



## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

(Регламент REACH (ЕО) № 1907/2006 г. - № 2015/830 г.)

### РАЗДЕЛ 1: ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА ВЕЩЕСТВОТО/СМЕСТА И НА ДРУЖЕСТВОТО/ПРЕДПРИЯТИЕТО

#### 1.1. Идентификатори на продукта

Име на продукта : GOJO® MILD ANTIMICROBIAL FOAM HANDWASH (FDS N°1628)

Продуктов код : B1711.

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

дезинфекционен

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

Име на фирмата по регистрация : GOJO Industries-Europe Ltd.

Адрес : Units 5 & 6, Stratus Park.MK10 0DE.Brinklow, Milton Keynes.England.

Телефон : +44(0) 1908588444. Факс: +44(0) 1908588445.

infoUK@gojo.com

#### 1.4. Телефонен номер при спешни случаи : +44(0) 8445605135.

Асоциация/ Организация : .

<http://echa.europa.eu/fr/support/helpdesks/national-helpdesks/list-of-national-helpdesks>

#### Други номера за спешни случаи

Belgique, België, Belgien / Lëtzebuerg, Luxemburg, Luxembourg : Centre Anti-Poisons/Antigifocentrum: 0032 (0)70 245 245

Österreich : Vergiftungsinformationszentrale Vienna: +43 1 406 43 43

Deutschland : Giftnotruf Berlin: +49 30 19240

Bulgaria : Emergency Medical Institute Pirogov: +359 2 9154 409

Hrvatska : Poison Control Centre Zagreb: +358 1 2348 342

Danmark : Poison Hotline, Bispebjerg Hospital: + 45 82 12 12 12

España : Teléfono Instituto Nacional de Toxicología: +34 91 562 04 20

Eesti : Estonian Poison Information Centre: +372 62 69 379

Suomi, Finland : Finland Poison Information Centre:+358 9 471 977

Greece : Poisons Information Centre: +30 21 07 79 37 77

Magyarország : Health Toxicological Information Service: +36 80 20 11 99

Ireland, Éire : Ireland National Poisons Information Centre: +353 1 8379964

Ísland : Iceland Poison Information Centre: +354 525 111, +354 543 2222

Italia : Centro Antiveleni, Roma: +39 06 305 4343

Latvija : Latvian Poisons Information Centre: +371 6704 2473

Lietuva : Apsinuodijimu kontroles ir informacijos biuras: +370 2 36 20 52, +370 687 53378

Malta : Mater Dei Hospital: + 356 21450000

Norge, Noreg : Norway Poisons Information:+ 47 22 591300

Nederland : Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum: +31 30 274 88 88

Polska : Poland Poison Control and Information Centre, Warsaw: +48 22 619 66 54, +48 22 619 08 97

Portugal : Centro de Informação Antivenenos: +351 21 330 3284

România : Spitalul de Urgenta Floreasca: +40 21 230 8000

United Kingdom : Guy's & St Thomas' Poisons Unit, London: +44 870 243 2241

Slovensko : National Toxicological Information Centre : +421 2 54 77 4 166

Slovenija : Poison Centre: + 386 41 650 500

Sverige : Giftinformationscentralen, Stockholm: +46 8 33 12 31

Schweiz, Suisse, Svizzera, Svizra : Swiss Toxicological Information Centre: +41 44 251 51 51

Cesko : Toxicological Information Centre: +420 22 49 192 93

### РАЗДЕЛ 2: ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ

#### 2.1. Класифициране на веществото или сместа

**В съответствие с регламент (ЕО)+B701 1272/2008 и неговите изменения.**

Дразнене на очите, Категория 2 (Eye Irrit. 2, H319).

Опасно за водната среда - Хронична опасност, Категория 3 (Aquatic Chronic 3, H412).

Тази смес не представлява физическа опасност. Вижте препоръките по отношение на другите присъстващи продукти.

**GOJO® MILD ANTIMICROBIAL FOAM HANDWASH (FDS N°1628) - B1711**

**2.2. Елементи на етикета**

Биоцидна смес (вж. раздел 15).

**В съответствие с регламент (ЕО) № 1272/2008 и неговите изменения.**

Пиктограми за опасност :



GHS07

Сигнална дума :

**ВНИМАНИЕ**

Предупреждения за опасност :

H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

H412 Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

Препоръки за безопасност при предотвратяване :

P273 Да се избягва изпускане в околната среда.

P280 Използвайте предпазни очила/предпазна маска за □ □ лице.

Препоръки за безопасност при реагиране :

P305 + P351 + P338 **ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ:** Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължавайте да промивате.

P337 + P313 При продължително дразнене на очите: Потърсете медицински съвет/помощ.

**2.3. Други опасности**

Сместа не съдържа „вещества, пораждащи сериозно безпокойство“ (SVHC)  $\geq 0,1\%$ , публикувани от Европейската агенция по химикалите (ECHA) според член 57 от REACH: <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>

Сместа не отговаря на критериите за смес PBT или vPvB съгласно приложение XIII към Регламент REACH (ЕО) № 1907/2006.

**РАЗДЕЛ 3: СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ**

**3.2. Смес**

**Състав :**

Идентификация	(E) 1272/2008	Бележка	%
CAS: 127281-18-9 PEG-6 CAPRYLIC/CAPRIC GLYCERIDES	GHS07 Wng Eye Irrit. 2, H319		$1 \leq x \% < 2.5$
CAS: 56-81-5 EC: 200-289-5 GLYCERIN		[1]	$0 \leq x \% < 1$
CAS: 18472-51-0 EC: 242-354-0 CHLORHEXIDINE DIGLUCONATE	GHS05, GHS09 Dgr Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 10 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 1		$0 \leq x \% < 1$
CAS: 7173-51-5 EC: 230-525-2 CHLORURE DE DIDECYLDIMETHYLAMMONIUM	GHS07, GHS05, GHS09 Dgr Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1B, H314 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 10 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 1		$0 \leq x \% < 1$
INDEX: 603-117-00-0 CAS: 67-63-0 EC: 200-661-7 PROPAN-2-OL	GHS02, GHS07 Dgr Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	[1]	$0 \leq x \% < 1$

**Информация за съставките :**

[1] Вещество, за което има гранични стойности на професионална експозиция.

#### **РАЗДЕЛ 4: МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ**

Като най-общо правило, в случай на съмнение или ако симптомите продължават, винаги търсете лекар.  
НИКОГА не предизвиквайте поглъщане при човек в безсъзнание.

##### **4.1. Описание на мерките за първа помощ**

###### **В случай на изпръскване или контакт с очите :**

Измийте старателно с мека, чиста вода в продължение на 15 минути, като държите клепачите отворени.  
Ако има зачервяване, болка или увреждане на зрението, консултирайте се с офталмолог.

###### **В случай на поглъщане :**

Потърсете лекарска помощ и покажете етикета.

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

Няма налични данни.

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

Няма налични данни.

---

#### **РАЗДЕЛ 5: ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ**

Незапалимо.

##### **5.1. Пожарогасителни средства**

###### **Подходящи методи за гасене**

В случай на пожар, използвайте :

- въглероден двуокис (CO<sub>2</sub>)
- прах
- пяна
- сух пясък

###### **Неподходящи методи за гасене**

В случай на пожар, не използвайте :

- водна струя

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

Огънят често прави гъст, черен дим. Излагането на продукти от разлагане може да бъде опасно за здравето.

Не вдишвайте дима.

В случай на пожар, може да се формира следното:

- въглероден окис (CO)
- въглероден двуокис (CO<sub>2</sub>)

##### **5.3. Съвети за пожарникарите**

Няма налични данни.

---

#### **РАЗДЕЛ 6: МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ**

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

Вижте мерките за безопасност в теми 7 и 8.

###### **Инструкции за пожарникарите**

Пожарникарите трябва да са оборудвани с подходящи индивидуални предпазни средства (вж. раздел 8).

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

Съхранявайте препарата във варели за изхвърляне на отпадъци и контролирайте изтичания и разсипвания с помощта на негорими абсорбиращи материали като пясък, пръст, вермикулит, диатомитна пръст.

Предотвратявайте навлизането на материал в дренажи и водни канали.

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

За предпочитане е да почистите с почистващ препарат, не използвайте разтворители.

##### **6.4. Позоваване на други раздели**

Няма налични данни.

---

**GOJO® MILD ANTIMICROBIAL FOAM HANDWASH (FDS N°1628) - B1711****РАЗДЕЛ 7: РАБОТА И СЪХРАНЕНИЕ**

Изисквания към складовите помещения се отнасят и за всички обекти, в които се обработва сместа.

**7.1. Предпазни мерки за безопасна работа**

Отстранете и изперете замърсените дрехи преди повторна употреба.

**Предпазване от пожар :**

Предотвратете достъпа на неоторизиран персонал.

**Препоръчвано оборудване и процедури :**

За средствата за индивидуална защита, вж. раздел 8.

Спазвайте предпазните мерки, описани на етикета, както и разпоредбите за промишлена безопасност

Избягвайте контакт на сместа с очите.

**Осигурете душеве и място за измиване на очите в цеховете, където постоянно се работи с продукта :**

Забранено е пушенето, яденето и пиенето на местата, където се използва сместа.

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

Няма налични данни.

**Опаковка**

Винаги съхранявайте в опаковка, направена от материал, идентичен на оригиналния

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

Няма налични данни.

**РАЗДЕЛ 8: КОНТРОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА/ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА****8.1. Параметри на контрол****Гранични стойности на професионална експозиция :**

- ACGIH TLV (Американска конференция по промишлена хигиена, пределни стойности, 2010) :

CAS	TWA :	STEL :	Максимум :	Дефиниция :	Критерии :
56-81-5	10 mg/m3	-	-	-	-
67-63-0	200 ppm	400 ppm	-	-	-

- Германия - AGW (BAuA - TRGS 900, 21.06.2010 г.) :

CAS	VME :	VME :	Превишаване	Забележки
67-63-0	200 ml/m3	500 mg/m3	2(II)	DFG, Y

- Белгия (Заповед от 19.05.2009 г., 2010 г.) :

CAS	TWA :	STEL :	Максимум :	Дефиниция :	Критерии :
56-81-5	10 mg/m3	-	-	-	-
67-63-0	400 ppm	500 ppm	-	-	-

- Дания (2007 г.) :

CAS	TWA :	TWA :	Anm :
67-63-0	200 ppm	490 mg/m3	-

- Франция (INRS - ED984 :2008) :

CAS	VME-ppm :	VME-mg/m3 :	VLE-ppm :	VLE-mg/m3 :	Забележки :	TMP № :
56-81-5	-	10	-	-	-	-
67-63-0	-	-	400	980	-	84

- Финландия (HTP-varden 2009 г.) :

CAS	TWA :	STEL :	Максимум :	Дефиниция :	Критерии :
67-63-0	200 ppm	250 ppm	-	-	-

- Испания (Национален институт за професионална безопасност и здраве (INSHT), май 2010 г.) :

CAS	TWA :	STEL :	Максимум :	Дефиниция :	Критерии :
56-81-5	10 mg/m3	-	-	-	-
67-63-0	400 ppm	500 ppm	-	-	-

- Ирландия (Практически правила за безопасност, здраве и благополучие на работното място, 2010 г.) :

CAS	TWA :	STEL :	Максимум :	Дефиниция :	Критерии :
56-81-5	10 mg/m3	-	-	-	-
67-63-0	400 ppm	500 ppm	-	-	-

- Норвегия (Насоки за ограничаване на замърсяването в работна атмосфера, май 2007 г.) :

CAS	TWA :	STEL :	Максимум :	Дефиниция :	Критерии :
67-63-0	100 ppm	-	-	-	-

**GOJO® MILD ANTIMICROBIAL FOAM HANDWASH (FDS N°1628) - B1711**

- Нидерландия / MAC-waarde (SER, 4 май 2010 г.):

CAS	TWA :	STEL :	Максимум :	Дефиниция :	Критерии :
56-81-5	10 mg/m3	-	-	-	-
67-63-0	250 ppm	-	-	-	-

- Полша (2009 г.):

CAS	TWA :	STEL :	Максимум :	Дефиниция :	Критерии :
56-81-5	10 mg/m3	-	-	-	-
67-63-0	900 mg/m3	1200 mg/m3	-	-	-

- Чешка Република (Регламент № 361/2007 г.):

CAS	TWA :	STEL :	Максимум :	Дефиниция :	Критерии :
67-63-0	500 mg/m3	1000 mg/m3	-	-	-

- Словакия (Регламент № 300/2007 г.):

CAS	TWA :	STEL :	Максимум :	Дефиниция :	Критерии :
67-63-0	200 ppm	500 mg/m3	II.1		

- Швейцария (SUVA 2009 г.):

CAS	VME-mg/m3:	VME-ppm:	VLE-mg/m3:	VLE-ppm:	Temps:	RSB:
56-81-5	50 i	-	100 i	-	4x15	-
67-63-0	500	200	1000	400	4x15	B

- Швеция (AFS 2007 :2):

CAS	TWA :	STEL :	Максимум :	Дефиниция :	Критерии :
67-63-0	150 ppm	250 ppm	-	-	-

- Великобритания / WEL (Граници на експозиция на работното място, EH40/2005 г., 2007 г.):

CAS	TWA :	STEL :	Максимум :	Дефиниция :	Критерии :
56-81-5	10 mg/m3	-	-	-	-
67-63-0	400 ppm	500 ppm	-	-	-

## 8.2. Контрол на експозицията

### Лични мерки за защита, напр. лични предпазни средства

Пиктограма(и), показваща(и) задължението да се носи лично защитно оборудване:



Да се използват чисти и добре поддържани лични предпазни средства.

Личните предпазни средства да се съхраняват на чисто място, далеч от работното място.

Никога не бива да се яде, пие или пуши по време на работа. Свалете и изперете замърсеното облекло преди повторна употреба. Уверете се, че има подходяща вентилация, особено в затворени помещения.

### - Защита за очите / лицето

Избягвайте контакт с очите.

Носете протектор на очите, за препазване от течни пръски

В случай на висока степен на опасност, защитете лицето си с лицева маска.

Предписаните за лечебни цели очила не се считат за защита.

За лицата, носещи контактни лещи, е препоръчително да използват офталмологични очила по време на работа, в случаите когато могат да бъдат изложени на дразнещи изпарения.

Местата, където постоянно се работи с веществото, трябва да са оборудвани с аварийни души.

### - Защита на тялото

Работното облекло, използвано от персонала, трябва да се пере редовно.

## РАЗДЕЛ 9: ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

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

#### Обща информация

Физическо състояние :	рядка течност
цвет :	безцветен / светложълт
миризма :	характерен

#### Информация, важна за здравето, безопасността и околната среда :

pH :	7.00 +/- 0.5. неутрален.
Интервал на точката на запалване :	не е посочена.
Налягане на изпаренията (50°C) :	не се прилага.

**GOJO® MILD ANTIMICROBIAL FOAM HANDWASH (FDS N°1628) - B1711**

---

Относително тегло : > 1  
Разтворимост във вода : Разтворим.

**9.2. Друга информация**

Няма налични данни.

---

**РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ**

**10.1. Реактивност**

Няма налични данни.

**10.2. Химична стабилност**

Тази смес е стабилна при спазване на препоръчителните условия за съхранение и обработка, посочени в раздел 7.

**10.3. Възможност за опасни реакции**

Няма налични данни.

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

Да се избягва :

- замръзване

**10.5. Несъвместими материали**

**10.6. Опасни продукти на разпадане**

Термичното разлагане може да освободи/формира :

- въглероден оксид (CO)

- въглероден двуокис (CO<sub>2</sub>)

---

**РАЗДЕЛ 11: ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ**

**11.1. Информация за токсикологичните ефекти**

Може да причини обратими ефекти върху очите, като дразнене на очите, което е напълно обратимо до края на 21-дневния период на наблюдение.

**11.1.1. Вещества**

Нетоксикологични данни за веществата.

**11.1.2. Смес**

Не са налични данни за токсичността на сместа.

---

**РАЗДЕЛ 12: ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ**

Вреден за водните организми с дълготраен ефект.

Не трябва да се позволява изтичането на продукта в дренажи и водни канали.

**12.1. Токсичност**

**12.1.1. Вещества**

CHLORHEXIDINE DIGLUCONATE (CAS: 18472-51-0)

Токсичност за рибите : CL50 = 2.08 mg/l

Токсичност за ракообразни : CE50 = 0.087 mg/l  
Фактор M = 10  
Вид : Daphnia magna

NOEC = 0.02 mg/l  
Фактор M = 1  
Вид : Daphnia magna

Токсичност за водорасли : CEr50 = 0.081 mg/l  
Фактор M = 10

CHLORURE DE DIDECYLDIMETHYLAMMONIUM (CAS: 7173-51-5)

Токсичност за рибите : CL50 = 0.19 mg/l  
Фактор M = 1  
Вид : Pimephales promelas  
Продължителност на излагане : 96 h

NOEC = 0.032 mg/l

**GOJO® MILD ANTIMICROBIAL FOAM HANDWASH (FDS N°1628) - B1711**

---

	Вид : Danio rerio Продължителност на излагане : 35 days OECD Guideline 210 (Fish, Early-Life Stage Toxicity Test)
Токсичност за ракообразни :	CE50 = 0.062 mg/l Фактор M = 10 Вид : Daphnia magna Продължителност на излагане : 48 h
	NOEC = 0.01 mg/l Фактор M = 1 Вид : Daphnia magna Продължителност на излагане : 21 days OECD Guideline 211 (Daphnia magna Reproduction Test)
Токсичност за водорасли :	CEr50 = 0.026 mg/l Фактор M = 10 Вид : Pseudokirchnerella subcapitata Продължителност на излагане : 96 h OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)

#### 12.1.2. Смес

Няма налични данни за водна токсичност на смесите.

#### 12.2. Устойчивост и разградимост

##### 12.2.1. Вещества

CHLORURE DE DIDECYLDIMETHYLAMMONIUM (CAS: 7173-51-5)

Биоразградимост : Разгражда се бързо.

#### 12.3. Биоакмулираща способност

Няма налични данни.

#### 12.4. Преносимост в почвата

Няма налични данни.

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

Няма налични данни.

#### 12.6. Други неблагоприятни ефекти

Няма налични данни.

---

### РАЗДЕЛ 13: ОБЕЗВРЕЖДАНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ

Правилното управление на отпадъците от сместа и/или нейната опаковка се определят в съответствие с Директива 2008/98/ЕО.

#### 13.1. Методи за третиране на отпадъци

Не изливайте в дренажи или водни канали.

##### Отпадъци :

Управлението на отпадъците трябва да се извършва без да се застрашава човешкото здраве, без да вреди на околната среда и по-специално без риск за водата, въздуха, почвата, растенията или животните.

Рециклирането или унищожаването на отпадъци трябва да се извършва в съответствие с действащото законодателство, за предпочитане посредством узаконена фирма за събиране на отпадъци.

Не замърсявайте почвата или водата с отпадъци, не изхвърляйте отпадъци в околната среда.

##### Замърсени опаковки :

Изпразнете напълно съда. Запазете етикета(тите) върху съда.

Предайте на узаконен контрагент за събиране на отпадъци.

**GOJO® MILD ANTIMICROBIAL FOAM HANDWASH (FDS N°1628) - B1711**

**РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ТРАНСПОРТИРАНЕТО**

Освободен от класифициране за транспорт и етиктиране.

Транспортираният продукт е в съответствие с разпоредбите на ADR за сухопътен, RID за железопътен, IMDG за морски и ICAO/IATA за въздушен транспорт (ADR 2015 - IMDG 2014 - ICAO/IATA 2015).

**РАЗДЕЛ 15: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО НОРМАТИВНАТА УРЕДБА**

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

**- Информация, отнасяща се до класифицирането и етиктирането, посочена в раздел 2:**

Следните разпоредби са взети под внимание:

- Регламент (ЕО) №° 1272/2008, изменен с Регламент (ЕС) №° 487/2013
- Регламент (ЕО) №° 1272/2008, изменен с Регламент (ЕС) №° 758/2013
- Регламент (ЕО) №° 1272/2008, изменен с Регламент (ЕС) №° 944/2013
- Регламент (ЕО) №° 1272/2008, изменен с Регламент (ЕС) №° 605/2014
- Регламент (ЕО) №° 1272/2008, изменен с Регламент (ЕС) №° 1297/2014

**- Информация върху опаковката:**

Няма налични данни.

**- Специфични разпоредби :**

Няма налични данни.

**- Етиктиране на биоциди (Регламент 1896/2000, 1687/2002, 2032/2003, 1048/2005, 1849/2006, 1451/2007 и Директива 98/8/ЕО) :**

Name	CAS	%	Продуктов тип
CHLORURE DE DIDECYLDIMETHYLAMMONIUM	7173-51-5	6.50 g/kg	01
CHLORHEXIDINE DIGLUCONATE	18472-51-0	9.00 g/kg	01

Продуктов тип 1 : Хигиена на човека.

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

Няма налични данни.

**РАЗДЕЛ 16: ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ**

Тъй като не познаваме работната среда на потребителя, информацията, включена в този лист за безопасност се базира на нашето настоящо ниво на информираност и на националните и общностни разпоредби.

Сместа не бива да се използва за други цели освен посочените в точка 1, без да са получени предварителни писмени указания за работа.

Винаги потребителят е този, който носи отговорност за вземането на всички необходими мерки за спазването на законовите изисквания и местни разпоредби.

Информацията в този информационен лист за безопасност трябва да се разглежда като описание на изискванията за безопасност, отнасящи се до сместа, а не като гаранция за качествата й.

**Формулировка(и) на изразите, споменати в точка 3 :**

- H225 Силно запалими течност и пари.
- H302 Вреден при поглъщане.
- H314 Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.
- H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.
- H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.
- H336 Може да предизвика сънливост или световъртеж.
- H400 Силно токсичен за водните организми.
- H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

**Използвани съкращения :**

ADR : Европейско споразумение за международен превоз на опасни товари по шосе.

IMDG : Международни морски опасни товари.

IATA : Международна асоциация за въздушен транспорт.

ICAO : Международната организация за гражданско въздухоплаване.

RID : Правилник за международен превоз на опасни товари с железопътен транспорт.

WGK : Wassergefährdungsklasse (Клас опасност за водата).

GHS07 : удивителен знак.

PBT: Устойчиво, биоакмулиращо и токсично вещество.



**GOJO® MILD ANTIMICROBIAL FOAM HANDWASH (FDS N°1628) - B1711**

---

vPvB: Много устойчиво и силно биоакмулиращо вещество.

SVHC : Вещества, пораждащи сериозно безпокойство.