

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

HEAVY OIL AND CARBON CLEANER

Qonokkole osfolti

NO: 526 МЕНЕМЕН / ИЗМИР

Изготвен в съответствие с Наредбата за изготвяне и разпространение на информационни листове за безопасност за опасни вещества и препарати (Официален вестник No 27092, 26 декември 2008 г.).

Дата на влизане в сила: 01.09.2018 г. Дата на редакция: 01.09.2018 г. Дата на печат: 01.09.2018 г.

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

1.1 Идентификатор на продукта : ПРЕПАРАТ ЗА ПОЧИСТВАНЕ НА ТЕЖКИ МАСЛА И ВЪГЛЕРОД

Мондо Кимио Сон. тик. А.Ş.

Мермерли Мохолеси

Qonokkole osfolti

NO: 526 МЕНЕМЕН/ИЗМИР

info@mondokimya.com

www.mondokimya.com

SECTION 2: Идентифициране на опасностите

2.1 Класифициране на веществото или сместа

Класификация съгласно Регламент (ЕО) No 1272/2008 [CLP] Няма

2.2 Елементи на етикета

Етикетиране съгласно Регламент (ЕО) No 1272/2008 [CLP] EUN210

Специални правила за допълнителни елементи на етикета за някои смеси

Забележка Продуктът е класифициран и етикетиран съгласно директивите на ЕО или съответните национални закони.

SECTION 3: Състав/информация за съставките

3.2 Смеси

Опасни съставки

АЛКОХОЛИ, С9-11, ЕТОКСИЛАТ > 2,5 ЕО; REACH No. : ПОЛИМЕР; CAS No. : 68439-46-3

Тегловна фракция : < 2,5 %

Класификация 1272/2008 [CLP] : Дразнене на очите. 2 ; H319

2-АМИНОЕТАНОЛ ТАЛАТ; REACH No. : 01-2120747709-40 ; EO No. : 268-640-5; CAS No. : 68132-47-8 Тегловна фракция : < 2,5 %

Класификация 1272/2008 [CLP] : Дразнене на очите. 2 ; H319 Хронична водна среда 2 ; H411

SECTION 4: Мерки за първа помощ

4.1 Описание на мерките за първа помощ

Обща информация Когато имате съмнения или ако се наблюдават симптоми, потърсете медицинска помощ.

След вдишване не са необходими специални мерки.

В случай на контакт с кожата Промыйте замърсени, наситени дрехи. Измийте замърсеното облекло преди повторна употреба.

След контакт с очите Изплакнете незабавно, внимателно и обилно с очна вана или вода. В случай на дразнене на очите се консултирайте с офталмолог.

След поглъщане

Обадете се на лекар във всеки случай! Не предизвиквайте повръщане. Ако се погълне или вдиша голямо количество прах, незабавно изпийте: Вода

SECTION 5: Противопожарни мерки

5.1 Пожарогасителни средства

Подходяща пожарогасителна среда Водна мъгла Пяна Прах за гасене Въглероден диоксид (CO2)

Неподходяща пожарогасителна среда Пълна водна струя

5.2 Специални опасности, произтичащи от веществото или сместа

Опасни продукти на горенето Въглероден оксид Въглероден диоксид (CO2)

5.3 Съвети за пожарникарите

В случай на пожар: Носете самостоятелен дихателен апарат. Защитно облекло.

5.4 Допълнителна информация

Събирайте отделно замърсената вода за гасене на пожари. Не допускайте навлизане в канализацията или повърхностните води.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

HEAVY OIL AND CARBON CLEANER

Qonokkole osfolti

NO: 526 МЕНЕМЕН / ИЗМИР

SECTION 6: Мерки при аварийно изпускане

6.1 Лични предпазни мерки, предпазни средства и аварийни процедури

За персонал, който не е спешен Аварийни процедури

В случай на изпускане на газ или на навлизане във водни пътища, почва или канализация, информирайте отговорните органи.

6.2 Предпазни мерки за околната среда

Да не се допуска навлизане в почвата/подпочвения слой. Не позволявайте да влизат в повърхностни води или дренажи. Уверете се, че разливите могат да бъдат задържани, например в палети за картери или в зоните с кери.

6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване

За ограничаване

Да се съхранява в затворени и подходящи контейнери за изхвърляне. Третирайте оползотворения материал, както е предписано в раздела за изхвърляне на отпадъци.

За почистване Подходящ материал за поемане: Пясък Абсорбиращ материал, органичен

6.4 Препратка към други раздели

Виж защитните мерки по точки 7 и 8.

SECTION 7: Обработка и съхранение

7.1 Предпазни мерки за безопасна работа Няма

7.2 Условия за безопасно съхранение, включително всякакви несъвместимости

Технически мерки и условия на съхранение

Съхранявайте/съхранявайте само в оригиналната опаковка. Подходящ контейнер / оборудване материал: неръждаема стомана полиетилен (PE)

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

SECTION 8: Контроли на експозицията/защита на персонала

8.1 Контролни параметри Няма

8.2 Контрол на експозицията

Лични предпазни средства

Защита на кожата

Защита на ръцете Подходящи ръкавици тип EN ISO 374 Бутил каучук (бутилова гума) NBR (нитрилна гума) Необходими свойства течноустойчиви. Време на пробив (максимално време на носене) Време на просмукване (максимално време на износване) Дебелина на материала на ръкавицата Нитрил: 0,12 мм Бутил: 0,50 мм Защита на кожата и тялото: нормално работно облекло.

Обща информация

Незабавно отстранете всички замърсени дрехи, обувки или чорапи. Измийте замърсеното облекло преди повторна употреба.

Контрол на експозицията на околната среда

Вижте точка 7. Не са необходими допълнителни мерки.

SECTION 9: Физични и химични свойства

9.1 Информация за основните физични и химични свойства

Цвят: Червен

Мирис: Парфюм

Характеристики за безопасност

Физическо състояние:

Течен

Начална точка на кипене и интервал на кипене:

(1013 гПа)

100 °C

Деко

>

Няма налични данни Няма

Точка на замръзване:

Температура на запалване:

Температура на

самозапалване:

Плътност:

(20 °C)

приблизително 0,99 г/см

Разтворимост във вода: pH:

(20 °C)

емулгира > 11 3

Коефициент на разпределение (n-октанол/вода):

< 3

Вискозитет:

(20 °C)

< 10 mPa

Плътност на парите (въздух = 1):

(101 кПа)

Няма налични *s

данни

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

HEAVY OIL AND CARBON CLEANER

Мондо Кимио Кон. тик. А.Ş.
Mermerli Mohollesi
Qonokkole osfolti NO: 526
MENEMEN / IZMIR

SECTION 10: Стабилност и реактивност

- 10.1 Реактивността** не е приложима
- 10.2 Химическа стабилност** Стабилен при нормални условия на употреба
- 10.3 Възможност за опасни реакции** Няма налична информация.
- 10.4 Условия за избягване** Няма налична информация.
- 10.5 Несъвместими материали** силни окислители
- 10.6 Опасни продукти на разлагане** Няма налична информация.

SECTION 11: Токсикологична информация

- 11.1 Информация за токсикологичните ефекти**
- Корозия/дразнене на кожата** Не дразни.
- Сериозно увреждане на очите / дразнене на очите** Не дразни.
- Дразнене на дихателните пътища** Няма налични данни
- CMR ефекти (канцерогенност, мутагенност и репродуктивна токсичност)** **Канцерогенност**
Това вещество не отговаря на критериите за класифициране като CMR категория 1A или 1B съгласно CLP.
- Мутагенност за зародишните клетки** Не съществуват индикации за мутагенност на човешките зародишни клетки.
- Репродуктивна токсичност**
Това вещество не отговаря на критериите за класифициране като CMR категория 1A или 1B съгласно CLP.

SECTION 12: Екологична информация

- 12.1 Токсичност**, безвредна за водните организми до тестваната концентрация
- 12.2 Устойчивост и разградимост** Биоразградими.
- 12.3 Биоакмулиращ потенциал** Няма данни за потенциал за биоакмулация.
- 12.4 Мобилност в почвата** Няма налична информация.

SECTION 13: Съображения за обезвреждане

- 13.1 Методи за третиране на отпадъци**
Предаване на одобрена фирма за обезвреждане на отпадъци. Замърсените опаковки трябва да бъдат напълно изпразнени и могат да се използват повторно след подходящо почистване. Обработвайте замърсените опаковки по същия начин, както самото вещество.

SECTION 14: Транспортна информация

- 14.1 Номер на ООН** Няма опасно добро в смисъла на тези транспортни разпоредби.
- 14.2 Правилно име на ООН за доставка** Няма опасно добро по смисъла на тези транспортни разпоредби.
- 14.3 Транспортна опасност class(es)** Няма опасно добро по смисъла на тези транспортни разпоредби.
- 14.4 Опаковъчна група** Няма опасна стока по смисъла на тези транспортни разпоредби.
- 14.5 Опасности за околната среда** Няма опасно благо по смисъла на тези транспортни разпоредби.
- 14.6 Специални предпазни мерки за потребителя** Няма
- 14.7 Превоз в насипно състояние съгласно приложение II към MARPOL и Кодекса IBC** не се прилага

SECTION 15: Регулаторна информация

15 ± Разпоредби/законодателство в областта на безопасността, здравето и околната среда, специфични за веществото или сместа Специфични за веществото или сместа разпоредби/законодателство в областта на безопасността, здравето и околната среда

Други регламенти (ЕС)

Етикетиране на съдържанието съгласно Регламент (ЕО) No

648/2004 сапун	5 - < 15 %
нейногенни повърхностноактивни вещества	<5 %
Амфотерни повърхностноактивни вещества	<5 %
Парфюми	<5 %

15.2 Оценка на безопасността на химичното вещество Не са извършвани оценки на безопасността на химичните вещества за веществата в този препарат.

SECTION 16: Друга информация

Горната информация описва изключително изискванията за безопасност на продукта и се основава на нашите съвременни познания. Информацията има за цел да ви даде съвети за безопасното боравене с продукта, посочен в този информационен лист за безопасност, за съхранение, обработка, транспорт и изхвърляне. Информацията не може да бъде прехвърляна на други продукти. В случай на смесване на продукта с други продукти или в случай на преработка, информацията в този информационен лист за безопасност не е непременно валидна за новия конфекциониран материал.

Пинар Сертбулут
Изготвен от химик
Номер на сертификата : GBF - 01.79.03