



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Според Регламент (ЕО) № 1907/2006 - относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH)

REPSOL MOTO CHAIN

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

1.1 Идентификатори на продукта

Търговско име	REPSOL MOTO CHAIN
Наименование на химическото вещество	Неприложимо
Синоними	Неприложимо
CAS №	Неприложимо
ЕО №	Неприложимо
Индекс № (Приложението VI Регламент (ЕО) № 1272/2008)	Неприложимо
Регистрационен №	Неприложимо
Разрешение №	Неприложимо
Код на материала	RP715W

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

Смазване на вериги.

1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност


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

1.4 Телефонен номер при спешни случаи

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Carechem 24: +44 (0) 1235 239 670

РАЗДЕЛ 2. Описание на опасностите

2.1 Класифициране на веществото или сместа	2.2 Елементи на етикета	
класифицирането РЕГЛАМЕНТ (ЕО) 1272/2008	Етикетиране	
Аерозоли: Аерозол 1	Пиктограми GHS02	
	Сигнални думи	Опасно
	Предупреждени я за опасност	H222: Изключително запалим аерозол. H229: Съд под налягане: може да експлодира при нагряване.
	допълнителна информация	Неприложимо
Препоръки за безопасност	P102: Да се съхранява извън обсега на деца. P103: Преди употреба прочетете етикета. P210: Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък, и други източници на запалване. Тютюнопушенето забранено. P211: Да не се пръска към открит пламък или друг източник на запалване. P251: Да не се пробива и изгаря дори след употреба. P410+P412: Да се пази от пряка слънчева светлина. Да не се излага на температури, по-високи от 50 oC/122oF.	

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

2.3 Други опасности

Резултати от оценката за наличие на PBT и vPvB в продукта, в съответствие с критериите, определени в Анекс XIII от REACH (Регламент (ЕО) 1907/2006 на Европейския Парламент и на Съвета от 18 декември 2006 г. относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали), могат да бъдат открити в Раздел 12.5 на настоящия Сертификат за безопасност на материала.

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

РАЗДЕЛ 3. Състав/информация за съставките

Аеролизиран лубрикант.

Опасни съставки Reg. (CE) 1272/2008 (CLP)	Концентрация (%)	Предупреждения за опасност
Хидровъглероди, С3-4-богат, петролен дестилат; петролни газове. (1,3-бутадиен <0.1%) CAS №: 68512-91-4 EO №: 270-990-9	60	H220H280
Дано CAS №: 124-18-5 EO №: 204-686-4	20	H226, H304
Тетрахлоретилен CAS №: 127-18-4 EO №: 204-825-9	<30	H351, H411

РАЗДЕЛ 4. Мерки за първа помощ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

При вдишване: Преместете лицето на чист въздух.
Потърсете спешно медицинска помощ.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Поглъщане/вдишване: Не предизвиквайте повръщане.

Устата се изплаква с вода.

Потърсете медицинска помощ.

Контакт с кожата: Свалете замърсените дрехи.

Измийте засегнатия участък обилно с вода.

Контакт с очите: Изплакнете очите обилно с вода в продължение на поне 15 минути.

Ако раздразнението продължава, потърсете медицинска помощ.

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

При вдишване: Вдишването на високи концентрации може да причини увреждане на централната нервна система, включително възбуда, еуфория, главоболие, замаяване, сънливост, замъглено зрение, умора, треперене, конвулсии, загуба на съзнание и спиране на дишането.

Реактивното гориво притежава наркотични свойства и може да бъде задушавашо при разреждане или намаляване на наличния кислород в потенциални зони на дишане.

Поглъщане/вдишване: Поглъщането може да предизвика гадене или повръщане.

Контакт с кожата: Суха кожа, дразнене в случай на повтаряща се или продължителна експозиция.

Контакт с очите: Контактът с очите може да причини раздразнение, съпроводено с болка, сълзене и замъглено зрение.

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

Потърсете медицинска помощ.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

РАЗДЕЛ 5. Противопожарни мерки

5.1. Пожарогасителни средства

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

Неподходящи пожарогасителни средства: Неприложимо

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Продукти на горене: CO₂, H₂O и CO (при липса на кислород).

Специални мерки: Готини контейнери и околностите с водна струя.

Особени опасности: Аерозол могат да се взривят в резултат на вътрешно налягане достига, когато са изложени на температури над 50 ° C. Контейнерите, които могат да се пръсне със сила могат да бъдат изхвърлени по време на пожар.

5.3. Съвети за пожарникарите:

Да не се вдишват газовете от експлозията.

РАЗДЕЛ 6. Мерки при аварийно изпускане

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

Лични предпазни мерки: Проветрете замърсената зона.
Отстранете всички възможни източници на запалване.
Да се избягва контакт с кожата или очите и вдишване на изпаренията.

Лични предпазни средства: Носете осигурен с въздух дихателен апарат при наличието на високи концентрации на газ.
Водоустойчиви ръкавици и друго защитно устойчиво облекло ако е възможен контакт с продукта.

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Съветва органи при разлив е влязъл водни басейни или в канализацията или е замърсил почвата и растителността.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Предотвратете разлив достига канализация, водни пътища или почвата.
Консултирайте се с оторизирани агенции.

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: Отстранете всички възможни източници на запалване.
Да се пази от слънчева светлина и не излагайте на температури по-високи от 50 ° C.
Използвайте само в добре проветрени помещения.

Специфични условия: Добра локална изсмуквателна вентилация в ограничени зони, фиксирана и/или форсирана (според действащото законодателство).
Работни, устойчиви на искри съоръжения и инструменти.
При пълнене и манипулиране на бутилки, трябва да използвате ръкавици, антистатично облекло и обувки, в тези операции е целесъобразно използването на очила или защитни маски за лице за предотвратяване на евентуални изхвърляния.
Квалифициран персонал и специални налични ръководства и кодекси за безопасност трябва да бъдат използвани по време на натоварване, почистване и поддръжка на резервоари или контейнери (проверете дали контейнерите са празни и свободни от пари преди провеждането на проверки от квалифициран персонал).

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Температура и продукти на разпадане: Не съхранявайте на високи температури (обикновено температури над 50°C).

Опасни реакции: Изключително възпламеним/запалителен продукт.
Течността има подчертана тенденция за създаване на статичен заряд при пренасяне с

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

тръбопровода, затова е наложително осигуряването на правилно заземяване за тръбопроводните системи и транспортираните контейнери при натоварване и разтоварване.

Условия за складиране: Съхранение при стайна температура и го пазете от слънчева светлина в хладни и проветриви места.
Отстранете всички възможни източници на запалване.
Да не се допуска температурата да надхвърли 50 ° C.

Несъвместими материали: Оксидиращи вещества.

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

<p>Пропан (CAS: 74-98-6): INSHT (Испания):VLA/ED: 1000 ppm. ACGIH (САЩ): TLV/TWA: 1000 ppm. GKV_МАК(Австрия): TWA: 1000 ppm (1800 mg/m³) / STEL: 2000 ppm (3600 mg/m³). Lijst Grenswaarden / Valeurs Limites (Белгия): TWA: 1000 ppm. Arbejdstilsynet (Дания): TWA : 1000 ppm (1800 mg/m³) / STEL: 2000 ppm (3600 mg/m³). TRGS900 AGW (Германия): TWA: 1000 ppm (1800 mg/m³) / STEL: 4000 ppm (7200 mg/m³). Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej (Полша): TWA: 1800 mg/m³. NIOSH (САЩ): REL-STEL: 1000 ppm (1800 mg/m³). OSHA (САЩ): PEL-TWA: 1000 ppm (1800 mg/m³).</p> <p>Бутан (N° CAS: 106-97-8): INSHT (Испания):VLA-ED: 1000 ppm. ACGIH (САЩ): TLV/STEL: 1000 ppm. GKV_МАК (Австрия): TWA: 800 ppm (1600 mg/m³) / STEL: 1600 ppm (3800 mg/m³). Lijst Grenswaarden / Valeurs Limites(Белгия): TWA: 800 ppm (1928 mg/m³). Arbejdstilsynet (Дания): TWA: 500 ppm (1200 mg/m³) / STEL: 1000 ppm (2400 mg/m³). INRS (Франция): TWA: 800 ppm (1900 mg/m³). TRGS900 AGW (Германия): TWA: 1000 ppm (2400 mg/m³) / STEL: 4000 ppm (9600 mg/m³).</p>
--

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

EüM-SzCsM (Унгария): TWA: 2350 mg/m³ / STEL: 9400 mg/m³.
LV Nat. Standardisation and Meterological Centre (Латвия): TWA: 300 mg/m³.
Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej (Полша): TWA: 1900 mg/m³ / STEL: 3000 mg/m³.
NIOSH (САЩ): REL-STEL: 800 ppm (1900 mg/m³).
EH40/2005 WELs (Великобритания): OEL-TWA: 600 ppm (1450 mg/m³) / OEL-STEL: 750 ppm (1810 mg/m³).
Хептан (N° CAS: 142-82-5):
INSHT (Испания): VLA-ED: 500 ppm (2085 mg/m³).
ACGIH (САЩ): TLV-TWA: 400 ppm / TLV-STEL : 500 ppm.
GKV_MAK (Австрия): TWA: 500 ppm (2000 mg/m³) / STEL: 2000 ppm (8000 mg/m³).
Lijst Grenswaarden / Valeurs Limites (Белгия): TWA: 400 ppm (1664 mg/m³) / STEL: 500 ppm (2085 mg/m³).
Arbejdstilsynet (Дания): TWA: 200 ppm (820 mg/m³) / STEL: 400 ppm (1640 mg/m³).
INRS (Франция): TWA: 400 ppm (1668 mg/m³) / STEL: 500 ppm (2085 mg/m³).
TRGS900 AGW (Германия): TWA: 500 ppm (2100 mg/m³) / STEL: 500 ppm (2100 mg/m³).
EüM-SzCsM (Унгария): TWA: 2000 mg/m³ / STEL: 8000 mg/m³.
NAOSH (Ирландия): TWA: 500 ppm (2085 mg/m³).
Ministerio della Salute (Италия): TWA: 500 ppm (2085 mg/m³).
LV Nat. Standardisation and Meterological Centre (Латвия): TWA: 85 ppm (350 mg/m³) / STEL: 500 ppm (2085 mg/m³).
AFS 2005:17 (Швеция): NGV: 200 ppm (800 mg/m³) / KTV: 300 ppm (1200 mg/m³).
NIOSH (САЩ): REL-TWA: 85 ppm (350 mg/m³) / REL-STEL: 440 ppm (1800 mg/m³).
OSHA (САЩ): PEL-TWA: 500 ppm (2000 mg/m³).
EH40/2005 WELs (Великобритания): OEL-TWA: 500 ppm.

DNEL Неприложимо

PNEC Неприложимо

8.2 Контрол на експозицията

Избягвайте контакт с продукта и вдишването на газ. Замърсените дрехи трябва бързо да се намокрят за избягване на кожни раздразнения или опасност от възпаление и трябва да бъдат отстранени, освен ако не са залепнали за кожата.

Лични предпазни средства

Защита на дихателните пътища: Защитна дихателна маска ако има вероятност за вдишване на газ.

Защита на кожата: Ръкавици, антистатично облекло и обувки.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Защита на очите: Защитни очила или маска за лице.

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

Хигиенни практики при работа: Не се хранете, не пийте и не пушете в областите, в които се работи с продукта.

Заболявания, влошени от експозиция: Предшестваща кожа или очни заболявания може да се усложнят при излагане на продукта.

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.

Продуктът не бива да се разпространява в околната среда чрез отпадъчни води или канализацията. В Раздел 6 на настоящия Информационен лист за безопасност на материала 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: Аерозол

мирис: Характеристика.

граница на мириса: Неприложимо

Цвят: Неприложимо

pH: Неприложимо

точка на топене/точка на замръзване: Неприложимо

точка на кипене/интервал на кипене: Неприложимо

точка на запалване: Неприложимо

скорост на изпаряване: Неприложимо

запалимост (твърдо вещество, газ): Запалим.

долна/горна граница на запалимост и експлозия: Неприложимо

налягане на парите: Неприложимо

плътност на парите: Неприложимо

плътност: 0,821 g/ml

разтворимост(и): Неприложимо

коэффициент на разпределение: n-октанол/вода: Неприложимо

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

температура на самозапалване: Неприложимо
температура на разпадане: Неприложимо
вискозитет: Неприложимо
експлозивни свойства: Неприложимо
оксидиращи свойства: Неприложимо

9.2 Друга информация Неприложимо

РАЗДЕЛ 10. Стабилност и реактивност

- 10.1. **Реактивност:** Неприложимо
- 10.2. **Химична стабилност:** Стабилен при нормални условия на работа и съхранение.
- 10.3. **Възможност за опасни реакции:** Неприложимо
- 10.4. **Условия, които трябва да се избягват:** Излагане на високи температури, искри, статично електричество или пламъци.
- 10.5. **Несъвместими материали:** Оксидиращи вещества.
- 10.6. **Опасни продукти на разпадане:** CO (в случай на непълно изгаряне), CO₂, H₂O.

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:

CAS: 124-18-5. Плъх орални LD₅₀> 5000 мг / кг; Rat Вдишване LC₅₀ (2 часа): 72,300 mg/m³ (пара), Rat Вдишване LC₅₀ (8h): 1,369 ppt (LPG); Rat дермална LD₅₀> 2000 мг / кг.

CAS: 68512-91-4. Вдишване Плъх LC₅₀> 20 мг / л.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

корозивност/дразнене на кожата: Неприложимо

сериозно увреждане на очите/дразнене на очите: Неприложимо

сенсibiliзация на дихателните пътища или кожата: Неприложимо

мутагенност на зародишните клетки: Неприложимо

канцерогенност: Няма данни.

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: Неприложимо

РАЗДЕЛ 12. Екологична информация

12.1. Токсичност: CAS 204-626-4. LC50 (96 h) (риба) : 10-30 mg/l.

12.2. Устойчивост и разградимост:
CAS: 68512-91-4. Биоразградими.
CAS: 124-18- 5. Лесно биоразградими.

12.3. Биоакмулираща способност: CAS: 124-18-5. Представя висок потенциал за биоакмулиране.

12.4. Преносимост в почвата: Няма данни за този продукт.

12.5. Резултати от оценката на РВТ и vPvB: Сместа не съдържа вещество, което да я определи като РВТ или vPvB.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

12.6. Други неблагоприятни ефекти: Неприложимо

РАЗДЕЛ 13. Обезвреждане на отпадъците

13.1. Методи за третиране на отпадъци

Изчистване: Според съществуващите условия, свързани с управлението на отпадъците или други подобващи общински, областни и/или национални наредби. Когато съдържанието се изчерпа, продължете да натискате бутона докато целият газ е отделен в атмосферата.

Манипулация: Не пробивайте и не изгаряйте контейнерите.

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: UN 1950

14.2. Точното на наименование на пратката по списъка на ООН: АЕРОЗОЛИ, възпламеними

14.3. Идентификационен номер за опасност: Неприложимо

14.4. Опаковъчна група

ADR/RID: Клас 2. Класификационен код: 5F

IATA-DGR: Клас 2

IMDG: Клас 2

14.5. Опасности за околната среда

ADR/RID: Неприложимо

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

IATA-DGR: Неприложимо

IMDG: Неприложимо

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

Няма категория, отнесена към кода IBC

14.7. Специални предпазни мерки за потребителите

Възпламеним аерозол. За контейнери, чието максимално съдържание е 1 l има изключения за транспортирането на опасни продукти, опаковани в ограничени количества (ADR2001, Глава 3.4). Затворени контейнери и защитени срещу случайно отваряне.

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 (IBC Code), MARPOL 73/78.

Регламент Други опасности

Неприложимо

15.2. Оценка на безопасност на химично вещество или смес

Не е извършена оценка на химическата безопасност.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

РАЗДЕЛ 16. Друга информация

Речник

CAS: Химическа референтна служба (Chemical Abstract Service)
IARC: Международна агенция за изследване на рака (International Agency for Research on Cancer)
ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists.
TLV: Прагова гранична стойност (Threshold Limit Value)
TWA: Среднопретеглено време (Time Weighted Average)
STEL: Граница на краткосрочна експозиция (Short-term Exposure Level)
REL: Препоръчителна гранична стойност на експозиция (Recommendable Exposure Limit)
PEL: Допустима гранична стойност на експозиция (Permissible Exposure Limit)
INSHT: Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo.
VLA-ED: Гранична стойност на околната среда – всекидневна експозиция (Valor Límite Ambiental - Exposición Diaria)
VLA-EC: Гранична стойност на околната среда – краткотрайна експозиция (Valor Límite Ambiental - Exposición Corta)
DNEL/DMEL: Установено ниво без ефект /Определяне на нивата с минимални ефекти
PNEC: Предполагаема концентрация без ефект (Predicted No Effect Concentration)
LD50: Средна смъртоносна доза (Lethal Dose Medium)
LC50: Средна смъртоносна концентрация (Lethal Concentration Medium)
EC50: Средна ефективна концентрация (Effective Concentration Medium)
IC50: Средна инхибиторна концентрация (Inhibitory Concentration Medium)
BOD: Биологична потребност от кислород (Biological Oxygen Demand)
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, Американска агенция за защита на околната среда
HSDB: Национална медицинска библиотека на САЩ.
RTECS: Министерство на здравните и социални услуги на САЩ.

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

H220: Изключително запалим газ.
H226: Запалими течност и пари.



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

H304: Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.

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 Информационен лист за безопасност на материала.

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.

Предоставените в този документ данни се основават на най-добрите налични източници на информация, най-съвременните налични знания и отговарят на настоящите изисквания за класифициране, опаковане и етикетиране на опасни вещества. Те нямат претенции да бъдат изчерпателни или точни във всички случаи. Отговорност на потребителя е да провери дали съдържащата се в този информационен лист за материална безопасност информация е валидна в конкретния случай.