

Страница 1 от 11
Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Приложение II
Променено на / Версия: 29.10.2013 / 0012
Заменя редакция от / Версия: 13.05.2013 / 0011
В сила от: 29.10.2013
Дата на печат на PDF файла: 04.02.2014
Motorbike 4T 10W-40 (Basic) Street 1 L Арт.: 3044

Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, приложение II

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

1.1 Идентификатор на продукта

Motorbike 4T 10W-40 (Basic) Street 1 L
Арт.: 3044

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

Идентифицирани употреби на веществото или сместа:

Двигателно масло

Употреби, които не се препоръчват:

В момента няма налична информация за това.

1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

LIQUI MOLY GmbH, Jerg-Wieland-Straße 4, D-89081 Ulm-Lehr

Телефон: (+49) 0731-1420-0, Факс: (+49) 0731-1420-88

Електронен адрес на компетентното лице: info@chemical-check.de, k.schnurbusch@chemical-check.de Моля, НЕ използвайте за поискване на информационни листове за безопасност.

Вносител:

Сенакс ООД

София 1582, ж.к. Дружба 2, бул. Проф. Цветан Лазаров 92

Телефон: +359 2 9434 313; Факс: +359 2 9461 753

www.senax.bg office@senax.bg

· **Даващо информация направление:** +359 2 943 43 13, sales@senax.bg (в работно време)

· **1.4 Телефонен номер при спешни случаи:**

+359 2 943 43 13; +359 899 99 88 03 (в работно време)

1.4 Телефон за спешни случаи

Информационни служби при спешни случаи / официален консултативен орган:

Телефон за връзка с компанията в случай на спешност:

Tel.: (+49) 0731-1420-0

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1 Класифициране на веществото или сместа

2.1.1 Класификация съгласно Регламент (ЕО) 1272/2008 (CLP)

Сместа не е класифицирана като опасна по смисъла на Регламент (ЕО) 1272/2008 (CLP).

2.1.2 Класификация съгласно Директиви 67/548/ЕИО и 1999/45/ЕО (включително поправките)

Сместа не е класифицирана като опасна по смисъла на директивата 1999/45/ЕО.

2.2 Елементи на етикета

2.2.1 Етикетиране съгласно Регламент (ЕО) 1272/2008 (CLP)

EUN208-Съдържа калциев алкил арил сулфонат. Може да предизвика алергична реакция.

EUN210-Информационен лист за безопасност ще бъде представен при поискване.

2.3 Други опасности

Сместа не съдържа vPvB вещество (vPvB = много устойчиво, силно биоакмулиращо) съответно не спада към Приложение XIII на Регламента (ЕО) 1907/2006.

Сместа на съдържа PBT вещество (PBT = устойчиво, биоакмулиращо и токсично) съответно не спада към Приложение XIII на Регламента (ЕО) 1907/2006.

Може да предизвика алергична реакция.

Продуктът може да образува филм на водната повърхност, който да затрудни кислородния обмен.

Възможно е вредно въздействие на въглеводородите върху водите.

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.1 Вещество

неприл.

3.2 Смес

Смазочни масла (нефт), С20-50, хидрогенирани, неутрални, на маслена основа	
Регистрационен номер (REACH)	01-2119474889-13-XXXX
Индекс	649-483-00-5
EINECS, ELINCS, NLP	276-738-4
CAS	CAS 72623-87-1
% съдържание	10-20
Класификация съгласно Директива 67/548/ЕИО	---
Класификация съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 (CLP)	Asp. Tox. 1, H304

Полиолефин полиамин сукцинимид, полиол	
Регистрационен номер (REACH)	--
Индекс	---
EINECS, ELINCS, NLP	-
CAS	CAS 147880-09-9
% съдържание	1-<5
Класификация съгласно Директива 67/548/ЕИО	Опасно за околната среда, R53
Класификация съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 (CLP)	Aquatic Chronic 4, H413

Текст на R-фразите/H-фразите и кодовете за класифициране (GHS/CLP) вижте раздел 16.

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1 Описание на мерките за първа помощ

При вдишване

Лицето да се отдалечи от зоната на опасност.

Засегнатото лице да се изведе на чист въздух и в зависимост от симптомите да се проведе консултация с лекар.

При контакт с кожата

Отстранете незабавно замърсените и напоени дрехи, измийте старателно с много вода и сапун, при раздразнения на кожата (зачервяване и др.) потърсете лекарски съвет.

При контакт с очите

Отстранете контактните лещи.

Изплакнете обилно с вода в продължение на няколко минути,. При нужда потърсете лекар.

При поглъщане

Устата да се изплакне старателно с вода.

Да не се предизвиква повръщане, веднага да се потърси лекар.

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

Дразнене на очите при продължителен контакт.

Изсушаване на кожата.

Дразнене на кожата.

Чувствителни лица:

Възможна е алергична реакция.

В определени случаи е възможно симптомите на отравяне да се появят едва след известно време/след няколко часа.

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

непров.

Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Приложение II

Променено на / Версия: 29.10.2013 / 0012

Заменя редакция от / Версия: 13.05.2013 / 0011

В сила от: 29.10.2013

Дата на печат на PDF файла: 04.02.2014

Motorbike 4T 10W-40 (Basic) Street 1 L Арт.: 3044

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1 Пожарогасителни средства

Подходящи пожарогасителни средства

Пяна

Сух пожарогасител

Водна струя

Застрашените съдове да се охладят с вода.

Неподходящи пожарогасителни средства

Силна водна струя

5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

В случай на пожар могат да се образуват:

Въглеродни оксиди

Азотни оксиди

Серни оксиди

Метални оксиди

Амини

Пари

Алдехиди

Токсични продукти от пиролиза.

5.3 Съвети за пожарникарите

В случай на пожар и/или експлозия, да не се вдишват изпаренията.

Да се използва защитен респиратор с независим приток на въздух.

Според големината на пожара

В случай на необходимост използвайте цялостна защита

Замърсената вода от гасенето да се отстрани съобразно административните разпоредби.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

- Да се предотврати образуването на маслена мъгла.
- Да се отстранят възможните причини за запалване - да не се пуши
- Да се избягва контакт с очите и кожата.
- Да се вземе под внимание евентуалната опасност от подхлъзване

6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда

- В случай на изтичане да се подсуши.
- Да се отстранят неплътностите, по възможност това се извършва безопасно.
- Да се предотврати изпускане в канализацията.
- Да се избягва проникването в повърхностни и подпочвени води, както и в почвата.
- При аварийно изтичане в канализацията да се информират компетентните органи.

6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване

- Да се събере с материал, абсорбиращ течности (напр. универсален свързващ агент), а отпадъците да се изхвърлят съгласно точка 13.
- Да се използва вещество, свързващо маслото.

6.4 Позоваване на други раздели

- Относно лични предпазни средства вижте раздел 8, а относно указания за изхвърляне вижте раздел 13.

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

Освен предоставената в този раздел информация в раздел 8 и 6.1 също е налице информация, която е от значение.

7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

7.1.1 Общи препоръки

- Да се подсигури добра вентилация.
- Да се държи далеч от източници на запалване - да не се пуши
- Да не се загрява до температури, близки до точката на възпламеняване.
- Да се избягва контакт с очите.
- Да се избягва продължителен или интензивен контакт с кожата.
- Да не се носят напоени с продукта кърпи за почистване в джобовете на панталона.
- Забранено е яденето, пиенето и пушенето, както и съхраняването на хранителни продукти в работното помещение..
- Да се вземат под внимание указанията на етикета, както и упътванията за употреба.

7.1.2 Указания за общи хигиенни мерки на работното място

- Да се прилагат общите мерки за хигиена при работа с химични вещества.
- Да се измиват ръцете преди почивка и при приключване на работа.
- Да се държи далеч от хранителни продукти, напитки и фуражи.
- Да се отстранят замърсените облекло и предпазни средства преди влизане в зони, в които се консумира храна.

7.2 Условия за безопасно съхранение, включително несъвместимости

- Продуктът да не се съхранява в коридори или стълбища.
- Продуктът да се съхранява само в оригиналната опаковка и затворен.

Страница 4 от 11
 Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Приложение II
 Променено на / Версия: 29.10.2013 / 0012
 Заменя редакция от / Версия: 13.05.2013 / 0011
 В сила от: 29.10.2013
 Дата на печат на PDF файла: 04.02.2014
 Motorbike 4T 10W-40 (Basic) Street 1 L Арт.: 3044

Да не се съхранява заедно със запалими или самовъзпламеняващи се материали.
 Да се съхранява защитен от влага и затворен.
 Да не се съхранява на повече от 60°C.

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

В момента няма информация за това

РАЗДЕЛ 8: Контрол на излагането/лични предпазни средства

8.1 Параметри на контрол

Химично наименование	Маслена мъгла, минерално	Съдържание %:
WEL-TWA: 5 mg/m3 (ACGIH)	WEL-STEL: 10 mg/m3 (ACGIH)	---
BMGV: ---	Други данни: ---	---

WEL-TWA = Граница на излагане на работното място - Граница на дългосроно излагане (8-часа TWA (= средно претеглено време) референтен период) EN40. AGW = "Arbeitsplatzgrenzwert" (гранична стойност на работното място, Германия). | WEL-STEL = Граница на излагане на работното място - Граница на краткосрочно излагане (15-минутен референтен период). | BMGV = Ориентираща стойност на биологичен мониторинг EN40. BGW = "Biologischer Grenzwert" (Биологична гранична стойност, Германия) | Други данни: Sen = Способен да причини професионална астма. Sk = Може да се абсорбира през кожата. Carc = Способен да причини рак и/или наследствено генетично увреждане.

** = Границата на излагане за това вещество е отменена чрез TRGS 900 (Германия) от януари 2006 с цел ревизия.

8.2 Контрол на излагането

8.2.1 Подходящ инженерен контрол

Осигурете добра вентилация. Това може да се постигне с локална засмукване или общата система за отвеждане на отработен въздух. Ако това се окаже недостатъчно за поддържане на концентрацията под стойностите WEL или AG,W носете подходяща дихателна защита. Важи само, когато тук са посочени стойности за максимално допустимо излагане

8.2.2 Индивидуални мерки за защита, като лични предпазни средства

Да се прилагат общите мерки за хигиена при работа с химични вещества.
 Да се измиват ръцете преди почивка и след приключване на работа.
 Да се държат далеч от хранителни продукти, напитки и фуражи.
 Да се отстраняват замърсените облекло и предпазни средства преди влизане в зони, в които се консумира храна.

Защита на очите/лицето:

При опасност от изпръскване да се използват плътно прилепващи защитни очила (EN 166) със странична защита.

Защита на кожата - Защита на ръцете:

Защитни ръкавици, маслоустойчиви (EN 374)

Ако е приложимо

Защитни ръкавици от Neoprene® / полихлоропрен (EN 374)

Защитни ръкавици от нитрил (EN 374)

Минимална дебелина на слоя в мм: 0,4

Време проникване в минути: > 480

Препоръчва се защитен крем за ръце.

Защита на кожата - Други:

Защитно работно облекло (напр. обезопасяващи обувки EN ISO 20345, защитно работно облекло с дълги ръкави)

Защита на дихателните пътища:

Обикновено не е необходима.

При образуване на маслена мъгла:

Филтър A2 P2 (EN 14387), отличителен цвят кафяв, бял

Спазвайте ограниченията за времето за носене на противогазовото оборудване.

Термични опасности:

Ако е приложимо, те са включени в личните предпазни средства (защита на очите/лицето, защита на кожата, защита на дихателните пътища).

Допълнителна информация за защитата на ръцете - не са проведени изпитания.

Изборът при смесите е направен според досегашните познания и информация за съдържащите се вещества.

Страница 5 от 11

Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Приложение II

Променено на / Версия: 29.10.2013 / 0012

Заменя редакция от / Версия: 13.05.2013 / 0011

В сила от: 29.10.2013

Дата на печат на PDF файла: 04.02.2014

Motorbike 4T 10W-40 (Basic) Street 1 L Арт.: 3044

Изборът на материали произтича от данните на производителите на ръкавици.

Окончателният избор на материала на ръкавиците трябва да се направи съгласно времето за скъсване, скоростите на проникване и разлагане.

Изборът на подходящи ръкавици зависи не само от материала, но и от други критерии за качеството, които се различават при всеки производител.

При работа със смеси устойчивостта на материала на ръкавиците е непредвидима и затова трябва да се провери преди употреба.

Стойностите за времето на скъсване на материала на ръкавиците могат да бъдат изискани от производителя на защитни ръкавици и трябва да се спазват.

8.2.3 Контрол на излагане на околната среда

В момента няма информация за това.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

Агрегатно състояние:	Течност
Цвят:	Кафяв
Мирис:	Характерен
Граница на мириса:	Неопределена
pH-стойност:	Неопределена
Точка на топене/точка на замръзване:	Неопределена
Точка на кипене/интервал на кипене:	Неопределен
Точка на запалване:	220 °C
Скорост на изпаряване:	Неопределена
Запалимост (твърдо вещество, газ):	Неопределена
Долна граница на експлозия:	Неопределена
Горна граница на експлозия:	Неопределена
Налягане на парите:	Неопределено
Плътност на парите (въздух = 1):	Неопределена
Плътност:	0,88 g/ml
Насипна плътност:	Неопределена
Разтворимост(и):	Неопределена
Разтворимост във вода:	Неразтворима
Коефициент на разпределение (n-октанол/вода):	Неопределен
Температура на samozапалване:	Неопределена
Температура на разпадане:	Неопределена
Вискозитет:	100 mm ² /s (40 °C)
Вискозитет:	14,5 mm ² /s (100 °C)
Експлозивни свойства:	Неопределени
Оксидиращи свойства:	Неопределени

9.2 Допълнителна информация

Степен на смесване:	Неопределена
Масна разтворимост / разтворител:	Неопределена
Проводимост:	Неопределена
Повърхностно напрежение:	Неопределено
Съдържание на разтворители:	Неопределено

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1 Реактивност

Вижте също точки от 10.2 до 10.6.

Продуктът не е изпитан.

10.2 Химическа стабилност

Вижте също точки от 10.1 до 10.6

Устойчив при правилно съхранение и работа.

10.3 Възможност за опасни реакции

Вижте също точки от 10.1 до 10.6

Не се разлага при употреба по предназначение.

10.4 Условия, които трябва да се избягват

Вижте също раздел 7.

Нагриване, открит пламък, източници на пламък

10.5 Несъвместими материали

Вижте също раздел 7.

Да се избягва контакт със силно оксидиращи средства.

Да се избягва контакт с други химикали.

10.6 Опасни продукти при разлагане

Вижте също точки от 10.1 до 10.5

Виж също раздел 5.2.

При употреба според изискванията не се разпада.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

За допълнителна информация относно въздействията върху здравето вижте раздел 2.1 (Класификация).

Motorbike 4T 10W-40 (Basic) Street 1 L Арт.: 3044						
Токсичност/Въздействие	Крайна цел	Стойност	Единица	Организъм	Метод за изпитване	Забележки
Остра токсичност, по орален път на постъпване:						л. д.
Остра токсичност, по дермален път на постъпване:						л. д.
Остра токсичност, чрез вдишване:						л. д.
Корозивност/дразнене на кожата:						л. д.
Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите:						л. д.
Сенситизация на дихателните пътища или кожата:						л. д.
Мутагенност на зародишните клетки:						л. д.
Канцерогенност:						л. д.
Репродуктивна токсичност:						л. д.
СТОО (специфична токсичност за определени органи) - еднократно излагане (STOT-SE):						л. д.
СТОО (специфична токсичност за определени органи) - повтарящо се излагане (STOT-RE):						л. д.
Опасност при вдишване:						л. д.
Дразнене на дихателната система:						л. д.
Токсичност при повтарящи се дози:						л. д.
Симптоми:						л. д.
Друга информация:						Категоризиране според изчислителни методи.

Смазочни масла (нефт), C20-50, хидрогенирани, неутрални, на маслена основа						
Токсичност/Въздействие	Крайна цел	Стойност	Единица	Организъм	Метод за изпитване	Забележки
Остра токсичност, по орален път на постъпване:	LD50	>5000	mg/kg	Плъх	OECD 401 (Остра орална токсичност)	
Остра токсичност, по дермален път на постъпване:	LD50	>2000	mg/kg	Заяк	OECD 402 (Остра дермална токсичност)	
Остра токсичност, чрез вдишване:	LC50	>5,53	mg/l/4 ч	Плъх	OECD 403 (Остра токсичност при вдишване)	
Корозивност/дразнене на кожата:					OECD 404 (Остро дразнене/корозивност на кожата)	Недразнещ, Многократно излагане може да доведе до изсушаване или напукване
Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите:					OECD 405 (Остро дразнене/корозивност на очите)	Недразнещ
Сенситизация на дихателните пътища или кожата:					OECD 406 (Сенситизация на кожата)	Несенситизиращ
Мутагенност на зародишните клетки:					OECD 471 (Бактериален тест за обратни мутации)	Заклучение по аналогия, Отрицателен
Мутагенност на зародишните клетки (in vitro):					OECD 473 (Тест за in vitro хромозомни аберации при бозайници)	Отрицателен
Канцерогенност:					OECD 453 (Комбиниран проучвания за хронична токсичност/канцерогенност)	Отрицателен
Канцерогенност:					OECD 451 (Проучвания за канцерогенност)	Отрицателен

Страница 7 от 11
 Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Приложение II
 Променено на / Версия: 29.10.2013 / 0012
 Заменя редакция от / Версия: 13.05.2013 / 0011
 В сила от: 29.10.2013
 Дата на печат на PDF файла: 04.02.2014
 Motorbike 4T 10W-40 (Basic) Street 1 L Арт.: 3044

Репродуктивна токсичност:					OECD 421 (Репродуктивна/Скринингов тест за токсичност в развитието)	Отрицателен
СТОО (специфична токсичност за определени органи) - еднократно						Без показания за подобно въздействие.
СТОО (специфична токсичност за определени органи) - повтарящо се излагане (STOT-RE):						Без показания за подобно въздействие.
Опасност при вдишване:						Асп. токс. 1
Тратогенност:					OECD 414 (Проучване за пренатална токсичност в развитието)	Отрицателен

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

За допълнителна информация относно въздействията върху околната среда вижте раздел 2.1 (Класификация).

Motorbike 4T 10W-40 (Basic) Street 1 L Арт.: 3044							
Токсичност/Въздейств. вид	Крайна цел	Време	Стойност	Единица	Организъм	Метод за изпитване	Забележки
Токсичност за риби:							л. д.
Токсичност за водни бълхи							л. д.
Токсичност за водорасли:							л. д.
Устойчивост и разградимост:							(Подробности за основните вещества, които се съдържат) Не лесно, но присъщо биоразградим.
Биоакмулираща способност:							Възможна концентрация в организмите
Преносимост в почвата:							л. д.
Резултати от оценката на PBT и vPvB:							л. д.
Други неблагоприятни ефекти:							л. д.

Смазочни масла (нефт), C20-50, хидрогенирани, неутрални, на маслена основа							
Токсичност/Въздействи	Крайна цел	Време	Стойност	Единица	Организъм	Метод за изпитване	Забележки
Токсичност за риби:	NOEC/NO EL	96 ч	>=100	mg/l	Лещанка	OECD 203 (Риба, Тест за остра токсичност)	
Токсичност за риби:	LL50	96 ч	> 100	mg/l	Лещанка	OECD 203 (Риба, Тест за остра токсичност)	
Токсичност за водни бълхи (дафнии):	NOEC/NO EL	21 д	10	mg/l	Голяма дафния	OECD 211 (Тест за репродуктивна способност на голяма дафния)	
Токсичност за водни бълхи (дафнии):	NOEC/NO EL	48 ч	>10000	mg/l	Голяма дафния	OECD 202 (Дафния Тест за остра имобилизация)	
Токсичност за водни бълхи (дафнии):	EL50	48 ч	>10000	mg/l	Голяма дафния	OECD 202 (Дафния Тест за остра имобилизация)	
Токсичност за водорасли:	NOEC/NO EL	72 ч	>=100	mg/l	Pseudokirchneri ell a subcapitata	OECD 201 (Водорасло, Тест за инхибиране на растежа)	
Устойчивост и разградимост:						OECD 301 B (Лесна биоразградимост - Co2 Еволюционен тест)	Не е лесно биоразградим

Страница 8 от 11
 Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Приложение II
 Променено на / Версия: 29.10.2013 / 0012
 Заменя редакция от / Версия: 13.05.2013 / 0011
 В сила от: 29.10.2013
 Дата на печат на PDF файла: 04.02.2014
 Motorbike 4T 10W-40 (Basic) Street 1 L Арт.: 3044

Биоакмулираща способност:	Log Kow		>6				Трябва да се очаква забележим потенциал за биологично натрупване (LogPow > 3).
Резултати от оценката на PBT и vPvB:							Не е PBT вещество, не е vPvB-вещество
Токсичност към бактерии:	NOEC/NOEL	10min	>1,93	mg/l		DIN 38412 T.8	

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1 Методи за третиране на отпадъците

За веществото / препарата / остатъчните количества

Напоени замърсени кърпи, хартия и други органични материали са пожароопасни и трябва да се контролират, събират и изхвърлят.

Код на отпадъка ЕО №:

Кодовете на отпадъците са препоръчителни, породени от предписаната употреба на този продукт.

Поради специалните условия на потребителя за употреба и изхвърляне, при определени обстоятелства могат да бъдат зададени други кодове на отпадъците. (2001/118/ЕО, 2001/119/ЕО, 2001/573/ЕО)

13 02 05 нехлорирани двигателни, трансмисионни и смазочни масла на минерална основа

Препоръка :

Да се спазват местните и националните административни разпоредби

Да се прилага рециклиране на веществото.

Например, да се използва подходящо съоръжение за изгаряне.

За замърсени опаковъчни материали

Да се спазват местните и националните административни разпоредби

Съдовете да се изпразват напълно.

Неподлежащите на почистване опаковки се изхвърлят по същия начин, както и веществото.

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

Общи данни

Номер по списъка на ООН:

неприл.

Шосеен / железопътен транспорт (ADR/RID)

Точното наименование на товара по списъка на ООН:

Клас(ове) на опасност при транспортиране:

неприл.

Опаковъчна група:

неприл.

Класификационен код:

неприл.

LQ (ADR 2013):

неприл.

LQ (ADR 2009):

неприл.

Опасности за околната среда:

Не е приложимо

Код за ограничение на преминаване през тунели:

Морски транспорт (IMDG-код)

Точното наименование на пратката по списъка на ООН:

Клас(ове) на опасност при транспортиране:

неприл.

Опаковъчна група:

неприл.

Морски замърсител:

неприл.

Опасности за околната среда:

Не е приложимо

Въздушен транспорт (IATA)

Точното наименование на пратката по списъка на ООН:

Клас(ове) на опасност при транспортиране:

неприл.

Опаковъчна група:

неприл.

Опасности за околната среда:

Не е приложимо

Специални предпазни мерки за потребителите

Ако не е установено друго, се спазват общите мерки за безопасен транспорт.

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

Не се разглежда като опасен товар според наредбите за транспорт.

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Приложение II
Променено на / Версия: 29.10.2013 / 0012
Заменя редакция от / Версия: 13.05.2013 / 0011
В сила от: 29.10.2013
Дата на печат на PDF файла: 04.02.2014
Motorbike 4T 10W-40 (Basic) Street 1 L Арт.: 3044

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

За класификацията и етикетирането виж точка 2.

Да се спазват ограниченията:

неприл.

15.2 Оценка за химическа безопасност

За смесите не е предвидена оценка за химическа безопасност.

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Настоящите данни се отнасят за продукта в състоянието, в което е бил доставен.

Преработени точки:

2

Класификация и използвани методи за извеждането на класификацията на сместа съгласно Наредба (ЕО) 1272/2008 (CLP):

Отпада

Посочените по-долу фрази представляват изписаните рискови фрази и фрази за безопасност, класове на опасност, кодове за категории на опасност (GHS/CLP) на продукта и съставките (назовани в раздел 2 и 3).

H304 Може да причини дълготрайни неблагоприятни ефекти във водната среда.

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

H413 Може да причини дълготраен вреден ефект за водния живот.

Asp. Tox. — Опасност при вдишване

Aquatic Chronic — Опасен за водната среда - хронично

Използвани в този документ съкращения и акроними, ако има такива:

AC Article Categories (= Категории на изделието)
ACGIH American Conference of Governmental Industrial Hygienists (=Американска конференция на правителството по индустриална хигиена)
ADR Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route (= European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road) (=Европейска спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе)
AOEL Acceptable Operator Exposure Level (=Допустимо ниво на излагане на оператора)
AOX Adsorbable organic halogen compounds (= адсорбируеми органични халогенни съединения - AOX)
ок. около
Art., Art. no. Article number (=Артикулен номер)
ATE Acute Toxicity Estimate (= Оценка за остра токсичност) съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 (CLP)
BAM Bundesanstalt fuer Materialforschung und -pruefung (Федералната служба за изследване и изпитание на материалите, Германия)
BAuA Bundesanstalt fuer Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (Германия)
BCF Bioconcentration factor (= Фактор на биоакмулиране)
BGV Berufsgenossenschaftliche Vorschrift (= Accident Prevention Regulation) (=Регламент за предотвратяване на аварии)
BHT Butylhydroxytoluol (= 2,6-Di-t-butyl-4-methyl-phenol) (=Бутилхидрокситолуол)
BMGV Biological monitoring guidance value (EH40, UK) (=Ориентировъчна стойност за биологично наблюдение)
BOD Biochemical oxygen demand (= Биохимична потребност от кислород)
BSEF Bromine Science and Environmental (=Изучаване на бром и околна среда)
Forum bw body тегло
CAS Chemical Abstracts Service (=Обслужване на химически екстракти)
CEC Coordinating European Council for the Development of Performance Tests for Fuels, Lubricants and Other Fluids (=Координационен Европейски съвет за разработка на функционални изпитания за горива, смазочни материали и други течности)
CESIO Comité Européen des Agents de Surface et de leurs Intermédiaires Organiques (=Европейският комитет на повърхностни агенти и техните органични междинни продукти)
CIPAC Collaborative International Pesticides Analytical Council (=Аналитичен съвет за международно сътрудничество по пестицидите)
CLP Classification, Labelling and Packaging (РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008 относно класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси)
CMR carcinogenic, mutagenic, reproductive toxic (карциногенно, мутагенно, токсично за възпроизводството)
COD Chemical oxygen demand (= Химична потребност от кислород)
CTFA Cosmetic, Toiletry, and Fragrance (=Козметика, тоалетни принадлежности и парфюми)
Association DMEL Derived Minimum Effect Level (=Определено ниво с минимално въздействие)
DNEL Derived No Effect Level (=Определено ниво без въздействие)
DOC Dissolved organic carbon (=Разтворен органичен въглерод)

DT50	Dwell Time - 50% reduction of start concentration (=Времето за престой - 50% намаление на концентрацията на нишесте)
DVS	Deutscher Verband für Schweißen und verwandte Verfahren e.V. (= German Association for Welding and Allied Processes) (=Германска асоциация по заваряване и свързани обработки)
dw	сухо тегло
напр.	например
ЕО	Европейска общност
ECHA	European Chemicals Agency (=Европейска агенция за химикалите)
ЕИП	Европейска Икономическо Пространство
ЕИО	Европейска Икономическа Общност
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (=Европейски списък на съществуващите търговски химични вещества)
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances (=Европейски списък на одобрените химични вещества)
EN	European Norms (=Европейски норми)
EPA	United States Environmental Protection Agency (United States of America) (Агенция за опазване на околната среда на САЩ)
ERC	Environmental Release Categories (=Категории за отделяне в околната среда)
ES	Exposure scenario (=Случай на излагане)
и т.н.	и така нататък
ЕС	Европейски Съюз
EWC	European Waste Catalogue (=Европейски каталог на отпадъците)
GHS	Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (=Глобалната хармонизирана система за класифициране и етикетиране на химичните вещества)
GWP	Global warming potential (=Потенциал за глобално затопляне)
HET-CAM	Hen's Egg Test - Chorionallantoic Membrane (=Тест на кокошето яйце - Хориоалантоинова мембрана)
HGWP	Halocarbon Global Warming Potential (=Халоген-въглероден потенциал за глобално затопляне)
IARC	International Agency for Research on Cancer (=Международна агенция за изследване на рака)
IATA	International Air Transport Association (=Международната асоциация за въздушен транспорт)
IBC	Intermediate Bulk Container (=Междинен контейнер за насипни материали)
IBC (Code)	International Bulk Chemical (Code) (=Международен код за насипни химикали)
IC	Inhibitory concentration (=Концентрация на инхибитор)
IMDG-code	International Maritime Code for Dangerous Goods (=Международен морски кодекс за опасни товари)
вкл.	включително
IUCILID	International Uniform Chemical Information Database (=Единна международна база данни за химическа информация)
LC	lethal concentration (=Смъртоносна концентрация)
LC50	lethal concentration 50 percent kill (=Смъртоносна концентрация, 50% смъртност)
LCLo	lowest published lethal concentration (=Най-ниската публикувана смъртоносна концентрация)
LD	Lethal Dose of a chemical (=Смъртоносна доза от химикал)
LD50	Lethal Dose, 50% kill (=Смъртоносна доза, , 50% смъртност)
LDLo	Lethal Dose Low (=Ниска смъртоносна доза)
LOAEL	Lowest Observed Adverse Effect Level (=Най-ниско ниво на наблюдавани нежелани реакции)
LOEC	Lowest Observed Effect Concentration (=Най-ниско ниво на наблюдавана концентрация)
LOEL	Lowest Observed Effect Level (=Най-ниско ниво на наблюдавано въздействие)
LQ	Limited Quantities (=Ограничени количества)
MARPOL	International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships (=Международната конвенция за предотвратяване на замърсяването на морската среда от кораби)
NIOSH	National Institute of Occupational Safety and Health (United States of America) (=Национален институт по професионална безопасност и здраве) (САЩ)
NOAEC	No Observed Adverse Effective Concentration (=Не се наблюдава нежелана ефективна концентрация)
NOAEL	No Observed Adverse Effect Level (=Не се наблюдават нежелани реакции)
NOEC	No Observed Effect Concentration (= Не се наблюдава ефективна концентрация)
NOEL	No Observed Effect Level (=Не се наблюдава ефективно ниво)
ODP	Ozone Depletion Potential (=Потенциал за разрушаване на озоновия слой)
OECD	Organisation for Economic Co-operation and Development (=Организация за икономическо сътрудничество и развитие)
орг.	органичен
PAH	polycyclic aromatic hydrocarbon (=полицикличен ароматен въглеродород)
PBT	persistent, bioaccumulative and toxic (=устойчиви, биоакмулиращи и токсични)
PC	Chemical product category (=Категория на химически продукт)
PE	Polyethylene (=Полиетилен)
PNEC	Predicted No Effect Concentration (=Изчислена концентрация без ефект)
POCP	Photochemical ozone creation (=Потенциал за фотохимично създаване на озон)
ppm	части на милион
PROC	Process category (=Категория на процеса)
PTFE	Polytetrafluorethylene (=Политетрафлуоретилен)
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (=Регистрация, оценка, оторизация и ограничаване на химикали) (НАРЕДБА (ЕО) № 1907/2006 относно регистрацията, оценката, оторизацията и ограничаването на химикали)
REACH-IT List-No.	9xx-xxx-x № се задава автоматично, напр за предварителна регистрация без CAS № или друг цифров

Страница 11 от 11

Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Приложение II

Променено на / Версия: 29.10.2013 / 0012

Заменя редакция от / Версия: 13.05.2013 / 0011

В сила от: 29.10.2013

Дата на печат на PDF файла: 04.02.2014

Motorbike 4T 10W-40 (Basic) Street 1 L Арт.: 3044

идентификатор. Номерата в списъка нямат никакво правно значение, а те са чисто технически идентификатори за обработка на данни, представени чрез REACH-IT.

RID Règlement concernant le transport International ferroviaire de marchandises Dangereuses (= Regulation concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail) (=Регламент относно международен железопътен превоз на опасни товари)

SADT Self-Accelerating Decomposition Temperature (самоускоряваща се температура на разпад)

SAR Structure Activity Relationship (=Структура, дейност, връзка)

SU Sector of use (=Сектор на употреба)

SVHC Substances of Very High Concern (=Вещества, предизвикващи сериозно безпокойство)

Тел. Телефон

ThOD Theoretical oxygen demand (=Теоретична нужда от кислород)

TOC Total organic carbon (=Общ органичен въглерод)

TRGS Technische Regeln für Gefahrstoffe (=Technical Regulations for Hazardous Substances) (=Технически правила за опасни вещества)

UN RTDG United Nations Recommendations on the Transport of Dangerous Goods (=Препоръки на ООН относно превоза на опасни товари)

VbF Verordnung über brennbare Flüssigkeiten (= Regulation for flammable liquids (Austria)) (Регламент за запалими течности (Австрия))

VOC Volatile organic compounds (=Летливи органични съединения)

vPvB very persistent and very bioaccumulative (много устойчиви и много биоакмулиращи)

WEL-TWA, WEL-STEL WEL-TWA = Граница на излагане на работното място - Граница на дългосрочно излагане (8-часа TWA (= средно претеглено време) референтен период), WEL-STEL = Граница на излагане на работното място - Граница на краткосрочно излагане (15-минути референтен период) (EH40, UK).

WHO World Health Organization (=Световна Здравна Организация)

wwt мокро тегло

Данните, съдържащи се тук, описват продукта от гледна точка на изискванията за безопасност. Те не служат като гаранция за конкретни характеристики и се основават на нашите досегашни познания.

Ние не носим отговорност.

Издадено от:

Chemical Check GmbH, Chemical Check Platz 1-7, D-32839 Steinheim, Tel.: +49 5233 94 17 0, Fax: +49 5233 94 17 90

© by Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung. Промените или размножаването на този документ е ~~забранено~~ без изричното съгласие на Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung.