и vPvB Този продукт не съдържа вещества, класифицирани като РВТ или vPvB.

12.6. Други неблагоприятни ефекти

Други неблагоприятни ефекти Неопределени.

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1. Методи за третиране на отпадъци

Armor All® Leather Wipes

Обща информация

Изхвърлете отпадъчните продукти и използваните контейнери в съответствие с местните разпоредби.

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 наливно състояние съгласно анекс II към MARPOL и Кодекса IBC

Транспортиране в насипно Неприложимо.

състояние съгласно

приложение II от MARPOL

73/78 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

ЕС законодателство

Регламент (EO) № 1272/2008 на Европейския Парламент и на Съвета от 16 декември 2008 относно класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси (акто е изменен).

Регламент (EO) 648/2004 на Европейския парламент и на Съвета от 31 март 2004 г. относно дeterгентите (акто е изменен).

Регламент (EO) № 1907/2006 на Европейския Парламент и на Съвета от 18 декември 2006 относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH) (акто е изменен).

Регламент (EC) № 2015/830 на Комисията от 28 май 2015.

Прекурсори на Взривни Вещества

Регламент (EC) № 98/2013 на Европейския Парламент и на Съвета от 15 Януари 2013 година относно предлагането на пазара и използването на прекурсори на взривни вещества: Съдържа <1% от веществата в Анекс II.

15.2. Оценка на безопасност на химично вещество или смес

Не е проведена оценка за безопасността на химичното вещество.

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Armor All® Leather Wipes

Класификационни процедури съгласно Регламент (ЕО) 1272/2008	Не е класифицирано.: Изчислителен метод.
Коментарии към преработката	Раздел 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства // 8.1. Параметри на контрол.
Дата на преработката	19.1.2017 г.
Преработка	4
Дата на отменяне	2.3.2016 г.
ИЛБ №	344
Предупреждения за опасност - пълен текст	EUH208 Съдържа реакционна маса от: 5-хлоро-2-метил-4-изотиазолин-3-он [EC №. 247-500-7] и 2-метил-4-изотиазол-3-он [EC №. 220-239-6] (3:1). Може да причини алергична реакция.

Предоставената тук информация е коректна и точна според знанието на Armored Auto UK Ltd., въпреки това да не се счита като гаранция и не бива да се тълкува като такава, за която Armored Auto UK Ltd поема юридическа отговорност. Всякаква информация и/или съвет получен от Armored Auto UK Ltd извън този документ, отнасящ се до продукти или материали на Armored Auto UK Ltd е даден на добра воля. Крайната отговорност за преценката дали материалите са подходящи за конкретното предназначение са на клиента и крайния потребител. За материали, който се използват в комбинация или вместо такива доставени от Armored Auto UK Ltd, отговорността за получаването на всякаква техническа или друга информация от производителя или доставчика е изцяло на клиента. Armored Auto UK Ltd не поема отговорност за данните, които се съдържат в този документ, тъй като информацията тук може да се прилага в условия извън нашия контрол и ситуации, с които да не сме запознати. Информацията, която се съдържа в този документ е предоставена с условието, че клиента и крайния потребител на този продукт взима решение за пригодност на продукта към конкретното предназначение.