

РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието**1.1. Идентификатор на продукта**

Име на продукта : KWIK-STIK™
 Търговски имена : KWIK-STIK™
 KWIK-STIK™ Plus
 Lab-Elite™ CRM

1.2. Съответни идентифицирани употреби на веществото или сместа и употреби, за които не се препоръчва**1.2.1. Съответни идентифицирани употреби**

Употреба на веществото/сместа : Използва се за микробиологичен контрол на качеството.

1.2.2. Употреби, за които не се препоръчва

Няма налична допълнителна информация

1.3. Данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Microbiologics, Inc.
 200 Cooper Avenue North
 Saint Cloud, MN 56303
 +1.320.253.1640
 info@microbiologics.com

1.4. Телефон връзка при спешни случаи

24-часов номер за спешни случаи: +44 1865 407333 (Carechem-English)

РАЗДЕЛ 2: Идентифициране на опасностите**2.1. Класифициране на веществото или сместа**

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

Не е класифицирано

Неблагоприятни физикохимични ефекти, ефекти върху човешкото здраве и околната среда

Няма налична допълнителна информация

2.2. Елементи на етикета

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

Няма приложимо етикетиране

2.3. Други опасности

Не съдържа PBT/vPvB вещества $\geq 0,1\%$ оценени в съответствие с Приложение XIII на REACH

Сместа не съдържа вещество(а), включено(и) в списъка, изготвен в съответствие с член 59, параграф 1 от REACH, за вещества, притежаващи свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система, или не е идентифицирана като притежаваща свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система, в съответствие с критериите, определени в Делегиран регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията или Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията, при концентрация, равна на или по-висока от 0,1%

РАЗДЕЛ 3: Състав/Информация за съставките**3.1. Вещество**

Не е приложимо

3.2. Смес

Име	Идентификатор на продукта	%	Класификация съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]
Вода	(CAS-No) 7732-18-5 (EC-No) 231-791-2	> 99	Не е класифицирано
Натриев хлорид	(CAS-No) 7647-14-5 (EC-No) 231-598-3	< 1	Не е класифицирано
Натриев фосфат двуосновен	(CAS-No) 7558-79-4 (EC-No) 231-448-7	< 1	Не е класифицирано

Име	Идентификатор на продукта	%	Класификация съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]
Фосфорна киселина, калиева сол (1:1)	(CAS-No) 7778-77-0 (EC-No) 231-913-4	< 1 (хидратираща течност); 5–35 (лиофилизиран материал)	Не е класифицирано
Магнезиев хлорид	(CAS-No) 7786-30-3 (EC-No) 232-094-6	< 1	Не е класифицирано
Калциев хлорид	(CAS-No) 10035-04-8 (EC-No) 600-075-5	< 1	Остра токс. 4 (перорално), H302 Дразнене на очите 2, H319 STOT SE 3, H335
Натриев тиогликолат	(CAS-No) 367-51-1 (EC-No) 206-696-4	< 1	Остра токс. 4 (перорално), H302 Кожно дразнене. H315 Дразнене на очите. 2, H319
Желатин	(CAS-No) 9000-70-8 (EC-No) 232-554-6	5 - 60	Не е класифицирано
Захароза	(CAS-No) 57-50-1 (EC-No) 200-334-9	0 - 60	Не е класифицирано
Глюкоза	(CAS-No) 50-99-7 (EC-No) 200-075-1	0 - 60	Не е класифицирано
Албумини, кръвен серум	(CAS-No) 9048-46-8 (EC-No) 232-936-2	10 - 30	Не е класифицирано
Обезмаслено мляко (краве – производ САЩ)	Няма	2 - 20	Не е класифицирано
L-аскорбинова киселина	(CAS-No) 50-81-7 (EC-No) 200-066-2	1 - 5	Не е класифицирано
Въглерод	(CAS-No) 7440-44-0 (EC-No) 231-153-3	0 - 5	Не е класифицирано

Пълен текст на и Н-фразите: виж раздел 16

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

- Мерки за първа помощ след вдишване : Избягвайте производството на аерозоли. Ако възникне вдишване, преместете се в зона на чист въздух и потърсете медицинска помощ.
- Мерки за първа помощ след контакт с кожата : Измийте със сапун и вода. Потърсете медицинска помощ, ако дразненето се развие или продължи.
- Мерки за първа помощ след контакт с очите : Изплакнете внимателно с вода в продължение на няколко минути. Ако носите контактни лещи, ги махнете, стига да можете да сторите това лесно. Продължете с изплакването. Ако дразненето продължи, потърсете медицински съвет/помощ.
- Мерки за първа помощ след поглъщане : Избягвайте контакт на ръката с устата. В случай на поглъщане потърсете медицинска помощ.

4.2. Най-важните симптоми и ефекти (остри и забавени)

- Симптоми/наранявания след вдишване : Вдишването на инфекциозни материали може да доведе до инфекция.
- Симптоми/наранявания след контакт с кожата : Може да предизвика дразнене.
- Симптоми/наранявания след контакт с очите : Може да предизвика дразнене.
- Симптоми/наранявания след поглъщане : Може да бъде вредно при поглъщане.

4.3. Незабавна медицинска помощ и специално лечение, ако е необходимо

Няма налична допълнителна информация

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1. Пожарогасителни средства

- Подходящи пожарогасителни средства : Използвайте подходящи пожарогасителни средства за околния огън.
- Неподходящи пожарогасителни средства : Няма.

5.2. Специални опасности, произтичащи от веществото или сместа

Опасност от пожар	: Няма известни.
Опасност от експлозия	: Няма известни.
Опасни продукти на разлагане в случай на пожар	: Не са определени.

5.3. Съвети за пожарникарите

Защита по време на пожарогасене	: Пожарникарите трябва да носят пълно защитно оборудване.
---------------------------------	---

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане**6.1. Лични предпазни мерки, предпазни средства и аварийни процедури****6.1.1. За персонал, който не е аварийен**

Уведомете всички хора, работещи в непосредствена близост, за инцидента. Не оставяйте района без надзор (освен ако не сте единственият човек в района). Определете друг служител, който да отклони трафика от района на инцидента. Използвайте ръкавици за еднократна употреба, непромокаеми престилки за влага и други защитни облекла, които трябва да бъдат продиктувани от стандартните оперативни процедури на всяка отделна лаборатория.

6.1.2. За аварийни екипи

Няма налична допълнителна информация

6.2. Мерки за опазване на околната среда

Избягвайте изпускане в околната среда.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

За ограничаване	: Спрете потока на материала, ако това е без риск.
Методи за отстраняване	: Ако не е настъпила хидратация на лиофилизирания препарат от микроорганизми, не се изисква никакво действие. Ако е настъпила хидратация, моля, вижте LIT.05370 Отстраняване на биологични опасности на нашия уебсайт на адрес www.microbiologics.com . Комплектите за разливане на биологична опасност се предлагат от търговски източници или могат да бъдат направени със следните материали: <ul style="list-style-type: none">• Бутилка с воден бактерициден разтвор• Един чифт ръкавици за еднократна употреба• Форцепс• Една торбичка за биологична опасност със затваряне• Един куп или ролка хартиени кърпи

Бележка: Контейнер за биологична опасност за остри предмети също трябва да бъде на разположение за събиране на всеки счупен материал, който може да причини порязване или прободна рана (напр. счупен стъклен флакон или тръба).

Процедура:

1. След като уведомите всички служители в непосредствена близост, съберете комплекта за разливане на биологична опасност и незабавно се върнете в района.
2. Поставете ръкавиците за еднократна употреба и всякакви други лични предпазни средства, както е продиктувано от регулаторните изисквания или лабораторните процедури.
3. За да избегнете нараняване поради счупен материал, като опаковка или лабораторни изделия, използвайте форцепса, за да вземете колкото е възможно повече материал и внимателно поставете материалите в контейнера за биологично опасни остри предмети.
4. Покрийте зоната с хартиени кърпи, за да намалите разпространението на разлива и създаването на аерозол.
5. Насищайте зоната на разливане с бактерициден разтвор. Поддържайте зоната на разливане влажна с бактерицидния разтвор за съответния период от време, както е посочено на използвания бактерициден разтвор.
6. Избършете областта с хартиените кърпи. Поставете всички използвани хартиени кърпи в торбичката за биологична опасност.
7. След почистването внимателно отстранете ръкавиците и ги поставете в торбичката за биологична опасност.
8. Запечатайте торбичката за биологична опасност.

6.4. Препратка към други раздели

Направете справка с Раздел 8 за контрол на експозицията и лични предпазни средства и с Раздел 13 за съображения при изхвърляне.

РАЗДЕЛ 7: Обработка и съхранение**7.1. Предпазни мерки за безопасна работа**

Предпазни мерки за безопасна работа	: Хидратиращата течност е стерилна течност и сама по себе си не представлява никаква опасност. Когато се използва за хидратиране на лиофилизирания препарат от микроорганизми, хидратиращата течност ще създаде суспензия, която съдържа микроорганизми, които при определени условия могат да доведат до инфекциозен процес.
-------------------------------------	---

Трябва да се използват правилни техники, за да се избегнат излагането на и влизането в контакт с растеж на микроорганизми и рехидратирани пелети под формата на суспензии. Микробиологичната лаборатория трябва да е оборудвана и да има база за получаване, обработка, поддръжка, съхранение и изхвърляне на биологично опасни материали. Персоналът на микробиологичната лаборатория, използващ тези устройства, трябва да бъде обучен, опитен и да демонстрира умения в обработката, поддържането, съхранението и изхвърлянето на биологично опасни материали.

7.2. Условия за безопасно съхранение, включително всякакви несъвместимости

Условия за съхранение : Съхранявайте продукта при температура 2°C – 8°C в оригиналния запечатан контейнер.
Несъвместими материали : Не е определено

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

Няма налична допълнителна информация

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лична защита.

8.1. Контролни параметри

Натриев хлорид (7647-14-5)		
Латвия	OEL TWA (mg/m ³)	5 mg/m ³
Литва	IPRV (mg/m ³)	5 mg/m ³
Захароза (57-50-1)		
Ирландия	OEL (15 мин реф.) (mg/m ³)	20 mg/m ³
Латвия	OEL TWA (mg/m ³)	5 mg/m ³ (прах)
Литва	IPRV (mg/m ³)	10 mg/m ³
Португалия	OEL TWA (mg/m ³)	10 mg/m ³
Словакия	NPHV (priemerná) (mg/m ³)	6 mg/m ³ (общ аерозол)
Испания	VLA-ED (mg/m ³)	10 mg/m ³
Обединено кралство	WEL TWA (mg/m ³)	10 mg/m ³
Обединено кралство	WEL STEL (mg/m ³)	20 mg/m ³
Австралия	TWA (mg/m ³)	10 mg/m ³ (несъдържащи азбест и <1% прах за вдишване на кристален силициев диоксид)
Канада (Квебек)	VEMP (mg/m ³)	10 mg/m ³
САЩ – ACGIH	ACGIH TWA (mg/m ³)	10 mg/m ³
САЩ – NIOSH	NIOSH REL (TWA) (mg/m ³)	10 mg/m ³ (общ прах) 5 mg/m ³ (прах, който може да бъде вдишан)
САЩ - OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m ³)	15 mg/m ³ (общ прах) 5 mg/m ³ (фракция, която може да бъде вдишана)
Въглерод (7440-44-0)		
Австрия	MAK (mg/m ³)	5 mg/m ³ (алвеоларен прах с <1% кварц, фракция, която може да бъде вдишана)
Австрия	MAK Краткосрочна стойност (mg/m ³)	10 mg/m ³ (алвеоларен прах с <1% кварц, фракция, която може да бъде вдишана)
Полша	NDS (mg/m ³)	4 mg/m ³ (естествено инхалируема фракция) 1 mg/m ³ (естествено дишава фракция) 6 mg/m ³ (синтетично-инхалируема фракция)

8.2. Контрол на експозицията

Подходящ инженерен контрол : Локалната смукателна и обща вентилация трябва да са достатъчни, за да отговарят на стандартите за експозиция. Добрите лабораторни практики трябва да се съблюдават и следват.

Защита на ръцете : Носете общи предпазни ръкавици.

Защита на очите : Предпазни очила със странични щитове.

Защита на кожата и тялото : Носете непроницаеми на влага престилки и обувки за безопасност.

Дихателна защита : Когато се предприемат процедури, които има вероятност да доведат до появата на инфекциозни аерозоли, трябва да се използват камери с микробиологическа биологична защита от клас 1.

Термични опасности : Няма налична допълнителна информация

Контрол на експозицията на околната среда : Избягвайте изпускане в околната среда. Уведомете властите, ако продуктът попадне в канализацията или обществените води.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1. Информация за основните физични и химични свойства

Физическо състояние	: Течно и твърдо
Външен вид	: Изсушена чрез замразяване пелета
Цвят	: Безцветен
Мирис	: Без мирис
Праг на миризмата	: Няма налични данни
pH	: Няма налични данни
Относителна скорост на изпаряване (бутилацетат=1)	: Няма налични данни
Точка на топене	: Няма налични данни
Точка на замръзване	: Няма налични данни
Точка на кипене	: Няма налични данни
Точка на възпламеняване	: Няма налични данни
Температура на самозапалване	: Няма налични данни
Температура на разлагане	: Няма налични данни
Запалимост (твърдо, газообразно състояние)	: Няма налични данни
Парно налягане	: Няма налични данни
Относителна плътност на парите при 20 °C	: Няма налични данни
Относителна плътност	: Няма налични данни
Разтворимост	: Няма налични данни
Log Pow	: Няма налични данни
Вискозитет, кинематичен	: Няма налични данни
Вискозитет, динамичен	: Няма налични данни
Експлозивни свойства	: Няма налични данни
Окислителни свойства	: Няма налични данни
Експлозивни лимити	: Няма налични данни
Характеристики на частиците	: Не е приложимо

9.2. Друга информация

Няма налична допълнителна информация

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1. Реактивност

Няма налична допълнителна информация

10.2. Химическа стабилност

Стабилен при нормална околна среда и очаквани условия на съхранение и обработка.

10.3. Възможност за опасни реакции

Няма да се случи.

10.4. Условия, които трябва да се избягват

Избягвайте вдишване на инфекциозни аерозоли или поглъщане.

10.5. Несъвместими материали

Много химикали могат да убият приложения организъм. Няма допълнителни опасности, създадени от несъвместими материали.

10.6. Опасни продукти на разлагане

Когато се съхраняват според указанията, препаратите от биологичния материал са стабилни до последния ден на посочения месец на изтичане на срока на годност. Продължителността на съхранение не влияе върху риска от инфекция.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

11.1. Информация за токсикологичните ефекти

Остра токсичност (орална)	: Не е класифицирано
Остра токсичност (дермална)	: Не е класифицирано
Остра токсичност (инхалационна)	: Не е класифицирано

Вода (7732-18-5)

LD50 орално, плъх	> 90 ml/kg
-------------------	------------

Натриев хлорид (7647-14-5)

LD50 орално, плъх	3 g/kg
-------------------	--------

LC50 инхалиране, плъх (mg/l)	> 42 g/m ³ (време на експозиция: 1 час)
Магнезиев хлорид (7786-30-3)	
LD50 орално, плъх	2800 mg/kg
Натриев фосфат, двуосновен (7558-79-4)	
LD50 орално, плъх	17 g/kg
Фосфорна киселина, калиева сол (1:1) (7778-77-0)	
LD50 орално, плъх	3200 mg/kg
Глюкоза (50-99-7)	
LD50 орално, плъх	25 800 mg/kg
Фосфорна киселина, калиева сол (1:1) (7778-77-0)	
LD50 орално, плъх	29 700 mg/kg
Захароза (57-50-1)	
LD50 орално, плъх	29 700 mg/kg
Въглерод (7440-44-0)	
LD50 орално, плъх	10 000 mg/kg
L-аскорбинова киселина (50-81-7)	
LD50 орално, плъх	11 900 mg/kg

Корозия/дразнене на кожата	: Не е класифицирано
Сериозно увреждане/дразнене на очите	: Не е класифицирано
Респираторна или кожна сензибилизация	: Не е класифицирано
Мутагенност за зародишните клетки	: Не е класифицирано
Канцерогенност	: Не е класифицирано
Репродуктивна токсичност	: Не е класифицирано
Специфична токсичност за определени органи (еднократна експозиция)	: Не е класифицирано
Токсичност за специфични прицелни органи (многократна експозиция)	: Не е класифицирано
Опасност от аспириране	: Не е класифицирано

11.2. Информация за други опасности

Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система	: Няма налична допълнителна информация
Потенциални неблагоприятни последици и симптоми за човешкото здраве	: Няма налична допълнителна информация

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1. Токсичност

Остра водна токсичност	: Не е класифицирано
Хронична водна токсичност	: Не е класифицирано

Натриев хлорид (7647-14-5)

LC50 риба, 1	5560 – 6080 mg/l (време на експозиция: 96 часа – Видове: <i>Lepomis macrochirus</i> [поток])
LC50 риба 2	12 946 mg/l (време на експозиция: 96 часа – Видове: <i>Lepomis macrochirus</i> [статично])
EC50 <i>Daphnia</i> 1	1000 mg/l (Време на експозиция: 48 часа – Видове: <i>Daphnia magna</i>)
EC50 <i>Daphnia</i> 2	340,7 – 469,2 mg/l (Време на експозиция: 48 часа – Видове: <i>Daphnia magna</i> [статично])

Магнезиев хлорид (7786-30-3)

LC50 риба, 1	1970 – 3880 mg/l (Време на експозиция: 96 часа – Видове: <i>Pimephales promelas</i> [статичен])
EC50 <i>Daphnia</i> 1	140 mg/l (Време на експозиция: 48 часа – Видове: <i>Daphnia magna</i> [статично])
EC50 72 ч. водорасли (1)	2200 mg/l (Видове: <i>Desmodesmus subspicatus</i>)

12.2. Устойчивост и разградимост

Няма налична допълнителна информация за компонента

12.3. Биоакмулираща способност

Натриев хлорид (7647-14-5)

BCF риба, 1	(без биоакмулация)
-------------	--------------------

12.4. Подвижност в почвата

Няма налична допълнителна информация за компонента

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

Няма налична допълнителна информация

12.6. Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Няма налична допълнителна информация

12.7. Други неблагоприятни ефекти

Няма налична допълнителна информация

РАЗДЕЛ 13: Съображения за обезвреждане**13.1. Методи за обработка на отпадъци**

Препоръки за изхвърляне на продукти/опаковки : Изхвърлете съдържанието/контейнера в съответствие с местните/регионалните/националните/международните разпоредби.

РАЗДЕЛ 14: Транспортна информация

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

Повечето щамове микроорганизми на Microbiologics се транспортират според класификацията на UN UN3373. Има обаче няколко щамове микроорганизми на Microbiologics, които се транспортират съгласно класификацията на UN UN2814.

Посетете www.microbiologics.com за получаване на бюлетин с техническа информация TIB.2023 за най-актуална информация относно щамовете UN2814.

14.1. Номер по списъка на ООН

ООН № (ADR)	: 3373; 2814
ООН № (IMDG)	: 3373; 2814
ООН № (IATA)	: 3373; 2814
ООН № (ADN)	: 3373; 2814
ООН № (RID)	: 3373; 2814

14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН**UN3373**

Точно наименование на пратката (ADR)	: БИОЛОГИЧНО ВЕЩЕСТВО, КАТЕГОРИЯ В
Точно наименование на пратката (IMDG)	: БИОЛОГИЧНО ВЕЩЕСТВО, КАТЕГОРИЯ В
Точно наименование на пратката (IATA)	: биологично вещество, категория b
Точно наименование на пратката (ADN)	: БИОЛОГИЧНО ВЕЩЕСТВО, КАТЕГОРИЯ В
Точно наименование на пратката (RID)	: БИОЛОГИЧНО ВЕЩЕСТВО, КАТЕГОРИЯ В
Описание на транспортния документ (ADR)	: UN 3373 БИОЛОГИЧНО ВЕЩЕСТВО, КАТЕГОРИЯ В, 6.2, (-)
Описание на транспортния документ (IMDG)	: UN 3373 БИОЛОГИЧНО ВЕЩЕСТВО, КАТЕГОРИЯ В, 6.2
Описание на транспортния документ (IATA)	: UN 3373 биологично вещество, категория b, 6.2
Описание на транспортния документ (ADN)	: UN 3373 БИОЛОГИЧНО ВЕЩЕСТВО, КАТЕГОРИЯ В, 6.2
Описание на транспортния документ (RID)	: UN 3373 БИОЛОГИЧНО ВЕЩЕСТВО, КАТЕГОРИЯ В, 6.2

UN2814

Точно наименование на пратката (ADR)	: ИНФЕКЦИОЗНО ВЕЩЕСТВО, ЗАСЯГАЩО ХОРАТА
Точно наименование на пратката (IMDG)	: ИНФЕКЦИОЗНО ВЕЩЕСТВО, ЗАСЯГАЩО ХОРАТА
Точно наименование на пратката (IATA)	: Инфекциозно вещество, засягащо хората
Точно наименование на пратката (ADN)	: ИНФЕКЦИОЗНО ВЕЩЕСТВО, ЗАСЯГАЩО ХОРАТА
Точно наименование на пратката (RID)	: ИНФЕКЦИОЗНО ВЕЩЕСТВО, ЗАСЯГАЩО ХОРАТА
Описание на транспортния документ (ADR)	: UN 2814 ИНФЕКЦИОЗНО ВЕЩЕСТВО, ЗАСЯГАЩО ХОРАТА, 6.2, (E)
Описание на транспортния документ (IMDG)	: UN 2814 ИНФЕКЦИОЗНО ВЕЩЕСТВО, ЗАСЯГАЩО ХОРАТА, 6.2
Описание на транспортния документ (IATA)	: UN 2814 Инфекциозно вещество, засягащо хората, 6.2
Описание на транспортния документ (ADN)	: UN 2814 ИНФЕКЦИОЗНО ВЕЩЕСТВО, ЗАСЯГАЩО ХОРАТА, 6.2
Описание на транспортния документ (RID)	: UN 2814 ИНФЕКЦИОЗНО ВЕЩЕСТВО, ЗАСЯГАЩО ХОРАТА, 6.2

14.3. Клас(ове) на транспортна опасност**UN3373 и UN2814****ADR**

Клас(ове) на транспортна опасност (ADR)	: 6.2
Етикети за опасност (ADR)	: 6.2
	:



KWIK-STIK™

Информационен лист за безопасност

IMDG

Клас(ове) на транспортна опасност (IMDG) : 6.2
Етикети за опасност (IMDG) : 6.2



IATA

Клас(ове) на транспортна опасност (IATA) : 6.2
Етикети за опасност (IATA) : 6.2



ADN

Клас(ове) на транспортна опасност (ADN) : 6.2
Етикети за опасност (ADN) : 6.2



RID

Клас(ове) на транспортна опасност (RID) : 6.2
Етикети за опасност (RID) : 6.2



14.4. Опаковъчна група

Опаковъчна група (ADR) : Не е приложимо
Опаковъчна група (IMDG) : Не е приложимо
Опаковъчна група (IATA) : Не е приложимо
Опаковъчна група (ADN) : Не е приложимо
Опаковъчна група (RID) : Не е приложимо

14.5. Опасности за околната среда

Опасно за околната среда : Не
Морски замърсител : Не
Друга информация : Няма налична допълнителна информация

14.6. Специални предпазни мерки за потребителя

UN3373

- Сухопътен транспорт

Код за класификация (ADR) : I4
Специална разпоредба (ADR) : 319
Ограничени количества (ADR) : 0
Изключени количества (ADR) : E0
Опаковъчни инструкции (ADR) : P650
Инструкции за преносими резервоари и контейнери за насипни товари (ADR) : T1
Специални разпоредби за преносими цистерни и контейнери за насипни товари (ADR) : TP1
Код на резервоара (ADR) : L4BH
Резервоар специални разпоредби (ADR) : TU15, TU37, TE19
Превозно средство за превоз на цистерни : AT
Специални разпоредби за превоз - Експлоатация (ADR) : S3
Идентификационен номер на опасността (Kemler No.) : 606

Оранжеви табели



Код за ограничаване на тунела (ADR) : -
EAC : 2X

- Транспорт по море

Специална разпоредба (IMDG) : 319, 341
Ограничени количества (IMDG) : 0
Исключени количества (IMDG) : E0
Опаковъчни инструкции (IMDG) : P650
Инструкции за резервоара (IMDG) : T1, BK2
Специални разпоредби за резервоара (IMDG) : TP1
Номер за проследяване (Пожар) : F-A
Номер за проследяване (Разливане) : S-T
Категория за съхранение (IMDG) : C
Стойка и обработка (IMDG) : SW2, SW18

- Въздушен транспорт

PCSA Ограничени количества (IATA) : E0
PCSA Ограничени количества (IATA) : Забранено
PCSA ограничено количество максимално нетно количество (IATA) : Забранено
PCSA Опаковъчни инструкции (IATA) : Вижте 650
PCSA Ммаксимално нетно количество (IATA) : Вижте 650
CAO Указания за опаковане (IATA) : Вижте 650
CAO Максимално нетно количество (IATA) : Вижте 650
ERG код (IATA) : 11L

- Транспорт по вътрешни водни пътища

Код за класификация (ADN) : I4
Специална разпоредба (ADN) : 319
Ограничени количества (ADN) : 0
Исключени количества (ADN) : E0
Необходимо оборудване (ADN) : PP
Брой сини конуси/светлини (ADN) : 0

- Железопътен транспорт

Код за класификация (RID) : I4
Специална разпоредба (RID) : 319
Ограничени количества (RID) : 0
Исключени количества (RID) : E0
Опаковъчни инструкции (RID) : P650
Инструкции за преносими резервоари и контейнери за насипни товари : T1 (RID)
Специални разпоредби за преносими цистерни и контейнери за насипни товари (RID) : TP1
Кодове на резервоари за RID резервоари (RID) : L4BH
Специални разпоредби за RID резервоари (RID) : TU15, TU37
Colis express (изрични пратки) (RID) : CE14
Идентификационен номер на опасността (RID) : 606

UN 2814**- Сухопътен транспорт**

Код за класификация (ADR) : I1
Специална разпоредба (ADR) : 318
Ограничени количества (ADR) : 0
Исключени количества (ADR) : E0
Опаковъчни инструкции (ADR) : P620

KWIK-STIK™

Информационен лист за безопасност

Разпоредби за смесени опаковки (ADR)	: MP5
Транспортна категория (ADR)	: 0
Специални разпоредби за превоз - Товар, разтоварване и обработка (ADR)	: CV13, CV25, CV26, CV28
Специални разпоредби за превоз - Експлоатация (ADR)	: S3, S9, S15
Код за ограничаване на тунела (ADR)	: E
EAC	: 2X

- Транспорт по море

Специална разпоредба (IMDG)	: 318, 341
Ограничени количества (IMDG)	: 0
Изключени количества (IMDG)	: E0
Опаковъчни инструкции (IMDG)	: P620
Инструкции за резервоара (IMDG)	: BK2
Номер за проследяване (Пожар)	: F-A
Номер за проследяване (Разливане)	: S-T
Категория за съхранение (IMDG)	: Няма
Стойка и обработка (IMDG)	: SW7

- Въздушен транспорт

PCА Ограничени количества (IATA)	: E0
PCА Ограничени количества (IATA)	: Забранено
PCА ограничено количество максимално нетно количество (IATA)	: Забранено
PCА инструкции за опаковане (IATA)	: 620
PCА максимално нетно количество (IATA)	: 50 g
CAO Инструкции за опаковане (IATA)	: 620
CAO максимално нетно количество (IATA)	: 4 kg
Специална разпоредба (IATA)	: A81, A140
ERG код (IATA)	: 11Y

- Транспорт по вътрешни водни пътища

Код за класификация (ADN)	: I1
Специална разпоредба (ADN)	: 318, 802
Ограничени количества (ADN)	: 0
Изключени количества (ADN)	: E0
Необходимо оборудване (ADN)	: PP
Брой сини конуси/светлини (ADN)	: 0

- Железопътен транспорт

Код за класификация (RID)	: I1
Специална разпоредба (RID)	: 318
Ограничени количества (RID)	: 0
Изключени количества (RID)	: E0
Опаковъчни инструкции (RID)	: P620
Разпоредби за смесени опаковки (RID)	: MP5
Транспортна категория (RID)	: 0
Специални разпоредби за превоз – Опаковки (RID)	: W9
Специални разпоредби за шейна - Товарене, разтоварване и манипулиране (RID)	: CW13, CW18, CW26, CW28
Colis express (изрични пратки) (RID)	: CE14
Идентификационен номер на опасността (RID)	: 606

14.7. Превоз в насипно състояние съгласно приложение II към MARPOL и Кодекса IBC

Не е приложимо

РАЗДЕЛ 15: Регулаторна информация

15.1. Разпоредби/законодателство в областта на безопасността, здравето и околната среда, специфични за веществото или сместа

15.1.1. Регламенти на ЕС

Не съдържа вещества с ограничения по приложение XVII
Не съдържа вещество в списъка на кандидатите по REACH
Не съдържа вещества от приложение XIV на REACH

