

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

1.1. Идентификатор на продукта

Форма на продукта : Смес
 Наименование на продукта : 4310 - AUTOGEAR OIL SYN 75W-90
 Код на продукта : 77-4310

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

1.2.1. Идентифицирани употреби

Няма налична допълнителна информация

1.2.2. Употреби, които не се препоръчват

Няма налична допълнителна информация

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Transnational Blenders B.V. (under license of 77 Lubricants)
 Wioldrechtseweg 37
 3316 BG Dordrecht - Netherlands
 Т +31 (0)78 652 7652
info@tnb.nl - www.tnb.nl

1.4. Телефонен номер при спешни случаи

Телефонен номер при спешни случаи : +31 (0)78 652 7652
 От понеделник до петък: 09:00 - 16:00 часа (CET)

Страна	Организация/Компания	Адрес	Телефонен номер при спешни случаи	Коментар
България	Национален токсикологичен информационен център Многопрофилна болница за активно лечение и спешна медицина "Н.И.Пирогов"	бул. Ген. Едуард И. Тотлебен 21 1606 София	+359 2 9154 233	

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1. Класифициране на веществото или сместа

Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]

Сериозно увреждане на очите/дразнене H319
 на очите, категория на опасност 2
 Кожна сенсibiliзация, Категория 1 H317
 Канцерогенност Некласифициран

За пълния текст на предупрежденията за опасност H: вижте Раздел 16

Неблагоприятни физикохимични ефекти и неблагоприятни ефекти за здравето на човека и околната среда

Може да причини алергична кожна реакция. Предизвиква сериозно дразнене на очите.

2.2. Елементи на етикета

Етикетирание в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]

Пиктограми за опасности (CLP) :



GHS07

Сигнална дума (CLP) : внимание
 Опасни съставки : Reaction products of 4-methyl-2-pentanol and diphosphorus pentasulfide, propoxylated, esterified with diphosphorus pentoxide, and salted by amines, C12-14-tert-alkyl; Polysulfides, di-tert-Bu
 Предупреждения за опасност (CLP) : H317 - Може да причини алергична кожна реакция.
 H319 - Предизвиква сериозно дразнене на очите.
 Препоръки за безопасност (CLP) : P261 - Избягвайте вдишване на прах, пушек, газ, дим, аерозоли, изпарения
 P264 - Да се измие Кожа старателно след употреба.
 P272 - Да не се изнася замърсено работно облекло извън работното помещение.
 P280 - Използвайте предпазни ръкавици, предпазно облекло, предпазни очила, предпазна маска за лице.
 P302+P352 - ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно с вода/...

4310 - AUTOGEAR OIL SYN 75W-90

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2015/830

P305+P351+P338 - 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.

2.3. Други опасности

Няма налична допълнителна информация

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.1. Вещества

Не е приложимо

3.2. Смес

Наименование	Идентификатор на продукта	%	Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]
Дестилати (нефт), обработени с водород, тежки, парафинови, Базово масло - неспецифицирано, [Комплексна комбинация от въглеродороди, получена при обработване на нефтена фракция с водород в присъствие на катализатор. Състои се от въглеродороди 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 въглеродороди.]	(CAS №) 64742-54-7 (EO №) 265-157-1 (EO индекс №) 649-467-00-8 (REACH №) 01-2119484627-25	50 - 75	Asp. Tox. 1, H304
Дестилати (нефт), обработени с водород, леки, парафинови, Базово масло - неспецифицирано, [Комплексна комбинация от въглеродороди, получена при обработване на нефтена фракция с водород в присъствие на катализатор. Състои се от въглеродороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C15 до C30 включително, като се получава краен продукт с вискозитет по-малък от 100 SUS при 100°F (19cSt при 40°C). Съдържа относително голямо количество наситени въглеродороди.]	(CAS №) 64742-55-8 (EO №) 265-158-7 (EO индекс №) 649-468-00-3 (REACH №) 01-2119487077-29	1 - 5	Carc. 1B, H350 Asp. Tox. 1, H304
Polysulfides, di-tert-Bu	(CAS №) 68937-96-2 (EO №) 273-103-3 (EO индекс №) 01-2119540515-43 (REACH №) 01-2119540515-43	1 - 5	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 3, H412
Reaction products of 4-methyl-2-pentanol and diphosphorus pentasulfide, propoxylated, esterified with diphosphorus pentaoxide, and salted by amines, C12-14-tert-alkyl	(EO №) 931-384-6 (REACH №) 01-2119493620-38	1 - 5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411
Смазочни масла, Базово масло – неспецифицирано, [Комплексна комбинация от въглеродороди, получена при екстракция с разтворители и процеси на депарафинизиране. Състои се основно от наситени въглеродороди с брой на въглеродните атоми в интервала от C15 до C50 включително.] вещество с граници на експозиция на работното място в рамките на Общността	(CAS №) 74869-22-0 (EO №) 278-012-2 (EO индекс №) 649-484-00-0	1 - 5	Не се класифицира

Пълен текст на H-фразите: вижте раздел 16

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

- Първа помощ при вдишване : Изведете лицето на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането.
- Първа помощ при контакт с кожата : Да се измие кожата с много вода. Свалете замърсеното облекло. При поява на кожно дразнене или обрив на кожата: Потърсете медицински съвет/помощ.
- Първа помощ при контакт с очите : Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването. При продължително дразнене на очите: Потърсете медицински съвет/помощ.
- Първа помощ при поглъщане : При неразположение се обадете в център по токсикология или на лекар.

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

- Симптоми/ефекти след контакт с кожата : Може да причини алергична кожна реакция.
- Симптоми/ефекти след контакт с очите : Дразнене на очите.

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

Да се лекува симптоматично.

4310 - AUTOGEAR OIL SYN 75W-90

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2015/830

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1. Пожарогасителни средства

Подходящи пожарогасителни средства : Воден спрей. Сух прах. Пяна. Въглероден диоксид.

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Опасни продукти на разпадане в случай на пожар : Възможно е отделянето на токсични изпарения.

5.3. Съвети за пожарникарите

Защита при гасене на пожар : Да не се предприема намеса без подходящо защитно оборудване. Автономен и изолиращ апарат за дихателна защита. Пълна защита на тялото.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

6.1.1. За персонала, който не отговаря за спешни случаи

Аварийни планове : Да се проветри зоната на разливане/разсипване. Да се избягва контакт с кожата и очите. Избягвайте вдишване на прах, пушек, газ, дим, изпарения, аерозоли.

6.1.2. За лицата, отговорни за спешни случаи

Защитни средства : Да не се предприема намеса без подходящо защитно оборудване. За повече информация, вижте раздел 8: "Контрол на експозицията/ лични предпазни средства".

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Да се избягва изпускане в околната среда.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Методи за почистване : Разлятата течност да се събере с абсорбиращ материал.

Друга информация : Материалите или твърдите остатъци да се изхвърлят на разрешено за целта 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 : Да се осигури добро проветряване на работното място. Да се избягва контакт с кожата и очите. Избягвайте вдишване на прах, дим, газ, дим, изпарения, аерозоли. Носете лични предпазни средства.

Хигиенни мерки : Да не се изнася замърсено работно облекло извън работното помещение. Изперете замърсеното облекло преди повторна употреба. Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта. Винаги измивайте ръцете си след работа с продукта.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Условия за съхраняване : Да се съхранява на добре проветриво място. Да се държи на хладно.

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

Няма налична допълнителна информация

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1. Параметри на контрол

Смазочни масла, Базово масло – неспецифицирано, [Комплексна комбинация от въглеводороди, получена при екстракция с разтворители и процеси на депарафинизиране. Състои се основно от наситени въглеводороди с брой на въглеродните атоми в интервала от C15 до C50 включително.] (74869-22-0)

България

OEL TWA (Гранична стойност на професионална експозиция - 8 h) (mg/m³)

5 mg/m³ 8 Hrs

8.2. Контрол на експозицията

Подходящ технически контрол:

Да се осигури добро проветряване на работното място.

Защита на очите:

Предпазни очила



4310 - AUTOGEAR OIL SYN 75W-90

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2015/830

Контрол на експозицията в околната среда:

Да се избягва изпускане в околната среда.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Агрегатно състояние	: Течност
Цвят	: Няма налични данни
Мирис	: Няма налични данни
Граница на мириса	: Няма налични данни
pH	: Няма налични данни
Относителна скорост на изпаряване (бутилацетат=1)	: Няма налични данни
Точка на топене	: Не е приложимо
Точка на замръзване	: -21 °C
Точка на кипене/интервал на кипене	: Няма налични данни
Точка на запалване	: > 190 °C
Температура на самозапалване	: Няма налични данни
Температура на разпадане	: Няма налични данни
Запалимост (твърдо вещество, газ)	: Не е приложимо
Налягане на парите	: Няма налични данни
Относителна плътност на парите при 20 °C	: Няма налични данни
Относителна плътност	: Няма налични данни
Плътност	: 906,4 kg/m ³
Разтворимост	: Неразтворим във вода.
Log Pow	: Няма налични данни
Вискозитет, кинематичен	: 102 mm ² /s @40°C
Вискозитет, динамичен	: Няма налични данни
Експлозивни свойства	: Няма налични данни
Оксидиращи свойства	: Няма налични данни
Долна/горна граница на запалимост и експлозия	: Няма налични данни

9.2. Друга информация

Няма налична допълнителна информация

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1. Реактивност

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

10.2. Химична стабилност

Стабилен при нормални условия.

10.3. Възможност за опасни реакции

Няма позната опасна реакция при нормални условия на употреба.

10.4. Условия, които трябва да се избягват

Няма при препоръчаните условия за съхранение и работа (вижте раздел 7).

10.5. Несъвместими материали

Няма налична допълнителна информация

10.6. Опасни продукти на разпадане

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

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

11.1. Информация за токсикологичните ефекти

Остра токсичност (орална)	: Не се класифицира
Остра токсичност (дермална)	: Не се класифицира
Остра токсичност (вдишване)	: Не се класифицира

4310 - AUTOGEAR OIL SYN 75W-90

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2015/830

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.] (64742-54-7)

LD50 орално > 5000 mg/kg

LD50 дермално заек > 2000 mg/kg

LC50 вдишване - плъх (пари - mg/l/4h) 5,53 mg/l/4h

Reaction products of 4-methyl-2-pentanol and diphosphorus pentasulfide, propoxylated, esterified with diphosphorus pentoxide, and salted by amines, C12-14-tert-alkyl

LC50 орално - (плъх) > 2000 mg/kg телесно тегло

Смазочни масла, Базово масло – неспецифицирано, [Комплексна комбинация от въглеводороди, получена при екстракция с разтворители и процеси на депарафинизиране. Състои се основно от наситени въглеводороди с брой на въглеродните атоми в интервала от C15 до C50 включително.] (74869-22-0)

LC50 орално - (плъх) > 5000 mg/kg

LD50 дермално заек > 5000 mg/kg

LC50 вдишване - плъх (пари - mg/l/4h) > 5000 mg/l/4h

Корозивност/дразнене на кожата : Не се класифицира
Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите : Предизвиква сериозно дразнене на очите.
Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата : Може да причини алергична кожна реакция.
Мутагенност на зародишните клетки : Не се класифицира
Канцерогенност : Не се класифицира.
Токсичност за репродукцията : Не се класифицира

СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция : Не се класифицира

СТОО (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция : Не се класифицира

Reaction products of 4-methyl-2-pentanol and diphosphorus pentasulfide, propoxylated, esterified with diphosphorus pentoxide, and salted by amines, C12-14-tert-alkyl

NOAEL (субакутно, орално, животното/мъжко, 28 дни) 500 mg/kg телесно тегло

NOAEL (субакутно, орално, животното/женско, 28 дни) 150 mg/kg телесно тегло

Опасност при вдишване : Не се класифицира

4310 - AUTOGEAR OIL SYN 75W-90

Вискозитет, кинематичен 102 mm²/s @40°C

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1. Токсичност

Екология - общо : Продуктът не се счита вреден за водни организми и не причинява дълготрайни неблагоприятни ефекти върху околната среда.
Остра водна токсичност : Не се класифицира
Хронична водна токсичност : Не се класифицира

Дестилати (нефт), обработени с водород, леки, 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 C15 до C30 включително, като се получава краен продукт с вискозитет по-малък от 100 SUS при 100°F (19cSt при 40°C). Съдържа относително голямо количество наситени въглеводороди.] (64742-55-8)

EC50 Daphnia 1 10000 mg/l

NOEC хронична ракообразни 10 mg/l 21 d

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.] (64742-54-7)

EC50 Daphnia 1 10000 mg/l

4310 - AUTOGEAR OIL SYN 75W-90

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2015/830

Reaction products of 4-methyl-2-pentanol and diphosphorus pentasulfide, propoxylated, esterified with diphosphorus pentoxide, and salted by amines, C12-14-tert-alkyl	
LC50 риби 1	24 mg/l Oncorhynchus mykiss (Дъгова пъстърва)
LC50 риби 2	8,5 mg/l Pimephales promelas
EC50 Daphnia 1	91,4 mg/l
EC50 96h водорасли (1)	6,4 mg/l (selenastrum capricomutum)
ErC50 (водорасли)	6,4 mg/l Scenedesmus quadricauda
NOEC хронична риби	3,2 mg/l Oncorhynchus mykiss (Дъгова пъстърва)
NOEC хронична ракообразни	0,12 mg/l 21 DY
NOEC хронична водорасли	1,7 mg/l 4 DY

Polysulfides, di-tert-Bu (68937-96-2)	
EC50 Daphnia 1	63 mg/l
EC50 72h водорасли 1	100 mg/l

Смазочни масла, Базово масло – неспецифицирано, [Комплексна комбинация от въглеводороди, получена при екстракция с разтворители и процеси на депарафинизиране. Състои се основно от наситени въглеводороди с брой на въглеродните атоми в интервала от C15 до C50 включително.] (74869-22-0)	
LC50 риби 1	100 mg/l
EC50 Daphnia 1	10000 mg/l
EC50 72h водорасли 1	100 mg/l
NOEC хронична ракообразни	10 mg/l 21 d

12.2. Устойчивост и разградимост

Дестилати (нефт), обработени с водород, леки, 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 C15 до C30 включително, като се получава краен продукт с вискозитет по-малък от 100 SUS при 100°F (19cSt при 40°C). Съдържа относително голямо количество наситени въглеводороди.] (64742-55-8)	
Биоразграждане	31 % 28 d, OECD TG 301 F

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.] (64742-54-7)	
Биоразграждане	30 % 28 d OECD 301F

Reaction products of 4-methyl-2-pentanol and diphosphorus pentasulfide, propoxylated, esterified with diphosphorus pentoxide, and salted by amines, C12-14-tert-alkyl	
Устойчивост и разградимост	Не е биоразградимо.
Биоразграждане	7,4 %

Polysulfides, di-tert-Bu (68937-96-2)	
Биоразграждане	13 % 28 DAYS OECD TG 301 B

Смазочни масла, Базово масло – неспецифицирано, [Комплексна комбинация от въглеводороди, получена при екстракция с разтворители и процеси на депарафинизиране. Състои се основно от наситени въглеводороди с брой на въглеродните атоми в интервала от C15 до C50 включително.] (74869-22-0)	
Биоразграждане	31 % 28 Days OECD TG 301 B

12.3. Биоакмулираща способност

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.] (64742-54-7)	
Log Kow	> 4

Reaction products of 4-methyl-2-pentanol and diphosphorus pentasulfide, propoxylated, esterified with diphosphorus pentoxide, and salted by amines, C12-14-tert-alkyl	
Log Kow	9,4 0.1 Days

Polysulfides, di-tert-Bu (68937-96-2)	
Log Kow	6

12.4. Преносимост в почвата

Няма налична допълнителна информация

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

Няма налична допълнителна информация

4310 - AUTOGEAR OIL SYN 75W-90

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2015/830

12.6. Други неблагоприятни ефекти

Няма налична 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 лицензираната служба за изхвърляне на отпадъци.

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

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

14.1. Номер по списъка на ООН

Номер по списъка на ООН (ADR) : Не е приложимо
Номер по списъка на ООН (IMDG) : Не е приложимо
ООН-№. (IATA) : Не е приложимо
Номер по списъка на ООН (ADN) : Не е приложимо
Номер по списъка на ООН (RID) : Не е приложимо

14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН

Точно превозно наименование (ADR) : Не е приложимо
Точно превозно наименование (IMDG) : Не е приложимо
Точно превозно наименование (IATA) : Не е приложимо
Точно превозно наименование (ADN) : Не е приложимо
Точно превозно наименование (RID) : Не е приложимо

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

Опасно за околната среда : Не
Морски замърсител : Не
Друга информация : Няма допълнителна налична информация

14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

- Сухопътен транспорт

Няма налични данни

4310 - AUTOGEAR OIL SYN 75W-90

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕС) 2015/830

- Транспорт по море

Няма налични данни

- Въздушен транспорт

Няма налични данни

- Транспорт по вътрешните водни пътища

Няма налични данни

- Железопътен транспорт

Няма налични данни

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. Специфична за веществото или сместа нормативна уредба или специфично законодателство относно безопасността, здравето и околната среда

15.1.1. Регламенти на ЕС

Не съдържа вещества, за които са въведени ограничения в Приложение XVII на REACH

Не съдържа вещества от Кандидат списъка REACH

Не съдържа вещества от Приложение XIV на REACH

15.1.2. Национални разпоредби

Няма налична допълнителна информация

15.2. Оценка на безопасността на химично вещество или смес

Не е извършена оценка на химическата безопасност

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Индикация за промени:

Раздел	Променен елемент	Промяна	Коментари
	Дата на редакцията	Променен	
	Запалимост (твърдо вещество, газ)	Променен	
	Отменя	Добавено	
1.2	Спецификация на промишлено/професионално използване	Премахнат	
2.1	Неблагоприятни физикохимични ефекти и неблагоприятни ефекти за здравето на човека и околната среда	Добавено	
2.2	Препоръки за безопасност (CLP)	Променен	
2.3	Други опасности, които не допринасят за класифициране	Премахнат	
4.1	Първа помощ при вдишване	Променен	
4.1	Първа помощ при поглъщане	Променен	
4.1	Първа помощ при контакт с очите	Променен	
4.1	Първа помощ при контакт с кожата	Променен	
4.1	Първа помощ - общи мерки	Премахнат	
4.2	Симптоми/ефекти след контакт с очите	Променен	
4.2	Симптоми/ефекти след контакт с кожата	Добавено	
4.2	Симптоми/ефекти след вдишване	Премахнат	
4.3	Друго медицинско становище или лечение	Добавено	
5.1	Подходящи пожарогасителни средства	Променен	

4310 - AUTOGEAR OIL SYN 75W-90

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2015/830

5.1	Неподходящи пожарогасителни средства	Премахнат	
5.2	Опасни продукти на разпадане в случай на пожар	Добавено	
5.3	Защита при гасене на пожар	Променен	
5.3	Противопожарни мерки	Премахнат	
6.1	Защитни средства	Променен	
6.1	Аварийни планове	Променен	
6.1	Аварийни планове	Премахнат	
6.2	Предпазни мерки за опазване на околната среда	Променен	
6.3	Методи за почистване	Променен	
6.3	Друга информация	Добавено	
6.4	Позоваване на други раздели (8, 13)	Променен	
7.1	Предпазни мерки за безопасна работа	Променен	
7.1	Хигиенни мерки	Променен	
7.2	Условия за съхраняване	Променен	
7.2	Несъвместими продукти	Премахнат	
7.2	Несъвместими материали	Премахнат	
8.2	Материали за защитно облекло	Добавено	
8.2	Защита на кожата и тялото	Добавено	
8.2	Контрол на експозицията в околната среда	Добавено	
8.2	Подходящ технически контрол	Добавено	
8.2	Друга информация	Премахнат	
8.2	Защита на дихателните пътища	Променен	
8.2	Лични предпазни средства	Променен	
8.2	Защита на ръцете	Променен	
8.2	Защита на очите	Променен	
9.1	Точка на топене	Добавено	
9.1	Мирис	Премахнат	
9.1	Цвят	Премахнат	
10.1	Реактивност	Добавено	
10.2	Химична стабилност	Променен	
10.3	Възможност за опасни реакции	Променен	
10.4	Условия, които трябва да се избягват	Променен	
10.5	Несъвместими материали	Премахнат	
10.6	Опасни продукти на разпадане	Променен	
11.1	Допълнителна информация	Премахнат	
11.1	Допълнителна информация	Премахнат	
11.1	Допълнителна информация	Премахнат	
11.1	Допълнителна информация	Премахнат	
11.1	Допълнителна информация	Премахнат	
11.1	Допълнителна информация	Премахнат	
11.1	Потенциални неблагоприятни последици за човешкото здраве и симптоми	Премахнат	
12.1	Екология - общо	Добавено	
12.2	Устойчивост и разградимост	Премахнат	
12.3	Биоакмулираща способност	Премахнат	
13.1	Методи за третиране на отпадъци	Добавено	
13.1	Препоръки за депониране на отпадъци	Премахнат	
13.1	Екология - отпадни материали	Премахнат	
16	Съкращения и акроними	Добавено	
16	Източници на данни	Премахнат	
16	Друга информация	Премахнат	

Full text of H- and EUH-phrases:

4310 - AUTOGEAR OIL SYN 75W-90

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕС) 2015/830

Acute Tox. 4 (Oral)	Остра токсичност (орална), категория на опасност 4
Aquatic Chronic 2	Опасно за водната среда — хронична опасност, категория 2
Aquatic Chronic 3	Опасно за водната среда — хронична опасност, категория 3
Asp. Tox. 1	Опасност при вдишване, категория на опасност 1
Carc. 1B	Канцерогенност, категория на опасност 1B
Eye Dam. 1	Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите, категория на опасност 1
Skin Sens. 1	Кожна сенсibiliзация, Категория 1
Skin Sens. 1B	Кожна сенсibiliзация, Категория 1B
H302	Вреден при поглъщане.
H304	Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.
H317	Може да причини алергична кожна реакция.
H318	Предизвиква сериозно увреждане на очите
H319	Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H350	Може да причини рак.
H411	Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
H412	Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

ИЛБ ЕС (REACH Приложение II)

ОТКАЗ ОТ ОТГОВОРНОСТ Информацията, съдържаща се в този Информационен лист за безопасност, е получена от източници, които смятаме за надеждни. Въпреки това, информацията се предоставя без никаква гаранция, изрична или подразбираща се, относно нейната коректност