

РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието**1.1. Идентификатор на продукта**

Форма на продукта : Смес
Име на продукта : 04599056-60 5W40 SN C3 МОТОРНО МАСЛО
Код на продукта : 04599056, 04599060

1.2. Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват**1.2.1. Употреба на веществото/сместа**

Категория на основната употреба : Професионална употреба
Употреба на веществото / сместа : За използване в дизелови и бензинови двигатели.

1.2.2. Използване, което не се препоръчва

Ограничения за използване : Всяко, което не е посочено в този раздел или в раздел 7.3

1.3. Данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Blinker España S.A.U.
Pol. Ind. Las Atalayas, parcelas 11, 12 y 13
03114 Alicante - Spain
T +34 966 10 25 00 - F +34 966 10 25 01
blinker@blinker.es - www.blinker.es

1.4. Телефонен номер при спешни случаи

Спешен номер: +359 2 9154 233 / Национален токсикологичен информационен център-"Н.И.Пирогов" / e-mail: poison_centre@mail.orbitel.bg

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите**2.1. Класифициране на веществото или сместа****Класификация съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]**

Опасно за водната среда - хронична H412
опасност, категория 3

Пълен текст на H-фразите: виж раздел 16

Неблагоприятни физикохимични въздействия върху човешкото здраве и околната среда

Няма допълнителна информация

2.2. Елементи на етикета**Етикетирание съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]**

Не е приложимо етикетирание

2.3. Други опасности

Няма допълнителна информация

РАЗДЕЛ 3: Състав / информация за съставките**3.1. Вещества**

Не е приложимо

3.2. Смес

Име	Идентификатор на продукта	%	Класификация съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]
дифениламин	(CAS-No.) 122-39-4 (EC-No.) 204-539-4 (EC Index-No.) 612-026-00-5 (REACH-no) 01-2119488966-13	0.1 - 1	Acute Tox. 3 (Вдишване), H331 Acute Tox. 3 (Кожно), H311 Acute Tox. 3 (Орално), H301 STOT RE 2, H373 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Фенол, додецил-, разклонен	(CAS-No.) 121158-58-5 (EC-No.) 310-154-3 (EC Index-No.) 604-092-00-9 (REACH-no) 01-2119513207-49	0.1 - 1	Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 Repr. 1B, H360 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

Пълен текст на H-фразите: виж раздел 16

04599056-60 5W40 SN C3 МОТОРНО МАСЛО

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСТНОСТ

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH) с неговото изменение Регламент (ЕС) 2015/830

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

Мерки за първа помощ след вдишване	: При вдишване, преместете лицето на чист въздух.
Мерки за първа помощ след контакт с кожата	: Измийте кожата обилно с вода.
Мерки за първа помощ след контакт с очите	: Изплакнете очите с вода като предпазна мярка.
Мерки за първа помощ след поглъщане	: Обадете се на център по токсикология или лекар, ако се чувствате зле.

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

Няма допълнителна информация

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

Лекувайте симптоматично.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1. Пожарогасителни средства

Подходящи средства за гасене : Воден спрей. Сух прах. Пяна. Въглероден двуокис.

5.2. Особени опасности, произтичащи от веществото или сместа

Опасни продукти на разпадане в случай на пожар : Могат да бъдат освободени токсични изпарения.

5.3. Съвети за пожарникарите

Защита по време на пожарогасене : Не се опитвайте да предприемате действия без подходящо защитно оборудване. Самостоятелен дихателен апарат. Пълно защитно облекло.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

6.1.1. За персонал, който не е спешна помощ

Спешни процедури : Проветрете помещението в което има разливане.

6.1.2. За аварийните лица

Защитно оборудване : Не се опитвайте да предприемате действия без подходящо защитно оборудване. За допълнителна информация вижте раздел 8: "Контрол на експозицията / лична защита".

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Избягвайте изпускане в околната среда.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Методи за почистване : Попийте разлива на течност със абсорбиращ материал.
Друга информация : Изхвърлете материалите или твърдите остатъци на разрешено място.

6.4. Позоваване на други раздели

За повече информация вижте раздел 13.

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Предпазни мерки за безопасна работа : Осигурете добра вентилация на работното място. Носете лични предпазни средства.
Хигиенни мерки : Да не се яде, пие или пуши, когато се използва този продукт. Винаги измивайте ръцете след работа с продукта.

7.2. Условия за безопасно съхранение, включително несъвместимости

Условия за съхранение : Да се съхранява на добре проветриво място. Не излагайте на високи температури.

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

Няма допълнителна информация

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията / лични предпазни средства

8.1. Контролни параметри

Няма допълнителна информация

8.2. Контрол на експозицията

Подходящ инженерен контрол:

Осигурете добра вентилация на работното място.

Защита на ръцете:

04599056-60 5W40 SN C3 МОТОРНО МАСЛО

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСТНОСТ

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH) с неговото изменение Регламент (ЕС) 2015/830

Защитни ръкавици

Защита на очите:

Предпазни очила

Защита на кожата и тялото:

Носете подходящо защитно облекло

Защита на дихателните пътища:

В случай на недостатъчна вентилация, носете подходящи дихателни средства

Контрол на експозицията на околната среда:

Избягвайте изпускане в околната среда.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1. Информация за основните физични и химични свойства

Физическо състояние	: Течност
Цвят	: Жълт
Миризма	: Характерна
Праг на мирис	: Няма данни
pH	: Няма данни
Относителна скорост на изпаряване (бутилацетат = 1)	: Няма данни
Точка на топене	: Не е приложимо
Точка на замръзване	: Няма данни
Точка на кипене	: 320 °C
Точка на възпламеняване	: 200 °C
Температура на самозапалване	: Няма данни
Температура на разлагане	: Няма данни
Запалимост (твърдо вещество, газ)	: Не е приложимо
Парно налягане	: Няма данни
Относителна плътност на парите при 20 °C	: Няма данни
Относителна плътност	: 0.85
Разтворимост	: Няма данни
Лог. коеф. на разпределяне на разтварянето в октанол/вода	: Няма данни
Вискозитет, кинематичен	: Няма данни
Вискозитет, динамичен	: Няма данни
Експлозивни свойства	: Няма данни
Оксидиращи свойства	: Няма данни
Граници на експлозивност	: Няма данни

9.2. Друга информация

Няма допълнителна информация

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1. Реактивност

Продуктът не е реактивен при нормални условия на употреба, съхранение и транспорт.

10.2. Химична стабилност

Стабилен при нормални условия.

10.3. Възможност за опасни реакции

При нормални условия на употреба не са известни опасни реакции.

10.4. Условия, които трябва да се избягват

Никакви при препоръчани условия на съхранение и работа (виж раздел 7).

10.5. Несъвместими материали

Няма допълнителна информация

10.6. Опасни продукти на разлагане

При нормални условия на съхранение и употреба не трябва да се образуват опасни продукти на разлагане.

04599056-60 5W40 SN C3 МОТОРНО МАСЛО

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСТНОСТ

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH) с неговото изменение Регламент (ЕС) 2015/830

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

11.1. Информация за токсикологичните ефекти

Остра токсичност (орално)	: Не е класифициран
Остра токсичност (дермално)	: Не е класифициран
Остра токсичност (вдишване)	: Не е класифициран
Корозия / дразнене на кожата	: Не е класифициран
Сериозно увреждане / дразнене на очите	: Не е класифициран
Сенсibiliзация на дихателните пътища или кожата	: Не е класифициран
Мутагенност на зародишните клетки	: Не е класифициран
Канцерогенност	: Не е класифициран
Репродуктивна токсичност	: Не е класифициран
СТОО (специфична токсичност за определени органи) - единична експозиция	: Не е класифициран
СТОО (специфична токсичност за определени органи) - повтаряща се експозиция	: Не е класифициран
Опасност от вдишване	: Не е класифициран

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1. Токсичност

Екология - общо	: Продуктът не се счита за вреден за водните организми, нито може да причини дълготрайни неблагоприятни ефекти върху околната среда.
Остра водна токсичност	: Не е класифициран
Хронична водна токсичност	: Вреден за водните организми с дълготраен ефект.

12.2. Устойчивост и разградимост

Няма допълнителна информация

12.3. Биоакмулиращ потенциал

Няма допълнителна информация

12.4. Мобилност в почвата

Няма допълнителна информация

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

Няма допълнителна информация

12.6. Други неблагоприятни ефекти

Няма допълнителна информация

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1. Методи за третиране на отпадъци

Методи за третиране на отпадъци : Изхвърлете съдържанието / контейнера в съответствие с инструкциите за сортиране на лицензирания колектор/съоръжение.

РАЗДЕЛ 14: Информация за транспортиране

В съответствие с ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. Идентификационен номер по класификация на ООН за опасни вещества

ООН-No. (ADR)	: Не е приложимо
ООН-No. (IMDG)	: Не е приложимо
ООН-No. (IATA)	: Не е приложимо
ООН-No. (ADN)	: Не е приложимо
ООН-No. (RID)	: Не е приложимо

14.2. Правилно наименование за превоз по класификация на ООН за опасни вещества

Правилно име за превоз (ADR)	: Не е приложимо
Правилно име за превоз (IMDG)	: Не е приложимо
Правилно име за превоз (IATA)	: Не е приложимо
Правилно име за превоз (ADN)	: Не е приложимо
Правилно име за превоз (RID)	: Не е приложимо

04599056-60 5W40 SN C3 МОТОРНО МАСЛО

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСТНОСТ

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH) с неговото изменение Регламент (ЕС) 2015/830

14.3. Клас (ове) на опасност при транспортиране

ADR

Клас (ове) на опасност при транспортиране (ADR) : Не е приложимо

IMDG

Клас (ове) на опасност при транспортиране (IMDG) : Не е приложимо

IATA

Клас (ове) на опасност при транспортиране (IATA) : Не е приложимо

ADN

Клас (ове) на опасност при транспортиране (ADN) : Не е приложимо

RID

Клас (ове) на опасност при транспортиране (RID) : Не е приложимо

14.4. Опаковъчна група

Опаковъчна група (ADR) : Не е приложимо

Опаковъчна група (IMDG) : Не е приложимо

Опаковъчна група (IATA) : Не е приложимо

Опаковъчна група (ADN) : Не е приложимо

Опаковъчна група (RID) : Не е приложимо

14.5. Опасности за околната среда

Опасен за околната среда : Не

Морски замърсител : Не

Друга информация : Няма налична допълнителна информация

14.6. Специални предпазни мерки за потребителя

- Сухопътен транспорт

Не е приложимо

- Транспорт по море

Не е приложимо

- Въздушен транспорт

Не е приложимо

- Вътрешен воден транспорт

Не е приложимо

- Железопътен транспорт

Не е приложимо

14.7. Транспортиране в наливно състояние съгласно анекс II към MARPOL и Кодекса IBC

Не е приложимо

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

15.1. Регламенти / законодателство относно безопасността, здравето и околната среда, специфични за веществото или сместа

15.1.1. Регулации на ЕС

Не съдържа вещества съгласно REACH с ограничения от приложение XVII

Няма съдържание в списъка на кандидатите за REACH

Не съдържа вещества от Приложение XIV на REACH

15.1.2. Национални разпоредби

Няма допълнителна информация

15.2. Оценка на химическата безопасност

Не е извършена оценка на химическата безопасност

04599056-60 5W40 SN C3 МОТОРНО МАСЛО

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСТНОСТ

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH) с неговото изменение Регламент (ЕС) 2015/830

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Пълен текст на H- и EUN-фрази:

Acute Tox. 3 (Dermal)	Остра токсичност (дермална), категория 3
Acute Tox. 3 (Inhalation)	Остра токсичност (вдишване), категория 3
Acute Tox. 3 (Oral)	Остра токсичност (орална), категория 3
Aquatic Acute 1	Опасно за водната среда - Остра опасност, категория 1
Aquatic Chronic 1	Опасно за водната среда - хронична опасност, категория 1
Eye Dam. 1	Сериозно увреждане на очите / дразнене на очите, категория 1
Repr. 1B	Репродуктивна токсичност, категория 1B
Skin Corr. 1C	Корозия / дразнене на кожата, категория 1C
STOT RE 2	Специфична токсичност за определени органи - Повтаряща се експозиция, Категория 2
H301	Токсичен при поглъщане.
H311	Токсичен при контакт с кожата.
H314	Причинява тежки изгаряния на кожата и увреждане на очите.
H318	Предизвиква сериозно увреждане на очите
H331	Токсичен при вдишване.
H360	Може да увреди плодовитостта или плода.
H373	Може да причини увреждане на органите при продължителна или многократна експозиция.
H400	Силно токсичен за водните организми.
H410	Силно токсичен за водните организми с дълготраен ефект.
H412	Вреден за водните организми с дълготраен ефект.

ИЛБ ЕС(Приложение II на REACH)

Тази информация се основава на настоящите ни познания и е предназначена да опише продукта само за нуждите на здравето, безопасността и околната среда. Следователно не трябва да се тълкува като гаранция за някакво специфично свойство на продукта.