

**PURELL® SURFACE SANITISING WIPES (FDSUL485) - TSB66**



**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 : PURELL® SURFACE SANITISING WIPES (FDSUL485)

Продуктов код : TSB66.

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

N/A

**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 : .

**Други номера за спешни случаи**

Belgique, Belgil, Belgien / Lltzebuerg, Luxemburg, Luxembourg : Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum: 0032 (0)70 245 245

Цsterreich : 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

Espasa : 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, Ёire : Ireland National Poisons Information Centre: +353 1 8379964

Island : 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 Informazão 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)+V701 1272/2008 и неговите изменения.**

Запалими течности, Категория 2 (Flam. Liq. 2, H225).

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

Тази смес не представлява опасност за околната среда. Не са известни или предвидими щети на околната среда при стандартните условия на употреба.

**PURELL® SURFACE SANITISING WIPES (FDSUL485) - TSB66**

**2.2. Елементи на етикета**

Биоцидна смес (вж. раздел 15).

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

Пиктограми за опасност :



GHS07



GHS02

Сигнална дума :

ОПАСНО

Предупреждения за опасност :

H225

Силно запалими течност и пари.

H319

Предизвиква сериозно дразнене на очите.

Препоръки за безопасност при предотвратяване :

P210

Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък, и други източници на запалване. Тютюнопушенето забранено.

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. Продължете с изплакването.

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: 64-17-5	GHS07, GHS02	[1]	50 $\leq$ x % < 100
EC: 200-578-6	Dgr		
REACH: 01-2119457610-43	Flam. Liq. 2, H225		
ETHANOL	Eye Irrit. 2, H319		

**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.

**PURELL® SURFACE SANITISING WIPES (FDSUL485) - TSB66**

---

**РАЗДЕЛ 5: ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ**

Запалимо.

Химически прахове, въглероден диоксид и други газове за потушаване на огън са подходящи за малки пожари.

**5.1. Пожарогасителни средства**

Опаковките в близост до пожара трябва да бъдат охлаждани, за да се предотврати избухването на съдове под налягане.

**Подходящи методи за гасене**

Не позволявайте отпадните материали от противопожарните мерки да се оттичат в дренажи и водни канали.

**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**

Огнеборците трябва да бъдат снабдени с независим изолиращ дихателен апарат.

**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.

**РАЗДЕЛ 7: РАБОТА И СЪХРАНЕНИЕ**

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

**7.1. Предпазни мерки за безопасна работа**

Отстранете и изперете замърсените дрехи преди повторна употреба.

**Предпазване от пожар :**

С препарата трябва да се работи в проветриви помещения.

Предотвратете натрупването на запалима или експлозивна концентрация на изпарения във въздуха и избягвайте концентрация над работната норма.

Предпазвайте от натрупване на електростатично напрежение посредством проводници към земята

Сместа може да има електростатичен заряд: винаги заземявайте по време на преливане. Носете антистатични обувки и дрехи, а подовете трябва да са електропроводими.

Използвайте сместа в помещения без открит пламък или друг източник на запалване и осигурете, че електрическите съоръжения са защитени по подходящ начин.

Пазете опаковките плътно затворени и далеч от топлина, искри и открит огън.

Не използвайте инструменти, които могат да произведат искри. Не пушете.

Предотвратете достъпа на неотрениран 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.

**PURELL® SURFACE SANITISING WIPES (FDSUL485) - TSB66****Съхранение**

Съхранявайте съда плътно затворен, на сухо и проветриво място.

Съхранявайте далеч от всякакви източници на запалване - не пушете.

Съхранявайте далеч от всякакви източници на запалване, топлина и пряка слънчева светлина

Да се избягва натрупване на електростатичен заряд.

**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 :
64-17-5		1000 ppm		A3	

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

CAS	VME :	VME :	Превишаване	Забележки
64-17-5		500 ppm 960 mg/m <sup>3</sup>		2(II)

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

CAS	TWA :	STEL :	Максимум :	Дефиниция :	Критерии :
64-17-5	1000 ppm 1907 mg/m <sup>3</sup>				

- Дания (2007 г.) :

Stof	TWA	VSTEL	Loftvaerdi	Anm
64-17-5	1000 ppm 1900 mg/m <sup>3</sup>			

- Франция (INRS - ED984 :2012) :

CAS	VME-ppm :	VME-mg/m <sup>3</sup> :	VLE-ppm :	VLE-mg/m <sup>3</sup> :	Забележки :	TMP № :
64-17-5	1000	1900	5000	9500	-	84

- Финландия (HTP-varden 2009 г.) :

CAS	TWA :	STEL :	Максимум :	Дефиниция :	Критерии :
64-17-5	1000 ppm 1900 mg/m <sup>3</sup>	1300 ppm 2500 mg/m <sup>3</sup>			

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

CAS	TWA :	STEL :	Максимум :	Дефиниция :	Критерии :
64-17-5	1000 ppm 1910 mg/m <sup>3</sup>				

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

CAS	TWA :	STEL :	Максимум :	Дефиниция :	Критерии :
64-17-5	1000 ppm 1900 mg/m <sup>3</sup>				

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

CAS	TWA :	STEL :	Максимум :	Дефиниция :	Критерии :
64-17-5	500 ppm 950 mg/m <sup>3</sup>				

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

CAS	TWA :	STEL :	Максимум :	Дефиниция :	Критерии :
64-17-5	260 mg/m <sup>3</sup>	1900 mg/m <sup>3</sup>		Huid	

- Полша (2014 г.) :

CAS	TWA :	STEL :	Максимум :	Дефиниция :	Критерии :
64-17-5	1900 mg/m <sup>3</sup>				

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

CAS	TWA :	STEL :	Максимум :	Дефиниция :	Критерии :
64-17-5	1000 mg/m <sup>3</sup>	3000 mg/m <sup>3</sup>			

- Словакия (Регламент № 300/2007 г.) :



**PURELL® SURFACE SANITISING WIPES (FDSUL485) - TSB66**

---

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

Всякакви уреди, които е възможно да произведат пламък или имат метална повърхност с висока температура (горелки, електрожени, пещи и др.) не трябва да бъдат допускани в помещението.

Да се избягва :

- натрупване на електростатични заряди
- нагряване
- топлина
- пламъци и горещи повърхности

**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**

**12.1. Токсичност**

**12.1.2. Смеси**

Няма налични данни за водна токсичност на смесите.

**12.2. Устойчивост и разградимост**

Няма налични данни.

**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.

**PURELL® SURFACE SANITISING WIPES (FDSUL485) - TSB66**

**РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ТРАНСПОРТИРАНЕТО**

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 2016).

**14.1. Номер по списъка на ООН**

3175

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

UN3175=SOLIDS or mixtures of solids (such as preparations and wastes) CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. having a flash-point up to 60 °C  
(ethanol)

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

- Класификация :



4.1

**14.4. Опаковъчна група**

II

**14.5. Опасности за околната среда**

-

**14.6. Специални предпазни мерки за потребителите**

ADR/RID	Class	Code	Pack gr.	Label	Ident.	LQ	Provis.	EQ	Cat.	Tunnel
	4.1	F1	II	4.1	40	1 kg	216 274 601	E2	2	E

IMDG	Class	2°Label	Pack gr.	LQ	EMS	Provis.	EQ
	4.1	-	II	1 kg	F-A,S-I	216 274	E2

IATA	Class	2°Label	Pack gr.	Passager	Passager	Cargo	Cargo	note	EQ
	4.1	-	II	445	15 kg	448	50 kg	A46	E2
	4.1	-	II	Y441	5 kg	-	-	A46	E2

За ограничени количества вижте част 2.7 от OACI/IATA и глава 3.4 от ADR и IMDG.

За изключени количества вижте част 2.6 от OACI/IATA и глава 3.5 от ADR и IMDG.

**14.7. Транспортиране в наливно състояние съгласно анекс II към MARPOL и Кодекса ИВС**

Няма налични данни.

**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 етикетиранията, посочена в раздел 2:**

Следните разпоредби са взети под внимание:

- Регламент (ЕО) №° 1272/2008, изменен с Регламент (ЕС) №° 2016/1179. (ATP 9)

- **Информация върху опаковката:**

Няма налични данни.

- **Специфични разпоредби :**

Няма налични данни.

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

Name	CAS	%	Продуктов тип
ETHANOL	64-17-5	660.1 g/kg	02 04

Продуктов тип 2 : Дезинфектанти и алгициди, които не са предназначени за пряка употреба върху хора или животни.

Продуктов тип 4 : Област на употреба, свързана с храни и фуражи.

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

Няма налични данни.

**PURELL® SURFACE SANITISING WIPES (FDSUL485) - TSB66**

---

**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 ѝ.

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

H225	Силно запалими течност и пари.
H319	Предизвиква сериозно дразнене на очите.

**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).

GHS02 : пламък.

GHS07 : удивителен знак.

PBT: Устойчиво, биоакмулиращо и токсично вещество.

vPvB: Много устойчиво и силно биоакмулиращо вещество.

SVHC : Вещества, пораждащи сериозно безпокойство.