

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

#### 1.1. Идентификатор на продукта

Формуляр за продукт : смес  
Търговско наименование : Smearoff

#### 1.2. Идентифицирани употреби на веществото или сместа, идентифицирани от съответните вещества и употреби, които не се препоръчват

##### 1.2.1. Идентифицирани употреби

Основна категория за употреба : Професионална употреба  
Употреба на веществото/сместа : Ендодонтски напоителен слой, използван за отстраняване на пласт от намазка и за дезинфекция на канални системи

##### 1.2.2. Употреби, които не се препоръчват

Ограничения при употреба : Не са известни

#### 1.3. Данни за доставчика на информационния лист за безопасност

доставчик:

2014 г.  
20  
2514 AP Хага  
Нидерландия  
+31 (0) 70 345 8570

производител:

Inter-Med, Inc. / Vista Dental Products  
2200 South Street  
Racine, WI 53404  
Т: (877)-418-4782

#### 1.4. Телефонен номер за спешни случаи

Номер за спешни повиквания : 800-424-9300 (Северна Америка) / +1 (703) 527-3887 (Международен)

### РАЗДЕЛ 2: Идентификация на опасностите

#### 2.1. Класификация на веществото или сместа

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

Корозия/дразнене на кожата, категория на опасност 2 H315  
Сериозно увреждане/дразнене на очите, категория 2 H319  
Пълен текст на H изявления: виж раздел 16

##### Неблагоприятни физикохимични и човешки въздействия и въздействия върху околната среда

Предизвиква дразнене на кожата. Предизвиква сериозно дразнене на очите.

#### 2.2. Елементи на етикета

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

Пиктограми за опасност (CLP) :



GHS07

Сигнална дума (CLP) : предупреждение  
Предупреждения за опасност (CLP) : H315 - Причинява дразнене на кожата.  
H319 - Предизвиква сериозно дразнене на очите.  
Препоръки за безопасност (CLP) : P264 - Измийте ръцете си старателно след работа.  
P280 - Носете предпазна мярка за очите, защитни ръкавици.  
P337+P313 - Ако дразненето на очите продължи: Потърсете медицински съвет/помощ.

#### 2.3. Други опасности, които не допринасят за класифицирането

Няма налична допълнителна информация

### Раздел 3: Състав/информация за съставките

#### 3.1. Вещества

Не е приложимо

# Smearoff

## Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕО) No 1907/2006 (REACH) с изменението му Регламент (ЕО) 2015/830

### 3.2. Смеси

Име	Идентификатор на продукта	%	Класификация съгласно Регламент (ЕО) No 1272/2008 [CLP]
Глицин, N,N'-1,2-етандиилбис[N-(карбоксиметил)-, динатриева сол, дихидрат	(CAS-No.) 6381-92-6	10.4	Остра токсикоза. 4 (орален), H302 Остра токсикоза. 4 (Дермална), H312 Остра токсикоза. 4 (инхалация), H332 Кожата дразни. 2, H315 Очно дразнещо. 2, H319 СТОТ СЕ 3, H335 Водна хронична 3, H412
натриев хидроксид; Сода каустик	(CAS-No.) 1310-73-2 (ЕО- No.) 215-185-5 (Индекс на ЕО-No.) 011-002-00-6	< 2	Остра токсикоза. 4 (орален), H302 Кожна кор.
Алкохоли, С9-11, етоксилерани	(CAS-No.) 68439-46-3 (ЕО- No.) 614-482-0	1.14	Остра токсикоза. 4 (орален), H302 Язовир на очите. 1, H318
Хлорхексидин диглюконат	(CAS-No.) 18472-51-0 (ЕО- No.) 242-354-0	0.3	Остра токсикоза. 4 (орален), H302 Язовир на очите. 1, H318 Водна остра 1, H400

#### Специфични пределни концентрации:

Име	Идентификатор на продукта	Специфични пределни концентрации
натриев хидроксид; Сода каустик	(CAS-No.) 1310-73-2 (ЕО- No.) 215-185-5 (Индекс на ЕО-No.) 011-002-00-6	( 0,5 = <C < 2) Очно дразнещо. 2, H319 ( 0,5 = <C < 2) Кожата дразни. 2, H315 ( 2 = <C < 5) Кожна кор. (C > = 5) Кожна кор.

Пълен текст на H-изявления: вижте раздел 16

## Раздел 4: Мерки за първа помощ

### Описание на мерките за първа помощ

Мерки за първа помощ след вдишване	: Изведете лицето на чист въздух и се утолите с дишането. При необходимост дайте изкуствено дишане. Ако не се чувствате добре, потърсете медицинска помощ.
Мерки за първа помощ след контакт с кожата	: Изплакнете обилно с вода в продължение на 15 минути. Потърсете медицинска помощ, ако кожното дразнене продължава.
Мерки за първа помощ след контакт с очите	: Изплакнете обилно с вода в продължение на 15 минути. Отстранете контактните лещи, ако има и е лесно да се направи. Ако дразненето на очите продължава: Потърсете медицински съвет и внимание.
Мерки за първа помощ след поглъщане	: Изплакнете устата. Не предизвиквайте повръщане. Потърсете медицински съвет/внимание.

### 4.2. Най-важните симптоми и ефекти, както остри, така и забавени

Симптоми/ефекти след инхалация	: Не се очаква да представлява значителен риск при вдишване при очаквани условия на нормална употреба.
Симптоми/ефекти след контакт с кожата	: Предизвиква дразнене на кожата.
Симптоми/ефекти след контакт с очите	: Предизвиква сериозно дразнене на очите.
Симптоми/ефекти след поглъщане	: Не се очаква да представлява значителна опасност при поглъщане при очаквани условия на нормална употреба. При поглъщане в големи количества: Може да предизвика дразнене на храносмилателния тракт.

### 4.3. Посочване на всяка непосредствена медицинска помощ и специално лечение, необходимо

Лекувайте симптоматично.

## Раздел 5: Противопожарни мерки

### 5.1. Пожарогасителни средства

Подходящи пожарогасителни средства	: Водни спрей. Сух прах. пяна. Въглероден диоксид.
Неподходящи пожарогасителни средства	: Не знаех.

### 5.2. Особени опасности, произтичащи от веществото или сместа

Опасност от пожар	: При изгарянето: въглеродни оксиди (CO и CO2).
Опасност от експлозия	: Няма опасност от експлозия.
Опасни продукти на разлагането при пожар	: Токсичните газове могат да бъдат освободени.

# Smearoff

## Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕО) No 1907/2006 (REACH) с изменението му Регламент (ЕС) 2015/830

### 5.3. Съвети за пожарникарите

- Инструкции за пожарогасене : Бъдете внимателни, когато се борите с химически огън.
- Предпазни средства за пожарникарите : Не се опитвайте да предприемате действия без подходящи предпазни средства. Автономен дихателен апарат. Пълно защитно облекло.

## Раздел 6: Мерки при аварийно изпускане

### 6.1. Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури за спешни случаи

- Общи мерки : Избягвайте всички ненужни експонация.

#### 6.1.1. За персонала, който не е в опасност

- Защитно оборудване : Използвайте лични предпазни средства, ако е необходимо. За допълнителна информация вижте раздел 8: "Контрол на експозицията/персонална защита".

#### 6.1.2. За аварийно реагиращи

- Защитно оборудване : Не се опитвайте да предприемате действия без подходящи предпазни средства. В случай на недостатъчна вентилация да се носят предпазни средства за дихателните органи.

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

Избягвайте изпускане в околната среда.

#### Методи и материали за ограничаване и почистване

- Методи за почистване : Попийте разлива с инертни твърди вещества, като глина или диатомит пръст възможно най-скоро. Съберете разливане.

- Друга информация : Материалите или твърдите остатъци се изхвърлят на разрешеното място.

### 6.4. Познаване на други раздели

За допълнителна информация вижте раздел 8: "Контрол на експозицията/персонална защита". За унищожаване на остатъците се отнася до раздел 13: "Съображения за обезвреждане".

## 7: Работа и съхранение

### 7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

- Предпазни мерки за безопасна работа : Осигурете добра вентилация на работното място. Избягвайте контакт с очите. Носете лични предпазни средства.

- Хигиенни мерки : Не яжте, не пийте или не пушете, когато използвате този продукт. Винаги мийте ръцете след работа с продукта. Преди повторна употреба измийте замърсеното облекло. Да се работи в съответствие с добрата промишлена хигиена и безопасност.

### 7.2. Условия за безопасно съхранение, включително несъвместимости

- Условия на съхранение : Да се съхранява на добре проветриво място. Дръж се.

- Несъвместими материали : Не знаех.

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

Виж заглавие 1.

## РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лична защита

### 8.1. Параметри на контролата

натриев хидроксид; Сода каустик (1310-73-2)		
Австрия	Локално име	натриев хидроксид
Австрия	МАК (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
Австрия	МАК Кратка стойност (mg/m <sup>3</sup> )	4 mg/m <sup>3</sup>
Австрия	Нормативен референция	Федерално право, с поглед II No. 186/2015
Белгия	Локално име	Натриев (хидроксид) # Натриумхидроксид
Белгия	Пределно допустима стойност (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>

# Smearoff

## Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕО) No 1907/2006 (REACH) с изменението му Регламент (ЕО) 2015/830

натриев хидроксид; Сода каустик (1310-73-2)		
Белгия	Забележка (BE)	M: "M" индикатор на експозиция предполагаем à la valeur limite, des раздразнения одобрител и опасност д'интоксикация aigue съществува. Le process de travail doit être conçu de telle façon que l'ex'ex'd dépasse jamais la valeur limite. Lors des mesurages, la période d'échantillonnage doit être aussi съдва евентуално евентуален де pouvoir effectuer des mesurages fiables. Le résultat des mesurages est calculé en fonction de la période d'éch échantillonnage. # M: Вписването "M" показва, че се появява дразнене или съществува риск от остро отравяне, ако се появи експозиция над граничната стойност. Работният процес се проектира по такъв начин, че експозицията никога да не надвишава пределно допустимата стойност. В случай на проверка периодът, от който се взема проба, трябва да бъде възможно най-кратък, за да се извърши надеждно измерване. резултатът от измерването е свързан с разглеждания период.
Белгия	Нормативен референция	Кралски указ/Royal 11.03.2002 г.
България	Локално име	Натриева основа
България	OEL TWA (mg/m³)	2 мг/м³ ш-
България	Нормативен референция	Наредба № 13 от 30.12.2003 г. за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа
Хърватия	Локално име	Натриев хидроксид; (сода)
Хърватия	KGVI (краткосрочна граница на експозиция) (mg/m³)	2 мг/м³
Хърватия	Показания за употреба (HR)	C (напрезажа)
Хърватия	Нормативен референция	Наредба за изменение на регламентите относно граничните стойности на експозиция на опасни вещества на работното място и за биологичните пределно допустими стойности (OG, No 75/13)
Чешка република	Локално име	натриев хидроксид
Чешка република	Граници на експозиция (PEL) (mg/m³)	1 мг/м³
Чешка република	Граници на експозиция (NPK-P) (mg/m³)	2 мг/м³
Чешка република	(CZ)	I (дразни лигавиците (очите, дихателните пътища) или кожата)
Чешка република	Нормативен референция	Правителствено правило No 361/2007 Coll. (изменения No 93/2012 Coll., 9/2013 Coll.)
Дания	Локално име	натриев хидроксид
Дания	Гредсвей (таван) (mg/m³)	2 мг/м³
Дания	Анотации (DK)	L (показва, че пределно допустимата стойност е таванна стойност, която не трябва да се надвишава в нито един момент)
Дания	Нормативен референция	Bek nr 655 af 31.05.2018 г.
Естония	Локално име	Наатриумхидроксид
Естония	OEL TWA (mg/m³)	1 мг/м³
Естония	OEL Таван (mg/m³)	2 мг/м³
Естония	Нормативен референция	Наредба на правителството на РепубликаТа No 293 от 18 септември 2001 г. (RT I, 30.11.2011 г.,
Финландия	Локално име	Натриум хидроксида
Финландия	OEL Таван (mg/m³)	2 мг/м³
Финландия	Нормативен референция	2018 (Министерство на социалните въпроси и здравеопазването)
Франция	Локално име	Натриев (хидроксид)
Франция	VME (mg/m³)	2 мг/м³
Франция	Забележка (FR)	Препоръчителни/приети стойности

# Smearoff

## Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕО) No 1907/2006 (REACH) с изменението му Регламент (ЕО) 2015/830

натриев хидроксид; Сода каустик (1310-73-2)		
Франция	Нормативен референция	Циркулярно писмо на Министерството на труда (реф.: INRS ED 984, 2016)
Гърция	Локално име	Натриев хидроксид
Гърция	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
Гърция	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
Гърция	Нормативен референция	90/1999 г.
Унгария	Локално име	натриев хидроксид
Унгария	Стойност на АК	2 mg/m <sup>3</sup>
Унгария	Стойност на КК	2 mg/m <sup>3</sup>
Унгария	Megjegyzések (HU)	m (корозивно вещество, което се вливат по кожата, лигавиците, очите или и трите); I. (Т.Е. ДРАЗНЕЩИ ДРАЗНИТЕЛИ)
Унгария	Нормативен референция	25/2000 г. (IX. 30) Съвместен регламент ЕЎМ-SZCSM относно безопасността на химичните вещества на работното място
Ирландия	Локално име	Натриев хидроксид
Ирландия	OEL (15 мин. реф.	2 mg/m <sup>3</sup>
Ирландия	Нормативен референция	Кодекс за практиките за регламентите за химичните агенти 2018
Латвия	Локално име	Натриев хидроксид (натриева основа, кисела сода)
Латвия	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	0,5 mg/m <sup>3</sup>
Латвия	Нормативен референция	Наредба на кабинета No 325 от 15 май 2007 г. (изменения на Наредба No 92 на кабинета от 1 февруари 2011 г.)
Литва	Локално име	Натриев хидроксид
Литва	PBB (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
Литва	Забележка (LT)	Ū (остри ефекти)
Литва	Нормативен референция	ЛИТОВСКИ СТАНДАРТ ЗА ХИГИЕНА HN 23:2011 (No V-695/A1-272, 2018-06-12)
Полша	Локално име	натриев хидроксид
Полша	НДП (mg/m <sup>3</sup> )	0,5 mg/m <sup>3</sup>
Полша	НДСх (mg/m <sup>3</sup> )	1 mg/m <sup>3</sup>
Полша	Нормативен референция	Вестник на законите 2018, статия 1286
Португалия	Локално име	Натриев хидроксид
Португалия	OEL - Тавани (ppm)	2 части на милион
Португалия	Нормативен референция	Португалски стандарт NP 1796:2014
Словакия	Локално име	натриев хидроксид
Словакия	NRHV (средна стойност) (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
Словакия	Нормативен референция	Правителствено правило No 33/2018 Z.z.
Словения	Локално име	натриев хидроксид
Словения	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
Словения	KTV фактор SL	1
Словения	Нормативен референция	Официален вестник на Република Словения, No 38/2015 от 4.6.2015 г.
Испания	Локално име	Натриев хидроксид
Испания	ВЛА-ЕО (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
Испания	Нормативен референция	експозиция за химични агенти в Испания 2018 г. 1.4.
Швеция	Локално име	натриев хидроксид
Швеция	nivågränsvärde (mg/m <sup>3</sup> )	1 mg/m <sup>3</sup> инхалируеми фракция

# Smearoff

## Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕО) No 1907/2006 (REACH) с изменението му Регламент (ЕО) 2015/830

натриев хидроксид; Сода каустик (1310-73-2)		
Швеция	(KTV) (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup> инхалируеми фракции
Швеция	Забележка (СЕ)	3 (Инхалаторни фракции означава количеството частици, от общото количество частици във въздуха, вдишвано през носа и устата)
Швеция	Нормативен референция	Хигиенни гранични стойности (AFS 2018:1)
Обединено кралство	Локално име	Натриев хидроксид
Обединено кралство	kortidsvärde (KTV) (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
Обединено кралство	Нормативен референция	ЕН40/2005 (Трето издание, 2018 г.). 1000000
Исландия	Локално име	2 звезди
Исландия	OEL (15 мин. реф.)	2 mg/m <sup>3</sup>
Исландия	Нормативен референция	Регламент относно ограниченията за замърсяване и мерките за намаляване на замърсяването на работното място (No 390/2009)
Норвегия	Локално име	Натриев хидроксид
Норвегия	Пределно допустими стойности (стойност на тавана) (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
Норвегия	Бележки (не)	T (стойността на тавана е моментна стойност, която определя максималната концентрация на химикал в зоната на дишане, която не трябва да бъде превишавана)
Норвегия	Нормативен референция	3A 2018-08-21-1255
САЩ - ACGIH	Локално име	Натриев хидроксид
САЩ - ACGIH	ACGIH Таван (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
САЩ - ACGIH	Забележка (ККГ)	URT, очите, и кожата
САЩ - ACGIH	Нормативен референция	2018 Ак Тау

### 8.2. Контрол на експозицията

#### Подходящи инженерни контроли:

Осигурете добра вентилация на работното място. В непосредствена близост до всяко потенциално излагане на въздействието на фонтаните за спешни измиване на очите и предпазните душове трябва да са на разположение.

#### Защита на ръцете:

Непропускаеми защитни ръкавици. 374.

#### Защита на очите:

Предпазни очила със странични щитове. DIN EN 166

#### Дихателна защита:

Не е необходима защита на дихателните пътища при нормални условия на употреба

#### Контрол на експозицията на околната среда:

Избягвайте изпускане в околната среда.

## РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

### 9.1. Информация за основните физични и химични свойства

Физическо състояние	: течен
цвет	: Безцветен.
Мирис	: характерен.
Граница на мириса	: Няма налични данни
R <sub>n</sub>	: 6.8 - 7.5
Относителна скорост на изпаряване (бутилацетат=1)	: Няма налични данни
Топене	: Не е приложимо
Точка на замръзване	: Няма налични данни
Кипене	: Няма налични данни
температура на запалване	: Няма налични данни
Температура на самозапалване	: Няма налични данни
Температура на разпадане	: Няма налични данни
Запалимост (твърдо вещество, газ)	: Не е приложимо

# Smearoff

## Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH) с изменението му Регламент (ЕО) 2015/830

Налягане на парите	: Няма налични данни
Относителна плътност на парите при 20 °C	: Няма налични данни
Относителна плътност	: 1.06
разтворимост	: Няма налични данни
Логаритм	: Няма налични данни
Вискозитет, кинематичен	: Няма налични данни
Динамичен вискозитет	: Няма налични данни
Експлозивни свойства	: Няма налични данни
Оксидиращи свойства	: Няма налични данни
Граници на взривоопасни вещества	: Няма налични данни

### 9.2. Друга информация

Няма налична допълнителна информация

## РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

### 10.1. Реактивност

Продуктът не реагира при нормални условия на употреба, съхранение и транспорт.

### 10.2. Химична стабилност

Стабилен при нормални условия.

### 10.3. Възможност за опасни реакции

Няма да се случи опасна полимеризация.

### 10.4. Условия за избягване

Няма в препоръчаните условия за съхранение и работа (вижте точка 7).

### Несъвместими материали

Не знаех.

### 10.6. Опасни продукти на разпадане

Не се знае, че опасни продукти на разлагането са при стайна температура. При изгарянето: въглеродни оксиди (CO и CO<sub>2</sub>).

## 11: Токсикологична информация

### 11.1. Информация за токсикологичните ефекти

Остра токсичност (орална)	: Некласифицирани (въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране)
Остра токсичност (дермална)	: Некласифицирани (въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране)
Остра токсичност (инхалация)	: Некласифицирани (въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране)

### Хлорхексидин диглюконат (18472-51-0)

LD50 перорален път	2 г/кг
--------------------	--------

### Алкохоли, C9-11, етоксилиран (68439-46-3)

LD50 перорален път	1400 мг/кг
LD50 дермална заек	> 2000 мг/кг

### натриев хидроксид; Сода каустик (1310-73-2)

LD50 перорален път	140 - 340 мг/кг
--------------------	-----------------

Корозия/дразнене на кожата	: Предизвиква дразнене на кожата. pH: 6.8 - 7.5
Сериозно увреждане/дразнене на очите	: Предизвиква сериозно дразнене на очите. pH: 6.8 - 7.5
Респираторна или кожна сензибилизация	: Некласифицирани (въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране)
Мутагенност на зародишните клетки	: Некласифицирани (въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране)
канцерогенност	: Некласифицирани (въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране)
Репродуктивна токсичност	: Некласифицирани (въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране)
СТОТ-еднократна експозиция	: Некласифицирани (въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране)
СТОТ - повтаряща се експозиция	: Некласифицирани (въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране)

# Smearoff

## Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕО) No 1907/2006 (REACH) с изменението му Регламент (ЕО) 2015/830

Опасност при вдишване	: Некласифицирани (въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране)
Друга информация	: Вероятни пътища на експозиция: поглъщане, вдишване, кожата и очите.

### Раздел 12: Екологична информация

#### 12.1. Токсичност

Екология - обща	: Този материал не е тестван за въздействие върху околната среда.
Остра водна токсичност	: Некласифицирани (въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране)
Хронична водна токсичност	: Некласифицирани (въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране)

Хлорхексидин диглюконат (18472-51-0)	
LC50 риба 1	2,08 mg/l
ErC50 (водорасли)	>= 0,038 мг/л
ErC50 (други водни растения)	> = 0,49 мг/л
NOEC (остър)	>= 0.0075 мг/л
NOEC (хроничен)	утайка

#### 12.2. Устойчивост и разграждане

Няма налична допълнителна информация

#### 12.3. Биоакмулиращ потенциал

Няма налична допълнителна информация

#### 12.4. Мобилност в почвата

Няма налична допълнителна информация

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

Няма налична допълнителна информация

#### 12.6. Други неблагоприятни ефекти

Няма налична допълнителна информация

### Раздел 13: Съображения за обезвреждане

#### Методи за третиране на отпадъци

Методи за третиране на отпадъци : Съдържанието/контейнерът се изхвърля в съответствие с инструкциите за сортиране на лицензираните колекционери.

### Раздел 14: Информация за транспорта

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

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. Номер по списъка на ООН</b>				
Нерегулиран	Нерегулиран	Нерегулиран	Нерегулиран	Нерегулиран
<b>14.2. Точно наименование на пратката по ООН</b>				
Нерегулиран	Нерегулиран	Нерегулиран	Нерегулиран	Нерегулиран
<b>14.3. Клас(и) на опасност при транспортиране</b>				
Нерегулиран	Нерегулиран	Нерегулиран	Нерегулиран	Нерегулиран
<b>14.4. Опаковъчна група</b>				
Нерегулиран	Нерегулиран	Нерегулиран	Нерегулиран	Нерегулиран
<b>14.5. Опасности за околната среда</b>				
Нерегулиран	Нерегулиран	Нерегулиран	Нерегулиран	Нерегулиран

Няма налична допълнителна информация

#### 14.6. Специални предпазни мерки за потребителя

##### Транспорт на свръхливър

Нерегулиран

##### Транспорт по море

Нерегулиран

##### Въздушен транспорт

Нерегулиран



# Smearoff

## Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH) с изменението му Регламент (ЕО) 2015/830

### Транспорт по вътрешни водни пътища

Нерегулиран

### Железопътен транспорт

Нерегулиран

### 14.7. Транспортиране в насипно състояние съгласно приложение II от Маргол и Кодекса IBC

Не е приложимо

## Раздел 15: Информация за нормативната уредба

### 15.1. Разпоредби/законодателство, свързани с безопасността, здравето и околната среда, специфични за веществото или сместа

#### 15.1.1. Регламенти на ЕС

Не съдържа вещества по REACH с ограничения в приложение XVII

Не съдържа вещество в списъка с кандидат-вещества на REACH

Не съдържа вещества от приложение XIV на REACH

#### 15.1.2. Национални разпоредби

##### Германия

Позоваване на AwSV : Клас на опасност за водите (WGK) 3, тежка опасност за водата (Класификация съгласно AwSV, приложение 1)

Бележка на WGK : Най-строгите класификация поради недостатъчни данни

12-та Наредба за прилагане на Закона за федералния контрол на имисията - 12.BImSchV : Не е обект на 12-та. Блмшв (Наредба за опасните инциденти)

##### Холандия

Списък на канцерогените в SZW : Нито един от компонентите не е

Списък на мутагенните вещества в SZW : Нито един от компонентите не е

NON изчерпателен списък на веществата, токсични за репродукцията – Кърмене : Нито един от компонентите не е

NON изчерпателен списък на веществата, токсични за репродукцията – Плодородието : Нито един от компонентите не е

Изчерпателен списък на веществата, токсични за репродукцията — Развитие : Нито един от компонентите не е

##### Дания

Датски национални разпоредби : Бременни/кърмещи жени, работещи с продукта, не трябва да бъдат в пряк контакт с продукта

### 15.2. Оценка на безопасността на химичното вещество

Няма налична допълнителна информация

## РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Източници на основни данни : РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008 НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА от 16 декември 2008 година относно класифицирането, етикетирването и опаковането на вещества и смеси, за изменение и отмяна на директиви 67/548/ЕИО и 1999/45/ЕО и за изменение на Регламент (ЕО) № 1907/2006.

Пълен текст на H- и EUN-изявления:	
Остра токсикоза. 4 (Дермална)	Остра токсичност (дермална), категория 4
Остра токсикоза. 4 (Вдишване)	Остра токсичност (инхалаторни), Категория 4
Остра токсикоза. 4 (устен)	Остра токсичност (орална), категория на опасност 4
Водна остра 1	Опасно за водната среда — остра опасност, категория 1
Водната хронична 3	Опасно за водната среда — хронична опасност, категория 3
Язовир на очите. 1	Сериозно увреждане/дразнене на очите, категория 1
Очно дразнещо. 2	Сериозно увреждане/дразнене на очите, категория 2
Кожна кор.	Корозия/дразнене на кожата, категория на опасност 1A
Кожата дразни. 2	Корозия/дразнене на кожата, категория на опасност 2
СТОТ СЕ 3	Специфична токсичност за определени органи — еднократна експозиция, категория 3, Дразнене на дихателните пътища
H302	Вреден при поглъщане.
H312	Вреден при контакт с кожата.
H314	Причинява тежки изгаряния на кожата и увреждане на очите.

# Smearoff

## Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕО) No 1907/2006 (REACH) с изменението му Регламент (ЕО) 2015/830

H315	Предизвиква дразнене на кожата.
H318	Причинява сериозно увреждане на очите.
H319	Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H332	Вреден при вдишване.
H335	Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.
H400	Силно токсичен за водните организми.
H412	Вреден за водните организми с дълготраен ефект.

### Класификация и процедура, използвани за получаване на класификацията за смеси съгласно Регламент (ЕО) No 1272/2008 [CLP]:

Кожата дразни. 2	H315	Метод на изчисление
Очно дразнещо. 2	H319	Метод на изчисление

### SDS EC (ПРИЛОЖЕНИЕ II на REACH)

Тази информация се основава на нашите съвременни познания и е предназначена да опише продукта само за целите на изискванията за здраве, безопасност и опазване на околната среда. Поради това то не следва да се тълкува като гаранция за конкретно