



# HYBRID SOLUTIONS CERAMIC POLISH & WAX

## Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2015/830  
Дата на издаване: 07/10/2019

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 : HYBRID SOLUTIONS CERAMIC POLISH & WAX  
Препарат за премахване на драскотини и полиране

#### 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  
T +44 151 530 4740  
[MSDS@turtlewaxeurope.com](mailto: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](mailto:office@bomarbg.eu)  
[www.bomarbg.eu](http://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)  
Предупреждения за опасност (CLP)

: Внимание  
H315 - Предизвиква дразнене на кожата.  
H319 - Предизвиква сериозно дразнене на очите.  
P102 - Да се съхранява на място, недостъпно за деца.  
P280 - Носете защита за очите.  
P302 + P352 - АКО НА КОЖА: Измийте обилно с вода.  
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.  
P332 + P313 - Ако се появи дразнене на кожата: Потърсете медицинска помощ .  
P337 + P313 - Ако дразненето на очите продължава: Потърсете медицинска помощ .  
S2GM-33TV-900C-E2F1

Препоръки за безопасност (CLP)

UFI:

# HYBRID SOLUTIONS CERAMIC POLISH & 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 дразнене на кожата. Предизвиква сериозно дразнене на очите.

Други опасности, които не допринасят за класифициране : Няма при нормални условия.

## 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]
Hydrocarbons, c9-c11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics substance with a Community workplace exposure limit	(CAS-No.) 64742-48-9 (EC-No.) 919-857-5 (REACH-no) 01-2119471843-32	1-10	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 STOT SE 3, H336
Siloxanes and silicones; 3-[(2-aminoethyl)amino]propyl me; di-me	(CAS-No.) 71750-79-3 (EC-No.) 615-336-9	1-10	Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318
Quartz substance with a Community workplace exposure limit	(CAS-No.) 14808-60-7 (EC-No.) 238-878-4	< 0.1	Not classified
Methanol substance with a Community workplace exposure limit	(CAS-No.) 67-56-1 (EC-No.) 200-659-6 (EC Index-No.) 603-001-00-X (REACH-no) 01-2119433307-44	< 0.1	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 3 (Inhalation), H331 Acute Tox. 3 (Dermal), H311 Acute Tox. 3 (Oral), H301 STOT SE 1, H370
Cyclohexane substance with a Community workplace exposure limit	(CAS-No.) 110-82-7 (EC-No.) 203-806-2 (EC Index-No.) 601-017-00-1 (REACH-no) 01-2119463273-41	< 0.1	Flam. Liq. 2, H225 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

#### Specific concentration limits:

Name	Product identifier	Specific concentration limits
Methanol	(CAS-No.) 67-56-1 (EC-No.) 200-659-6 (EC Index-No.) 603-001-00-X (REACH-no) 01-2119433307-44	( 3 =<C < 10) STOT SE 2, H371 ( 10 =<C < 100) STOT SE 1, H370

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 е необходима медицинска консултация, имайте под ръка контейнера с продукта или етикета.
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:	: Може да причини дразнене на дихателните пътища.

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

Да се лекува симптоматично.

# HYBRID SOLUTIONS CERAMIC POLISH & WAX

## Информационен лист за безопасност

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

# HYBRID SOLUTIONS CERAMIC POLISH & 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

Cyclohexane (110-82-7)		
United Kingdom	Local name	Cyclohexane
United Kingdom	WEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	350 mg/m <sup>3</sup>
United Kingdom	WEL TWA (ppm)	100 ppm
United Kingdom	WEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	1050 mg/m <sup>3</sup>
United Kingdom	WEL STEL (ppm)	300 ppm

Quartz (14808-60-7)		
United Kingdom	Local name	Methanol
United Kingdom	WEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	266 mg/m <sup>3</sup>
United Kingdom	WEL TWA (ppm)	200 ppm

Methanol (67-56-1)		
United Kingdom	Local name	Methanol
United Kingdom	WEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	266 mg/m <sup>3</sup>
United Kingdom	WEL TWA (ppm)	200 ppm
United Kingdom	WEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	333 mg/m <sup>3</sup>
United Kingdom	WEL STEL (ppm)	250 ppm
United Kingdom	WEL STEL (ppm)	Sk (Може да се абсорбира през кожата. Назначеният вещества са тези, за които има опасения че дермалната абсорбция ще доведе до системна токсичност)

#### 8.2. Предпазни мерки за безопасна работа

Подходящи инженерни контроли:	Осигурете адекватна вентилация.
Лични предпазни средства	: Ръкавици. Защитни очила. 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. Защитните очила със странични предпазители трябва да се носят, за да се предотврати наранявания от въздушни частици и / или друг контакт с очите с този продукт. Стандарт EN 166 - Лична защита на очите - спецификации
Защита на кожата и тялото	: Носете подходящо защитно облекло
Дихателна защита	: При нормални условия на употреба не е необходима защита на дихателните пътища



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	: Няма налични данни
Мирис	: приятен плод.
Праг на мирис	: Няма налични данни
pH	: 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	: Няма налични данни
Точка на възпламеняване	: Няма налични данни
Температура на самозапалване	: Няма налични данни
Температура на разлагане	: Няма налични данни
Запалимост (твърдо вещество, газ)	: Неприложимо
Парно налягане	: Няма налични данни

# HYBRID SOLUTIONS CERAMIC POLISH & WAX

## Информационен лист за безопасност

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

Относителна плътност на парата 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	: Продуктът не е взривоопасен.
Оксидиращи свойства	: Не окислява.
Ограничения за експлозивност	: Няма налични данни

### 9.2. Друга информация

Няма налична допълнителна информация

## 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

Cyclohexane (110-82-7)	
LC50 oral	> 5000 mg/kg bodyweight
EC50 dermal	> 2000 mg/kg bodyweight
EC50 inhalation rat (Dust/Mist - mg/l/4h)	13900 mg/l/4h

Methanol (67-56-1)	
LC50 oral	5628 mg/kg bodyweight
EC50 dermal	15800 mg/kg bodyweight
EC50 inhalation rat (Dust/Mist - mg/l/4h)	85000 mg/l/4h

Корозия / дразнене на кожата	: Не е класифициран
Сериозно увреждане / дразнене на очите	: Причинява сериозно увреждане на очите.
Респираторна или кожна сенсибилизация	: 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

## 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	: Няма налични данни за екоотксичност

Cyclohexane (110-82-7)	
LC50 fish 1	4.1 mg/l
EC50 other aquatic organisms 1	2.2 mg/l EC50 waterflea (48 h)
EC50 other aquatic organisms 2	1.8 mg/l IC50 algae (72 h) mg/l

# HYBRID SOLUTIONS CERAMIC POLISH & WAX

## Информационен лист за безопасност

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

<b>Hydrocarbons, c9-c11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, &lt; 2% aromatics (64742-48-9)</b>	
LC50 fish 1	> 10 mg/l
EC50 other aquatic organisms 1	> 22 mg/l
EC50 other aquatic organisms 2	IC50 algea (72 h) mg/l

5/8

<b>Methanol (67-56-1)</b>	
LC50 fish 1	10800 mg/l
EC50 other aquatic organisms 1	10000 mg/l EC50 waterflea (48 h)
EC50 other aquatic organisms 2	12000 mg/l IC50 algea (72 h) mg/l

### 12.2. Устойчивост и разградимост

<b>HYBRID SOLUTIONS CERAMIC POLISH &amp; WAX</b>	
Устойчивост и разградимост	: Няма налични данни.

### 12.3. Биоакмулираща способност

<b>HYBRID SOLUTIONS CERAMIC POLISH &amp; WAX</b>	
Биоакмулираща способност	: Няма налични данни.

<b>Methanol (67-56-1)</b>	
Log Pow	-0.8 - -0.6

### 12.4. Преносимост в почвата

<b>HYBRID SOLUTIONS CERAMIC POLISH &amp; WAX</b>	
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.

## РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

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

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. Номер по списъка на ООН</b>				
Не е регулиран за транспорт				
<b>14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН</b>				
Не е приложимо	Не е приложимо	Не е приложимо	Не е приложимо	Не е приложимо
<b>14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране</b>				
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
<b>14.4. Опаковъчна група</b>				
Не е приложимо	Не е приложимо	Не е приложимо	Не е приложимо	Не е приложимо
<b>14.5. Опасности за околната среда</b>				
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				

# HYBRID SOLUTIONS CERAMIC POLISH & WAX

## Информационен лист за безопасност

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

### 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

#### 15.1.2. Национални разпоредби

Няма налична допълнителна информация

## РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Остър Токс. 3 (дермално)	Остра токсичност (дермално), категория 3
Остър Токс. 3 (Вдишване)	Остра токсичност (вдишване), категория 3
Остър Токс. 3 (Орално)	Остра токсичност (орално), категория 3
Остър Токс. 4 (Вдишване)	Остра токсичност (вдишване), категория 4
Остър Токс. 4 (Вдишване: прах, мъгла)	Остра токсичност (вдишване: прах, мъгла) Категория 4
Остър Токс. 4 (Орално)	Остра токсичност (орално), категория 4
Водни Остри 1	Опасни за водната среда - Остра опасност, категория 1
Водни хронични 1	Опасни за водната среда - Хронична опасност, категория 1
Водна хронична 2	Опасна за водната среда - Хронична опасност, категория 2
Водни хронични 3	Опасни за водната среда - Хронична опасност, категория 3
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
ДрЪн. Liq. 3	Запалими течности, категория 3
Skin Corr. 1A	Корозия / дразнене на кожата, категория 1A
Skin Corr. 1B	Корозия / дразнене на кожата, категория 1B
Skin Irrit. 2	Корозия / дразнене на кожата, категория 2
Skin Sens. 1	Сенсибилизация на кожата, категория 1
СТОТ RE 2	Специфична токсичност за целевите органи - Многократна експозиция, категория 2
H226	Запалима течност и пари.
H301	Токсичен при поглъщане.
H302	Вредно при поглъщане.
H311	Токсичен при контакт с кожата.
H314	Причинява тежки изгаряния на кожата и увреждане на очите.
H315	Предизвиква дразнене на кожата.

# HYBRID SOLUTIONS CERAMIC POLISH & WAX

## Информационен лист за безопасност

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

---

H318	Причинява сериозно увреждане на очите.
H319	Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H331	Токсичен при вдишване.
H400	Много токсичен за водния живот.
H410	Много токсичен за водните организми с дълготраен ефект.

*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.*