
ИНФОРМАЦИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТТА НА ПРОДУКТА

MATIC DCT
РАЗДЕЛ 1. Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието
1.1 Идентификатори на продукта

Търговско име	MATIC DCT
Наименование на химическото вещество	Смазочно масло.
Синоними	Неприложимо
CAS №	Неприложимо
EO №	Неприложимо
Индекс № (Приложението VI Регламент (EO) № 1272/2008)	Неприложимо
Регистрационен №	Неприложимо
Разрешение №	Неприложимо
Код на материала	RP026D

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

Автомобилни приложения.

1.3 Подробни данни за доставчика на информация за безопасността на продукта

Фирма	REPSOL LUBRICANTES Y ESPECIALIDADES, S.A.
Адрес	Méndez Álvaro, 44 28045 - MADRID, Испания
Телефон	+34 917538000/+34 917538100
Факс	+34 902303145
Ел. поща	FDSRLESA@repsol.com

РАЗДЕЛ 2. Описание на опасностите

2.1 Класифициране на веществото или сместа	2.2 Елементи на етикета	
класифицирането РЕГЛАМЕНТ (EO) 1272/2008	Етикетиране	
Неприложимо	Пиктограми	Неприложимо
	Сигнални думи	

ИНФОРМАЦИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТТА НА ПРОДУКТА

	Предупреждения за опасност	Неприложимо
	допълнителна информация	EUN 210: Информационен лист за безопасност ще бъде представен при поискване. EUN 208: Съдържа C14-18 алфа-олефин епоксид, продукти от реакция с борна киселина. Може да предизвика алергична реакция.
	Препоръки за безопасност	Неприложимо

Допълнителните елементи трябва да бъдат включени в етикетите

2.3

Неприложимо

2.4 Специални изисквания към опаковките

Контейнерите трябва да бъдат снабдени със заключващ механизъм за детска безопасност:

Няма приложение

Осезаемо предупреждение за опасност:

Няма приложение

2.5 Други опасности

Резултати от оценката за наличие на PBT и vPvB в продукта, в съответствие с критериите, определени в Анекс XIII от REACH, могат да бъдат открити в Раздел 12.5 на информацията за безопасността на продукта.

Моля, вижте Раздели 5, 6 и 7 от настоящия информация за безопасността на продукта други опасности, различни от класифицираните опасности, които биха могли да се окажат част от общата вреда, която може да бъде причинена от продукта.

РАЗДЕЛ 3. Състав/информация за съставките

Трансмисионно масло.

Опасни съставки Reg. (CE) 1272/2008 (CLP)	Концентрация (%)	Предупреждения за опасност
Дестилати (нефт), хидротретиран лек парафинов CAS №: 64742-55-8 EO №: 265-158-7 Регистрационен №: 01-2119487077-29-XXXX	>=50 <=100	H304
Светло минерално масло.	>=1 <=10	H304

ИНФОРМАЦИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТТА НА ПРОДУКТА

изооктадеканова киселина, реакционни продукти с тетраетиленпентамин CAS №: 68784-17-8 EO №: 272-225-4 Регистрационен №: 01-2119960832-33-XXXX	≥ 1 ≤ 5	H315, H319
C14-18 алфа-олефин епоксид, продукти от реакция с борна киселина Регистрационен №: 01-2119976364-28-XXXX	$\geq 0,1$ ≤ 1	H317
Етанол, 2,2'-иминобис-, N-алкил производни лоени EO №: 263-177-5	$\geq 0,01$ ≤ 1	H290, H302, H314, H318, H400, H410

РАЗДЕЛ 4. Мерки за първа помощ
4.1. Описание на мерките за първа помощ

При вдишване: В случай на вдишване, пострадалият да се изнесе на чист въздух.

Поглъщане/вдишване: Не предизвиквайте повръщане.
 Изплакнете устата.
 Потърсете медицинска помощ.

Контакт с кожата: Свалете замърсените дрехи.
 Изплакнете обилно с вода и сапун.
 Измийте замърсеното облекло преди повторна употреба.
 Потърсете медицинска помощ.

Контакт с очите: Свалете контактните лещи, ако има такива и да го направят.
 В случай на контакт с очите, изплакнете обилно с вода в продължение на поне 15 минути.
 Потърсете медицинска помощ.

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

При вдишване: Неприложимо

Поглъщане/вдишване: Неприложимо

Контакт с кожата: Дълготрайните контакти с очите предизвикват парене, зачервяване, дразнене и дерматит в резултат на изтъняването на кератиновия слой.

Произвежда леко дразнене и сухота на кожата (поради отстраняване на естествени мазнини).

ИНФОРМАЦИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТТА НА ПРОДУКТА

Контакт с очите: Неприложимо

- 4.3. Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение**
Потърсете медицинска помощ.

РАЗДЕЛ 5. Противопожарни мерки

5.1. Пожарогасителни средства

Подходящи пожарогасителни средства: Водоразпръскващи системи, CO₂, пяна и прахово пожарогасително средство.

Неподходящи пожарогасителни средства: Водата, приложена пряко във въздушно течение, може да разпространи продукта.

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Продукти на горене: Неприложимо

Специални мерки: Не се изисква.

Особени опасности: Неприложимо

5.3. Съвети за пожарникарите:

Облекло и ръкавици, устойчиви на пожар и самостоятелни дихателни апарати.

РАЗДЕЛ 6. Мерки при аварийно изпускане

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

Лични предпазни мерки: Избягвайте продължителния контакт с продукта или със замърсени дрехи, избягвайте вдишването на пари.
Изхвърлете замърсеното облекло.

Лични предпазни средства: По време на операцията по почистването трябва да се носи подходящо защитно облекло, ръкавици и предпазни очила.

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Изпускането на материала може да причини сериозно замърсяване (на крайбрежията, почвите и т.н.). Той е мазен и гъст и се задържа на повърхността на водата, поради което е опасен за фауната и флората.

Избягвайте изтичането на масло в отводнителни тръби, канали или водоизточници.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

ИНФОРМАЦИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТТА НА ПРОДУКТА

Големи разливи: диги, за да спрат разлива.

Съберете възстановен продукт и други замърсени материали в подходящи резервоари или контейнери за рециклиране, оползотворяване или безопасно унищожаване.

Адсорбира в пясък или друг инертен материал.

6.4. Позоваване на други раздели

Раздел 8 съдържа по-подробни съвети за екипировките и средствата за лична безопасност, а Раздел 13 – за изхвърлянето на отпадъците.

РАЗДЕЛ 7. Работа и съхранение

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Предпазни мерки: Избягвайте продължителния контакт с продукта и продължителното вдишване на пари или мъгли от продукта.

По време на пренасяне избягвайте контакт с въздуха, използвайте надлежно заземени помпи и съединения с цел избягване на генерирането на електростатични заряди.

В случай на замърсен въздух на мястото на работа, въздухът трябва да бъде филтриран преди изпускането му.

Специфични условия: Препоръчително е използването на защитни очила или маска и ръкавици за предпазване от опръскване.

Не режете и не заварявайте в зони в близост до заредени контейнери.

Следвайте подобни предпазни мерки и при работа с празни контейнери.

Преди всякакви поправки по контейнера трябва да се уверите, че той е добре източен и изчистен и няма експлозивна атмосфера.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Температура и продукти на разпадане: Непълното изгаряне на продукта може да предизвика образуването на въглероден окис и други задушливи вещества.

Опасни реакции: Неприложимо

Условия за складиране: Да се избягва контакт с очите, кожата и облеклото. Да не се вдишва пари или мъгли. Използвайте подходящи предпазни средства, включително и защита на дихателните пътища. Ако съоръжението има мазни води мрежа със съответната пречиствателна станция, се премести на разлива с вода - парна маркуч към заяви мрежа.

Материал ще се натрупват статични заряди, които могат да причинят електрическа искра (источник запалване).

Избягвайте образуването на електростатични заряди чрез подходящи основания.

Контейнерите да се съхраняват на хладно и проветриво място, далеч от топлина и източници на запалване.

Този продукт да се съхранява при температура под 45°C.

Несъвместими материали: Силно оксидиращи вещества.

ИНФОРМАЦИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТТА НА ПРОДУКТА

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

Вижте Раздел 1 или сценария за експозиция

РАЗДЕЛ 8. Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1 Параметри на контрол

Маслени изпарения
INSHT (Испания):VLA-ED: 5 mg/m³ / VLA/EC: 10 mg/m³
ACGIH(САЩ): TLV-TWA:5 mg/m³.
Työterveyslaitos, Sosiaali-ja terveystieteiden ministeriö (Финландия): TWA:5 mg/m³
Lijst Grenswaarden / Valeurs Limites (Белгия):TWA: 5 mg/m³/ STEL: 10 mg/m³.
РБ МТСП и МЗ Наредба №13/2003 (България): Гранични стойности 5 mg/m³.
178/2001 (Чехия):TWA: 5 mg/m³ / CEIL: 10 mg/m³.
Arbejdstilsynet (Дания): GV: 1 mg/m³.
PD 90/1999 (Гърция): TWA: 5 mg/m³.
EüM-SzCsM (Унгария): CEIL: 5 mg/m³.
NAOSH (Ирландия): OELV: 5 mg/m³.
Ministero della Salute (Италия): TWA: 5 mg/m³.
LV Nat. Standardisation and Meteorological Centre (Латвия):TWA: 5 mg/m³.
Del Lietuvos Higienos Normos (Литва): TWA: 1 mg/m³/ STEL: 3 mg/m³.
Nationale MAC-lijst (Холандия): TGG: 5 mg/m³.
Arbejdstilsynet (Норвегия): AN: 1 mg/m³.
Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej (Полша): TWA: 5 mg/m³ / STEL: 10 mg/m³.
Instituto Português da Qualidade (Португалия): TLV-TWA:5 mg/m³/ STEL: 10 mg/m³.
Ministerul Muncii, Solidarității Sociale și Familiei, și Ministerul Sănătății Publice (Румъния):
VLA: 5 mg/m³ / Termen scurt: 10 mg/m³.
Nariadenie vlády Slovenskej republiky (Словакия): TWA: 5 mg/m³.
AFS 2005:17 (Швеция): NGV: 1 mg/m³ / KTV: 3 mg/m³.
EH40-MEL (Великобритания, 2002): TWA: 5 mg/m³.

DNEL Неприложимо

PNEC Неприложимо

8.2 Контрол на експозицията

Избягвайте контакт с продукта и вдишването на мъгли и изпарения. Локална охлаждаща система в близост до точката на запалване.

Лични предпазни средства

Защита на дихателните пътища: Респираторни защитна маска (Филтър Р2) в присъствието на изпарения или когато прах се произвежда. Самостоятелно дихателен апарат за високи концентрации на парите.

Защита на кожата: Водоустойчиви ръкавици (PVC, нитрил, неопрен) и подходящо защитно облекло. Подходящо защитно облекло за предпазване пряк контакт с кожата.

ИНФОРМАЦИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТТА НА ПРОДУКТА

Защита на очите: Предпазни очила със странична защита.

Други защиты: Душове и мивки за промиване на очите на работното място.

Хигиенни практики при работа: Заразените обувки трябва да бъдат изхвърлени. Заразеното облекло не трябва да бъде носено вкъщи за изпиране. Трябва да бъдат осигурени и да се използват душове/мивки с препарат на неразтворима основа за почистване на кожата, топла вода и сапун.
След работа използвайте възстановяващ крем за кожа.

Заболявания, влошени от експозиция: Дихателна недостатъчност и дерматологични проблеми.

Контрол на експозицията на околната среда:

Продуктът не бива да се разпространява в околната среда чрез отпадъчни води или канализацията. В Раздел 6 на настоящия информация за безопасността на продукта ще откриете инструкции какво да предприемете, ако продуктът случайно попадне в околната среда.

РАЗДЕЛ 9. Физични и химични свойства

9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

външен вид: Не приложимо
мирис: Не приложимо
граница на мириса : Не приложимо
Цвят: < 2,5 макс. (ASTM D-1500)
pH: Не приложимо
точка на топене/точка на замръзване : -43 °C
точка на кипене/интервал на кипене : Не приложимо
точка на запалване : 190 °C
скорост на изпаряване : Не приложимо
запалимост (твърдо вещество, газ) : Не приложимо
долна/горна граница на запалимост и експлозия : Не приложимо
налягане на парите : Не приложимо
плътност на парите : Не приложимо
плътност : 0,8542g / cm³
разтворимост(и) : В органични разтворители.
коefficient на разпределение: n-октанол/вода : Не приложимо
температура на самозапалване : Не приложимо
температура на разпадане : Не приложимо
вискозитет : 6,9 cSt (100 °C) 34 cSt (40 °C) (ASTM D-445)
експлозивни свойства : Не приложимо
оксидиращи свойства : Не приложимо

9.2 Друга информация

Не приложимо

РАЗДЕЛ 10. Стабилност и реактивност

ИНФОРМАЦИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТТА НА ПРОДУКТА

- 10.1. **Реактивност:** Неприложимо
- 10.2. **Химична стабилност:** Стабилен при нормални условия на работа.
- 10.3. **Възможност за опасни реакции:** Не са известни опасни реакции се появяват.
- 10.4. **Условия, които трябва да се избягват:** Избегне прекомерна топлина, открит пламък и източници на запалване.
- 10.5. **Несъвместими материали:** Силно оксидиращи вещества.
- 10.6. **Опасни продукти на разпадане:** Непълното изгаряне на продукта може да предизвика образуването на въглероден окис и други задушливи вещества.

РАЗДЕЛ 11. Токсикологична информация

11.1. Информация за токсикологичните ефекти

Предоставената токсикологична информация е в съответствие с Анекси VII до XI от Регулация 1907/2006 (REACH).

остра токсичност: Според наличната информация, критериите за класифициране не са изпълнен.

корозивност/дразнене на кожата: Повтарящото се или продължителен контакт с препаратата може да причини отстраняване на мазнина от кожата и дерматит.

сериозно увреждане на очите/дразнене на очите: Неприложимо

сенсibiliзация на дихателните пътища или кожата: Неприложимо

мутагенност на зародишните клетки: Неприложимо

канцерогенност: Неприложимо

Класирането на продукта съответства на сравнението на резултатите от токсикологичните проучвания според критериите, установени в Регулация (ЕО) № 1272/2008 за CMR (международен автомобилен превоз на стоки), категории 1A и 1B.

репродуктивна токсичност: Неприложимо

СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция: Неприложимо

СТОО (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция: Неприложимо

опасност при вдишване:

CAS: 64742-55-8. Вдишването на опасност. Категория I

ИНФОРМАЦИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТТА НА ПРОДУКТА

РАЗДЕЛ 12. Екологична информация

- 12.1. Токсичност:** CAS 64742-55-8. LC50 (96 h) (риба) : > 100 mg/l. CAS 68784-17-8. LC50 (96 h) (риба) : > 1000 mg/l.
CE: 263-177-5. LC50 (96 ч) (риба): <1 мг / л.
C14-18 алфа-олефин епоксид, продукти от реакция с борна киселина. LC50 (96 h) (риба) : > 100 mg/l.
- 12.2. Устойчивост и разградимост:** Материалът е мазен и гъст и се задържа на повърхността на водата. Той е сериозен потенциален физически замърсител, особено при морски разливи – при контакт той унищожава нисшите водни организми и затруднява живота на по-висшите, тъй като не позволява на слънчевата светлина да достига по-ниско разположените морски екосистеми, което засяга нормалното им развитие.
Не е лесно биоразградим.
- 12.3. Биоакмулираща способност:** Няма данни за значително бионарупване на продукта във водните организми или за попадането му в трофичната хранителна верига, въпреки че може да има дълготрайно негативно влияние върху водната среда поради способността си да причинява сериозни физически замърсявания.
- 12.4. Преносимост в почвата:** Неприложимо
- 12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB:** Сместа не съдържа вещество, което да я определи като PBT или vPvB.
- 12.6. Други неблагоприятни ефекти:** Неприложимо

РАЗДЕЛ 13. Обезвреждане на отпадъците

13.1. Методи за третиране на отпадъци

Изчистване: Определени за целта зони под надзор и изгаряне. Рециклирайте и възстановете основните масла, когато е възможно. Избягвайте изпускането на отпадъчни масла в канализацията, тъй като могат да унищожат микроорганизмите във водопречиствателните станции.

Манипулация: Запечатани контейнери. Избягвайте прекия контакт с отпадъчни масла.

Наредби: Фирмите, които оползотворяват, изхвърлят, съхраняват, транспортират или обработват отпадъци, трябва да спазват изискванията на Дир. 2008/98/ЕИО относно отпадъците или другите местни, национални или общностни разпоредби.

РАЗДЕЛ 14. Информация относно транспортирането

- 14.1. Номер по списъка на ООН:** Неприложимо

ИНФОРМАЦИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТТА НА ПРОДУКТА

14.2. Точното на наименование на пратката по списъка на ООН:
Неприложимо

14.3. Идентификационен номер за опасност: Неприложимо

14.4. Опаковъчна група

ADR/RID: Неприложимо

IATA-DGR: Неприложимо

IMDG: Неприложимо

14.5. Опасности за околната среда

ADR/RID: Неприложимо

IATA-DGR: Неприложимо

IMDG: Неприложимо

14.6. Транспортиране в големи количества съгласно Анекс II от Конвенция Марпол 73/78 и IMSBC Код

Няма категория, отнесена към кода IMSBC.

14.7. Специални предпазни мерки за потребителите

Стабилен при стайна температура и при транспортиране. Съхранявайте на хладно.

РАЗДЕЛ 15. Информация относно нормативната уредба

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

РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 453/2010: ИЗИСКВАНИЯ ЗА СЪСТАВЯНЕТО НА
ИНФОРМАЦИОННИ ЛИСТОВЕ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Глобална хармонизирана система за класифициране и етикетирание (GHS)

Регламент (ЕО) № 1272/2008 на Европейския парламент и на Съвета от 16 декември

2008 г относно класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси

Регламент (ЕО) № 1907/2006 относно регистрацията, оценката, разрешаването и

ограничаването на химични вещества (REACH)

Европейска спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе (ADR)

Правилник за международен железопътен превоз на опасни товари

(RID) Международен кодекс за превоз на опасни товари по море

(IMDG) Правилник относно въздушните пратки на Международна асоциация за

въздушен транспорт (IATA).

Международен химически код (IMSBC Code), MARPOL 73/78.

Регламент Други опасности

Неприложимо

15.2. Оценка на безопасност на химично вещество или смес

ИНФОРМАЦИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТТА НА ПРОДУКТА

Не е извършена оценка на химическата безопасност.

РАЗДЕЛ 16. Друга информация

Речник

CAS: Служба за химични индекси
IARC: Международна агенция за изследване на рака
ACGIH: Американски конференция на държавни промишлени хигиенисти.
TLV: Пределно допустима концентрация
TWA: Средно претеглено време
STEL: Лимит за краткосрочно излагане
REL: Препоръчителен лимит на излагане
PEL: Допустим лимит на излагане
INSHT: Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo.
VLA-ED: Допустима концентрация за околната среда – дневно излагане
VLA-EC: Допустима концентрация за околната среда – кратко излагане
DNEL/DMEL: Определеното ниво без ефект / Определено ниво с минимален ефект

PNEC: Предполагаемата недействаща концентрация
LD50: Средна летална доза
LC50: Средна летална концентрация
EC50: Средна ефективна концентрация
IC50: Концентрация, предизвикваща петдесет процента задържане на определен параметър, например растежа
BOD: Биологичното потребление на кислород.
NOAEL: Ниво без наблюдавано вредно въздействие
NOEL: Ниво без наблюдавано въздействие
NOAEC: Концентрация без наблюдавано вредно въздействие
NOEC: Концентрация без наблюдавано действие
Неприложимо: Неприложимо
|| : Промени от последния преглед

Бази данни, в които се търси

EINECS: Европейски инвентаризационен списък на съществуващите търговски химични вещества.
TSCA: Закон за контрол на токсичните вещества, Агенция на САЩ за защита на околната среда.
HSDB: Националната библиотека по медицина САЩ.
RTECS: Министерство на здравето и социалните услуги на САЩ.

Пълнен текст на указания за опасност не са включени в параграф 2

H290: Може да бъде корозивно за металите.
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.
H315: Предизвиква дразнене на кожата.
H317: Може да причини алергична кожна реакция.
H318: Предизвиква сериозно увреждане на очите.
H319: Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H400: Силно токсичен за водните организми.
H410: Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

ИНФОРМАЦИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТТА НА ПРОДУКТА

Компаниите-купувачи са задължени за се уверят, че служителите им са правилно подготвени да използват и работят с продукта, в съответствие с препоръките в настоящия информация за безопасността на продукта.

Освен това се изисква компаниите, които купуват този продукт, да информират служителите си, както и лицата, които биха могли да използват и работят с продукта в помещенията на компанията, за всички индикации, описани в настоящия Информационен лист за безопасност на материала, и особено за онези, свързани с рисковете, които продуктът би могъл да носи за здравето и безопасността на хората и околната среда.

Документ с информация за безопасност/документ с данни, изготвен в съответствие с Член 32 от Наредба (ЕС) 1907/2006 (REACH), относно задължението за съобщаване на информация надолу по веригата на доставки за вещества, в самостоятелен вид или в смеси, за които не се изисква информационен лист за безопасност във формата на ИЛБ. Следователно, този документ не представлява удостоверение с данни за безопасност на материала (MSDS/SDS) според Член 31 на REACH, при условие, че за целите на REACH, не е задължително осигуряването на MSDS/SDS за веществото или сместа, представени в настоящия документ с информация за безопасност/документ с данни.

Информацията, съдържаща се в настоящата информация за безопасност/документ с данни е подготвена от Repsol в съответствие с най-добрата налична информация на основата на технически данни, които са се считали за надеждни по времето на издаването им. Получателите поемат риска при разчитане на информацията. В последствие, настоящият документ не трябва да се счита в никакво отношение като препоръка за употребата на някакво вещество или смес, нито като препоръка за употребата, която може да бъде в противоречие със съществуващи патенти, които могат да обхващат или защитават някакво вещество, смес или продукт или неговата употреба. Този документ не представлява отдаване на лиценз и в последствие на получателя не е отдадена свобода на действие според никакъв патент, притежаван от Repsol (издателят на настоящия документ) или трети страни.

Цялата информация и където е уместно, твърденията или предложенията, съдържащи се в този документ с информация за безопасност/документ с данни са освободени от гаранция, изрична или предполагаема, относно точността на информацията и риска, свързан с употребата на същата, включително маркетинг, съответствие за определена цел и за всякаква употреба или че употребата на тази информация няма да наруши някакъв патент. Всички предполагаеми гаранции за продаваемост или съответствие за определена цел са изрично изключени и в последствие Repsol не поема отговорност за получените резултати или за някакво увреждане (включително увреждане на хора, имущество и околната среда), които могат да възникнат, изцяло или отчасти от употребата, извършена от получателя на съдържащата се там информация.