

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регулация (EU) No. 1907/2006

FROSCH BABY TEXTILE-RINSER 750ML D,A

WM 1111521

Поръчка номер: 0111521

Версия 1.4

Преработено издание (дата):
14.10.2015

Дата на Печат 14.10.2015

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

1.1 Идентификатори на продукта

Търговското наименование : FROSCH BABY TEXTILE-RINSER 750ML D,A
идентификационен номер : 61294

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

Употреба на : Фабричен омекотител за пране
веществото/сместа

1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Фирма/Производител : Виста АВТ АД
бул.Христофор Колумб 64
BG 1528 София

Телефон : 02 / 4215921
Факс : 02 / 4215922
Email адрес Отговорно : Produktsicherheit@werner-mertz.com
лице/издател
Лице за контракт : Развитие на продукта/безопасност на продукта

1.4 Телефонен номер при спешни случаи

02 / 9154233 , 02 / 9154346 токсикология " Пирогов "

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1 Класифициране на веществото или сместа

2.2 Елементи на етикета

Обозначение (РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008)

Безопасно вещество или смес съгласно Регламент (ЕО) No. 1272/2008.

Допълнително означение:

EUN210 Информационен лист за безопасност ще бъде представен при поискване.

2.3 Други опасности

Вещество/смес, несъдържащо/а компоненти, които се смятат или за устойчиви, биоакмулиращи и токсични (PBT), или много устойчиви и много биоакмулиращи (vPvB) при нива от 0,1% или по-високо. Няма налична информация.

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.2 Смеси

Химичен състав : Воден разтвор на повърхностноактивни вещества.

Опасни съставки

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регулация (EU) No. 1907/2006

FROSCH BABY TEXTILE-RINSER 750ML D,A

WM 1111521

Поръчка номер: 0111521

Версия 1.4

Преработено издание (дата):
14.10.2015

Дата на Печат 14.10.2015

Химическо име	CAS номер ЕС-№. Регистрационен номер	Класификация (67/548/ЕЕС)	Класификация (РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008)	Концентрация (%)
	157905-74-3 01-2119463889	Xi; R38		$\geq 10 - < 15$
2-пропанол	67-63-0 200-661-7 01-2119457558- 25	F; R11 Xi; R36 R67	Flam. Liq.2; H225 Eye Irrit.2; H319 STOT SE3; H336	$\geq 1 - < 2$

За обяснение на използваните съкращения виж раздел 16.

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1 Описание на мерките за първа помощ

- Основни указания : Няма опасност, изискваща специални мерки за първа помощ.
- В случай на вдишване : Изведете на чист въздух.
Ако симптомите продължават, повикайте лекар.
- В случай на контакт с кожата : Веднага се освободете от заразените дрехи и обувки.
При контакт, незабавно облейте кожата със сапун и голямо количество вода.
Ако симптомите продължават, повикайте лекар.
- В случай на контакт с очите : Защитете незасегнатото око.
Ако е възможно, свалете контактните лещи, ако има такива.
Незабавно изплакнете обилно с вода, също и под клепачите, в продължение на поне 15 минути.
Ако очното раздразнение продължава, консултирайте се със специалист.
- В случай на поглъщане : Почистете устната кухина с вода и след това пийте обилно вода.
Не давайте мляко или алкохолни напитки.
Никога не давайте нещо през устата на човек в безсъзнание.

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

- Симптоми : Няма налична информация.
- рискове : Няма налична информация.

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

- Лечение : За специализиран съвет е необходимо лекарите да се консултират със Центъра за информация по отровите (общоопасните вещества).

FROSCH BABY TEXTILE-RINSER 750ML D,A

WM 1111521

Поръчка номер: 0111521

Версия 1.4

Преработено издание (дата):
14.10.2015

Дата на Печат 14.10.2015

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1 Пожарогасителни средства

Подходящи пожарогасителни средства : Гасете, съобразявайки се с местните обстоятелства и околната среда.

5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Специфични опасности при пожарогасене : Не позволявайте оттичането след борба с пожар да навлиза в отходни системи или водоизточници.

Опасни избухливи продукти :

5.3 Съвети за пожарникарите

специални предпазни средства за пожарникарите : В случай на пожар носете автономен дихателен апарат.

Допълнителна информация : Събирайте отделно замърсената вода от гасенето на пожара. Не я изхвърляйте в канализацията. Остатъците от пожара и замърсената вода от гасенето да се отстранява в съответствие с местните наредби.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

Лични предпазни мерки : Носете лични предпазни средства.

6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда

Предпазни мерки за опазване на околната среда : Внимавайте материалът да не попада в отходни тръби и водоизточници.
Без нужда от особени мерки за предпазване на околната среда.

6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване

Средства за почистване : Неутрализирайте с креда, алкален разтвор или амоняк. Избършете с попиващ материал (напр. памучен или вълнен парцал).
Да се държи в подходящи, затворени контейнери за изхвърляне.

6.4 Позоваване на други раздели

За лична защита вижте раздел 8., Обработвайте събрания материал според указанията в секцията "Мерки при изхвърляне"., Отнесете се към раздел 15 за конкретните национални нормативи.

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

Указания за безопасно манипулиране : За лична защита вижте раздел 8. Не се изискват специални указания.

Препоръки за предпазване от : Нормални мерки за превантивна противопожарна защита.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регулация (EU) No. 1907/2006

FROSCH BABY TEXTILE-RINSER 750ML D,A

WM 1111521

Поръчка номер: 0111521

Версия 1.4

Преработено издание (дата):
14.10.2015

Дата на Печат 14.10.2015

огън и експлозий

Хигиенни мерки : Работете в съответствие с правилата за промишлена хигиена и техника за безопасност. Измийте ръцете преди почивките и в края на работния ден.

7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Изисквания за складови помещения и контейнери : Пазете контейнера плътно затворен в сухо и добре проветрявано място. Съхранявайте при стайна температура в оригиналния контейнер. За запазване на качеството на продукта не съхранявайте на топло или под пряка слънчева светлина.

Препоръки за основно складиране : Без специални ограничения за съхранение с други продукти.

Друга информация : Не се разлага ако се съхранява и използва по предназначение. Пазете от замръзване , нагряване и слънчева светлина.

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

Специфична употреба(и) : Почистващо вещество

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1 Параметри на контрол

Компоненти	CAS номер	Стойност тип (Вид на излагането/въздействието)	Параметри на контрол	Нова Информация	Основа
ISOPROPYL ALCOHOL		TWA	980 mg/m ³	2012-01-06	BG OEL
ISOPROPYL ALCOHOL		STEL	1.225 mg/m ³	2012-01-06	BG OEL

DNEL

: Крайна употреба: Работници
Пътища на експозиция: Контакт с кожата
Възможно въздействие върху здравето: Дългосрочни систематични ефекти

Крайна употреба: Работници
Пътища на експозиция: Вдишване
Възможно въздействие върху здравето: Дългосрочни систематични ефекти
Стойност: 44 mg/m³

Крайна употреба: Крайни потребители
Пътища на експозиция: Контакт с кожата

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регулация (EU) No. 1907/2006

FROSCH BABY TEXTILE-RINSER 750ML D,A

WM 1111521

Поръчка номер: 0111521

Версия 1.4

Преработено издание (дата):
14.10.2015

Дата на Печат 14.10.2015

	<p>Възможно въздействие върху здравето: Дългосрочни систематични ефекти</p> <p>Крайна употреба: Крайни потребители Пътища на експозиция: Вдишване Възможно въздействие върху здравето: Дългосрочни систематични ефекти Стойност: 13 mg/m³</p> <p>Крайна употреба: Крайни потребители Пътища на експозиция: Поглъщане Възможно въздействие върху здравето: Дългосрочни систематични ефекти</p>
2-пропанол	<p>: Крайна употреба: Работници Пътища на експозиция: Контакт с кожата Възможно въздействие върху здравето: Дългосрочни систематични ефекти</p> <p>Крайна употреба: Работници Пътища на експозиция: Вдишване Възможно въздействие върху здравето: Дългосрочни систематични ефекти Стойност: 500 mg/m³</p> <p>Крайна употреба: Крайни потребители Пътища на експозиция: Контакт с кожата Възможно въздействие върху здравето: Дългосрочни систематични ефекти</p> <p>Крайна употреба: Крайни потребители Пътища на експозиция: Поглъщане Възможно въздействие върху здравето: Дългосрочни систематични ефекти</p> <p>Крайна употреба: Крайни потребители Пътища на експозиция: Вдишване Възможно въздействие върху здравето: Дългосрочни систематични ефекти Стойност: 89 mg/m³</p>
PNEC	<p>: сладки води Стойност: 0,065 mg/l</p> <p>Морска вода Стойност: 0,0065 mg/l</p> <p>Почва Стойност: 574 mg/kg</p> <p>Сладководни седименти Стойност: 141 mg/kg</p> <p>Морски седимент Стойност: 14,1 mg/kg</p>

FROSCH BABY TEXTILE-RINSER 750ML D,A

WM 1111521

Поръчка номер: 0111521

Версия 1.4

Преработено издание (дата):
14.10.2015

Дата на Печат 14.10.2015

	STP Стойност: 2,96 mg/l
2-пропанол	: сладки води Стойност: 140,9 mg/l
	Морска вода Стойност: 140,9 mg/l
	Сладководни седименти Стойност: 552 mg/kg
	Морски седимент Стойност: 552 mg/kg
	Почва Стойност: 28 mg/kg
	intermittent release Стойност: 140,9 mg/l
	STP Стойност: 2251 mg/l
	Стойност: 160 mg/kg

8.2 Контрол на експозицията

Лична обезопасителна екипировка

Защита на очите : Ако има опасност от изпръскване, носете:
Плътнo прилепващи защитни очила

Защита на ръцете

Материал : Химически устойчиви ръкавици, направени от бутилкаучук или нитрилен каучук категория III по EN 374.

Дебелина/плътност на ръкавиците : 0,4 mm

Забележки : Съобразете се с информацията от производителя относно пропускливост и период на издръжливост, както и относно специфичните условия на работа (механично натоварване и продължителност на контакта).

Обезопасяване на кожата и тялото

: Избирайте телесна защита според количеството и концентрацията на опасното вещество на работното място. Свалете и изперете замърсеното облекло преди повторна употреба.

Защита на дихателните пътища

: Не се изисква; само при образуване на аерозол.
Препоръчван вид филтър:
Филтър АВЕК-Р3
Осигурете подходяща вентилация, особено в затворените

FROSCH BABY TEXTILE-RINSER 750ML D,A

WM 1111521

Поръчка номер: 0111521

Версия 1.4

Преработено издание (дата):
14.10.2015

Дата на Печат 14.10.2015

пространства.

Контрол на експозицията на околната среда

Основни указания : Внимавайте материалът да не попада в отходни тръби и водоизточници.
Без нужда от особени мерки за предпазване на околната среда.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

Външен вид	: течност
Цвят	: бял
Мирис	: характерен
Граница на мириса	: Няма информация
pH	: приблизително. 2,6
Точка на топене/граница на топене	: Няма информация
Точка на кипене/интервал на кипене	: Няма информация
Точка на запалване	: неприложим
Скорост на изпаряване	: Няма информация
Запалимост (твърдо вещество, газ)	: Няма информация
Скорост на горене	: Няма информация
долна граница на експлозивност	: Няма информация
горна граница на експлозивност	: Няма информация
Налягане на парите	: Няма информация
Относителна гъстота на изпаренията	: Няма информация
Относителна плътност	: Няма информация
Плътност	: 1,0016 g/cm ³
Разтворимост във вода	: Няма информация
Разтворителна способност в други разтворители	: Няма информация
Коефициент на разпределение: n-октанол/вода	: Няма информация
Температура на запалване	: Няма информация

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регулация (EU) No. 1907/2006

FROSCH BABY TEXTILE-RINSER 750ML D,A

WM 1111521

Поръчка номер: 0111521

Версия 1.4

Преработено издание (дата):
14.10.2015

Дата на Печат 14.10.2015

Термално разлагане	:	Няма информация
Вискозитет, динамичен	:	Няма информация
Вискозитет, кинематичен	:	Няма информация
Експлозивни свойства	:	Няма информация
Оксидиращи свойства	:	Няма информация

9.2 Друга информация

без

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1 Реактивност

Стабилен при препоръчаните условия за съхранение., Не са известни опасни реакции при правилна употреба.

10.2 Химична стабилност

Не се разлага ако се съхранява и използва по предназначение.

10.3 Възможност за опасни реакции

Опасни реакции : Не са споменати никакви опасности.

10.4 Условия, които трябва да се избягват

Условия, които трябва да се избягват : Пазете от замръзване , нагряване и слънчева светлина.

10.5 Несъвместими материали

Материали, които трябва да се избягват : Няма информация

10.6 Опасни продукти на разпадане

Опасни продукти на разпадане : Не са известни опасни продукти на разлагане.

Друга информация : Не са известни опасни продукти на разлагане.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

11.1 Информация за токсикологичните ефекти

Продукт

Корозивност/дразнене на кожата : Според класификацията на ЕС, продуктът не е считан за дразнещ кожата.

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите : Според класификацията на ЕС, продуктът не е считан за дразнещ очите.

Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата : Няма информация

Допълнителна информация : Няма информация

FROSCH BABY TEXTILE-RINSER 750ML D,A

WM 1111521

Поръчка номер: 0111521

Версия 1.4

Преработено издание (дата):
14.10.2015

Дата на Печат 14.10.2015

Компоненти:

ISOPROPYL ALCOHOL :

Остра орална токсичност

: LD50 плъх: 5.280 mg/kg
Метод: OECD Указания за изпитване 401

LD50 Орално плъх: 3.570 mg/kg

LD50 Орално заек: 5.030 mg/kg

LD50 Орално плъх: 5.840 mg/kg
Метод: OECD Указания за изпитване 401

LD50 Орално плъх: 4.570 mg/kg

Остра инхалационна
токсичност

: LC50 плъх, женски: 47,5 mg/l
Период на излагане/облъчване: 8 h
Метод: OECD Указания за изпитване 403

LC50 плъх: 72,6 mg/l
Период на излагане/облъчване: 4 h

LC50 мишка: 27,2 mg/l
Период на излагане/облъчване: 4 h

LC50 плъх: 25 mg/l
Период на излагане/облъчване: 6 h
Метод: OECD Указания за изпитване 403

LC50 плъх: 30 mg/l
Период на излагане/облъчване: 4 h

Остра дермална токсичност

: LD50 заек: 12.800 mg/kg
Метод: OECD Указания за изпитване 402

LD50 Дермално заек: 12.870 mg/kg
Метод: OECD Указания за изпитване 402

LD50 Дермално заек: 13.900 mg/kg
Метод: OECD Указания за изпитване 402

LD50 Дермално заек: 13.400 mg/kg

Корозивност/дразнене на
кожата

: Биологичен вид: заек
Резултат: Не дразни кожата

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регулация (EU) No. 1907/2006

FROSCH BABY TEXTILE-RINSER 750ML D,A

WM 1111521

Поръчка номер: 0111521

Версия 1.4

Преработено издание (дата):
14.10.2015

Дата на Печат 14.10.2015

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите

: Биологичен вид: заек
Резултат: дразнещ

Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата

: Тестов Метод: Тест на Buehler
Биологичен вид: морско свинче
Резултат: Не причинява кожна чувствителност.

Мутагенност на зародишните клетки

Генотоксичност инвитро (in vitro)

: Вид: Амес тест
Тествани видове: Salmonella typhimurium с или без метаболитна активация
Резултат: отрицателен

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1 Токсичност

Компоненти:

157905-74-3:

Токсичен за риби : LC50 (Риба): 1 - 10 mg/l

Отровен за бактерии : EC0 (Активна утайка): 10 - 100 mg/l

ISOPROPYL ALCOHOL:

Токсичен за риби : LC50 (Lepomis macrochirus (Синьохрила риба-луна)): 1.400 mg/l
Период на излагане/облъчване: 96 h

LC50 (Пъстроперка): > 100 mg/l
Период на излагане/облъчване: 48 h
Метод на тестване: статичен тест
GLP: не

Токсичен за дафния и други водни безгръбначни : EC50 (Daphnia magna (Дафния)): 13.299 mg/l
Период на излагане/облъчване: 48 h

EC50 (Daphnia magna (Дафния)): 9.714 mg/l
Период на излагане/облъчване: 24 h

EC50 (Daphnia magna (Дафния)): > 100 mg/l
Период на излагане/облъчване: 48 h
Метод на тестване: статичен тест
GLP: не

(Водна бълха): > 10.000 mg/l
Метод: OECD Указание за тестване 202

NOEC (Daphnia magna (Дафния)): 30 mg/l
Период на излагане/облъчване: 21 d

Токсичност за водораслите : IC50 (Desmodesmus subspicatus (зелени водорасли)): > 1.000 mg/l
Период на излагане/облъчване: 72 h

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регулация (EU) No. 1907/2006

FROSCH BABY TEXTILE-RINSER 750ML D,A

WM 1111521

Поръчка номер: 0111521

Версия 1.4

Преработено издание (дата):
14.10.2015

Дата на Печат 14.10.2015

Метод на тестване: Забавяне в растежа

EC50 (*Pseudokirchneriella subcapitata* (Зелени водорасли)): > 100 mg/l

Период на излагане/облъчване: 72 h

Метод на тестване: статичен тест

GLP: не

ErC50 (*Pseudokirchneriella subcapitata* (зелени водорасли)): > 1.000 mg/l

Период на излагане/облъчване: 72 h

EC50 (*Scenedesmus subspicatus*): > 100 mg/l

Период на излагане/облъчване: 72 h

Метод на тестване: статичен тест

Отровен за бактерии

: EC50 (*Aliivibrio fischeri*): 17.700 mg/l
Период на излагане/облъчване: 5 min
GLP:

EC10 (*Pseudomonas putida* (Пръчковидна грам-отрицателна бактерия)): 5.175 mg/l

Период на излагане/облъчване: 18 h

Метод: DIN 38412

GLP:

12.2 Устойчивост и разградимост

Продукт:

Способност за биоразграждане.

: Забележки: Повърхностно активното вещество(ства), съдържащо(щи) се в тази формула, отговаря(рят) на критериите за био-разпад според Регламент (ЕО) № 648/2004, касаещ миещите препарати.

Компоненти:

ISOPROPYL ALCOHOL:

Способност за биоразграждане.

: Резултат: бързо биоразградим
Био-деградация: 95 %
Период на излагане/облъчване: 21 d
Метод: OECD 301 E

Материал за инокулация: Активна утайка

Резултат: бързо биоразградим

Био-деградация: 53 %

Период на излагане/облъчване: 5 d

Резултат: бързо биоразградим

Био-деградация: > 70 %

Период на излагане/облъчване: 10 d

GLP: не

Био-деградация: 99,9 %

Метод: вижте свободния текст определен от потребителя

Химична потребност от

: 2,32 g/kg

FROSCH BABY TEXTILE-RINSER 750ML D,A

WM 1111521

Поръчка номер: 0111521

Версия 1.4

Преработено издание (дата):
14.10.2015

Дата на Печат 14.10.2015

кислород (COD)

ThOD : 2,40 g/g

12.3 Биоакмулираща способност

Компоненти:

ISOPROPYL ALCOHOL:

Биоакмулиране : фактора за биоконцентрация (BCF): 3

Забележки: Не се очаква биоакмулиране ($\log Pow \leq 4$).

Коефициент на
разпределение: n-
октанол/вода : логаритмична диаграма: 0,05

12.4 Преносимост в почвата

Компоненти:

ISOPROPYL ALCOHOL:

Разпространение в
компонентите на околната
среда : Кос: 25
Забележки: Силно подвижен в почви

12.5 Резултати от оценката на PBT и vPvB

Продукт:

Оценка : Вещество/смес, несъдържащо/а компоненти, които се смятат или за устойчиви, биоакмулиращи и токсични (PBT), или много устойчиви и много биоакмулиращи (vPvB) при нива от 0,1% или по-високо..

Компоненти:

ISOPROPYL ALCOHOL:

Оценка : Това вещество не е определено като много устойчиво или много биоакмулиращо (vPvB).. Това вещество не е определено като устойчиво, биоакмулиращо или токсично (PBT)..

12.6 Други неблагоприятни ефекти

Продукт:

Допълнителна екологична
информация : Няма данни за този продукт.

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1 Методи за третиране на отпадъци

Продукт : Предоставете останалите и нерециклируемите разтвори на оторизирана компания за изхвърляне.

Заразен опаковъчен материал : Изпразнете от останалото съдържание. Празните контейнери, трябва да бъдат откарани до одобрените съоръжения за рециклиране или изхвърляне.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регулация (EU) No. 1907/2006

FROSCH BABY TEXTILE-RINSER 750ML D,A

WM 1111521

Поръчка номер: 0111521

Версия 1.4

Преработено издание (дата):
14.10.2015

Дата на Печат 14.10.2015

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

14.1 UN-номер.

ADR

Безопасни продукти

IMDG

Безопасни продукти

IATA

Безопасни продукти

14.2 Точното на наименование на пратката по списъка на ООН

Не се регулира като опасен товар

14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране

ADR

Безопасни продукти

IMDG

Безопасни продукти

IATA

Безопасни продукти

14.4 Опаковъчна група

ADR

Безопасни продукти

IMDG

Безопасни продукти

IATA

Безопасни продукти

14.5 Опасности за околната среда

ADR

Безопасни продукти

Не се регулира като опасен товар

IATA

Безопасни продукти

14.6 Специални предпазни мерки за потребителите

За лична защита вижте раздел 8.

14.7 Транспортиране в насипно състояние съгласно приложение II от MARPOL 73/78 и Кодекса IBC

Не е приложимо за продукта, както се доставя.

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

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

Не важи Директива 96/82/ЕС

Летливи органични съставки : Директива 1999/13/ЕС
VOC съдържание: 1,37 %, 110,55 g/l

Директива 1999/13/ЕС
VOC съдържание: 1,37 %, 13,74 g/l

FROSCH BABY TEXTILE-RINSER 750ML D,A

WM 1111521

Поръчка номер: 0111521

Версия 1.4

Преработено издание (дата):
14.10.2015

Дата на Печат 14.10.2015

15.2 Оценка на безопасност на химично вещество или смес

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

R11	Лесно запалим.
R36	Дразни очите.
R38	Дразни кожата.
R67	Парите могат да предизвикат сънливост и световъртеж.

Пълен текст на H-Статиите

H225	Силно запалими течност и пари.
H319	Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H336	Може да предизвика сънливост или световъртеж.

Информацията в настоящото указание за безопасна употреба е коректна в рамките на нашето знание и информация в деня на публикуване. Предоставената информация е предназначена да служи само за указание за правилна и безопасна употреба, манипулация, съхранение, транспорт и отстраняване и не трябва да се счита за гаранция или качествена характеристика. Информацията се отнася само за дадения продукт и не е валидна в случай на употреба в комбинация с други материали или при други процеси, освен ако това не е оповестено в текста.

50000003530