



информационен лист за безопасност Swarfega Classic

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

1.1. Идентификатори на продукта

Наименование на продукта Swarfega Classic
Код на продукта SWA359A, SWA304A, SWA45L, SWA157A, SWA125KG

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

Идентифицирани употреби Почистващ препарат за ръце

1.2.2. Употреби, които не се препоръчват

Няма налична допълнителна информация

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

ДОСТАВЧИК:	Deb Ltd Denby Hall Way Denby Derbyshire DE5 8JZ Main Tel. 01773 855100 Technical Tel 01773 855105 sds@debgroup.com	ДИСТРИБУТОР:	Бомар България ООД ул. Поручик Г. Кюмюрджиев 2А гр. София 02 958 19 51 02 936 66 98 office@bomarbg.eu www.bomarbg.eu
------------	---	--------------	---

1.4. Телефонен номер при 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"	21 Tottleben Boulevard 1606 SOFIA	+359 2 9154 409

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1. Класифициране на веществото или сместа

Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]

Физични опасности Не е класифициран.
Опасности за здравето Не е класифициран.
Опасности за околната среда Не е класифициран.

2.2. Елементи на етикета

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

Предупреждения за опасност : Не е класифициран.

2.3. Други опасности

Физико-химични неблагоприятни ефекти и неблагоприятни ефекти за здравето на човека и околната среда : Този продукт не съдържа вещества, класифицирани като PBT или vPvB.

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.1. Вещество

INCI Aqua
C9-16 Alkanes/Cycloalkane
Sodium Tallate
Trideceth-7
Trideceth-5
Propylene Glycol
Sodium Benzoate
DMDM Hydantoin
Parfum
Tetrasodium EDTA
Methylchloroisothiazolinone
Octadecyl Di-t-butyl-4-hydroxyhydrocinnamate
Methylisothiazolinone
CI 19140
CI 42090

Swarfega Classic

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

Първа помощ при вдишване	Не е релевантно. Малко вероятен път на експозиция, тъй като продуктът не съдържа летливи вещества.
Първа помощ при контакт с кожата	Не е релевантно.
Първа помощ при контакт с очите	Отстранете контактните лещи и отворете широко клепачите. Плакнете в продължение на поне 15 минути. Незабавно потърсете медицинска помощ, ако след измиване се появят симптоми.
Първа помощ при поглъщане	Изплакнете устата старателно с вода. Потърсете медицинска помощ, ако продължава някакъв дискомфорт.

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

Симптоми/наранявания след вдишване	Не са известни специфични симптоми.
Симптоми/наранявания след контакт с кожата	Не са известни специфични симптоми.
Симптоми/наранявания след контакт с очите	Може да предизвика временно дразнене на окото.
Симптоми/наранявания след поглъщане	Не са известни специфични симптоми.

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

Няма специални препоръки.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1. Пожарогасителни средства

подходящи пожарогасителни средства	Продуктът не е възпламеним. Използвайте пожарогасителни средства, подходящи за околния пожар.
------------------------------------	---

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Опасни продукти на разпадане в случай на пожар	Не са известни опасни продукти при разлагане.
--	---

5.3. Съвети за пожарникарите

Предпазни действия по време на гасене на пожара	Няма специални противопожарни предпазни мерки.
---	--

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

Общи мерки	Да се избягва контакт с очите.
------------	--------------------------------

6.2. 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	Отмийте разсипа обилно със силна струя вода. Избягвайте замърсяването на езера и водни пътища с промивната вода. Абсорбирайте разлива с негорим абсорбент. Не изхвърляйте в канализацията, водните пътища или в почвата.
----------------------	--

6.4. Позоваване на други раздели

За изхвърляне на твърдите материали или остатъците, вижте раздел 13: "Обезвреждане на отпадъците".

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Предпазни мерки за безопасна работа	Да се избягва контакт с очите.
-------------------------------------	--------------------------------

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Условия за съхраняване	Стабилен при нормални стайни температури
------------------------	--

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

Идентифицираните употреби на този продукт са подробно разгледани в Раздел 1.2.

Swarfega Classic

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1. Параметри на контрол

Няма налична допълнителна информация

8.2. Контрол на експозицията

Подходящ инженерен контрол	Не е релевантно.
Защита на ръцете	Не е релевантно.
Защита на очите	Не е релевантно.
Хигиенни мерки	Не е релевантно.
Дихателна защита	Няма специални препоръки

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Външен вид	Цветен гел
Цвят	Зелен
Мирис	Характерен

9.2. Друга информация

няма

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1. Реактивност

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

10.2. Химична стабилност

Стабилен при нормални условия.

10.3. Възможност за опасни реакции

Няма позната опасна реакция при нормални условия на употреба.

10.4. Условия, които трябва да се избягват

Не са известни условия, които може да доведат до опасна ситуация.

10.5. Несъвместими материали

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

10.6. Опасни продукти на разпадане

Не се разлага, когато се използва и съхранява според препоръките.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

11.1. Опасни продукти на разпадане

Обща информация	Продуктът е оценен и одобрен от квалифициран специалист по токсикология, чрез провеждане на Оценка на безопасността на продукта, съгласно Европейска Наредба за Козметика No1223/2009 (с последни изменения). По отношение свойствата на компонентите, при ползване на продукта не се очаква наличието на неблагоприятен ефект върху човешкото здраве. Данните от клиентско проучване сочат, че продуктът е напълно безопасен за кожата. Резултатите от 48 - часовия тест не показват признаци за дразнения, причинявани от продукта.
Вдишване	Не са известни конкретни опасности за здравето.
Поглъщане	Поглъщането може да причини дискомфорт.
Контакт с кожата	Не се очаква да причини дразнене на кожата, ако се използва съгласно препоръките.
Контакт с очите	Може да причини временно дразнене на окото.

Swarfega Classic

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

Екотоксичност Не се счита за опасно за околната среда.

12.1. Токсичност

12.2. Устойчивост и разградимост

Повърхностно активното(ите) вещество(а) в този продукт изпълнява(ат) критериите за биоразградимост, както са формулирани в Регламент (ЕО) № 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. Биоакмулираща способност

Няма налични данни за биоакмулиране.

12.4. Преносимост в почвата

Продуктът е разтворим във вода.

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

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

12.6. Други неблагоприятни ефекти

Не е извесно

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1. Методи за третиране на отпадъци

Обща информация	Отстраняването трябва да се извършва в съответствие с предписанията на компетентните ведомства
Методи за третиране на отпадъци	Изхвърлете съдържанието/контейнера в съответствие с инструкциите за сортиране на лицензираната служба за изхвърляне на отпадъци

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

В съответствие с ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. Номер по списъка на ООН

Неприложимо

14.2. Точното на наименование на пратката по списъка на ООН

Неприложимо

14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране

Неприложимо

14.4. Опаковъчна група

Неприложимо

14.5. Опасности за околната среда

Опасно за околната среда	Не
Морски замърсител	Не

14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

Неприложимо

14.7. Транспорт на насипни товари съгласно Приложение II на Конвенцията MARPOL 73/78 и съгласно кода 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

Това е козметичен продукт, регулиран от Директива 76/768 ЕЕС (както е изменена) и Регламент (ЕС) № 1223/2009 (както е изменен) и по този начин се освобождава от изискванията на информационния лист за безопасност на Регламент (ЕС) № 453/2010. Също така е освободен от правилата за класифициране и етикетиране на Директивата за Опасни Препарати 1999/45/ЕС и от Регламента (ЕС) № 1272/2008 за класифициране, етикетиране и опаковане

Swarfega Classic

15.2. Специални предпазни мерки за потребителите

Не е извършена оценка на химичната безопасност

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Коментари към преработката	Нов софтуер за SDS (информационен лист за безопасност)
Дата на преработката	2.2.2016 г.
Преработка	3
Дата на отменяне	30.9.2015 г.
R-фрази - пълен текст	Не е класифицирано.

Настоящата информация се отнася единствено за посочените специфични материали и може да не е валидна за тези материали, използвани в комбинация с други материали или в други процеси. Според научните данни, с които компанията разполага, информацията е вярна и надеждна към посочената дата. Независимо от това не можем да представим гаранции за нейната вярност, надеждност или пълнота. Потребителят носи отговорност за определяне на степента на пригодност на информацията за конкретното приложение.