



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

1.1 Идентификатори на продукта:

Търговско наименование на продукта:	MEGA DIESEL 2000
Код на продукта:	009
Номер SDS	009
Състояние на продукта	Течно

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

Приложение на веществото / сместа	Подобрител за дизел За конкретни приложения се консултирайте с техническия информационен лист на продукта или се свържете с представител на дружеството.
-----------------------------------	---

1.3 Данни за доставчика на информационния лист за безопасност:

Доставчик:	ENVIRONMENTAL FUEL TECHNOLOGIES EOOD Ул. ДОНЧО ИЛ. СТОЙКОВ 34 КАВАРНА БЪЛГАРИЯ, Т.К. 9650 Тел. +359 895624072
Уебсайт	www.eft-greece.com ,
Електронна поща:	eftbulgaria@gmail.com

1.4 Телефонен номер при спешни случаи:	+359 895624072
Телефонен номер при спешни случаи	+359 2 9154 233 (централа по токсикология)

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1 Класифициране на веществото или сместа

Определяне на продукта Смес

Класифициране съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008

Acute Tox. 4, H302
Skin Irrit. 2, H315
Eye Dam.1, H318
Aquatic Chronic 3, H412

2.2 Елементи на етикета

Етикетиране в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008



Сигнална дума

Опасност

Предупреждения за опасност	H302 Вреден при поглъщане. H315 Предизвиква дразнене на кожата. H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите. H412 Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.
----------------------------	--

Препоръки за безопасност

P102 Да се съхранява извън обсега на деца.
P264 - Измийте добре ръцете си след работа.
P270 - Не яжте, не пийте и не пушете, докато използвате този продукт.
P273 - Избягвайте изпускане в околната среда
P280 - Използвайте предпазни ръкавици / облекло / и предпазни средства за очите / лицето.

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

Препоръки за безопасност	<p>P310 - Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.</p> <p>P330 - Изплакнете устата.</p> <p>P338 - Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е лесно. Продължавайте да изплаквате.</p> <p>P362 - Извадете замърсеното облекло и го изперете преди повторна употреба.</p> <p>P301+ P312 ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар при неразположение.</p> <p>P302+ P352 - ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно с вода и сапун.</p> <p>P305+P351+P338 - ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути.</p> <p>Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е лесно. Продължавайте да изплаквате.</p> <p>P501 - Изхвърлете съдържанието / контейнера, на места за събиране на опасни или специални отпадъци.</p>
---------------------------------	--

Специални изисквания към опаковката

Контейнери, които трябва да бъдат снабдени с предпазна капачка за деца	Неприложимо
Предупреждения за опасност при допир	Продължителна експозиция може да причини сухота или напукване на кожата
Декларации за безопасност (Съхранение)	Съхранявайте контейнера плътно затворен
Идентифициране на опасен компонент	Съдържа: <i>N,N-dimethyltetradecylamine N-oxide, 2-aminoethanol</i>

2.3. Други опасности

Съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 – CLP	<p>EUN066 Продължителна експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата.</p> <p>Тази глава може да предоставя информация за други опасности, които не водят до класификация, но могат да допринесат за общата опасност на веществото или сместа.</p>
--	---

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

Вещество / Препарат

Смес

Опасни съставки

Име на продукта / съставките	Идентификатори	%	REACH №	Класификация Регламент (ЕО) № 1272/2008 – CLP
Distillates (petroleum), hydrotreated light paraffinic	CAS 64742-55-8 EC 265-158-7	50 - 80	01-2119917229-35-xxxxx	Asp.Tox.1; H304
N,N-dimethyltetradecylamine N oxide	- CAS 3332 -27-2 EC 222-059-3	<5	01-2119949262-37-xxxx	Acute Tox.4; H302 Skin Irrit.2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute1; H400 (M=1) Aquatic Chronic1; H410 (M=1)
2-(2-butoxyethoxy) ethanol	CAS 112-34-5 EC 203-961-6	5-10	01-2119475104-44-xxxxx	Eye Irrit.2, H319
2-aminoethanol	CAS 141-43-5 EC 205-483-3	2-3,9	01-2119985849-09-xxxxx	Acute Tox.4 , H332 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox 4., H312 Skin Corr. 1b, H314

Виж Раздел 16 за пълния текст на фразите H, направени по-горе.

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

Контакт с очите

В случай на контакт с очите, незабавно промийте очите с обилна вода за най-малко 15 минути. Клепачите трябва да се държат далеч от очната ябълка, за да се гарантира пълно измиване. Проверете за контактни лещи и ги свалете. Потърсете медицинска помощ, ако се появи дразнене.

Контакт с кожата

Изплакнете заразената кожа обилно с вода. Отстранете замърсените дрехи и обувки. Измийте дрехите преди повторна употреба. Почистете добре обувките преди повторна употреба. Ако се появи дразнене, потърсете лекарска помощ.

Вдишване

При вдишване изведете пострадалия на чист въздух. При поява на симптоми незабавно потърсете лекарска помощ.

Поглъщане

Незабавно изплакнете устата и след това пийте много вода. Не предизвиквайте повръщане, освен ако не е указано от медицинския персонал. Ако се появят симптоми, потърсете медицинска помощ.

Защита на лица, оказващи първа помощ

Не трябва да се предприемат никакви действия, включващи (елементи на) личен риск или без подходящо обучение.

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

Най-съществените от известните симптоми са описани в раздел 2 и / или раздел 11.

Продължителният контакт с кожата може да причини сухота, зачервяване и дразнене.

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

Бележки за лекаря

Няма специализирани антидоти или други терапевтични мерки.

Лечението обикновено трябва да се определя от симптомите и да се стреми да ги облекчи.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1 Пожарогасителни средства

Подходящи пожарогасителни средства

В случай на пожар използвайте пожарогасител или пръскачка за пяна, сух химикал или въглероден диоксид.

Неподходящи пожарогасителни средства

Не използвайте водна струя.

5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Опасности от веществото или сместа

В случай на пожар или при нагриване ще има повишаване на налягането и контейнерът може да се счупи.

Опасни продукти от горенето

Продуктите от горенето могат да съдържат вредни пари

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.3 Съвети за пожарникарите

Специални предпазни мерки за пожарникарите

Не трябва да се предприемат никакви действия, включващи (елементи на) личен риск или без подходящо обучение. Ако има пожар, изолирайте района незабавно, като изведете всички лица от района на инцидента.

Специална защитна екипировка за пожарникарите

Пожарникарите трябва да носят подходяща защитна екипировка и автономен дихателен апарат, положително налягане (SCBA) с маска за цялото лице. Облеклото на пожарникарите (включително каските, защитните ботуши и ръкавиците), което отговаря на европейския стандарт EN 469, ще осигури основно ниво на защита при химически инциденти.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

За персонал, който не отговаря за спешни случаи

Не трябва да се предприемат никакви действия, включващи (елементи на) личен риск или без подходящо обучение. Евакуирайте околните помещения. Не допускайте влизането на ненужен и незащитен персонал.

За лицата, отговорни за спешни случаи

Носете подходящи лични предпазни средства. Ако е необходимо специализирано облекло за справяне с разлива, вземете под внимание всяка информация в раздел 8 за подходящи и неподходящи материали. Вижте също информацията в "За персонал, който не е за извънредна ситуация".

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Избягвайте разпръскване на разсипан материал и отток и контакт с почвата, водостоци, дренажните тръби и канализацията. Информирайте съответните органи, ако продуктът е причинил замърсяване на околната среда (канализация, водни пътища, почва или въздух).

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Малко количество разсипан материал

Спрете изтичането, ако няма риск. Преместете контейнерите от мястото на разливане. Абсорбирайте с инертен сух материал и поставете в подходящ контейнер за третиране на отпадък. Изхвърлянето на продукта трябва да се извършва чрез лицензирана фирма за третиране на химични отпадъци.

Голямо количество разсипан материал

Свържете се незабавно с аварийния персонал. Спрете изтичането, ако няма риск. Преместете контейнерите от мястото на разливане. Не допускайте попадане в канализация, водопровод, мазета или затворени помещения. Ограничете и съберете разлива с негорими абсорбиращи материали като пясък, пръст, вермикулит, диатомит да поставите в контейнери за последващо изхвърляне, съгласно местните разпоредби. Изхвърлянето на продукта трябва да се извършва чрез лицензирана фирма за третиране на химични отпадъци.

6.4 Позоваване на други раздели

Вижте раздел 1 за контакти в случай на спешност.

За пожарогасителни мерки, вижте раздел 5.

Вижте раздел 8 за информация за подходящите лични предпазни средства.

Вижте раздел 12 за предпазни мерки за опазване на околната среда

Вижте раздел 13 за допълнителна информация за начините на третиране на отпадъци.

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

Защитни мерки

Носете подходящи лични предпазни средства.

Съвети по обща

професионална хигиена

Яденето, пиенето и пушенето трябва да бъдат забранени в зоната, където се работи, съхранява и обработка този материал. Измийте старателно след боравене. Свалете замърсеното облекло и предпазните средства, преди да влезете в места за хранене. Вижте също раздел 8 за допълнителна информация за хигиенните мерки.

7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Използвайте и съхранявайте този продукт само в оборудване / контейнери, които са предназначени за тази употреба. Пазете от топлина и пряка слънчева светлина. Температура на съхранение 30 - 55 ° C. Съхранявайте контейнера плътно затворен и запечатан, докато станете готови за използването му. Контейнерите, които са били отворени, трябва внимателно да се запечатат отново и да се съхраняват в изправено положение, за да не се допусне разлив. Да не се съхранява в контейнери без обозначения. Да се съхранява съгласно с местните разпоредби.

Не е подходящо

Излагане на повишени температури над 70 ° C. Близко до източници на запалване.

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

Препоръки

Вижте раздел 1.2 и сценариите на експозиция в приложението, ако има такива.

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1. Параметри на контрол

Граници на експозиция в работна среда

Наименование на веществото/препарата

Гранични стойности на експозиция

205-483-3: 2-aminoethanol

стойност TWA 7,5 mg/m³ ; 3 ppm (OEL (GR))
стойност TWA 15 mg/m³ ; 6 ppm (OEL (EU))

64742-94-5: Solvent naphtha (petroleum).: Asp. Tox. 1 H304. Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.

За информация и насоки се включват стойностите на Американска асоциация на индустриални хигиенисти (ACGIH). Консултирайте се с вашия доставчик за повече информация.

Въпреки че в тази глава могат да бъдат посочени конкретни ГСПЕ (Гранични стойности на професионална експозиция) за определени съставки, вероятно е да има и други компоненти в мъгла, пара или прах, които евентуално генерират. Следователно конкретните ГСПЕ може да не се прилагат за продукта като цяло и са предоставени само за насоки.

Препоръчителни процедури за мониторинг

Ако този продукт съдържа компоненти с граници на експозиция, може да се наложи непрекъснат мониторинг, личен, на атмосферата на работното място или биологичен, за да се определи ефективността на вентилацията или на другите предпазни мерки и/или необходимостта от използване на защитни средства за дихателната система. Да се направи справка със стандарти за мониторинг като следните: Европейски стандарт EN 689 относно методите за оценка на експозицията чрез вдишване на химични агенти и националните референтни текстове относно методите за идентифициране на опасни вещества на работното място.

Получената недействаща доза/концентрация (DNEL)

Няма DEL

Предполагаема недействаща концентрация

Няма предполагаема недействаща концентрация (PNEC).

8.2. Контрол на експозицията

Подходящ инженерен контрол

Осигурете вентилация или друг инженерен контрол, за да поддържате концентрациите на пари под съответните им експлоатационни граници.

Всички действия, които засягат химичните вещества трябва да бъдат оценени за въздействие върху здравето, за да се осигури подходящ контрол на експозицията. Личните предпазни средства се разглеждат само ако са правилно оценени друг вид мерки за контрол (напр. инженерен контрол). Личните предпазни средства трябва да отговарят на подходящи стандарти, да са подходящи за употреба, да поддържат добро състояние и да се поддържат правилно.

Трябва да се консултирате с вашия доставчик на лични предпазни средства относно избора и подходящите стандарти. За повече информация се свържете с националния орган по стандартизация на вашата страна.

Крайният избор на защитно оборудване зависи от оценката на риска. Трябва да се уверите, че всички компоненти на личните предпазни средства са съвместими.

Индивидуални мерки за защита

Хигиенни мерки

Измивайте старателно ръцете до лактите и лицето след боравенето с химически продукти, преди хранене, пушене и използване на тоалетна, както и

в края на работния ден. Уверете се, че в близост до работното място има станции за промиване на очите и душ за безопасност.

Защита на дихателните пътища

Обикновено не се изисква респираторно защитно оборудване, когато е налице подходяща естествена или локална вентилация на отработените газове за контрол на експозицията.

В случай на недостатъчна вентилация използвайте подходяща защитна маска със съответния газов филтър за газове / изпарения на органични съединения (точка на кипене > 65 ° C, напр. EN 14387 Тип А) Трябва да се разработят процедури за безопасност за всяко бъдещо приложение. Поради тази причина оборудването за защита на дихателните пътища трябва да бъде избрано в сътрудничество с доставчика / производителя и след пълна оценка на условията на работа.

**Защита на очите / лицето
Защита на кожата**

Предпазни очила със странични протектори.

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

Защита на ръцете	<p>Носете предпазни ръкавици, ако има вероятност за продължителен или многократен контакт.</p> <p>Носете химически устойчиви ръкавици.</p> <p>Препоръчват се: нитрилни ръкавици.</p> <p>Правилният избор на защитни ръкавици зависи от химикалите, с които боравите, работните условия и състоянието на ръкавиците (дори и най - издръжливите ръкавици ще започнат да се износват след многократно излагане на химикали). Повечето ръкавици осигуряват само краткосрочна защита преди да бъдат изхвърлени и подменени.</p> <p>Тъй като конкретни работни места и практиките на работа са различни, трябва да се създадат процедури за сигурност за всяко предвидено приложение. Следователно ръкавиците трябва да бъдат избрани след консултация с доставчика / производителя и след пълна оценка на работните ситуации.</p>
Кожа и тяло	<p>Използването на защитно облекло е добра практика.</p> <p>Изборът на лично предпазно оборудване за тялото трябва да бъде подбрано според вида на работата и свързаните с това рискове. Оборудването трябва да бъде одобрено от специалист, преди да боравите с този продукт.</p> <p>Работните униформи от памук или полиестер / памук ще осигурят защита само от леко замърсяване на повърхността, което няма да достигне до кожата, след като дрехите се напоят. Униформите трябва да се перат редовно. Когато рискът от излагане на кожата е висок (напр. по време на чистене на петна или ако има риск от напръскване), тогава са необходими химически устойчиви и / или химически непромокаеми костюми и ботуши.</p>
Контрол върху околната среда За експозицията	<p>Емисиите от вентилационната система или оборудването на работния процес трябва да бъдат контролирани, за да се гарантира, че са спазени изискванията за опазване на околната среда. В някои случаи може да са необходими механизми за пречистване на въздуха от димните газове, филтрите или производствените модификации на работното оборудване, за да се намалят емисиите и да се постигнат приемливи нива.</p>

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1. Информацията относно основните физични и химични свойства

Външен вид:

Агрегатно състояние:	Течно
Цвят	Бистро жълто
Мирис:	Характеристика на продукта
Праг на мирис	Няма налични данни
pH	9 – 10
Точка на топене / точка на замръзване	Няма налични данни
Начална точка на кипене и диапазон на кипене	>200
Точка на втечняване	<-30 °C
Точка на запалване	> 160 °C (DIN 51755)
Скорост на изпаряване	Няма налични данни
Запалимост (твърдо вещество, газ)	Няма налични данни
Долна/горна граница на запалимост и експлозия;	Няма налични данни
Налягане на парите	<1 mbar (20°C)
Плътност на парите:	Няма налични данни
Относителна плътност:	Няма налични данни
Плътност	0,9828 g/cm ³ при 15°C
Разтворимост	20% разтворимо във вода.
Коефициент на разпределение: n-октанол/вода;	>3
Температура на самозапалване	>230
Температура на разпадане	Няма налични данни
Вискозитет	кинематичен: <60cS при 40°C
Експлозивни свойства	Не е експлозивно
Окислителни свойства	Няма налични данни

9.2 Друга информация

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

Няма допълнителна информация.

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1 Реактивност	Няма налични конкретни данни от изпитвания, свързани с този продукт.
10.2 Химична стабилност	Продуктът е стабилен.
10.3 Възможност за опасни реакции	При нормални условия на съхранение и употреба няма да има опасна полимеризация. При нормални условия на съхранение и употреба няма да има опасни реакции.
10.4 Условия, които трябва да се избягват	Липсва конкретна информация.
10.5 Несъвместими материали	Реактивен или несъвместим със следните материали: силни окислителни материали.
10.6 Опасни продукти на разпадане:	При нормални условия на съхранение и употреба не трябва да се образуват опасни продукти на разлагане.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

11.1. Информация за токсикологичните ефекти

Остра токсичност	2-(2-butoxyethoxy) ethanol (EC 203-961-6) LD50 плъх (през устата): 2.000 mg/kg LD50 заек (през кожата): 2.700 mg/kg 2-aminoethanol (EC 141-43-5) LD50 плъх (през устата): 620 mg/kg LD50 заек (през кожата): 1 mg/kg
-------------------------	---

Информация за възможни пътища на експозиция	Очаквани начини на влизане: Кожа, вдишване, поглъщане.
--	--

Потенциални остри ефекти върху здравето

Вдишване	До раздел 2
Поглъщане	До раздел 2
Контакт с кожата	Не са известни значителни ефекти или критични опасности. Не са известни значителни ефекти или критични опасности.
Контакт с очите:	Не са известни значителни ефекти или критични опасности.

Симптоми, свързани с физичните, химичните и токсикологичните характеристики.

Вдишване	До раздел 2
Поглъщане	До раздел 2
Контакт с кожата	До раздел 2
Контакт с очите	До раздел 2

Забавени и незабавни ефекти, както и хронични ефекти вследствие на краткосрочна и дългосрочна експозиция

Вдишване	Прекомерното вдишване на въздушни капчици или аерозоли може да причини дразнене на дихателния тракт.
Поглъщане	Поглъщането на големи количества може да причини сериозни проблеми или дори смърт.
Контакт с кожата	Продължителният или многократен контакт може да увреди кожата и да доведе до дразнене и / или дерматит.
Контакт с очите	При инцидентен контакт с очите е вероятно предизвикването на краткотрайно парене или зачервяване.

Потенциални хронични последствия върху здравето

Общи	Няма налични данни
Канцерогенност	Няма подозрение за канцерогенност
Мутагенност	Не са известни значителни ефекти или критични опасности.
Ефекти върху развитието	Не са известни значителни ефекти или критични опасности.
Ефекти върху репродукцията	Не са известни значителни ефекти или критични опасности.

РАЗДЕЛ 12: Информация за околната среда

12.1. Токсичност

Опасности за околната среда Налични са гранични екотоксични данни, съгласно които са вероятни дългосрочните вредни ефекти

12.3 Биоакмулираща способност

Този продукт съдържа съставки с биоакмулираща способност

12.4. Преносимост в почвата

Коефициент за разделяне Няма налични данни

Почва/вода (КОС)

Подвижност Течовете могат да проникнат в почвата, причинявайки замърсяване на водоносния хоризонт.

12.5 Резултати от оценката на УБТ и вУвБ

УБТ Неприложимо

вУвБ Неприложимо

12.6. Други неблагоприятни въздействия

Друга информация за околната среда Течовете могат да образуват тънък слой по повърхността на водата, което причинява физически щети на организмите и би могло да предотврати преноса на кислород.

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1 Методи за третиране на отпадъците

Продукт

Методи за обезвреждане Отделянето на отпадъци следва да се избягва или минимизира навсякъде, където е възможно. Значителните количества отпадъчни остатъци не трябва да се изхвърлят през канализацията, а да се третират в подходяща пречиствателна станция за отпадни води. Излишните продукти, както и nereциклируемите продукти, трябва да се изхвърлят с използване на лицензиран изпълнител за обезвреждане на отпадъци. Изхвърлянето на този продукт, неговите разтвори и съпътстващи продукти трябва винаги да съответства на изискванията за опазване на околната среда, законодателството за изхвърляне на отпадъци и всички изисквания на местните власти.

Опасен отпадък Според настоящите познания на доставчика, продуктът не се счита за опасен отпадък съгласно ЕУ Директива 2008/98/ЕК.

Европейски каталог на отпадъчни продукти (EWC)

Код на отпадъците	Описание на отпадъците
14 06 03*	Други разтворители и смеси от разтворители

Отклонението от предвидената употреба и / или наличието на потенциални инфекциозни вещества може да наложи крайния потребител да определи алтернативен код за обезвреждане на отпадъците.

Опаковка

Методи за обезвреждане Изхвърлянето на големи количества трябва да се извършва от оторизиран квалифициран персонал. Рециклирайте, ако е възможно.

Специални предпазни мерки Материалът и контейнерът му трябва да се изхвърлят безопасно. Празните контейнери или облицовки могат да задържат определени остатъци от продукта. Празните контейнери представляват опасност от пожар, тъй като могат да съдържат запаси от запалими продукти и пари. Никога не заварявайте и не запоявайте с бронз в празните контейнери. Избягвайте разпръскване на разсипан материал и отток и контакт с почвата, водостоци, дренажните тръби и канализацията.

Наименование на продукта	MEGA DIESEL 2000	стр. 8
Дата на издаване	11 декември 2019	Код на продукта: 009

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

	ADR/RID	ADN/ADNR	IMDG	IATA
14.1 Номер по списъка на ООН	Не подлежи на Регламент.	Не подлежи на Регламент.	Не подлежи на Регламент.	Не подлежи на Регламент.
14.2 Точно наименование на пратката по списъка на ООН:	-	-	-	-
14.3 Клас/ове на опасност при транспортиране:	-	-	-	-
14.4 Опаковъчни група:	-	-	-	-
14.5 Опасности за околната среда:	-	-	-	-
14.6 Специални предпазни мерки за потребителя	Няма налични данни	Няма налични данни	Няма налични данни	Няма налични данни

РАЗДЕЛ 15: Данни за Законодателството

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

- Етикетиране съгласно Регламент (ЕО) 1272/2008 Опасност
- Пиктограми за опасност: GHS 05, GHS07
- Сигнална дума: Опасност
- Декларации за опасност: AcuteTox. 4, H302, SkinIrrit. 2, H315, EyeDam.1, Aquatic Chronic 3, H412
- Посочени опасни вещества - ПРИЛОЖЕНИЕ I нито един от компонентите не е включен в списъка
- Национални разпоредби
- Допълнителна оценка съгласно наредба GefStoffV, допълнение II: Продуктът не подлежи на етикетиране съгласно процедурата за изчисление по “Общ регламент за класифициране на препаратите на ЕС”, в последното му издание.
- Указания за ограничаване на заетостта: не.

15.2 Оценка на безопасност Този продукт съдържа вещества, за които все още се изисква оценка на химично вещество или на химическата безопасност смес

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Пълнен текст на съкратените H-фрази:

- H302 - Вреден при поглъщане.
- H304 - Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.
- H312 - Вреден за контакт с кожата.
- H314 - Причинява тежки изгаряния на кожата и увреждане на очите.
- H332 - Вреден при вдишване.
- H400 - Силно токсичен за водните организми
- H410 - Силно токсичен за водните организми с дълготраен ефект.
- H412 - Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.
- EUN066 - Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата

История

Дата на издаване 11/12/2019

Дата на ревизия

Дата на предишно издаване Не е приложимо

Съкращения и акроними

ATE - Оценка на остра токсичност
BCF = Коефициент на биоконцентрация
CAS = Служба за химически реферати
CLP = Регламент за класифициране, етикетиране и опаковане [Регламент (ЕО) 1272/2008]
CSA = Оценка за безопасност на химично вещество
CSR = Доклад за безопасност на химично вещество
DMEL = Производно минимално ниво на въздействие
DNEL = Производно безопасно ниво на въздействие
EINECS = Европейски списък на съществуващите търговски химични вещества.
ES = Сценарий на експозиция
EUH statement = Специална Декларация за риск
EWC = Европейски каталог на отпадъчни продукти
GHS = Глобална хармонизирана система за класифициране и етикетиране на химикали
IATA = Международна асоциация за въздушен транспорт
IMDG = Международен кодекс за превоз на опасни товари по море
LogPow = логаритъм коефициент деление октанол-вода коефициент деление
PBT= устойчиво, биоакмулиращо и токсично вещество
PNEC = Предвидима концентрация без въздействия
RID = Правилник за международен железопътен превоз на опасни товари
RRN = Регистрационен номер съгласно REACH.
SADT = Самоускоряваща се температура на разлагане
SVHC = Вещества, пораждащи сериозно безпокойство
STOT-RE = Специфична токсичност на целевия орган - повтаряща се експозиция
STOT-SE = Специфична токсичност на целевия орган - еднократна експозиция
TWA = Усреднено време
UVCB = Комплексна въглеродородна субстанция
VOG = Летливо органично съединение
вУвБ = много устойчив и много биоакмулиращ

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Съобщение за читателя

В съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH) и неговото изменение (ЕС) 2015/830

Класификация съгласно Директива 1272/2008/ЕО [CLP]

Оценка съгласно Регламент (ЕС) № 1272/2008 [CLP]

ОТКАЗ ОТ ОТГОВОРНОСТ Информацията в този SDS произхожда от източници, които считаме, че са надеждни. Въпреки това, информацията се предоставя без никаква гаранция, изрична или мълчалива, по отношение на верността ѝ. Условиата или методите за транспортиране, складиране, използване или изхвърляне на продукта са извън нашия контрол, а може да са и извън нашите знания. По тази и по други причини не поемаме никаква отговорност и изрично се отказваме от отговорност за загуби, вреди или разходи, дължащи се по какъвто и е да е начин на или свързани по какъвто и да е начин с транспортирането, складирането, използването или изхвърлянето на продукта. Този MSDS е изготвен и е предназначен за ползване изключително за този продукт. Ако продуктът се използва като компонент на друг продукт, информацията в настоящия MSDS може да е невалидна.

Наименование на продукта MEGA DIESEL 2000

стр. 11

Дата на издаване

11 декември 2019

Код на продукта: 009