



## Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (EO) № 1907/2006

Страница 1 от 8

Silan Suprême Elégance

Илб : 624707  
V001.0

Ревизии: 30.04.2019

дата на печат: 04.12.2019

Заменя версията от: -

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

#### 1.1. Идентификатори на продукта

Silan Suprême Elégance

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

Употреба по предназначение:

Омекотител на тъкани

#### 1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

“Хенкел България” ЕООД

Бизнес Парк, сграда 2, етаж 4

1766 София

Телефон: +359 2 806 39 00

Факс: '+359 2 806 39 01

Отдел „Перилни и почистващи препарати”, Хенкел България ЕООД Тел.:(02) 806 39 00

#### 1.4. Телефонен номер при спешни случаи

- Тел. (02) 806 39 00 между 9.00 ч и 18.00 ч от понеделник до петък

- 112 (Бърза помощ) или (02) 51 53 409 (Клиника по токсикология при МБАЛСМ „Пирогов”)

- В случай на остро отравяне може да се използва номера за спешна информация на централния офис за информация за отровите (тел: Виена/ 406 43 43)

### РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

#### 2.1. Класифициране на веществото или сместа

че вещество или смес не са опасни са съгласно в Регламент (EO) № 1272/2008 (CLP).

#### 2.2. Елементи на етикета

Предупреждение за  
опасност:

Продукта не се класифицира

#### 2.3. Други опасности

Никакви, ако се използва правилно.

**РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките****3.1. Вещества****3.2. Смеси**

Не съдържа опасни вещества, които да надвишават границите на регулатията на ЕС.

**РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ****4.1. Описание на мерките за първа помощ****Обща информация:**

В случай на неблагоприятни въздействия върху здравето, да се потърси медицинска помощ.

**При вдишване:**

Да се излезе на чист въздух. В случай на дихателни затруднения да се потърси незабавно медицинска помощ.

**При контакт с кожата:**

Да се изплакне с вода. Да се свалят дрехите, замърсени с продукта.

**При контакт с очите:**

Незабавно да се измие обилно с течаша вода (за 10 минути). При необходимост потърсете медицинска помощ.

**При погъщане:**

Да не се предизвика повръщане, незабавно да се потърси медицинска помощ.

Изплакнете устата с вода (само ако човека е в съзнание).

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

При вдишване: дразнене на дихателните пътища, кашлица. Вдишването на по-големи количества може да предизвика ларингоспазъм със респираторен дистрес.

При контакт с кожата: временно дразнене на кожата (зачеряване, подуване, парене).

При контакт с очите: временно дразнене на очите (зачеряване, подуване, парене, сълзене).

При погъщане: Погъщането може да предизвика дразнене в устата, гърлото и храносмилателния тракт, диария и повръщане. Повърнатото може да влезе в белите дробове и да причини аспирация.

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

При вдишване: не е приложимо.

При контакт с кожата: не е приложимо.

При контакт с очите: не е приложимо.

При погъщане: да не се предизвика повръщане. Да се приеме еднократно негазирана напитка (вода или чай).

При погъщане: В случай на погъщане на големи или неизвестни количества да се приеме Dimeticon или Simeticon.

**РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки****5.1. Пожарогасителни средства**

Подходящо средство за пожарогасене:

Да се използва вода (ако е възможно, да се избягва пълна струя). Да се адаптират противопожарните мерки към условията на околната среда. Предлаганите на пазара пожарогасители са подходящи за борба с породените пожари. Самият продукт не гори.

**Пожарогасителни средства, които не трябва да се използват от гледна точка на безопасността:**

Не

**5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа**

Опасни продукти от изгарянето могат да се получат при пиролиза и/или въглероден оксид.

**5.3. Съвети за пожарникарите**

Използвайте лични предпазни средства и самостоятелен апарат за дишане.

**РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане****6.1. Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи**

Да се избягва контакт с кожата и очите.

Да се осигури достатъчна вентилация.

При разлят материал има опасност от подхълзване.

**6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда**

Да не се излива в канализацията / повърхностни / подпочвени води.

**6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване**

Да се премахне механично. Остатъка да се изплакне обилно с вода.

**6.4. Позоваване на други раздели**

Виж информацията в глава 8

**РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение****7.1. Предпазни мерки за безопасна работа**

При правилна употреба не се изискват специални мерки.

**Мерки за лична хигиена:**

Необходимо е предпазно облекло само при промишлена употреба или за големи количества (не за домашна употреба).

Да се избягва контакт с кожата и очите. Отстранете незабавно замърсеното или напоено облекло. Измийте обилно с вода и мек сапун всяко замърсяване, което попадне върху кожата.

**7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости**

Съхранявайте на сухо място, между +5 и +40°C.

Съблюдавайте националните разпоредби

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

Омекотител на тъкани

**РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства**

Отнася се само при професионална/промишлена употреба

**8.1. Параметри на контрол**

Валидност

България

Не съдържа съставки, за които има гранични стойности за експозиция на работното място.

**8.2. Контрол на експозицията**

Дихателна защита:

Не е необходимо.

**Заштита на ръцете:**

За контакт с продукта и в съответствие с EN 374 се препоръчва носенето на защитни ръкавици, направени от специален нитрилен каучук (дебелина на материала > 0,1 mm, време на пробив > 480 мин, клас 6). В случай на продължителен и/ или повторен контакт, моля, имайте предвид, че на практика времето за проникване може да бъде по-кратко от определеното според EN 374. Защитните ръкавици винаги да се проверяват за годността им за употреба на конкретното работно място (напр. механичен и топлинен стрес, антистатични ефекти и др.).

Ръкавиците трябва да бъдат заменени незабавно при първите признаци на износване. Препоръчва се честа смяна на ръкавиците за еднократна употреба, както и план за постоянна грижа за ръцете в сътрудничество с производител на ръкавици и с браншовата асоциация, според местните условия на работа.

**Заштита на очите:**

Да се носят подходящи защитни очила.

**Заштита на тялото:**

Носете ръкавици срещу химикали. Спазвайте инструкциите на производителя

**РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства****9.1. Информация относно основните физични и химични свойства****Данните се отнасят за цялата смес**

a) Външен вид

течност

б) Мирис

мътен

в) граница на мириза

бял

г) pH  
(20 °C (68 °F); Концентрация: 100 %  
фабрикат)

ориенталски,

цветен

Не са намерени данни / Не е приложимо

2,2 - 3,0

д) Точка на топене

100 °C (212 °F) Без точка на запалване до 100°C. Воден разтвор.

е) точка на кипене и интервал на кипене

100 °C (212 °F) Без точка на запалване до 100°C. Воден разтвор.

ж) Точка на запалване

Не са намерени данни / Не е приложимо

з) Скорост на изпаряване

Не са намерени данни / Не е приложимо

и) запалимост (твърдо вещество, газ)

Не са намерени данни / Не е приложимо

й) горна/долна граница на запалимост или  
експлозия

Не са намерени данни / Не е приложимо

к) Налрягане на парите

Не са намерени данни / Не е приложимо

л) плътност на парите

Не са намерени данни / Не е приложимо

м) относителна плътност

0,995 - 1,005 g/cm3

Относително тегло

(20 °C (68 °F))

разтворим във вода

н) разтворимост(и)

Не са намерени данни / Не е приложимо

о) коефициент на разпределение: n-  
октанол/вода

Не са намерени данни / Не е приложимо

п) Температура на самозапалване

Не са намерени данни / Не е приложимо

р) температура на разлагане

Не са намерени данни / Не е приложимо

с) Вискозитет

100 - 400 mPa.s

(Brookfield; Инструмент: LVDV II+; 20 °C

(68 °F); скорост на въртене: 20 min-1;

Шпиндел Няма: 31)

т) експлозивни свойства

Не са намерени данни / Не е приложимо

у) оксидиращи свойства

Не са намерени данни / Не е приложимо

**9.2. Друга информация**

Не е приложимо

**РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност****10.1. Реактивност**

Никакви, ако се използва по предназначение.

**10.2. Химична стабилност**

Продуктът е стабилен при нормална температура и налягане.

**10.3. Възможност за опасни реакции**

виж раздел Реактивност

**10.4. Условия, които трябва да се избягват**

Не се разпада, ако се използва съгласно спецификацията.

**10.5. Несъвместими материали**

Никакви, ако се използва правилно.

**10.6. Опасни продукти на разпадане**

Не се разпада, ако се използва съгласно спецификацията.

**РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация****Обща токсикологична информация:**

Не съдържа опасни вещества, които да надвишават границите на регулацията на ЕС.

**11.1. Информация за токсикологичните ефекти****Остра орална токсичност:**

Няма данни

**Остра дермална токсичност:**

Няма данни

**Остра дихателна токсичност:**

Няма данни

**Корозивност/дразнене на кожата:**

Няма данни

**Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите:**

Няма данни

**Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата:**

Няма данни

**Мутагенност на зародишните клетки:**

Няма данни

**канцерогенност**

Няма данни

**Репродуктивна токсичност:**

Няма данни

**СТОО(специфична токсичност за определени органи) - еднократна експозиция:**

Няма данни

**СТОО (специфична токсичност за определени органи) - повтаряща се експозиция::**

Няма данни

**опасност при вдишване:**

Няма данни

**РАЗДЕЛ 12: Екологична информация****Обща екологична информация:**

Не съдържа опасни вещества, които да надвишават границите на регулацията на ЕС.

**12.1. Токсичност****Токсичност (Риби)**

Няма данни

**Токсичност (Дафния)**

Няма данни

**хронично токсичен за водни безгръбначни организми**

Няма данни

**Токсичност(Алгей)**

Няма данни

**Токсично за микроорганизмите**

Няма данни

**12.2. Устойчивост и разградимост**

Няма данни

**12.3. Биоакумулираща способност**

Не се био акумулира.

Няма данни за веществото.

**12.4. Преносимост в почвата**

Няма данни

#### 12.5. Резултати от оценката на РВТ и vPvB

Тази смес не съдържа вещества, които са оценени като РВТ или vPvB

#### 12.6. Други неблагоприятни ефекти

Не са известни други странични ефекти на продукта върху околната среда.

### РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

#### 13.1. Методи за третиране на отпадъци

Отстраняване на продукта:

Да се изхвърля съгласно местните и националните разпоредби.

Отстраняване на мръсни опаковки:

Само напълно празни контейнери да се изхвърлят като възстановими материали

### РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

#### 14.1. UN номер

Безопасен, съгласно RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

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

Безопасен, съгласно RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

#### 14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране

Безопасен, съгласно RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

#### 14.4. Опаковъчна група

Безопасен, съгласно RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

#### 14.5. Опасности за околната среда

Безопасен, съгласно RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

#### 14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

Безопасен, съгласно RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

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

Не се прилага

### РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

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

**Декларация на съставките според Директива за дегергентите 648/2004/EC**

5-15 %	катионни повърхностно-активни вещества
Бъдещи съставни части	парфюми
	алфа- изометил йонон
	бензил салицилат
	бензилов алкохол
	кумарин

**15.2. Оценка на безопасност на химично вещество или смес**

Не е извършвана оценка на безопасността на химичното вещество.

**РАЗДЕЛ 16: Друга информация****Допълнителна информация:**

Тази информация се основава на сегашното ниво на познанията ни и се отнася за продукта в състоянието, в която се доставя. Тя е предназначена да опише нашите продукти с оглед на изискванията за безопасност и не е предназначена да гарантира определени свойства.

Този информационен лист за безопасност съдържа промени спрямо предходни версии в 15 секция(и):