

## 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 2T Basic Scooter 1 I**  
**Арт.: 1619**

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

##### Идентифицирани употреби на веществото или сместа:

Двигателно масло

Сектор на приложение [SU]

SU 3 - Индуриално приложение: Приложение на веществата като такива или като част от препарати в индустриални предприятия

SU21 - Потребителско приложение: Частни домакинства (=широка общественост = потребители)

SU22 - Професионално приложение: Обществена област (администрация, образование, развлечение, услуги, занаятчийство)

Категория на химическите продукти [PC]:

PC17 - Хидравлични течности

PC24 - Смазки, греси, продукти за изпускане

Категория на процеса [PROC]:

PROC 1 - Приложение в затворен процес, без вероятност за излагане

PROC 2 - Приложение в затворен непрекъснат процес с рядко контролирано излагане

PROC 8a - Прехвърляне на вещество или препарат (зареждане/разреждане) от/към съдове/големи контейнери в общи съоръжения

PROC 8b - Прехвърляне на вещество или препарат (зареждане/разреждане) от/към съдове/големи контейнери в специални съоръжения

PROC 9 - Прехвърляне на вещество или препарат в малки контейнери (специална пълначна линия, включваща претегляне)

PROC20 - Течности за предаване на топлина и налягане в разпространени, с професионално приложение затворени системи

Категории на изделието [AC]:

AC99 - Не се изисква.

Категория за отделяне в околната среда [ERC]:

ERC 4 - Индуриално приложение на помощни средства за обработка в процеси и продукти, които не стават част от изделия

ERC 7 - Индуриално приложение на вещества в затворени системи

ERC 9a - Широко разпространено приложение на закрито на вещества в затворени системи

ERC 9b - Широко разпространено приложение на открито на вещества в затворени системи

##### 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](http://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:

+49 (0) 700 / 24 112 112 (LMR)

Страница 2 от 11  
 Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, приложение II  
 Променено на / Версия: 30.07.2013 / 0008  
 Заменя Редакция от / Версия: 22.08.2012 / 0007  
 В сила от: 30.07.2013  
 Дата на печат на PDF файла: 18.03.2014  
 Motorbike 2T Basic Scooter 1 | Арт.: 1619

## 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)

EUH210-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 не съдържа PBT вещество (PBT = устойчиво, биоакмулиращо и токсично) съответно не спада към Приложение XIII на Регламента (ЕО) 1907/2006.

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

Въглеводороди, C11-C14, n-алкани, изо-алкани, циклоалкани, < 2% ароматни съединения

Регистрационен номер (REACH)	01-2119456620-43-XXXX
Индекс	---
EINECS, ELINCS, NLP	926-141-6 (REACH-IT List-No.)
CAS	CAS ---
% съдържание	10-20
Класификация съгласно Директива 67/548/ЕИО	Вреден, Xn, R65 R66
Класификация съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 (CLP)	Asp. Tox. 1, H304

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.

Не предизвиквайте повръщане, веднага потърсете лекар.

Опасност от вдишване.

В случай на повръщане дръжте главата ниско, за да не може съдържанието на стомаха да достигне белите дробове

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

При необходимост, забавените симптоми и въздействия могат да се намерят в раздел 11 и пътищата на приемане в раздел 4.1.

Може да се появят:

Изсушаване на кожата.

Дразнене на кожата.

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.

## РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

### 5.1 Пожарогасителни средства

#### Подходящи пожарогасителни средства

CO<sub>2</sub>

Пяна

Сух пожарогасител

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

Възпламеними смеси от пари/въздух

### 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 отстранят възможните причини за запалване - да не се пуши

Да се подsigури достатъчна вентилация.

Да се избягва контакт с очите и кожата.

Да се вземе под внимание евент. 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.

### 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 избягва образуването на маслена мъгла.

Да се подsigури добра вентилация.

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.

Да не се загрява до температури, близки до точката на възпламеняване.

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.

Страница 5 от 11  
 Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, приложение II  
 Променено на / Версия: 30.07.2013 / 0008  
 Заменя Редакция от / Версия: 22.08.2012 / 0007  
 В сила от: 30.07.2013  
 Дата на печат на PDF файла: 18.03.2014  
 Motorbike 2T Basic Scooter 1 | Арт.: 1619

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.  
 Да се съхранява защитен от влага и затворен.

## 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

Граница на излагане на работното място (WEL) на цялостното съдържание на сместа на въглеродородния разтворител (RCP метод според EN40): 1200 mg/m<sup>3</sup>

Химично наименование	Въглеродороди, C11-C14, n-алкани, изо-алкани, циклоалкани, < 2% ароматни съединения	Съдържание %:
WEL-TWA: 1200 mg/m <sup>3</sup> (>=C7 нормални и разклонени алкани)	WEL-STEL: 2(II) (AGW)	---
BMGV: ---	Други данни: ---	---
Химично наименование	Маслена мъгла, минерално	Съдържание %:
WEL-TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> (ACGIH)	WEL-STEL: 10 mg/m <sup>3</sup> (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, маслостойчиви (EN 374)

Защитни ръкавици от нитрил (EN 374)

Защитни ръкавици, направени от поливинил алкохол (EN 374)

Защитни ръкавици от Viton® / флуороеластомер (EN 374)

Минимална дебелина на слоя в мм: 0,5

Време проникване в минути: > =480

Времената на скъсване, определени съгласно EN 374 част III не са установени по време на реални работни условия.

Препоръчва се максимално време на носене, съответстващо на 50 % от времето на скъсване.

Препоръчва се защитен крем за ръце.

Защита на кожата - Други:

86  
 Страница 6 от 11  
 Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, приложение II  
 Променено на / Версия: 30.07.2013 / 0008  
 Заменя Редакция от / Версия: 22.08.2012 / 0007  
 В сила от: 30.07.2013  
 Дата на печат на PDF файла: 18.03.2014  
 Motorbike 2T Basic Scooter 1 | Арт.: 1619

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

Защита на дихателните пътища:

При надвишаване на OES или MEL.

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.

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:	Червен
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:	114 °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:	0,87 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:	60 mm <sup>2</sup> /s (40°C)
Вискозитет:	9,3 mm <sup>2</sup> /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

Да се пази от влага.

## 10.5 Несъвместими материали

Вижте също раздел 7.

Да се избягва контакт със силно оксидиращи средства.

## 10.6 Опасни продукти при разлагане

Вижте също точки от 10.1 до 10.6

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 2T Basic Scooter 1   Арт.: 1619						
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.
Сенсибилизация 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.

Въглеводороди, C11-C14, n-алкани, изо-алкани, циклоалкани, < 2% ароматни съединения						
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	>5000	mg/kg	Заяк	OECD 402 (Остра дермална токсичност)	
Остра токсичност, чрез вдишване:	LC50	>5000	mg/m3	Плъх	OECD 403 (Остра токсичност при вдишване)	
Корозивност/дразнене на кожата:					OECD 404 (Остро дразнене/корозивност на кожата)	Заклучение по аналогия Изсушаване на кожата. Дерматит
Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите:					OECD 405 (Остро дразнене/корозивност на очите)	Заклучение по аналогия, Слабо дразнене



Страница 6 от 11  
 Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, приложение II  
 Променено на / Версия: 30.07.2013 / 0008  
 Заменя Редакция от / Версия: 22.08.2012 / 0007  
 В сила от: 30.07.2013  
 Дата на печат на PDF файла: 18.03.2014  
 Motorbike 2T Basic Scooter 1 | Арт.: 1619

Сенсibiliзация на дихателните пътища или кожата:					OECD 406 (Сенсibiliзация на кожата)	Несенсibiliзиращ (аналогичен извод)
Мутагенност на зародишните клетки:					OECD 471 (Бактериален тест за обратни мутации)	Заклучение по аналогия, Отрицателен
Мутагенност на зародишните клетки (in vivo):						Отрицателен
Канцерогенност:					OECD 453 (Комбинирано проучване за хронична токсичност/канцерогенност)	Заклучение по аналогия, Отрицателен
Репродуктивна токсичност:					OECD 414 (Проучване за пренатална токсичност в развитието)	Заклучение по аналогия, Отрицателен
СТОО (специфична токсичност за определени органи) - еднократно излагане (STOT-SE):						Заклучение по аналогия Няма показания за подобно въздействие.
СТОО (специфична токсичност за определени органи) - повтарящо се излагане (STOT-RE):					OECD 408 (Повтаряема доза 90-дневно проучване за орална токсичност при гризачите)	Заклучение по аналогия, Не се очаква
Опасност при вдишване:						Вреден: може да доведе до увреждане на белите дробове при погълване
Дразнене, дихателната система:						Заклучение по аналогия Няма показания за подобно въздействие.
Симптоми:						Изсушаване на кожата, главоболие, умора, замайване, прилошаване

## РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

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

Motorbike 2T Basic Scooter 1 I Арт.: 1619							
Токсичност/Въздействие	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:							Разделяне, доколкото е възможно, посредством маслен сепаратор.
Биоакмулираща способност:							л. д.
Преносимост в почвата:							л. д.
Резултати от оценката на РВТ и vPvB:							л. д.
Други неблагоприятни ефекти:							л. д.
Друга информация:							Съгласно рецептата не се съдържат АОХ.

(Въглеводороди), C11-C14, n-алкани, изо-алкани, циклоалкани, < 2% ароматни съединения							
Токсичност/Въздействие	Крайна цел	Време	Стойност	Единица	Организъм	Метод за изпитване	Забележки
Токсичност за риби:	LL50	96 ч	>1000	mg/l	Дъгова пъстърва	OECD 203 (Риба, Тест за остра токсичност)	
Токсичност за риби:	NOELR	28 д	0,17	mg/l	Дъгова пъстърва	QSAR	
Токсичност за водни бълхи (дафнии):	NOELR	21 д	1,22	mg/l	Голяма дафния	QSAR	
Токсичност за водни бълхи (дафнии):	EL50	48h	>1000	mg/l	Голяма дафния	OECD 202 (Дафния Тест за остра имобилизация)	



Страница 8 от 11  
 Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, приложение II  
 Променено на / Версия: 30.07.2013 / 0008  
 Заменя Редакция от / Версия: 22.08.2012 / 0007  
 В сила от: 30.07.2013  
 Дата на печат на PDF файла: 18.03.2014  
 Motorbike 2T Basic Scooter 1 | Art.: 1619

Токсичност за водорасли:	NOELR	72 ч	1000	mg/l	Pseudokirchneriell a subcapitata	OECD 201 (Водорасло, Тест за инхибиране на растежа)	
Токсичност за водорасли:	ErL50	72 ч	>1000	mg/l	Pseudokirchneriell a subcapitata	OECD 201 (Водорасло, Тест за инхибиране на растежа)	
Устойчивост и разградимост:		28 д	69	%		OECD 301 F (Лесна биоразградимост - Тест за манометрична респирометрия)	
Биоакмулираща способност:	Log Pow		6-8				
Резултати от оценката на PBT и vPvB:							Не е PBT вещество, Не е vPvB-вещество

## 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

Например, да се изхвърля на подходящо за отпадъци място.

Например, да се използва подходящо съоръжение за изгаряне.

#### За замърсени опаковъчни материали

Да се спазват местните и националните административни разпоредби

15 01 01 хартиени и картонени опаковки

15 01 02 пластмасови опаковки

15 01 04 метални опаковки

Съдовете да се изпразват напълно.

Незамърсените опаковки могат да бъдат рециклирани.

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)

Страница 9 от 11  
 Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, приложение II  
 Променено на / Версия: 30.07.2013 / 0008  
 Заменя Редакция от / Версия: 22.08.2012 / 0007  
 В сила от: 30.07.2013  
 Дата на печат на PDF файла: 18.03.2014  
 Motorbike 2T Basic Scooter 1 | Art.: 1619

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

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

За класификацията и етикетването виж точка 2.

Да се спазват ограниченията:

VOC (1999/13/ЕО): неприл.

~8 %

### 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).

65 Вреден: може да причини увреждане на белите дробове при поглъщане.

66 Повтарящото се излагане може да предизвика сухота или напукване на кожата.

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

Asp. Tox. — Опасност при вдишване

### 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, Toiletory, 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 етикетирание 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
IUCLID	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 въглеводород)
PBT	persistent, bioaccumulative and toxic (=устойчиви, биоакмулиращи и токсични)

Страница 11 от 11

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

Променено на / Версия: 30.07.2013 / 0008 Замена

Редакция от / Версия: 22.08.2012 / 0007 В сила от:  
30.07.2013

Дата на печат на PDF файла: 18.03.2014

Motorbike 2T Basic Scooter 1 | Art.: 1619

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 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, Факс: +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.