



ANTIBACTERIEN GAZOLE BARDAHL

Информационен лист за безопасност

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

Дата на издаване: 22-11-16 Дата на редакцията: 22-11-16 Версия: 1.0

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

1.1. Идентификатор на продукта

Форма на продукта : Смеси
Наименование на продукта : ANTIBACTERIEN GAZOLE BARDAHL
Код на продукта : 1066 # 736106R2
Тип продукт : Biocidal Products, 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 : Промислена употреба, Професионална употреба, Потребителска употреба

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 BARDAHL
BP 50050 MOUVAUX
59589 BONDUES Cedex - France
T 03.10 38 38 38
msds@bardahlfrance.com - www.bardahlfrance.com

Доставчик

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

1.4. Телефонен номер при спешни случаи

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

Страна	Организация/Компания	Адрес	Телефонен номер при спешни случаи	Коментар
България	Национален токсикологичен информационен център Многопрофилна болница за активно лечение и спешна медицина "Н.И.Пирогов"	бул. Ген. Едуард И. Тотлебен 21 1606 София	+359 2 9154 233	

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1. Класифициране на веществото или сместа

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

Запалими течности, категория на опасност 2 H225
Корозия/дразнене на кожата, категория на опасност 1C H314
Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите, категория на опасност 1 H318
Опасност при вдишване, категория на опасност 1 H304

За пълния текст на предупрежденията за опасност H: вижте Раздел 16

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

Силно запалими течност и пари. Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите. Предизвиква сериозно увреждане на очите. Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.

2.2. Елементи на етикета

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

Пиктограми за опасности (CLP) :



GHS02

GHS05

GHS08

Сигнална дума (CLP) :

Опасно

Опасни съставки : 3,3-methylenebis[5-methyloxazolidine]; Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

ANTIBACTERIEN GAZOLE BARDAHL

Информационен лист за безопасност

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

Предупреждения за опасност (CLP)	: H225 - Силно запалими течност и пари H304 - Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища H314 - Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите
Препоръки за безопасност (CLP)	: P101 - При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта P102 - Да се съхранява извън обсега на деца P210 - Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък, и други източници на запалване. Тютюнопушенето забранено P233 - Съдът да се съхранява плътно затворен P262 - Да се избягва контакт с очите, кожата или облеклото P270 - Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта P273 - Да се избягва изпускане в околната среда P280 - Използвайте предпазни ръкавици, предпазни очила/предпазна маска за лице. P301+P310 - ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар. P301+P330+P331 - ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: изплакнете устата. НЕ предизвиквайте повръщане P303+P361+P353 - ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (или косата): Незабавно свалете цялото замърсено облекло. Облейте кожата с вода/вземете душ P310 - Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар/... 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 P363 - Изперете замърсеното облекло преди повторна употреба P403+P235 - Да се съхранява на добре проветриво място. Да се съхранява на хладно P405 - Да се съхранява под ключ P501 - Dispose empty packaging or unused product in accordance with the local regulation on waste disposal. In the second case, the recycling of packaging will be forbidden.
EUN фрази	: EUN066 - Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата
Допълнителни фрази	: Съдържа : 3,3-methylenebis[5-methyloxazolidine] / oxazolidine (CAS N° 66204-44-2) : 9.59g/100g (TP6) Да не се използва за други цели, освен за които е предназначен. Preventive reaction and immediate reaction Use-by date and batch number are printed on the base of the can.
Механизъм за затваряне безопасен за деца	: Приложимо
Tactile warning	: Приложимо

2.3. Други опасности

Няма налична допълнителна информация

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.1. Вещества

Не е приложимо

3.2. Смес

Наименование	Идентификатор на продукта	%	Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]
Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	(EO №) 918-481-9 (REACH №) 01-2119457273-39	> 50	Asp. Tox. 1, H304
изопропанол	(CAS №) 67-63-0 (EO №) 200-661-7 (EO индекс №) 603-117-00-0 (REACH №) 01-2119457558-25	10-20	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336
3,3-methylenebis[5-methyloxazolidine]	(CAS №) 66204-44-2 (EO №) 266-235-8	5-10	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist), H332 Skin Corr. 1C, H314

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. Потърсете медицинска консултация, ако поражението се задълбочи. Незабавно да се извика лекар.

ANTIBACTERIEN GAZOLE BARDAHL

Информационен лист за безопасност

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

Първа помощ при вдишване	: Осигурете дишане на чист въздух. Да се остави пострадалия да си почине. Obtain medical attention if breathing difficulty persists.
Първа помощ при контакт с кожата	: Да се свали замърсеното облекло и изложеният участък от кожата да се измие с мек сапун и вода, като след това се изплакне с топла вода. При поява на кожно дразнене: Потърсете медицински съвет/помощ.
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. Посъветвайте се с лекар ако болката или зачервяването продължават.
Първа помощ при поглъщане	: По принцип не представлява преобладаващ начин на експозиция.

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

Симптоми/наранявания след контакт с кожата	: Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите. Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата.
Симптоми/наранявания след контакт с очите	: Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.
Симптоми/наранявания след поглъщане	: Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.

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 : Пулверизирана вода. Dry powder. Пяна. Въглероден диоксид.

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Опасност от пожар	: Силно запалими течност и пари.
Опасни продукти на разпадане в случай на пожар	: Възможно е отделянето на токсични изпарения.

5.3. Съвети за пожарникарите

Мерки за защита от пожар	: Да не се влиза в зони на пожар без подходящи предпазни средства, вкл. защита за дихателната система.
Противопожарни мерки	: Бъдете внимателни в борбата с химическите пожари. Евакуирайте зоната. Да не се допуска използването в борбата с пожара вода да замърси околната среда.
Защита при гасене на пожар	: Use self-contained breathing apparatus and chemically protective clothing.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

Общи мерки : Да се отстранят всички възможни източници на горене. Евакуирайте зоната. Обществеността да се държи далече от опасната зона. Екипът за почистване да се оборудва с подходящи защитни средства.

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 избягва проникването в канализацията и питейната вода. Notify authorities if liquid enters sewers or public waters.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

За задържане	: Съберете разлятото.
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

Exposure controls and personal protection.

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	: Remove contaminated clothes. Изперете замърсеното облекло преди повторна употреба. Да се измият ръцете и другите изложени части с мек сапун и вода преди хранене, пиене, пушене, както и преди да се напусне работното място.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Условия за съхраняване	: Exposure controls and personal protection. Да се съхранява на сухо място. Да се съхранява в затворен съд.
Максимален срок на съхранение	: 36 месеци

ANTIBACTERIEN GAZOLE BARDAHL

Информационен лист за безопасност

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

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

изопропанол (67-63-0)		
Франция	VLE (mg/m ³)	980 mg/m ³
Франция	VLE (ppm)	400 ppm
Швейцария	VME (mg/m ³)	500 mg/m ³
Швейцария	VME (ppm)	200 ppm
Швейцария	VLE (mg/m ³)	1000 mg/m ³
Швейцария	VLE (ppm)	400 ppm
Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics		
Франция	VME (mg/m ³)	1200 mg/m ³
Франция	VME (ppm)	184 ppm
Норвегия	Grænseverdier (AN) (mg/m ³)	275 mg/m ³
Норвегия	Grænseverdier (AN) (ppm)	50 ppm

8.2. Контрол на експозицията

Подходящ технически контрол:

Да се осигури добро проветряване на работното място.

Лични предпазни средства:

Да се избягва всякаква излишна експозиция.

Материали за защитно облекло:

Wear suitable protective clothing

Защита на ръцете:

Wear suitable gloves tested to EN374

вид	Material	Permeation	Дебелина (mm)	Penetration	Стандарт
Disposable gloves, Reusable gloves	Нитрилен каучук (NBR)	6 (> 480 минути)		3 (> 0.65)	EN 374

Защита на очите:

Химически очила или защитни очила. EN 166

вид	Употреба	Characteristics	Стандарт
Предпазни очила	Капчици		EN 166

Защита на кожата и тялото:

Wear suitable protective clothing

Защита на дихателните пътища:

При недостатъчна вентилация да се използва подходящ респираторен апарат



Контрол на експозицията в околната среда:

Да се избягва изпускане в околната среда.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

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

ANTIBACTERIEN GAZOLE BARDAHL

Информационен лист за безопасност

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

рН	: Няма налични данни
Относителна скорост на изпаряване (бутилацетат=1)	: Няма налични данни
Точка на топене	: Не е приложимо
Точка на замръзване	: Няма налични данни
Точка на кипене/интервал на кипене	: > 35 °C
Точка на запалване	: 16 °C
Температура на самозапалване	: Няма налични данни
Температура на разпадане	: Няма налични данни
Запалимост (твърдо вещество, газ)	: Не е приложимо
Налягане на парите	: Няма налични данни
Относителна плътност на парите при 20 °C	: Няма налични данни
Относителна плътност	: Няма налични данни
Плътност	: 0,8 - 0,81 g/cm ³ 20°C
Разтворимост	: Няма налични данни
Log Pow	: Няма налични данни
Вискозитет, кинематичен	: < 20,5 mm ² /s 40°C
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

Силно запалими течност и пари.

10.2. Химична стабилност

Стабилен при нормални условия.

10.3. Възможност за опасни реакции

Няма позната опасна реакция при нормални условия на употреба.

10.4. Условия, които трябва да се избягват

Да се избягва контакт с горещи повърхности. Топлина. Избягвайте огън и искри. Отстранете всички източници на запалване.

10.5. Несъвместими материали

Няма налична допълнителна информация

10.6. Опасни продукти на разпадане

При нормални условия на съхранение и употреба, не трябва да се отделят опасни продукти на разлагане.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

11.1. Информация за токсикологичните ефекти

Остра токсичност : Не се класифицира

3,3-methylenebis[5-methyloxazolidine] (66204-44-2)	
LD50 орално плъх	500,01 - 2000 mg/kg
LC50 вдишване - плъх (прах/мъгла - mg/l/4h)	> 1,01 mg/l/4h
изопропанол (67-63-0)	
LD50 орално плъх	5840 mg/kg
LD50 дермално заек	16,4 ml/kg
LC50 вдишване - плъх (ppm)	> 10000 ppm (6hours)
Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	
LD50 орално плъх	> 5000 mg/kg
LD50 дермално заек	> 5000 mg/kg
LC50 вдишване - плъх (mg/l)	4951 mg/m ³ 4 hours

Корозивност/дразнене на кожата : Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите : Предизвиква сериозно увреждане на очите.

ANTIBACTERIEN GAZOLE BARDAHL

Информационен лист за безопасност

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

Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата	: Не се класифицира
Мутагенност на зародишните клетки	: Не се класифицира
Канцерогенност	: Не се класифицира
Токсичност за репродукцията	: Не се класифицира
СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция	: Не се класифицира
СТОО (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция	: Не се класифицира
Опасност при вдишване	: Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.

ANTIBACTERIEN GAZOLE BARDAHL

Вискозитет, кинематичен	< 20,5 mm ² /s 40°C
-------------------------	--------------------------------

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1. Токсичност

3,3-methylenebis[5-methyloxazolidine] (66204-44-2)

LC50 риби 1	57,7 mg/l
EC50 Daphnia 1	37,9 mg/l
EC50 72h водорасли 1	5,7 mg/l

изопропанол (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)

Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

LC50 риби 1	> 1000 mg/l
EC50 Daphnia 1	> 1000 mg/l
EC50 72h водорасли 1	> 1000 mg/l

12.2. Устойчивост и разградимост

3,3-methylenebis[5-methyloxazolidine] (66204-44-2)

Биоразграждане	69 % 28 DY, OECD TG 301D
----------------	--------------------------

изопропанол (67-63-0)

Биоразграждане	> 98 %
----------------	--------

Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

Биоразграждане	80 % 28 days
----------------	--------------

12.3. Биоакмулираща способност

3,3-methylenebis[5-methyloxazolidine] (66204-44-2)

Log Kow	-0,3
---------	------

изопропанол (67-63-0)

Log Pow	0,05 (25°C)
---------	-------------

12.4. Преносимост 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: Обезвреждане на отпадъците

13.1. Методи за третиране на отпадъци

Препоръки за отвеждане на отпадъчни води	: Do not discharge into drains or the environment.
Препоръки за обезвреждане на продукта/опаковката	: Да се избягва изпускане в околната среда. Да се изхвърли по безопасен начин в съответствие с местните / национални разпоредби.
Допълнителна информация	: В контейнера могат да се натрупат възпламеними пари.

ANTIBACTERIEN GAZOLE BARDAHL

Информационен лист за безопасност

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

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

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

ADR	IMDG	IATA	RID
14.1. Номер по списъка на ООН			
2924	2924	2924	2924
14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН			
ЗАПАЛИМА ТЕЧНОСТ, КОРОЗИОННА, Н.У.К.	FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	Flammable liquid, corrosive, n.o.s.	ЗАПАЛИМА ТЕЧНОСТ, КОРОЗИОННА, Н.У.К.
Описание на транспортните документи			
UN 2924 ЗАПАЛИМА ТЕЧНОСТ, КОРОЗИОННА, Н.У.К. (СЪДЪРЖА ; 3,3- methylenebis[5- methyloxazolidine]), 3 (8), II, (D/E)	UN 2924 FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S., 3 (8), II	UN 2924 Flammable liquid, corrosive, n.o.s., 3 (8) (8), II	UN 2924 ЗАПАЛИМА ТЕЧНОСТ, КОРОЗИОННА, Н.У.К., 3 (8), II
14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране			
3 (8)	3 (8)	3 (8)	3 (8)
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)	: FC
Специални разпоредби (ADR)	: 274
Ограничени количества (ADR)	: 1I
Изключени количества (ADR)	: E2
Опаковъчни инструкции (ADR)	: P001, IBC02
Смесени опаковки (ADR)	: MP19
Инструкции за преносими цистерни и контейнери за насипни товари (ADR)	: T11
Специални разпоредби относно преносими цистерни и контейнери за насипни товари (ADR)	: TP2, TP27
Кодове за цистерни (ADR)	: L4BH
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.)	: 338
Оранжеви табели	:
Код за тунелни ограничения (ADR)	: D/E
Код EAC	: •3WE
Код APP	: A(fl)

- Транспорт по море

Специални разпоредби (IMDG)	: 274
Ограничени количества (IMDG)	: 1 L
Изключени количества (IMDG)	: E2
Опаковъчни инструкции (IMDG)	: P001

ANTIBACTERIEN GAZOLE BARDAHL

Информационен лист за безопасност

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

IBC опаковъчни инструкции (IMDG)	: IBC02
Инструкции за цистерни (IMDG)	: T11
Специални разпоредби относно цистерни (IMDG)	: TP2, TP27
EmS-№ (Пожар)	: F-E
EmS-№ (Разлив)	: S-C
Категория на товарене (IMDG)	: B
Складиране и обработка (IMDG)	: SW2
Свойства и наблюдения (IMDG)	: Causes burns to skin, eyes and mucous membranes.

- Въздушен транспорт

PCSA Изключени количества (IATA)	: E2
PCSA Ограничени количества пътнически самолет и карго (IATA)	: Y340
PCSA Максимално нетно количество за ограничено количество пътнически самолет и карго (IATA)	: 0.5L
PCSA Инструкции за опаковане пътнически самолет и карго (IATA)	: 352
PCSA Максимално нетно количество пътнически самолет и карго (IATA)	: 1L
Инструкции за опаковане само карго (IATA)	: 363
Максимално нетно количество само карго (IATA)	: 5L
Специални разпоредби (IATA)	: A3
ERG код (IATA)	: 3CH

- Железопътен транспорт

Класификационен код (RID)	: FC
Специални разпоредби (RID)	: 274
Ограничени количества (RID)	: 1L
Изключени количества (RID)	: E2
Опаковъчни инструкции (RID)	: P001, IBC02
Смесени опаковки (RID)	: MP19
Инструкции за преносими цистерни и контейнери за насипни товари (RID)	: T11
Специални разпоредби относно преносими цистерни и контейнери за насипни товари (RID)	: TP2, TP27
Кодове на цистерни за RID цистерни (RID)	: L4BH
Транспортна категория (RID)	: 2
Експресни пратки (RID)	: CE7
Идентификационен номер за опасност (RID)	: 338

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

Не е приложимо

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

15.1.2. Национални разпоредби

Франция

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

Германия

VwVwS, референция анекса : Опасност за водите клас (WGK) 3, силно опасно за водите (Класификация в съответствие с VwVwS, Приложение 4)

ANTIBACTERIEN GAZOLE BARDAHL

Информационен лист за безопасност

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

12та наредба за приложение на немския федерален закон за контрол на концентрациите на замърсители във въздуха - 12.BImSchV : Не е предмет на 12. BImSchV (Наредба за опасни инциденти)

Холандия

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

Дания

Class for fire hazard : Клас I-1
Store unit : 1 литър
Забележки относно класификацията : F <Flam. Liq. 2>; При съхранение на запалими течности трябва да се спазват изискванията за управление на извънредни ситуации
Препоръки на датски регламент : На младите хора под 18 годишна възраст не е позволено да използват продукта

15.2. Оценка на безопасността на химичните вещества

Не е извършена оценка на химичната безопасност

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

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

Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist)	Остра токсичност (вдишване: прах, мъгла), категория на опасност 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Остра токсичност (орална), категория на опасност 4
Asp. Tox. 1	Опасност при вдишване, категория на опасност 1
Eye Irrit. 2	Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите, категория на опасност 2
Flam. Liq. 2	Запалими течности, категория на опасност 2
Skin Corr. 1C	Корозия/дразнене на кожата, категория на опасност 1C
STOT SE 3	Специфична токсичност за определени органи — еднократна експозиция, категория на опасност 3, наркотични ефекти
H225	Силно запалими течност и пари
H302	Вреден при поглъщане
H304	Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища
H314	Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите
H318	Предизвиква сериозно увреждане на очите
H319	Предизвиква сериозно дразнене на очите
H332	Вреден при вдишване
H336	Може да предизвика сънливост или световъртеж
ECH066	Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата

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