



ZIP WAX

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2015/830
Дата на издаване: 2016/12/2016

Версия: 2.0

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

1.1. Идентификатор на продукта

Форма на продукта : Смес
Наименование на продукта : ZIP WAX
Шампоан за измиване на автомобила

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 : Потребителска употреба
Употреба на веществото/сместа : Продукти за грижа за автомобила

1.2.2. Употреби, които не се препоръчват

Няма налична допълнителна информация

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Turtle Wax Europe Limited
4th Floor Alaska House, Atlantic Park,
Dunnings Bridge Road
Liverpool, L30 4AB - United Kingdom
Т +44 151 530 4740
MSDS@turtlewaxeurope.com

ДИСТРИБУТОР

Бомар България ООД
ул. Поручик Г. Кюмюрджиев 2А
гр. София
тел.: +359 2 958 19 51
e-mail: office@bomarbg.eu
www.bomarbg.eu

1.4. Телефонен номер при спешни случаи

Страна	Организация/Компания	Адрес	Телефонен номер при спешни случаи
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]

Eye Dam. 1 H318

Aquatic Chronic 3 H412

Пълен текст на H изявления: вижте раздел 16

2.2. Елементи на етикета

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

Пиктограми за опасност (CLP):



Сигнална дума (CLP)

: Внимание

Предупреждения за опасност (CLP)

H319 - Предизвиква сериозно дразнене на очите.

Препоръки за безопасност (CLP)

P102 - Да се съхранява на място, недостъпно за деца.
P264 - Измийте добре ръцете след работа.
P305 + P351 + P338 - АКО С ОЧИ: Изплакнете внимателно с вода в продължение на няколко минути. Премахване
контактни лещи, ако има такива и са лесни за правене. Продължете изплакването.
P337 + P313 - Ако дразненето на очите продължава: Потърсете медицинска помощ / помощ.

Изречения за опасност

: EUN208 - Съдържа БЕНИЗОТИАЗОЛИНОН. Може да предизвика алергична реакция.

UFI:

: TDFM-239P-U00D-4ASH

ZIP WAX

Информационен лист за безопасност

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

2.3. Други опасности

Неблагоприятни физикохимични ефекти и неблагоприятни ефекти за здравето на човека и околната среда : Предизвиква сериозно дразнене на очите.

Други опасности, които не допринасят за класифициране : Ако се разлее, може да причини хлъзгав под.

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.1. Вещества

Не е приложимо

3.2. Смес

Name	Product identifier	%	Classification according to Regulation (EC) No. 1272/2008 [CLP]
Sulphonic acid c14-16 alkane hydroxy and c14-16 alkene; sodium salts (=sodium c14-16 olefin sulphonate)	(CAS-No.) 68439-57-6 (EC-No.) 270-407-8 (REACH-no) 01-2119513401-57	1-10	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318
Sodium dodecylbenzene sulfonate	(CAS-No.) 25155-30-0 (EC-No.) 246-680-4	1-10	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
Coconut diethanolamide	(CAS-No.) 68603-42-9 (EC-No.) 271-657-0	1-10	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318
BENZISOTHIAZOLINONE	(CAS-No.) 2634-33-5 (EC-No.) 220-120-9 (EC Index-No.) 613-088-00-6	< 0.1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400
Diphenyl ether substance with a Community workplace exposure limit	(CAS-No.) 101-84-8 (EC-No.) 202-981-2 (REACH-no) 01-2119472545-33	< 0.1	Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411

Specific concentration limits:

Name	Product identifier	Specific concentration limits
Sulphonic acid c14-16 alkane hydroxy and c14-16 alkene; sodium salts (=sodium c14-16 olefin sulphonate)	(CAS-No.) 68439-57-6 (EC-No.) 270-407-8 (REACH-no) 01-2119513401-57	(5 =<C < 38) Eye Irrit. 2, H319 (5 =<C < 38) Skin Irrit. 2, H315 (38 =<C < 100) Eye Dam. 1, H318
BENZISOTHIAZOLINONE	(CAS-No.) 2634-33-5 (EC-No.) 220-120-9 (EC Index-No.) 613-088-00-6	(0.05 =<C < 100) Skin Sens. 1, H317

Пълен текст на H-изявления: вижте раздел 16

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

- Първа помощ - общи мерки : Ако се чувствате неразположение, потърсете лекарска помощ (покажете етикета, когато е възможно).
- Първа помощ при вдишване : Не се очаква да представлява значителна опасност при очаквани условия на нормална употреба.
- Първа помощ при контакт с кожата : Измийте кожата с много вода. Ако се появи дразнене на кожата: Потърсете медицинска помощ / помощ.
- Първа помощ при контакт с очите : Изплакнете внимателно с вода в продължение на няколко минути. Извадете контактните лещи, ако има такива и е лесно. Продължете изплакването. Потърсете незабавно медицинска помощ / помощ.
- Първа помощ при поглъщане : Изплакнете устата. Не предизвиквайте повръщане. Потърсете медицински съвет / помощ, ако не се чувствате добре.

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

- Симптоми / ефекти : Може да причини дразнене на дихателните пътища.
- Симптоми / ефекти след контакт с кожата: Може да причини леко дразнене.
- Симптоми / ефекти след контакт с очите: : Предизвиква сериозно дразнене на очите. зачервяване, сърбеж, сълзи.
- Симптоми / ефекти след поглъщане: : Поглъщането може да причини гадене, повръщане и диария. Може да причини дразнене на храносмилателния тракт.

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

Да се лекува симптоматично.

ZIP WAX

Информационен лист за безопасност

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

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1. Пожарогасителни средства

Подходящи пожарогасителни средства : Използвайте средства за гасене, подходящи за пожар.

5.2. Смес

Опасност от пожар : Продуктът не е запалим.
Опасност от експлозия : Продуктът не е взривоопасен..
Реактивност в случай на пожар : Не се знае
Опасни продукти на разпадане в случай на пожар : Токсични изпарения могат да се отделят.

5.3. Съвети за пожарникарите

Мерки за защита от пожар : Не е приложимо..
Противопожарни мерки : Използвайте средства за гасене, подходящи за пожар.

Защита при гасене на пожар : Не се опитвайте да предприемете действия без подходяща защитна екипировка. Самостоятелен дихателен апарат. Цялостно защитно облекло.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

Общи мерки : Избягвайте изпускане в околната среда.

6.1.1. За персонала, който не отговаря за спешни случаи

Защитни средства : Използвайте лични предпазни средства според изискванията. За допълнителна информация вижте раздел 8: "Контрол на експозицията / лични предпазни средства".
Аварийни планове : Вентилирайте разлива. Спрете освобождаването.

6.1.2. За лицата, отговорни за спешни случаи

Защитни средства : Не се изисква при нормални условия на употреба. За допълнителна информация вижте раздел 8: „Контрол на експозицията / лична защита“.
Аварийни планове : Вентилационна зона. Спрете освобождаването.

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Да се избягва изпускане в околната среда.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Методи за почистване : Използвайте подходящи лични предпазни средства (ЛПС). Да се проветри зоната на разливане/разсипване. Да се остави да се изпари остатъчния продукт. Поставете в подходящ контейнер за изхвърляне в съответствие с разпоредбите за отпадъци (вижте Раздел 13). Използвайте само инструменти, които не предизвикват искри.
Друга информация : Изхвърлете по безопасен начин в съответствие с местните / национални разпоредби

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 : Спазвайте предпазните мерки на етикета. Осигурете адекватна вентилация. Дръжте далеч от деца.

Хигиенни мерки : Винаги измивайте ръцете си след работа с продукта. Не яжте, не пийте и не пушете, когато използвате този продукт.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Условия за съхраняване : Да се съхранява на добре проветриво място. Запази самообладание. Дръжте далеч от деца. Дръжте контейнера затворен, когато не го използвате.
Място за складиране : Да се пази от топлина. Да се съхранява на добре проветриво място.
Опаковъчни материали : Да се съхранява само в оригиналната опаковка.

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

Продукти за грижа за автомобила.

ZIP WAX

Информационен лист за безопасност

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

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Diphenyl ether (101-84-8)		
United Kingdom	Local name	Diphenyl ether
United Kingdom	WEL TWA (mg/m ³)	7.1 mg/m ³ vapour
United Kingdom	WEL TWA (ppm)	1 ppm vapour

8.2. Предпазни мерки за безопасна работа

Подходящи инженерни контроли:	Осигурете адекватна вентилация.
Лични предпазни средства	: Предпазни очила.
Материали за предпазно облекло	: Носете подходящи работни дрехи
Защита на ръцете	: Защитни ръкавици. Стандарт EN 374 - Защитни ръкавици срещу химикали.
Защита на очите	: Защита на очите трябва да е необходима само когато течността може да се напръска или напръска
Защита на кожата и тялото	: Носете подходящо защитно облекло
Дихателна защита	: Не се изисква за нормални условия на употреба



Контрол на експозицията на околната среда	: Избягвайте изпускане в околната среда.
Контрол на експозицията на потребителите	: Прочетете етикета преди употреба. Спазвайте предпазните мерки на етикета.

РАЗДЕЛ 9: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

9.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Физическо състояние	: Течност
Цвят	: Зелен.
Миризма	: парфюм.
Праг на мирис	: Няма налични данни
pH: 8.3	
Относителна скорост на изпаряване (бутилацетат = 1): <1	
Точка на топене	: 0 ° C Не е приложимо
Точка на замръзване	: Няма налични данни
Точка на кипене	: 100
Точка на възпламеняване	: Няма налични данни
Температура на самозапалване	: > 200
Температура на разлагане	: Няма налични данни
Запалимост (твърдо вещество, газ)	: Неприложимо
Парно налягане	: 2300 Pa
Относителна плътност на парата при 20 ° C	: Няма налични данни
Относителна плътност	: 1.025
Разтворимост	: Разтворим във вода.
Log Pow	: Няма налични данни
Вискозитет, кинематичен	: 650 mm ² / s
Вискозитет, динамичен	: Няма налични данни
Експлозивни свойства	: Продуктът не е взривоопасен.
Оксидиращи свойства	: Не окислява.
Ограничения за експлозивност	: Няма налични данни

9.2. Друга информация

Индекс на пречупване	: 1,36 - 1,336
----------------------	----------------

ZIP WAX

Информационен лист за безопасност

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

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1. Реактивност

Продуктът е нереактивен при нормални условия на употреба, съхранение и транспорт.

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

Никой при препоръчани условия за съхранение и работа (вижте раздел 7).

10.5. Несъвместими материали

Окислителен агент. Силни киселини.

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

BENZISOTHIAZOLINONE (2634-33-5)	
LC50 oral	1020 mg/kg bodyweight
EC50 dermal	4115 mg/kg bodyweight
EC50 inhalation rat (Dust/Mist - mg/l/4h)	100 mg/l/4h

Diphenyl ether (101-84-8)	
LC50 oral	2900 mg/kg bodyweight

Sulphonic acid c14-16 alkane hydroxy and c14-16 alkene; sodium salts (=sodium c14-16 olefin sulphonate) (68439-57-6)	
LC50 oral	578 mg/kg bodyweight
EC50 dermal	> 2000 mg/kg bodyweight
EC50 inhalation rat (Dust/Mist - mg/l/4h)	> 52000 mg/m ³

Coconut diethanolamide (68603-42-9)	
LC50 oral	> 10000 mg/kg bodyweight
EC50 dermal	> 10000 mg/kg bodyweight

Sodium dodecylbenzene sulfonate (25155-30-0)	
LC50 oral	1086 mg/kg bodyweight
EC50 dermal	> 1000 mg/kg bodyweight

Корозия / дразнене на кожата

: Не е класифициран
pH: 8.3

Сериозно увреждане / дразнене на очите

: Предизвиква сериозно дразнене на очите.
pH: 8.3

Респираторна или кожна сенсibiliзация

: Не е класифициран

Мутагенност на зародишните клетки

: Не е класифициран

Канцерогенност

: Не е класифициран

Репродуктивна токсичност

: Не е класифицирана

СТОТ-еднократна експозиция

: Не е класифициран

СТОТ-повтаряща се експозиция

: Не е класифициран

Опасност от вдишване

: Не е класифициран

ZIP WAX

Вискозитет, кинематичен

650 mm²/s

ZIP WAX

Информационен лист за безопасност

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

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1. Токсичност

Екология - общо : Продуктът не се счита за вреден за водните организми, нито да причинява дългосрочни неблагоприятни ефекти в околната среда.
Екология – вода : Продуктът не се счита за вреден за водните организми, нито да причинява дългосрочни неблагоприятни ефекти в околната среда.

BENZISOTHIAZOLINONE (2634-33-5)	
LC50 fish 1	2.18 mg/l
EC50 Daphnia 1	0.99 mg/l
EC50 other aquatic organisms 1	2.94 mg/l EC50 waterflea (48 h)
EC50 other aquatic organisms 2	0.11 mg/l IC50 alga (72 h) mg/l

Sulphonic acid c14-16 alkane hydroxy and c14-16 alkene; sodium salts (=sodium c14-16 olefin sulphonate) (68439-57-6)	
LC50 fish 1	> 1 mg/l
EC50 other aquatic organisms 1	> 1 mg/l
EC50 other aquatic organisms 2	IC50 alga (72 h) mg/l

5/8

Coconut diethanolamide (68603-42-9)	
LC50 fish 1	5.7 mg/l
EC50 other aquatic organisms 1	1.2 mg/l EC50 waterflea (48 h)
EC50 other aquatic organisms 2	5.6 mg/l IC50 alga (72 h) mg/l

Sodium dodecylbenzene sulfonate (25155-30-0)	
LC50 fish 1	6 mg/l
EC50 other aquatic organisms 1	6.9 mg/l EC50 waterflea (48 h)
EC50 other aquatic organisms 2	> 50 mg/l IC50 alga (72 h) mg/l

12.2. Устойчивост и разградимост

ZIP WAX	
Устойчивост и разградимост	: Няма налични данни.

12.3. Биоакмулираща способност

ZIP WAX	
Биоакмулираща способност	1.96

12.4. Преносимост в почвата

ZIP WAX	
Екология – почва	: Няма налични данни.

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

Няма налична допълнителна информация

12.6. Други неблагоприятни ефекти

Други неблагоприятни ефекти : Не са известни.
Допълнителна информация : Избягвайте изпускане в околната среда.

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1. Методи за третиране на отпадъци

Регионално законодателство (отпадъци) : Изхвърлянето трябва да се извършва в съответствие с официалните разпоредби.
Методи за третиране на отпадъци : Изхвърлете съдържанието / контейнера в съответствие с инструкциите за сортиране на лицензиран колектор.
Препоръки за изхвърляне на продукти / опаковки : Изхвърляйте по безопасен начин в съответствие с местните / национални разпоредби.

ZIP WAX

Информационен лист за безопасност

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

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

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

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1.Номер по списъка на ООН				
Не е регулиран за транспорт				
14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН				
Не е приложимо	Не е приложимо	Не е приложимо	Не е приложимо	Не е приложимо
14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране				
Не е приложимо	Не е приложимо	Не е приложимо	Не е приложимо	Не е приложимо
Не е приложимо	Не е приложимо	Не е приложимо	Не е приложимо	Не е приложимо
14.4. Опаковъчна група				
Не е приложимо	Не е приложимо	Не е приложимо	Не е приложимо	Не е приложимо
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	Опасно за околната среда : Не
Няма допълнителна налична информация				

14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

- Сухопътен транспорт

Няма данни

- Транспорт по море

Няма данни

- Въздушен транспорт

Няма данни

- Транспорт по вътрешните водни пътища

Забранен превоз (ADN) : Не
Не подлежи на ADN : Не

- Железопътен транспорт

Превозът е забранен (RID) : Не

14.7. Транспорт на насипни товари съгласно Приложение II на Конвенцията MARPOL 73/78 и съгласно кода 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 REACH с ограничения от приложение XVII

Не съдържа вещество в списъка с кандидати за REACH

Не съдържа вещества REACH от приложение XIV

Компонент	%
анионни ПАВ	5-15%
неионни повърхностно активни вещества	<5%
бензизотиазолинон	
парфюми	

15.1.2. Национални разпоредби

Няма налична допълнителна информация

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Остър Токс. 4 (Орално)	Остра токсичност (орално), категория 4
Водни Остри 1	Опасни за водната среда - Остра опасност, категория 1
Водна хронична 2	Опасна за водната среда - Хронична опасност, категория 2
Язовир на очите. 1	Сериозно увреждане на очите / дразнене на очите, категория 1
Очите Ирит. 2	Сериозно увреждане на очите / дразнене на очите, категория 2
Skin Irrit. 2	Корозия / дразнене на кожата, категория 2
Skin Sens. 1	Сенсибилизация на кожата, категория 1
H302	Вредно при поглъщане.
H315	Предизвиква дразнене на кожата.
H317	Може да предизвика алергична кожна реакция.
H318	Причинява сериозно увреждане на очите.
H319	Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H400	Много токсичен за водния живот.
H411	Токсичен за водния живот с дълготраен ефект.
EUN208	Съдържа БЕНИЗОТИАЗОЛИНОН. Може да предизвика алергична реакция.

Правна информация: Turtle Wax Europe Limited. Всички права запазени.

Тази информация се отнася само до конкретния посочен материал и може да не е валидна за такъв материал, използван в комбинация с други материали или при определени условия или процеси. Доколкото ни е известно, тази информация е точна и надеждна към датата на издаване. Няма гаранция, гаранция или представяне на неговата точност, надеждност или пълнота. Отговорност на потребителя или обработващия лични данни е да се увери, че такава информация е подходяща за техните собствени обстоятелства, условия или употреба. Това включва транспорт, съхранение и изхвърляне, които са извън нашия контрол.