



Дезинфекциращ хидроалкохолен разтвор за ръце BARD AHL

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2015/830
ИЛБ Реф: 3833
Дата на издаване: 03-04-20 Дата на редакцията: 03-04-20 Версия: 1.0

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

1.1. Идентификатор на продукта

Форма на продукта : Смес
Наименование на продукта : Дезинфекциращ хидроалкохолен разтвор за ръце BARD AHL
Код на продукта : 3833 # 733383VR0
Тип продукт : Директива за биоциди (98/8/ЕО)

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

1.2.1. Идентифицирани употреби

Предназначено за масова употреба
Основна категория на употреба : Professional uses

1.2.2. Употреби, които не се препоръчват

Няма налична допълнителна информация

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Дистрибутор

SADAPS BARD AHL Additives & Lubricants
ZI TOURNAI OUEST 2 - RUE DU MONT DES CARLIERS, 3
7522 TOURNAI - BELGIQUE
Т +32 (0).69.59.03.60 - F +32 (0).69.59.03.61
msds@bardahlfrance.com - www.bardahl.fr

Доставчик

SADAPS BARD AHL Additives & Lubricants
ZI TOURNAI OUEST 2 - RUE DU MONT DES CARLIERS, 3
7522 TOURNAI - BELGIQUE
Т +32 (0).69.59.03.60 - F +32 (0).69.59.03.61
msds@bardahlfrance.com - www.bardahl.fr

1.4. Телефонен номер при спешни случаи

Телефонен номер при спешни случаи : + 32 (0)70.245.245 / +33 (0)1.45.42.59.59

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1. Класифициране на веществото или сместа

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

Запалими течности, Категория 2 H225
Сериозно увреждане/дразнене на очите, Категория 2 H319
За пълния текст на предупрежденията за опасност H: вижте Раздел 16

Неблагоприятни физикохимични ефекти и неблагоприятни ефекти за здравето на човека и околната среда

Няма налична допълнителна информация

2.2. Елементи на етикета

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

Пиктограми за опасности (CLP) :



GHS02

GHS07

Сигнална дума (CLP) : Опасно
Предупреждения за опасност (CLP) : H225 - Силно запалими течност и пари.
H319 - Предиизвиква сериозно дразнене на очите.

Дезинфекциращ хидроалкохолен разтвор за ръце BARDANL

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2015/830

Препоръки за безопасност (CLP)	: P210 - Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък. — Тютюнопушенето е забранено. P233 - Съдът да се съхранява плътно затворен. P270 - Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта. P273 - Да се избягва изпускане в околната среда. P301+P310 - ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар. P403+P235 - Да се съхранява на добре проветриво място. Да се съхранява на хладно. P501 - Изхвърлете празните опаковки или неизползваните продукти в съответствие с изискванията на регламента за битови отпадъци. Във втория случай рециклирането на опаковката ще бъде забранено.
Допълнителни фрази	: Само за професионална употреба. Да не се използва за други цели, освен за които е предназначен. Съдържа : Етанол, N°CAS 64-17-5: 78,116g/100g, Пропанол, CAS N°67-63-0: 0,797g/100g, Hydrogen peroxide, CAS N°7722-84-1: 0,174g/100g, Do not use or spray near children animals or any other person with possible respiratory problems, Хигиена на човека. (TP1). Дата на изтичане на срока на годност и номер на партидата: виж опаковката.
Механизъм за затваряне безопасен за деца	: Неприложимо
Tactile warning	: Приложимо

2.3. Други опасности

Няма налична допълнителна информация

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.1. Вещества

Неприложимо

3.2. Смеси

Наименование	Идентификатор на продукта	%	Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]
етанол; етилов алкохол	(CAS №) 64-17-5 (ЕО №) 200-578-6 (ЕО индекс №) 603-002-00-5 (REACH №) 01-2119457610-43	70-90	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319
Glycérine вещество с граници на експозиция на работното място в рамките на Общността вещество с национална(и) гранична(и) стойност(и) на професионална експозиция (BE, FR, GB)	(CAS №) 56-81-5 (ЕО №) 200-289-5	1-5	Не се класифицира
2-пропанол вещество с национална(и) гранична(и) стойност(и) на професионална експозиция (BE, CH, FR)	(CAS №) 67-63-0 (ЕО №) 200-661-7 (ЕО индекс №) 603-117-00-0 (REACH №) 01-2119457558-25	0-1	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336
бутанон; етилметилкетон вещество с граници на експозиция на работното място в рамките на Общността вещество с национална(и) гранична(и) стойност(и) на професионална експозиция (BE, DE, FR, GB, NL)	(CAS №) 78-93-3 (ЕО №) 201-159-0 (ЕО индекс №) 606-002-00-3 (REACH №) 01-2119457290-43	0-1	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336

Дезинфекциращ хидроалкохолен разтвор за ръце BARDANL

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2015/830

Специфични пределни концентрации:

Наименование	Идентификатор на продукта	Специфични пределни концентрации
етанол; етилов алкохол	(CAS №) 64-17-5 (ЕО №) 200-578-6 (ЕО индекс №) 603-002-00-5 (REACH №) 01-2119457610-43	(50 ≤ C < 100) Eye Irrit. 2, H319

Пълен текст на H-фразите: вижте раздел 16

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

Първа помощ - общи мерки	: Никога не давайте нищо през устата на човек в безсъзнание. При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта.
Първа помощ при вдишване	: При затруднено дишане изведете пострадалия на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането.
Първа помощ при контакт с кожата	: Да се свалят замърсените дрехи. Изперете замърсеното облекло преди повторна употреба.
Първа помощ при контакт с очите	: 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.
Първа помощ при поглъщане	: НЕ предизвиквайте повръщане. Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар.

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

Симптоми/ефекти след контакт с очите	: Предизвиква сериозно дразнене на очите.
--------------------------------------	---

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

Да се лекува симптоматично.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1. Пожарогасителни средства

Подходящи пожарогасителни средства	: Въглероден диоксид. Воден спрей. Сух прах. Пяна.
Неподходящи пожарогасителни средства	: Да не се използва силна водна струя.

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Опасни продукти на разпадане в случай на пожар	: Непълното горене освобождава опасен въглероден окис, въглероден двуокис и други токсични газове.
--	--

5.3. Съвети за пожарникарите

Противопожарни мерки	: Бъдете внимателни в борбата с химическите пожари.
Защита при гасене на пожар	: Да не се влиза в зони на пожар без предпазни средства, вкл. и средства за дихателна защита.
Друга информация	: Да се предотврати попадането на течността в канализацията, във водни потоци, подземни или ниски участъци.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

Общи мерки	: Евакуирайте зоната. Да се отстранят всички възможни източници на горене. Да се осигури подходяща вентилация, особено в затворени места. Хората да се държат далече от опасната зона. Да се предоставят подходящи защитни средства на почистващите екипи.
------------	--

Дезинфекциращ хидроалкохолен разтвор за ръце BARDANL

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2015/830

6.1.1. За персонал, който не отговаря за спешни случаи

Няма налична допълнителна информация

6.1.2. За лицата, отговорни за спешни случаи

Няма налична допълнителна информация

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Да се загради продукта за да бъде събран или да бъде абсорбиран с подходящ материал. Да се избягва проникването в канализацията и питейната вода. Да се предупредят съответните органи ако течността проникне в канализацията или в обществените води.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

За задържане : Да се събере продукта с помощта на абсорбиращ материал.
Методи за почистване : Да се почисти възможно най-бързо разлетия продукт, като се събере с помощта на абсорбиращ материал.

6.4. Позоваване на други раздели

За повече информация, вижте раздел 8: "Контрол на експозицията/ лични предпазни средства". 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 не се яде, пие или пуши при употреба на продукта.
Хигиенни мерки : Изперете замърсеното облекло преди повторна употреба.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Технически мерки : Да се осигури локална аспирация или обща вентилация на помещението.
Условия за съхраняване : Да се съхранява в затворен съд. Да се съхранява на място защитено от замръзване.
Топлина и източници на запалване : Да се държи отдалечено от откритите пламъци / топлината. Да се държи настрана от източници на запалване.
Място за складиране : Да се съхранява на сухо място. Да се съхранява на добре проветриво място.
Специални правила за опаковане : Да се съхранява в оригиналната опаковка.

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

Няма налична допълнителна информация

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1. Параметри на контрол

2-пропанол (67-63-0)

Белгия - Граници на професионална експозиция

Местно наименование	Alcool isopropylique # Isopropylalcohol
Гранична стойност (mg/m ³)	500 mg/m ³
Гранична стойност (ppm)	200 ppm
Краткотрайна стойност (mg/m ³)	1000 mg/m ³
Краткотрайна стойност (ppm)	400 ppm
Позоваване на нормативната уредба	Koninklijk besluit/Arrêté royal 11/03/2002

Франция - Граници на професионална експозиция

Местно наименование	Alcool isopropylique
VLE (mg/m ³)	980 mg/m ³
VLE (ppm)	400 ppm

Дезинфекциращ хидроалкохолен разтвор за ръце BARDANL

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2015/830

Бележка (FR)	Valeurs recommandées/admises
Позоваване на нормативната уредба	Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 984, 2016)
Швейцария - Граници на професионална експозиция	
МАК (mg/m ³)	500 mg/m ³
МАК (ppm)	200 ppm
KZGW (mg/m ³)	1000 mg/m ³
KZGW (ppm)	400 ppm

етанол; етилов алкохол (64-17-5)

Белгия - Граници на професионална експозиция	
Гранична стойност (mg/m ³)	1000 mg/m ³
Гранична стойност (ppm)	1907 ppm
Франция - Граници на професионална експозиция	
VME (mg/m ³)	1900 mg/m ³
VME (ppm)	1000 ppm
VLE (mg/m ³)	9500 mg/m ³
VLE (ppm)	5000 ppm
Холандия - Граници на професионална експозиция	
MAC C (mg/m ³)	1900 mg/m ³
MAC C (ppm)	992 ppm
Обединеното кралство - Граници на професионална експозиция	
WEL TWA (mg/m ³)	1920 mg/m ³
WEL TWA (ppm)	1000 ppm

бутанон; етилметилкетон (78-93-3)

ЕС - Граници на професионална експозиция	
IOELV TWA (mg/m ³)	600 mg/m ³
IOELV TWA (ppm)	200 ppm
IOELV STEL (mg/m ³)	900 mg/m ³
IOELV STEL (ppm)	300 ppm
Белгия - Граници на професионална експозиция	
Гранична стойност (mg/m ³)	600 mg/m ³
Гранична стойност (ppm)	200 ppm
Краткотрайна стойност (mg/m ³)	900 mg/m ³
Краткотрайна стойност (ppm)	300 ppm
Франция - Граници на професионална експозиция	
VME (mg/m ³)	600 mg/m ³
VME (ppm)	200 ppm
VLE (mg/m ³)	800 mg/m ³
VLE (ppm)	300 ppm
Германия - Граници на професионална експозиция (TRGS 900)	
Гранични стойности на работното място (mg/m ³)	600 mg/m ³

Дезинфекциращ хидроалкохолен разтвор за ръце BARDANL

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2015/830

Гранични стойности на работното място (ppm)	200 ppm
Холандия - Граници на професионална експозиция	
MAC C (mg/m ³)	900 mg/m ³
MAC C (ppm)	300 ppm
Обединеното кралство - Граници на професионална експозиция	
WEL TWA (mg/m ³)	600 mg/m ³
WEL TWA (ppm)	200 ppm
WEL STEL (mg/m ³)	899 mg/m ³
WEL STEL (ppm)	300 ppm

Glycérine (56-81-5)

ЕС - Граници на професионална експозиция

IOELV TWA (mg/m³) 10 mg/m³

Белгия - Граници на професионална експозиция

Гранична стойност (mg/m³) 10 mg/m³

Франция - Граници на професионална експозиция

VME (mg/m³) 10 mg/m³

Обединеното кралство - Граници на професионална експозиция

WEL TWA (mg/m³) 10 mg/m³

Съединени американски щати - ACGIH - Граници на професионална експозиция

ACGIH TWA (mg/m³) 10 mg/m³

8.2. Контрол на експозицията

Защита на очите:

Предпазни очила. EN 166

Защита на кожата и тялото:

Да се носи подходящо предпазно облекло

Защита на дихателните пътища:

Изисква се добра вентилация на работното място

Символ(и) за лични предпазни средства:



РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Агрегатно състояние	: Течност
Външен вид	: бистър.
Цвят	: Colourless.
Мирис	: Няма налични данни
Граница на мириса	: Няма налични данни

Дезинфекциращ хидроалкохолен разтвор за ръце BARDANL

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2015/830

рН	: 3 – 5
Относителна скорост на изпаряване (бутилацетат=1)	: Няма налични данни
Точка на топене	: Няма налични данни
Точка на замръзване	: Няма налични данни
Точка на кипене/интервал на кипене	: Няма налични данни
Точка на възпламеняване	: 17,5 °С
Температура на самозапалване	: Няма налични данни
Температура на разпадане	: Няма налични данни
Запалимост (твърдо вещество, газ)	: Няма налични данни
Налягане на парите	: Няма налични данни
Относителна плътност на парите при 20 °С	: Няма налични данни
Относителна плътност	: 0,857 – 0,867
Разтворимост	: Няма налични данни
Коефициент на разпределение: n-октанол/вода (Log Pow)	: Няма налични данни
Вискозитет, кинематичен	: Няма налични данни
Вискозитет, динамичен	: Няма налични данни
Експлозивни свойства	: Няма налични данни
Оксидиращи свойства	: Няма налични данни
Долна/горна граница на запалимост и експлозия	: Няма налични данни

9.2. Друга информация

Няма налична допълнителна информация

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1. Реактивност

Стабилен при нормални условия на употреба.

10.2. Химична стабилност

Стабилен при нормални условия.

10.3. Възможност за опасни реакции

Не е установено.

10.4. Условия, които трябва да се избягват

Топлина. Открит пламък. Искри. Вода, влага. Замръзване.

10.5. Несъвместими материали

Няма налична допълнителна информация

10.6. Опасни продукти на разпадане

Непълното горене освобождава опасен въглероден окис, въглероден двуокис и други токсични газове.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

11.1. Информация за токсикологичните ефекти

Остра токсичност (орална)	: Не се класифицира
Остра токсичност (дермална)	: Не се класифицира
Остра токсичност (вдишване)	: Не се класифицира

2-пропанол (67-63-0)

LD50 орално плъх	5840 mg/kg
LD50 дермално заек	16,4 ml/kg

Дезинфекциращ хидроалкохолен разтвор за ръце BARDANL

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2015/830

LC50 вдишване - плъх (ppm)	> 10000 ppm (6 hours)
----------------------------	-----------------------

етанол; етилов алкохол (64-17-5)	
LD50 орално плъх	10470 mg/kg телесно тегло
LC50 вдишване - плъх (mg/l)	124,7 mg/l 4 hours

бутанон; етилметилкетон (78-93-3)	
LD50 орално плъх	2054 – 2328 mg/kg
LD50 дермално заек	> 5000 mg/kg
LD50 дермално	> 10 mg/kg телесно тегло
LC50 вдишване - плъх (mg/l)	34 mg/l/4h
LC50 вдишване - плъх (ppm)	11300 ppm/4 h

Glycérine (56-81-5)	
LD50 орално плъх	12600 mg/kg
LD50 дермално заек	> 15000 mg/kg

HYDROGEN PEROXIDE (7722-84-1)	
LD50 орално плъх	1193 – 1270 mg/kg
LD50 дермално заек	> 2000 mg/kg
LC50 вдишване - плъх (прах/мъгла - mg/l/4h)	> 0,17 mg/l/4h

Корозивност/дразнене на кожата	: Не се класифицира pH: 3 – 5
Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите	: Предизвиква сериозно дразнене на очите. pH: 3 – 5
Сенсibiliзация на дихателните пътища или кожата	: Не се класифицира
Мутагенност на зародишните клетки	: Не се класифицира
Канцерогенност	: Не се класифицира

етанол; етилов алкохол (64-17-5)	
NOAEL (хронично, орално, животно/мъжко, 2 години)	> 4250 mg/kg телесно тегло
NOAEL (хронично, орално, животно/женско, 2 години)	> 4000 mg/kg телесно тегло

Токсичност за репродукцията : Не се класифицира

СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция : Не се класифицира

етанол; етилов алкохол (64-17-5)	
LOAEL (орално, плъх)	4 mg/kg телесно тегло

СТОО (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция : Не се класифицира

HYDROGEN PEROXIDE (7722-84-1)	
LOAEL (орално, плъх, 90 дни)	300 mg/kg телесно тегло/ден

Дезинфекциращ хидроалкохолен разтвор за ръце BARDANL

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2015/830

NOAEL (орално, плъх, 90 дни)	100 mg/kg телесно тегло/ден
------------------------------	-----------------------------

Опасност при вдишване : Не се класифицира

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1. Токсичност

Опасно за водната среда, краткосрочна (остра) : Не се класифицира

Опасно за водната среда, дългосрочна (хронична) : Не се класифицира

2-пропанол (67-63-0)	
LC50 риби 1	9640 mg/l (Pimephales promelas)
LC50 други водни организми 1	> 10000 mg/l (Daphnia magna)
EC50 Daphnia 1	5102 mg/l (OCDE 202)
EC50 72h водорасли 1	> 100 mg/l (Scenedesmus subspicatus)

етанол; етилов алкохол (64-17-5)	
LC50 риби 1	15300 mg/l LC 50 (Fish) / 96 h :
EC50 Daphnia 1	> 10000 mg/l EC 50 (Daphnia)/ 48 h :
EC50 други водни организми 1	275 mg/l EC50 72h водорасли
NOEC хронична ракообразни	9,6 mg/l

бутанон; етилметилкетон (78-93-3)	
LC50 риби 1	2990 mg/l LC50 96 ч - риба [mg/l]
EC50 Daphnia 1	308 mg/l EC 50 (Daphnia)/ 48 h :
EC50 други водни организми 1	1972 mg/l EC50 72 ч Водорасли [mg/l]

Glycérine (56-81-5)	
LC50 риби 1	54000 ppm (Oncorhynchus mykiss)
EC50 Daphnia 1	10000 mg/l (Daphnia magna, 24h)

12.2. Устойчивост и разградимост

2-пропанол (67-63-0)	
Биоразграждане	> 98 %

етанол; етилов алкохол (64-17-5)	
Биоразграждане	84 % (метод OECD 301D)

бутанон; етилметилкетон (78-93-3)	
Биоразграждане	98 % (метод OECD 301D)

12.3. Биоакмулираща способност

2-пропанол (67-63-0)	
Коефициент на разпределение: n-октанол/вода (Log Pow)	0,05 (25°C)

Дезинфекциращ хидроалкохолен разтвор за ръце BARDANL

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2015/830

етанол; етилов алкохол (64-17-5)

Коефициент на разпределение: n-октанол/вода (Log Kow)	-0,35
---	-------

бутанон; етилметилкетон (78-93-3)

Коефициент на разпределение: n-октанол/вода (Log Kow)	0,3
---	-----

HYDROGEN PEROXIDE (7722-84-1)

Коефициент на разпределение: n-октанол/вода (Log Pow)	-1,57
---	-------

12.4. Преносимост в почвата

бутанон; етилметилкетон (78-93-3)

Коефициент на разпределение: n-октанол/вода (Log Koc)	3,8 Estimation
---	----------------

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

Няма налична допълнителна информация

12.6. Други неблагоприятни ефекти

Няма налична допълнителна информация

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1. Методи за третиране на отпадъци

Методи за третиране на отпадъци	: Οξρρϋβερε ζηηθ οπξδσκς θ νεγξβθϋς κζνζεινεπ νϋ μϋρςζ ηϋ ριαθπϋνε νϋ ζοϋρνθ θ ροεφθϋλνθ ξζοϋδϋφθ.
Препоръки за отвеждане на отпадъчни води	: Да не се изхвърля в канализацията или в околната среда.
Препоръки за обезвреждане на продукта/опаковката	: Всички отпадъци да се съберат в подходящи надписани контейнери и да се унищожат в съответствие с местното законодателство.
Допълнителна информация	: Да се изпразнят напълно опаковките преди унищожаване. Да не се използват отново празните съдове.
Екология - отпадни материали	: Да не се изхвърля продукта в околната среда.

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

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

ADR	IMDG	IATA	RID
14.1. Номер по списъка на ООН			
UN 1993	UN 1993	UN 1993	UN 1993
14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН			
ЗАПАЛИМА ТЕЧНОСТ, Н.У.К.	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.	Flammable liquid, n.o.s.	ЗАПАЛИМА ТЕЧНОСТ, Н.У.К.

Дезинфекциращ хидроалкохолен разтвор за ръце BARDANL





Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2015/830

Описание на транспортните документи

UN 1993 ЗАПАЛИМА ТЕЧНОСТ, Н.У.К. (СЪДЪРЖА : етанол; етилев алкохол ; 2- пропанол), 3, II, (D/E)	UN 1993 FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (CONTAINS : ethanol; ethyl alcohol ; propan-2-ol), 3, II	UN 1993 Flammable liquid, n.o.s. (СЪДЪРЖА : етанол; етилев алкохол ; 2-пропанол), 3, II	UN 1993 ЗАПАЛИМА ТЕЧНОСТ, Н.У.К. (СЪДЪРЖА : етанол; етилев алкохол ; 2- пропанол), 3, II
---	--	--	--

14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране

3	3	3	3
			

14.4. Опаковъчна група

II	II	II	II
----	----	----	----


14.5. Опасности за околната среда

Опасно за околната среда : Не	Опасно за околната среда : Не Морски замърсител : Не	Опасно за околната среда : Не	Опасно за околната среда : Не
----------------------------------	--	-------------------------------	----------------------------------

Няма допълнителна налична информация

14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

Сухопътен транспорт

Класификационен код (ADR)	: F1
Специални разпоредби (ADR)	: 274, 601, 640D
Ограничени количества (ADR)	: 1I
Изключени количества (ADR)	: E2
Опаковъчни инструкции (ADR)	: P001, IBC02, R001
Смесени опаковки (ADR)	: MP19
Инструкции за преносими цистерни и контейнери за насипни товари (ADR)	: T7
Специални разпоредби относно преносими цистерни и контейнери за насипни товари (ADR)	: TP1, TP8, TP28
Кодове за цистерни (ADR)	: LGBF
Превозно средство за превоз в цистерни	: FL
Категория транспорт (ADR)	: 2
Специални разпоредби за превоз – оперативни изисквания (ADR)	: S2, S20
Идентификационен номер за опасност (Кемлер No.)	: 33
Оранжеви табели	: 

Код за тунелни ограничения (ADR)	: D/E
Код EAC	: •3YE

Транспорт по море

Специални разпоредби (IMDG)	: 274
Ограничени количества (IMDG)	: 1 L
Изключени количества (IMDG)	: E2
Опаковъчни инструкции (IMDG)	: P001
IBC опаковъчни инструкции (IMDG)	: IBC02
Инструкции за цистерни (IMDG)	: T7
Специални разпоредби относно цистерни (IMDG)	: TP1, TP28, TP8
EmS-№ (Пожар)	: F-E
EmS-№ (Разлив)	: S-E

Дезинфекциращ хидроалкохолен разтвор за ръце BARDANL

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2015/830

Категория на товарене (IMDG)	: B
Въздушен транспорт	
РСА Изключени количества (IATA)	: E2
РСА Ограничени количества пътнически самолет и карго (IATA)	: Y341
РСА Максимално нетно количество за ограничено количество пътнически самолет и карго (IATA)	: 1L
РСА Инструкции за опаковане пътнически самолет и карго (IATA)	: 353
РСА Максимално нетно количество пътнически самолет и карго (IATA)	: 5L
Инструкции за опаковане само карго (IATA)	: 364
Максимално нетно количество само карго (IATA)	: 60L
Специални разпоредби (IATA)	: A3
ERG код (IATA)	: 3H

Железопътен транспорт

Класификационен код (RID)	: F1
Специални разпоредби (RID)	: 274, 601, 640C
Ограничени количества (RID)	: 1L
Изключени количества (RID)	: E2
Опаковъчни инструкции (RID)	: P001
Смесени опаковки (RID)	: MP19
Инструкции за преносими цистерни и контейнери за насипни товари (RID)	: T7
Специални разпоредби относно преносими цистерни и контейнери за насипни товари (RID)	: TP1, TP8, TP28
Кодове на цистерни за RID цистерни (RID)	: L1.5BN
Транспортна категория (RID)	: 2
Експресни пратки (RID)	: CE7
Идентификационен номер за опасност (RID)	: 33

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

Неприложимо

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

15.1. Специфична за веществото или сместа нормативна уредба или специфично законодателство относно безопасността, здравето и околната среда

15.1.1. Регламенти на ЕС

Не съдържа вещества, за които са въведени ограничения в Приложение XVII на REACH

Не съдържа вещества от Кандидат списъка REACH

Не съдържа вещества от Приложение XIV на REACH

Не съдържа вещество, предмет на Регламент (ЕС) № 649/2012 на Европейския парламент и на Съвета от 4 юли 2012 година относно износа и вноса на опасни химикали.

Не съдържа вещество, което е предмет на Регламент (ЕС) № 2019/1021 на Европейския парламент и на Съвета от 20 юни 2019 година относно устойчивите органични замърсители

Директива 2012/18/ЕС (СЕВЕЗО III)

Seveso III ЧАСТ I (Категории опасни вещества)	Прагово количество (в тонове)	
	Нисък рисков потенциал	Висок рисков потенциал
P5с ЗАПАЛИМИ ТЕЧНОСТИ Запалими течности, категория 2 или 3, които не са обхванати от P5a и P5b	5000	50000

15.1.2. Национални разпоредби

Франция

Професионални болести : RG 84 - Affections engendrées par les solvants organiques liquides à usage professionnel

Дезинфекциращ хидроалкохолен разтвор за ръце BARDANL

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2015/830

Германия

- Ограничения за наемане на работа : Да се спазват ограниченията съгласно Закон за защита на работещите майки (MuSchG)
Да се спазват ограниченията съгласно Закон за защита на младите хора в областта на трудовата заетост (JArbSchG)
- Опасност за водите клас (WGK) : WGK 1, ниска степен на опасност за водите (Класификация в съответствие с AwSV, Приложение 1)
- Наредба за опасни инциденти (12. BImSchV) : Не е предмет на Наредба за опасни инциденти (12. BImSchV)

Холандия

- SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : етанол; етилов алкохол е в списъка
- SZW-lijst van mutagene stoffen : Нито една от съставките не е в списъка
- NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : етанол; етилов алкохол е в списъка
- NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : етанол; етилов алкохол е в списъка
- NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : етанол; етилов алкохол е в списъка

Дания

- Клас на пожарна опасност : Клас I-1
- Единица за съхранение : 1 литър
- Забележки относно класификацията : F <Flam. Liq. 2>; При съхранение на запалими течности трябва да се спазват изискванията за управление на извънредни ситуации

15.2. Оценка на безопасността на химично вещество или смес

Няма налична допълнителна информация

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Пълен текст на H- и EUN-предупрежденията за опасност:

Eye Irrit. 2	Сериозно увреждане/дразнене на очите, Категория 2
Flam. Liq. 2	Запалими течности, Категория 2
STOT SE 3	Специфична токсичност за определени органи — еднократна експозиция, Категория 3, наркотични ефекти
H225	Силно запалими течност и пари.
H319	Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H336	Може да предизвика сънливост или световъртеж.

ИЛБ ЕС (REACH Приложение II)

Тази информация се основава на нашите текущи познания и е предназначена да даде описание на продукта само за целите на здравеопазването, безопасността и околната среда. Поради това, тя не трябва да се тълкува като гаранция за свойствата на продукта.