



ХТЕС 5W40 PETROL / DIESEL С3 BARDAHL

информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕК) № 453/2010

Дата на издаване: 01/04/2015 дата на обработка: 01/04/2015

версия: 1.0

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

1.1. Идентификатори на продукта

Форма на продукта	: Смес
Име на продукта	: ХТЕС 5W40 PETROL / DIESEL С3 BARDAHL
Код на продукта	: 36340-36341-36343-36348-36344-36347

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

1.2.1. Съответно установено използване

Предназначено за публично ползване

Категория основна употреба : Потребителска употреба

1.2.2. Употреба, която не се препоръчва

Не се разполага с допълнителна информация

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

SADAPS BARDAHL Additives & Lubricants
ZI TOURNAI OUEST 2 - RUE DU MONT DES CARLIERS, 3
7522 TOURNAI - BELGIQUE
T +32 (0).69.59.03.60 - F +32 (0).69.59.03.61
msds@bardahlfrance.com - www.bardahlfrance.com

1.4. Телефонен номер при спешни случаи

Телефон за спешни случаи : + 32 (0)70.245.245 / +33 (0)1.45.42.59.59

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1. Класифициране на веществото или сместа

Класификация съгл. Директива (ЕС) № 1271/2008 [CLP]

Некласифициран

Класификация съгласно Директива 67/548/EIO или 1999/45/EK

Некласифициран

Вредно физикохимично влияние, вредно влияние върху човешкото здраве и околната среда

Не се разполага с допълнителна информация

2.2. Елементи на етикета

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

Препоръки за безопасност (CLP) : P102 - Да се съхранява извън обсега на деца

2.3. Други опасности

Други опасности, които не допълват класификацията : Бележка L : Класифицирането като канцероген не следва да се прилага, ако може да се покаже, че веществото съдържа по- малко от 3 % DMSO екстракт, измерен по IP 346 „Установяване на полициклични ароматни съединения в неизползвани смазочни масла и петролни частици, несъдържащи асфалтини — метод за извлечение на диметил сулфооксид с определяне на индекс на пречупване“, Institute of Petroleum, Лондон. Тази бележка се прилага само за определени сложни вещества от част 3, получени при нефтопреработка.

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.1. Вещества

Не се прилага

3.2. Смес

ХТЕС 5W40 PETROL / DIESEL C3 BARDAHL

Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕК) № 453/2010

Име	Идентификатори на продукта	%	Класификация съгласно Директива 67/548/EIO
Смазочни масла (нефт), C20-50, обработено с водород неутрално базово масло, Базово масло - неспецифицирано, [Комплексна комбинация от въглеводороди, получена при обработване на лек вакуумен газъл, тежък вакуумен газъл и деасфалтиран с разтворител остатъчни продукти с водород в присъствие на катализатор в два етапа, като между двата етапа се извършва процес на депарафинизиране. Състои се основно от въглеводороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C20 до C50 включително, като се получава краен продукт (готово масло) с вискозитет около 32cSt при 40°C. Съдържа относително голямо количество наситени въглеводороди.]	(CAS №) 72623-87-1 (EO №) 276-738-4 (Индекс №) 649-483-00-5	35 - 50	Некласифициран
Дестилати (нефт), обработени с водород, тежки, парафинови, Базово масло - неспецифицирано, [Комплексна комбинация от въглеводороди, получена при обработване на нефтена фракция с водород в присъствие на катализатор. Състои се от въглеводороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C20 до C50 включително, като се получава краен продукт с вискозитет не по-малък от 100 SUS при 100°F (19cSt при 40°C). Съдържа относително голямо количество наситени въглеводороди.]	(CAS №) 64742-54-7 (EO №) 265-157-1 (Индекс №) 649-467-00-8 (REACH-N: 01-2119484627-25	35 - 50	Некласифициран

Име	Идентификатори на продукта	%	Класификация съгл. Директива (ЕС) № 1271/2008 [CLP]
Смазочни масла (нефт), C20-50, обработено с водород неутрално базово масло, Базово масло - неспецифицирано, [Комплексна комбинация от въглеводороди, получена при обработване на лек вакуумен газъл, тежък вакуумен газъл и деасфалтиран с разтворител остатъчни продукти с водород в присъствие на катализатор в два етапа, като между двата етапа се извършва процес на депарафинизиране. Състои се основно от въглеводороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C20 до C50 включително, като се получава краен продукт (готово масло) с вискозитет около 32cSt при 40°C. Съдържа относително голямо количество наситени въглеводороди.]	(CAS №) 72623-87-1 (EO №) 276-738-4 (Индекс №) 649-483-00-5	35 - 50	Некласифициран
Дестилати (нефт), обработени с водород, тежки, парафинови, Базово масло - неспецифицирано, [Комплексна комбинация от въглеводороди, получена при обработване на нефтена фракция с водород в присъствие на катализатор. Състои се от въглеводороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C20 до C50 включително, като се получава краен продукт с вискозитет не по-малък от 100 SUS при 100°F (19cSt при 40°C). Съдържа относително голямо количество наситени въглеводороди.]	(CAS №) 64742-54-7 (EO №) 265-157-1 (Индекс №) 649-467-00-8 (REACH-N: 01-2119484627-25	35 - 50	Asp. Tox. 1, H304

Точен текст на R- и H- изречения: вижте раздел 16

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

- Първа помощ - общи мерки : На човек в бъзъзнатие никога да не се дава каквото и да е през устата. Ако не се чувствате добре, потърсете медицинска помощ (при възможност покажете етикета).
- Първа помощ при вдишване : Осигурете дишане на чист въздух. Оставете пострадалия да си почине. Obtain medical attention if breathing difficulty persists.
- Първа помощ при контакт с кожата : Измийте обилно със сапун и вода. Да се свали засегнатото облекло и експонираната кожа да се измие със сапун и вода като след това се изплакне с топла вода.
- Първа помощ при контакт с очите : Веднага да се измие обилно с много вода. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването. ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължавайте да промивате. Да се осигури медицинска консултация, ако болката, мигането или зачевряването продължат.
- Първа помощ при погълдане : НЕ предизвиквайте повръщане. Спешно да се осигури медицинска консултация. Изплакнете устата. При неразположение се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.

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

- Симптоми/наранявания : При предвидените условия на нормална употреба не представлява съществена опасност.

- Симптоми/наранявания след контакт с очите : При контакт с очите е възможно да има дразнене.

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

Да се лекува симптоматично.

ХТЕС 5W40 PETROL / DIESEL С3 BARDAHL

Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕК) № 453/2010

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1. Пожарогасителни средства

- подходящи пожарогасителни средства : Въглероден диоксид. Dry powder. Water spray. Пясък. Пяна.
Неподходящи средства за гасене : Да не се използва силна водна струя.

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

- Реактивност : Да не се допуска (не се изхвърля) използваната за гасене вода да попада в околната среда.

5.3. Съвети за пожарникарите

- Мерки за защита от пожар : Да не се влиза в зони на пожар без подходящи предпазни средства, вкл. защита за дихателната система.
Противопожарни мерки : Да се проявява предпазливост при гасенето на химически пожари. Да се използва водно оросяване или пулверизация за охлаждане на експонирани контейнери. Да не се допуска (не се изхвърля) използваната за гасене вода да попада в околната среда.
Заштита при гасене на пожар : Да не се влиза в зони на пожар без подходящи предпазни средства, вкл. защита за дихателната система.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

- Общи мерки : Обществеността да се държи далече от опасната зона. Екипът за почистване да се оборудва с подходящи защитни средства.

6.1.1. За персонал, който не отговаря за спешни случаи

- Заштитно оборудване : Protective clothing.
Аварийни планове : Да се евакуира ненужният персонал.

6.1.2. За лицата, отговорни за спешни случаи

- Заштитно оборудване : Екипът за почистване да се оборудва с подходящи защитни средства.
Аварийни планове : Да се проветри мястото.

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Да се предотврати попадането в канализацията и обществени водоеми. Notify authorities if liquid enters sewers or public waters.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

- Метод на почистване : Разсипаният материал се попива колкото се може по-бързо с инертна маса, като например глина или инфузорна пръст. Съберете разлятото. Да се съхранява на разстояние от други материали.

6.4. Позоваване на други раздели

See Heading 8. Exposure controls and personal protection.

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

- Предпазни мерки за безопасна работа : Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта. Да се измият ръцете и другите експонирани области с мек сапун и вода преди употреба на храна, питиета или пушение, както и при приключване на работа. Да се осигури добра вентилация в работното помещение, за да се избегне образуването на изпарения. Избягвайте вдишване на прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

- Условия за съхраняване : Да се съхранява на сухо място. Store in original container. Да се съхранява само в оригиналната опаковка. Контейнерът да се държи затворен, когато не се използва. Да се държи на хладно.
Несъвместими продукти : Силни основи. strong acids.
Несъвместими материали : Запалителни източници. Пряка слънчева светлина.

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

Не се разполага с допълнителна информация

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1. Параметри на контрол

Франция	VLE (mg/m ³)	10 mg/m ³
Франция	VME (mg/m ³)	5 mg/m ³

ХТЕС 5W40 PETROL / DIESEL C3 BARDAHL

Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕК) № 453/2010

Смазочни масла (нефт), С20-50, обработено с водород неутрално базово масло, Базово масло - неспецифицирано, [Комплексна комбинация от въглеводороди, получена при обработване на лек вакуумен газъол, тежък вакуумен газъол и деасфалтирана с разтворител остатъчни продукти с водород в присъствие на катализатор в два етапа, като между двета етапа се извършва процес на депарафинизиране. Състои се основно от въглеводороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от С20 до С50 включително, като се получава краен продукт (готово масло) с вискозитет около 32cSt при 40°C. Съдържа относително голямо количество насытени въглеводороди.] (72623-87-1)

Италия - Португалия - USA ACGIH	ACGIH STEL (mg/m ³)	10 mg/m ³
Финландия	HTP-arvo (8h) (mg/m ³)	5 фибри/m ³

8.2. Контрол на експозицията

- Оборудване за индивидуална защита : Да се избягва всяка възможна неналожителна експозиция.
- Предпазване на ръцете : При многократен или продължителен контакт да се носят ръкавици. Използвайте предпазни ръкавици.
- Зашита на очите : Avoid contact with eyes. Химически очила или защитни очила.
- Обезопасяване на кожата и тялото : Wear suitable protective clothing.
- Дихателна защита : В случай на неподходящо вентилиране носете средства за защита на дихателните органи. Да се носи одобрена маска.
- Друга информация : По време на употреба яденето, пиенето и пушенето забранени.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Агрегатно състояние	: Течност
Цвят	: amber.
Миризма	: characteristic.
Праг на миризмата	: Няма налични данни
pH	: Няма налични данни
Относителна скорост на изпарение в сравнение с бутилацетат	: < 0,1
Точка на топене / диапазон на топене	: <= -48 °C
Точка на втвърдяване	: Няма налични данни
Точка на кипене	: > 280
Точка на възпламеняване	: > 200 °C
Температура на самовъзпламеняване	: < 240
Температура на разлагане	: Няма налични данни
Способност за възпламеняване (солидно състояние или газ)	: Няма налични данни
Налягане на парата	: < 0,1 hPa
Относителна плътност на парата при 20 °C	: > 1
Относителна плътност	: 0,845 - 0,855
Разтворимост	: Няма налични данни
Log Pow	: > 3
Log Kow	: Няма налични данни
Вискозитет, кинематичен	: 150 - 300 cSt
Вискозитет, динамичен	: Няма налични данни
Експлозивни свойства	: Няма налични данни
Запалителни свойства	: Няма налични данни
Долна/горна граница на запалимост и експлозия	: 0,6 - 7 vol %

9.2. Друга информация

Съдържание на летливи органични вещества : 0 %

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1. Реактивност

Да не се допуска (не се изхвърля) използваната за гасене вода да попада в околната среда.

10.2. Химична стабилност

Product is stable.

10.3. Възможност за опасни реакции

Неустановен.

ХТЕС 5W40 PETROL / DIESEL C3 BARDAHL

Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕК) № 453/2010

10.4. Условия, които трябва да се избягват

Топлина. Открыт пламък. Искри. Пряка слънчева светлина. Изключително високи или ниски температури.

10.5. Несъвместими материали

Окислителен агент. strong acids. Силни основи.

10.6. Опасни продукти на разпадане

Въглероденmonoоксид. Въглеродендиоксид. hydrocarbons. fume.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

11.1. Информация за токсикологичните ефекти

Остра токсичност : Некласифициран

Смазочни масла (нефт), C20-50, обработено с водород неутрално базово масло, Базово масло - неспецифицирано, [Комплексна комбинация от въглеводороди, получена при обработване на лек вакуумен газъл, тежък вакуумен газъл и деасфалтирани с разтворител остатъчни продукти с водород в присъствие на катализатор в два етапа, като между двата етапа се извършва процес на депарафинизиране. Състои се основно от въглеводороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C20 до C50 включително, като се получава краен продукт (готово масло) с вискозитет около 32cSt при 40°C. Съдържа относително голямо количество насищени въглеводороди.] (72623-87-1)

LC50 орално - плъх	> 5000 mg/kg OECD 401
LC50 кожно - заек	> 2000 mg/kg (OECD 402 method)
LC50 вдишване - плъх (mg/l)	> 5,53 (OECD 403 method)

Корозивност/дразнене на кожата	: Некласифициран Като се имат пред вид наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране
Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите	: Некласифициран Като се имат пред вид наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране
Сенсибилизиране на дихателните пътища или кожата	: Некласифициран Като се имат пред вид наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране
Мутагенност на зародишните клетки	: Некласифициран Като се имат пред вид наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране
Канцерогенност	: < 3% DMSO (IP 346) Като се имат пред вид наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране
Репродуктивна токсичност	: Некласифициран Като се имат пред вид наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране
СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция	: Некласифициран Като се имат пред вид наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране
СТОО (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция	: Некласифициран
Опасност при вдишване	: Некласифициран Като се имат пред вид наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране
Възможни вредни влияния върху човека и възможни симптоми	: Няма налични данни.

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1. Токсичност

Смазочни масла (нефт), C20-50, обработено с водород неутрално базово масло, Базово масло - неспецифицирано, [Комплексна комбинация от въглеводороди, получена при обработване на лек вакуумен газъл, тежък вакуумен газъл и деасфалтирани с разтворител остатъчни продукти с водород в присъствие на катализатор в два етапа, като между двата етапа се извършва процес на депарафинизиране. Състои се основно от въглеводороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C20 до C50 включително, като се получава краен продукт (готово масло) с вискозитет около 32cSt при 40°C. Съдържа относително голямо количество насищени въглеводороди.] (72623-87-1)

LC50 риби 1	≈ 100 mg/l (OECD 203 method)
-------------	------------------------------

12.2. Устойчивост и разградимост

ХТЕС 5W40 PETROL / DIESEL C3 BARDAHL	
Устойчивост и разградимост	Not readily biodegradable.

12.3. Биоакумулираща способност

ХТЕС 5W40 PETROL / DIESEL C3 BARDAHL	
Log Pow	> 3
Биоакумулираща способност	Неустановен.

ХТЕС 5W40 PETROL / DIESEL C3 BARDAHL

Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕК) № 453/2010

Смазочни масла (нефт), С20-50, обработено с водород неутрално базово масло, Базово масло - неспецифицирано, [Комплексна комбинация от въглеводороди, получена при обработване на лек вакуумен газъл, тежък вакуумен газъл и деасфалтирана с разтворител остатъчни продукти с водород в присъствие на катализатор в два етапа, като между двата етапа се извършва процес на депарафинизиране. Състои се основно от въглеводороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от С20 до С50 включително, като се получава краен продукт (готово масло) с вискозитет около 32cSt при 40°C. Съдържа относително голямо количество насытени въглеводороди.] (72623-87-1)

Log Kow	> 6
---------	-----

12.4. Преносимост в почвата

Не се разполага с допълнителна информация

12.5. Резултати от оценката на РВТ и vPvB

Не се разполага с допълнителна информация

12.6. Други неблагоприятни ефекти

Друга информация : Да се избягва изпускане в околната среда.

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1. Методи за третиране на отпадъци

Екология - отпадни материали : Да се избягва изпускане в околната среда.

EURAL : 13 02 06* - синтетични моторни, скоростни и смазочни масла

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

Съгласни изискванията на ADR / RID / IMDG / IATA

14.1. Номер по списъка на ООН

Продукта не е опасен според правилата за транспорт

14.2. Точното наименование на пратката по списъка на ООН

Не се прилага

14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране

Не се прилага

14.4. Опаковъчна група

Не се прилага

14.5. Опасности за околната среда

Друга информация : Няма допълнителна налична информация.

14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

14.6.1. Сухопътен транспорт

Не се разполага с допълнителна информация

14.6.2. Морски транспорт

Не се разполага с допълнителна информация

14.6.3. Въздушен транспорт

Не се разполага с допълнителна информация

14.7. Транспорт на насыпни товари съгласно Приложение II на Конвенцията MARPOL 73/78 и съгласно кода IBC

Не се прилага

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

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

15.1.1. Наредби на ЕС

Contains no substances with Annex XVII restrictions

Не съдържа кандидат вещество REACH

Contains no REACH Annex XIV substances.

Съдържание на летливи органични вещества : 0 %

15.1.2. Национални разпоредби

Професионални болести : RG 36 - Affections provoquées par les huiles et graisses d'origine minérale ou de synthèse
Опасност за водите клас (WGK) : 2 - замърсяващ водите

15.2. Оценка на безопасност на химично вещество или смес

No chemical safety assessment has been carried out

ХТЕС 5W40 PETROL / DIESEL C3 BARDAHL

Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕК) № 453/2010

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Източници на данни

: REGULATION (EC) No 1272/2008 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 16 December 2008 on classification, labelling and packaging of substances and mixtures, amending and repealing Directives 67/548/EEC and 1999/45/EC, and amending Regulation (EC) No 1907/2006.

Ref.

:

Друга информация

: Никой (никоя).

Точен текст на R-, H- и EUH фрази::

Asp. Tox. 1	Опасност при вдишване, категория на опасност 1
H304	Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища

Потребителят носи отговорността за прилагането на отбележаните защитни мерки, както и за получаването на пълна и достатъчна информация относно употребата на този продукт