

Образец №3

**ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ
ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА**

С предмет: "Поддръжка, текущ, основен ремонт и автотенекеджийски услуги (включително доставка и подмяна на резервни части, материали, консумативи и смазочни материали) на леки, лекотоварни, товарни и специализирани служебни автомобили на Електроразпределение Север АД, по обособени позиции за следната обособена позиция:

☒ XIV-та Обособена позиция: Поддръжка, текущ, основен ремонт и автотенекеджийски услуги (включително доставка и подмяна на резервни части, материали, консумативи и смазочни материали) на товарни и специализирани служебни автомобили за територията на област Габрово;

/позициите, за които се участва се маркират със знак X/

ОТ: ГАБРОВО – АВТО ЕООД

Седалище и адрес на управление : гр. Габрово, ул. Д-р Заменхоф № 3
Тел: 066 / 800 800 / факс: 066 / 806 800, e-mail: office@gbauto.bg,
вписано в Търговския регистър към Агенцията по вписвания с ЕИК 817050389
Представявано от: Евгений Пенчев Владимиров,

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

Във връзка с обявената процедура за възлагане на обществена поръчка с горепосочения предмет, Ви представяме нашето техническо предложение, както следва:

1. Гарантираме, че сме в състояние да изпълним качествено поръчката в пълно съответствие с техническата спецификация и изискванията на възложителя;
2. Предлагаме следните срокове за изпълнение за:
 - срок за приемане на автомобила в сервиз след заявка от Възложителя – до 2 (два) часа;
 - срок на диагностика - до 2 (два) часа, считано от часа на приемане на автомобила (съгласно приемо-предавателния протокол);
 - срок за ремонт или техническо обслужване:
 - срок за текуща поддръжка (смяна на масла, филтри, антифриз, накладки, подмяна на крушки, реглаж на преден мост и други) - до 2 (два) часа;
 - срок за леки ремонти (гарнитура, смяна водна помпа, регулиране клапан, демонтаж, монтаж и промиване радиатор, ремонт алтернатор, стартер и други) - до 2 (два) работни дни;
 - срок за средни ремонти (ремонт преден мост, диференциал, скорости, частичен ремонт на двигател, ремонт на купе и други) - до 5 (пет) работни дни;
 - срок за тежки ремонти - до 10 (десет) работни дни, като за тежкоавариралите автомобили срокът може да бъде удължен с не повече от 10 (десет) работни дни;
3. Предлагаме следните срокове за изпълнение за:
 - 3.1. Срок за замяна на дефектни или некачествени резервни части: до 10 (десет) работни дни след уведомяване от страна на Възложителя;

**ЗАЛИЧЕНА
ИНФОРМАЦИЯ НА
ОСНОВАНИЕ ЗЗЛД**

**ЗАЛИЧЕНА
ИНФОРМАЦИЯ НА
ОСНОВАНИЕ ЗЗЛД**

3.2. Срок за отстраняване на некачествено извършен ремонт при рекламация: до 10 /десет/ работни дни след уведомяване от страна на Възложителя;

4. Предлагаме следните срокове на гаранция за:

4.1. За вложените резервни части:

- За руски резервни части – 6 месеца от датата на монтаж (но не по-малко от 6 месеца);
- За алтернативни резервни части – 12 месеца от датата на монтаж (но не по-малко от 12 месеца);
- За оригинални резервни части – 12 месеца от датата на монтаж (не по-малко от 12 месеца);

4.2. За извършените услуги: не по-малко от 12 месеца от датата на подписване на документа, удостоверяващ изпълнението.

Като неразделна част от настоящото предложение прилагаме:

1. Описание на действащата система за приемане на автомобилите за ремонт, контрол на качеството на ремонта и предаване на автомобилите след ремонт, ведно със следните образци:

- Контролен лист за директно приемане

- Поръчка за извършване на ремонт

(Прилагат се образци на използваните при процеса документи (приемо – предавателни протоколи, работни карти и др.));

2. Техническо оборудване (налично и функциониращо) – декларация - свободен текст - оригинал;

3. Декларация за избор на база за изчисляване на нормочасове при извършване на ремонтни дейности в зависимост от категорията автомобил – Образец № 3.1 – оригинал;

4. Списък на доставчиците и производителите на резервни части - свободен текст - оригинал;

5. Сертификати за използваните масла, смазочни материали и консумативи или анализни свидетелства:

- масло двигателно;
- масло хидравлично;
- спирачна течност;
- антифриз;

Декларираме, че при изготвяна на офертата са спазени задълженията свързани с данъци и осигуровки, опазване на околната среда, закрила на заетостта и условията на труд.

Дата: 12.05.2020 год.

Град: Габрово

ПОДПИС и ПЕЧАТ:

**ЗАЛИЧЕНА
ИНФОРМАЦИЯ НА
ОСНОВАНИЕ ЗЗЛД**

(Евгений Владимиров, управител)

Име и подпис(и печат) на представляващия кандидата. Когато кандидатът се представлява от повече от едно лице, документите се подписват от лицето, което може самостоятелно да представлява съответния стопански субект.

**ЗАЛИЧЕНА
ИНФОРМАЦИЯ НА
ОСНОВАНИЕ ЗЗЛД**

**ЗАЛИЧЕНА
ИНФОРМАЦИЯ НА
ОСНОВАНИЕ ЗЗЛД**

“ГАБРОВО-АВТО” ЕООД

5300 Габрово, ул. “Д-р Заменхоф” 3, тел. 066 / 800 800, email: office@gbauto.bg

Описание на действащата система за приемане на автомобили за ремонт, контрол на качеството на ремонта и предаване на автомобилите след ремонт.

При постъпване на автомобил за ремонт в сервиза се пуска сервизна поръчка / образец ОД 05-0-03/1 в която подробно се описват данните на МПС и оплакването на клиента за възникналия дефект. Този документ се съпровожда и от втори – контролен лист за директно приемане / образец ОД 05 – 0 – 19/1 /, който описва състоянието на автомобила в момента на приемането му.

След изготвяне на необходимите документи по приемане, автомобилът се поема от диагностик, който на базата на получена информация от приемчика установява причината за възникналия дефект.

Установеният ремонт се описва под формата на оферта / съдържаща цената на самия ремонт и частите необходими за него /, която се предоставя на клиента за съгласуване.

При одобрена оферта от страна на клиента, автомобилът постъпва за ремонт в сервизното помещение. В случай на установен дефект от страна на монтьора, който не е в списъка на оплакване на клиента и не е забелязан от диагностика се прилага нова оферта или допълнение към нея и се съгласува отново с клиента.

След извършен ремонт от страна на монтьора, автомобилът се откарва обратно от сервизното помещение до приемно помещение, предава се на диагностика и той проверява дали е извършен напълно и качествено желанието от клиента ремонт.

Предаването на автомобилът след ремонт става с пътна проба от страна на клиента, който с подписът си върху фактурата и сервизната поръчка декларира, че е доволен и няма претенции към сервизното обслужване.

ПО **ЗАЛИЧЕНА
ИНФОРМАЦИЯ НА
ОСНОВАНИЕ ЗЗЛД**

(Евгений Владимиров, управител)

Дата: 17.05.2020 г.



ЗАЛИЧЕНА ИНФОРМАЦИЯ НА ОСНОВАНИЕ ЗЗЛД

“ГАБРОВО-АВТО” ЕООД

5300 Габрово, ул. “Д-р Заменхоф” 3, тел. 066 / 800 800, email: office@gbauto.bg

Декларация за техническо оборудване (налично и функциониращо)

Списък на ремонтните бази/сервиси и оборудването на сервизните бази, оторизирани да сервизират леки, лекотоварни и товарни автомобили

В комплекса си в гр. Габрово, ул. Д-р Заменхоф 3, Габрово – Авто ЕООД, официален дилър на Форд и МОТО-ПФОЕ БГ разполага с основно ремонтно хале, тенекеджийно и бояджийско отделение с обща закрита площ от 1 400 кв. м. и следното оборудване:

1. Общофункционално и универсално оборудване:

- подеминици – 9 броя
- автомивка – 1 брой с две клетки
- универсални инструменти

2. Оборудване и екипировка за диагностика и ремонт на:

- 2.1 Двигатели – Ford IDS, Bosch KTS - специализирани тестери за диагностика на автомобилите
- 2.2 Скоростна кутия – специализирани инструменти
- 2.3 Окачване – 1 станд за релаж на ходова част
- 2.4 Спирачна система – 1 станд за диагностика на спирачни системи
- 2.5 Каросерийни ремонти (в това число - външно боядисване)
 - бояджийно отделение – оборудвано с 1 (една) универсални бояджийски камери, 2 вентилирани работни места за подложни покрития и подготвителни операции
 - каросерийно отделение – разполага с 1 броя стандове за калибриране на геометрията на автомобилите и 1 броя дозери за разпъване

Броя автомобили, собственост на възложителя, които се сервизират дневно в „Габрово – Авто“ ЕООД е минимум 2 бр., като максимален брой на сервиза от други клиенти и естеството на ремонтите не надвишава товарността на сервиза.

**ЗАЛИЧЕНА
ИНФОРМАЦИЯ НА
ОСНОВАНИЕ ЗЗЛД**

/ Евгений Владимиров, управител /
Дата: 17.05.2020 г.

ЗАЛИЧЕНА ИНФОРМАЦИЯ НА ОСНОВАНИЕ ЗЗЛД

Образец №3.1

ДЕКЛАРАЦИЯ
за избор на база за изчисляване на нормочасове

От Евгений Пенчев Владимирев, в качеството ми на Управител на "Габрово – Авто" ЕООД, ЕИК/БУЛСТАТ 817050389, като кандидат в процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: **Поддръжка, текущ, основен ремонт и автотенекеджийски услуги (включително доставка и подмяна на резервни части, материали, консумативи и смазочни материали) на леки, лекотоварни, товарни и специализирани служебни автомобили на Електроразпределение Север АД, по обособени позиции**

ДЕКЛАРИРАМ, ЧЕ:

За база изчислението на необходимите нормочасове за извършване на отделните видове дейности ще се използват следните източници:

От I-ва до VIII-ма Обособени позиции: Поддръжка, текущ, основен ремонт и автотенекеджийски услуги (включително доставка и подмяна на резервни части, материали, консумативи и смазочни материали) на леки и лекотоварни служебни автомобили на Електроразпределение Север АД

N	МАРКА И МОДЕЛ	Необходимите нормочасове за ремонта се изчисляват съгласно:
1	ВАЗ 2121	Трудоемкост техническото обслуживания и ремонта автомобилей ВАЗ 2121, 21213, 21214 - Тольятти, Россия, АО Автоваз
2	ИВЕКО 35с15	Документи от производителя на автомобила, определящи технологичното време за дадена операция
3	РЕНО (Мастер)	Документи от производителя на автомобила, определящи технологичното време за дадена операция
4	СИТРОЕН (Берлинго, Немо, Ксара, С4, Джъмпер, Джъмпи,)	Документи от производителя на автомобила, определящи технологичното време за дадена операция
5	УАЗ	Норматив за обслужване и ремонт на лекотоварни автомобили.
6	ФОРД (Рейнджър, Транзит, Притше)	Документи от производителя на автомобила, определящи технологичното време за дадена операция
7	ШКОДА (Октавия, Фабия)	Документи от производителя на автомобила, определящи технологичното време за дадена операция
8	ФОЛКСВАГЕН (Голф, Т4, Транспортър, Шаран)	Документи от производителя на автомобила, определящи технологичното време за дадена операция
9	ТОЙОТА Хайлукс	Документи от производителя на автомобила, определящи технологичното време за дадена операция
10	ДАЧИЯ (Логан, Дъстър, Джокер)	Документи от производителя на автомобила, определящи технологичното време за дадена операция
11	Мерцедес 508, 608D, 811, 814, Спринтер	Документи от производителя на автомобила, определящи технологичното време за дадена операция

**ЗАЛИЧЕНА
ИНФОРМАЦИЯ НА
ОСНОВАНИЕ ЗЗЛД**

ЗАЛИЧЕНА ИНФОРМАЦИЯ НА ОСНОВАНИЕ ЗЗЛД



От IX-та до XVII-та Обособени позиции: Поддръжка, текущ, основен ремонт и автотенеждейски услуги (включително доставка и подмяна на резервни части, материали, консумативи и омазочни материали/ на товарни и специализирани служебни автомобили на Електроразпределение Север АД

N	МАРКА И МОДЕЛ	Необходимите нормочасове за ремонта се изчисляват съгласно:
1	ГАЗ (53; 3307; 66; 33027; 4С5)	Наредба 24 плюс 30%
2	ЗИЛ (130; 131; 133)	Наредба 24 плюс 30%
3	ИФА	Наредба 24 плюс 30%
4	МАЗ, Камаз	Наредба 24 плюс 30%
5	МЕРЦЕДЕС Унимог	Наредба 24 плюс 30%
6	ТРАКТОР ТК 82; ЮМЗ; Беларус; Болгар	Наредба 24 плюс 30%
7	РОБУР	Наредба 24 плюс 30%
8	ШКОДА ЕВРОПА	Наредба 24 плюс 30%
9	Рено Мидлум; МАН	Наредба 24 плюс 30%
10	Ремаркета и полуремаркета	Наредба 24 плюс 30%

**ЗАЛИЧЕНА
ИНФОРМАЦИЯ НА
ОСНОВАНИЕ ЗЗЛД**

ЗАЛИЧЕНА ИНФОРМАЦИЯ НА ОСНОВАНИЕ ЗЗЛД



* Наредба № 24 от 08.03.2006 г. за задължителното застраховане по чл. 249, т.1 и 2 от Кодекса за застраховането и за методиката за уреждане на претенции за обезщетение на вреди, причинени на моторни превозни средства (обн. ДВ, бр. 25 от 24.03.2006 г.);

** Като документи на производител освен фирмения софтуер/документи се приема и специализиран софтуер / документи с данни за нормовремена за ремонт и техническо обслужване - AUTODATA, BOSCH ESI[tronic] и др.

Дата: 12.05.2020 г.

ДЕКЛАРАТОР:

ЗАЛИЧЕНА
ИНФОРМАЦИЯ НА
ОСНОВАНИЕ ЗЗЛД



Забележка: По преценка на кандидата настоящата декларация може да се подаде за всяка марка или тип автомобил.

ЗАЛИЧЕНА ИНФОРМАЦИЯ НА ОСНОВАНИЕ ЗЗЛД

“ГАБРОВО-АВТО” ЕООД

5300 Габрово, ул. “Д-р Заменхоф” 3, тел. 066 / 800 800, email: office@gbauto.bg

Списък на доставчиците и производителите на резервни части по видове автомобили или по типове резервни части

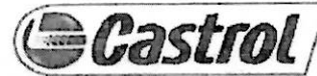
Доставчик	Тип доставчик
Мото - ПФОЕ ЕООД	части автомобили Форд
Автомотор Габрово АД	части автомобили Ситроен
Промобил Ауто АД	части автомобили Рено
Еуратек Ауто ООД	части автомобили Шкода
Авто Плюс Габрово ООД	части западни автомобили
Елит Кар ООД	части западни автомобили
Тех-Ко ООД	части западни автомобили
Леонардо – Вл. Владимиров ЕТ	части автомобили ВАЗ
НАР ООД	части автомобили ВАЗ
Марти ЕООД	едрогабаритни части западни автомобили
Кондоравто ООД	части автомобили УАЗ
Веко Ойл ЕООД	масла и др. продукти Prista Oil



**ЗАЛИЧЕНА
ИНФОРМАЦИЯ НА
ОСНОВАНИЕ ЗЗЛД**

(Евгений Владимиров
управител)
Дата: 12.05.2020 г.

ЗАЛИЧЕНА ИНФОРМАЦИЯ НА ОСНОВАНИЕ ЗЗЛД



Axle EPX 80W-90

API GL-5 Multigrade

Description

Castrol Axle EPX 80W-90 is a Multigrade gear oil fortified to meet the requirements of API GL-5.

Its primary use is for hypoid gears featured in automotive differentials but is often specified in highly loaded spiral bevel or planetary gearboxes on offshore installations and onshore drilling sites.

Advantages

- Good thermal/oxidation stability eliminating deposit formation that thickens oil.
- Superior low temperature fluidity providing smoother operation in cold start conditions.

Product Performance Claims

API GL-5.

Typical Characteristics

Name	Method	Units	Axle EPX 80W-90
Density @ 15°C, Relative	ASTM D4052	g/ml	0.903
Appearance	Visual		Clear & bright
Viscosity, Kinematic 40°C	ASTM D445	mm ² /s	132
Viscosity, Kinematic 100°C	ASTM D445	mm ² /s	14.0
Viscosity Index	ASTM D2270	None	99
Pour Point	ASTM D97	°C	-28
Viscosity, Brookfield @ -26°C	ASTM D2983	mPa.s (cP)	130,000

The above figures are typical of those obtained with normal production tolerance and do not constitute a specification.

Additional Information

Because of the high level of fortification required to meet the requirements of API GL-5 this product is not recommended for worm gearboxes.

ЗАЛИЧЕНА
ИНФОРМАЦИЯ НА
ОСНОВАНИЕ ЗЗЛД

ЗАЛИЧЕНА ИНФОРМАЦИЯ НА ОСНОВАНИЕ ЗЗЛД

Storage

All packages should be stored under cover. Where outside storage is unavoidable drums should be laid horizontally to avoid the possible ingress of water and damage to drum markings. Products should not be stored above 60°C, exposed to hot sun or freezing conditions.

Axle EPX 80W-90
08 Oct 2012

Castrol, the Castrol logo and related marks are trademarks of Castrol Limited, used under license.

This data sheet and the information it contains is believed to be accurate as of the date of printing. However, no warranty or representation, express or implied, is made as to its accuracy or completeness. Data provided is based on standard tests under laboratory conditions and is given as a guide only. Users are advised to ensure that they refer to the latest version of this data sheet. It is the responsibility of the user to evaluate and use products safely, to assess suitability for the intended application and to comply with all applicable laws and regulations. Material Safety Data Sheets are available for all our products and should be consulted for appropriate information regarding storage, safe handling, and disposal of the product. No responsibility is taken by either BP plc or its subsidiaries for any damage or injury resulting from abnormal use of the material, from any failure to adhere to recommendations, or from hazards inherent in the nature of the material. All products, services and information supplied are provided under our standard conditions of sale. You should consult our local representative if you require any further information.

Castrol Ltd, Wakefield House, Pipers Way, Swindon, SN3 1RE, UK

www.castrol.com

**ЗАЛИЧЕНА
ИНФОРМАЦИЯ НА
ОСНОВАНИЕ ЗЗЛД**

**ЗАЛИЧЕНА ИНФОРМАЦИЯ НА
ОСНОВАНИЕ ЗЗЛД**





Product Data

Castrol GTX 15W-40 A3/B3

Superior sludge protection for greater engine reliability

Description

Castrol GTX is one of the world's most trusted motor oils. It's more than just oil. It's liquid engineering that protects against problems, like sludge, that your engine faces every day. Severe driving conditions such as every day stop-and-go/stop-start traffic, harsh weather conditions and extended drain intervals, can all cause the build-up of a thick, tar-like substance called sludge. You can't see this sludge build-up but it can damage your engine's performance and cause premature engine failure. Protect your car from harmful sludge build-up with Castrol GTX.

Application

GTX 15W-40 A3/B3 is suitable for use in automotive gasoline and diesel engines where the manufacturer recommends an API SL/CF or ACEA A3/B3 15W-40 lubricant. GTX 15W-40 A3/B3 is also approved for use in VW group vehicles and Mercedes Benz vehicles that require a VW 501 01/ 505 00 or MB-Approval 229.1 15W-40 lubricant.

Advantages

- Castrol GTX 15W-40 A3/B3
- Contains anti-sludge formula that provides 25% better sludge protection compared to tough industry standards*
 - Superior protection against viscosity and thermal breakdown
 - Anti-wear additives that extend the life of your engine

*API SL, ACEA A3/B3

ЗАЛИЧЕНА
ИНФОРМАЦИЯ НА
ОСНОВАНИЕ ЗЗЛД

ЗАЛИЧЕНА ИНФОРМАЦИЯ НА ОСНОВАНИЕ ЗЗЛД

Typical Characteristics

Name	Method	Units	Castrol GTX 15W-40 A3/B3
Density @ 15°C, Relative	ASTM D4052	g/ml	0.871
Viscosity, Kinematic 100°C	ASTM D445	mm ² /s	14.31
Viscosity, CCS -20°C (15W)	ASTM D5293	mPa.s (cP)	5260
Viscosity, Kinematic 40°C	ASTM D445	mm ² /s	102
Viscosity Index	ASTM D2270	None	144
Pour Point	ASTM D97	°C	-33
Flash Point, PMCC	ASTM D83	°C	200
Ash, Sulphated	ASTM D874	% wt	1.02

Product Performance Claims

ACEA A3/B3
API SL/CF
Meets Fiat 9.55535-DZ
MB-Approval 229.1
VW 501 01/ 505 00

Storage

All packages should be stored under cover. Where outside storage is unavoidable drums should be laid horizontally to avoid the possible ingress of water and damage to drum markings. Products should not be stored above 60°C, exposed to hot sun or freezing conditions.

**ЗАЛИЧЕНА
ИНФОРМАЦИЯ НА
ОСНОВАНИЕ ЗЗЛД**

Castrol GTX 15W-40 A3/B3
25 Nov 2011

Castrol, the Castrol logo and related marks are trademarks of Castrol Limited, used under licence.

This data sheet and the information it contains is believed to be accurate as of the date of printing. However, no warranty or representation, express or implied, is made as to its accuracy or completeness. Data provided is based on standard tests under laboratory conditions and is given as a guide only. Users are advised to ensure that they refer to the latest version of this data sheet. It is the responsibility of the user to evaluate and use products safely, to assess suitability for the intended application and to comply with all applicable laws and regulations. Material Safety Data Sheets are available for all our products and should be consulted for appropriate information regarding storage, safe handling, and disposal of the product. No responsibility is taken by either BP plc or its subsidiaries for any damage or injury resulting from abnormal use of the material, from any failure to adhere to recommendations, or from hazards inherent in the nature of the material. All products, services and information supplied are provided under our standard conditions of sale. You should consult our local representative if you require any further information.

Castrol (UK) Limited, PO BOX 354, Chertsey Road, Sunbury On Thames, Middlesex, TW16 9AW
Orders/Enquiries: 0845 8008125 Technical Enquiries: 0845 082 1719 BP (Ireland) Ireland Orders/Enquiries: 1850 830 3842 Ireland Technical Enquiries: 1800 509 353
www.castrol.com/uk

**ЗАЛИЧЕНА ИНФОРМАЦИЯ НА ОСНОВАНИЕ
ЗЗЛД**

Информационен лист за безопасност - 1907/2006/EO - REACH (BG)
febi 02374 АНТИФРИЗ- жълт/зелен Номер на артикула 89428, 88541, 02374



Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Дата на отпечатване 11.11.2019, преработено 11.11.2019

Версия 09. Замества версия: 08

Стр. 1 / 12

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

1.1 Идентификатори на продукта

febi 02374 АНТИФРИЗ- жълт/зелен
Номер на артикула: 89428, 88541, 02374

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

1.2.1 Употреби, които са от значение

антифриз

1.2.2 употреби, които не се препоръчват

Не са известни.

1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Фирмата Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG
Wilhelmstr. 47
68268 Ennepetal / ГЕРМАНИЯ
Тел. +49 2333 911-0
Факс +49 2333 911-444
Homepage www.febi.com
E-mail info@febi.com

Зона за получаване на информация

Техническа информация info@febi.com

Информационен лист за безопасност info@febi.com

1.4 Телефонен номер при спешни случаи

консултативен орган Многопрофилна болница за активно лечение и спешна медицина "Н.И.Пирогов"
Телефон за спешни случаи / факс: +359 2 9154 233
E-mail: poison_centre@mail.orbte.bg
http://www.pirogov.bg

Фирмата +49 2333 911-0

РАЗДЕЛ 2: Идентифициране на опасностите

2.1 Класифициране на веществото или сместа [РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008]

Acute Tox. 4: H302 Вреден при поглъщане.
STOT RE 2: H373 Може да причини увреждане на органите при продължителна или повторяща се експозиция.
Eye Irrit. 2: H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

**ЗАЛИЧЕНА
ИНФОРМАЦИЯ НА
ОСНОВАНИЕ ЗЗЛД**

ЗАЛИЧЕНА ИНФОРМАЦИЯ НА ОСНОВАНИЕ ЗЗЛД

Информационен лист за безопасност - 1907/2006/ЕО - REACH (BG)
febi 02374 АНТИФРИЗ- жълт/зелен Номер на артикула 69426, 68541, 02374



Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Дата на отпечатване 11.11.2019, преработено 11.11.2019

Версия 09, Замества версия: 08

Стр. 2 / 12

2.2 Елементи на етикета

<p>Продуктът трябва задължително да се класифицира, етиктира и опакова според Регламент (ЕО) 1272/2008 (CLP).</p>	
Пиктограми за опасност	
Сигналната дума	Внимание
Съдържа:	етан-1,2-диол
Предупреждения за опасност	<p>H302 Вреден при поглъщане. H373 Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция. H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.</p>
Препоръки за безопасност	<p>P101 При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта. P102 Да се съхранява извън обсега на деца. P260 Не вдишвайте изпарения P270 Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта. P301+P312 ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: При неразположение се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ / на лекар. P501 Изхвърлете съдържанието (контейнера) на подходящо за третиране и за изхвърляне съоръжение в съответствие с приложените законови и подзаконови актове и характеристиките на продукта в момента на унищожаването. P280 Използвайте предпазни ръкавици / предпазно облекло / предпазни очила / предпазна маска за лице. P305+P351+P338 ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: промийте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването P337+P313 При продължително дразнене на очите: Потърсете медицински съвет / помощ.</p>

2.3 Други опасности

Физико-химични рискове	Не са известни особени опасности.
Други рискове	Не са известни други рискове при настоящия обем от информация.

РАЗДЕЛ 3: Състав / Данни за съставките

Продуктов тип:

3.2 При дадения продукт се касае за смес.

съдържание [%]	Данни за съставките
60 - < 100	<p>етан-1,2-диол CAS: 167-21-1, EINECS/ELINCS: 203-473-3, EU-INDEX: 603-027-00-1, Reg-No.: 01-2119496816-26-XXXX GHS/CLP: Acute Tox. 4: H302 - STOT RE 2: H373</p>
1 - < 3	<p>Калиев 2-етилхексаннат CAS: 3164-85-0, EINECS/ELINCS: 221-625-7, Reg-No.: 01-2119980714-29-XXXX GHS/CLP: Repr. 2: H361d - Eye Dam. 1: H316 - Skin Irrit. 2: H315</p>

Коментар на съставните части	SVHC списък (Candidate List of Substances of Very High Concern for authorisation): не съдържа или съдържа по-малко от 0,1% от описаните в списъка вещества. За пълния текст на предупреждението за опасност и рисковите фрази вж. РАЗДЕЛ 16.
------------------------------	--

ЗАЛИЧЕНА ИНФОРМАЦИЯ НА ОСНОВАНИЕ ЗЗЛД



SAFETY DATA SHEET

SECTION 1: Identification of the substance/mixture and of the company/undertaking

1.1. Product Identifier

Trade name or designation of the mixture **Brake Fluid Dot 4**

SDS number **7721**

Product code **Ford Internal Ref.: 160483**

Issue date **18-February-2013**

Version number **1.0**

Revision date **19-February-2013**

Supersedes date **18-February-2013**

Product use **Consumer use**

1.2. Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advised against

Identified uses **Brake fluid**

Uses advised against **None known**

1.3. Details of the supplier of the safety data sheet

Company name **Ford Motor Company Ltd.**

Address **Parts Distribution Centre
Royal Oak Way South
UK-NN 11 5NT Daventry, Northants
United Kingdom**

Telephone number **01327 305 305**

Company name **Ford-Werke GmbH**

Address **Edsel-Ford-Str. 2-14
D-50769 Köln
Germany**

Telephone number **+49 (0) 221 99-33333**

e-mail **HSE-BBS@bayer.com**

Emergency telephone number **01327 305 305 (mo. - fr. 09:00 - 16:00)**

SECTION 2: Hazards identification

2.1. Classification of the substance or mixture

The mixture has been assessed and/or tested for its physical, health and environmental hazards and the following classification applies.

Classification according to Directive 67/548/EEC or 1999/45/EC as amended

This preparation does not meet the criteria for classification according to Directive 1999/45/EC as amended.

Hazard summary

Physical hazards **Not classified for physical hazards.**

Health hazards **Not classified for health hazards. However, occupational exposure to the mixture or substance(s) may cause adverse health effects.**

Environmental hazards **Not classified for hazards to the environment.**

Specific hazards **Not available.**

Main symptoms **Not available.**

2.2. Label elements

Label according to Directive 67/548/EEC or 1999/45/EC as amended

EC number **-**

EC label **Not available.**

R-phrases **Not available.**

S-phrases **Not available.**

Authorisation number **Not available.**

Supplemental label information **Contains 4,4'-ISOPROPYLIDENEDIPHENOL. May produce an allergic reaction**

Safety data sheet available for professional user on request.

Material name: Brake Fluid Dot 4
Ford Internal Ref.: 160483 Version No.: 1.0 Revision date: 19-February-2013

ЗАЛИЧЕНА ИНФОРМАЦИЯ НА ОСНОВАНИЕ ЗЗЛД

ЗАЛИЧЕНА ИНФОРМАЦИЯ НА ОСНОВАНИЕ ЗЗЛД

ЗАЛИЧЕНА ИНФОРМАЦИЯ НА ОСНОВАНИЕ ЗЗЛД



2.3. Other hazards Not assigned.

SECTION 3: Composition/information on ingredients

3.2. Mixtures

General information

Chemical name	%	CAS-No. / EC No.	REACH Registration No.	INDEX No.	Notes
2-(2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHOXY)ETHANOL	10 - < 20	143-22-6 205-592-6	01-2119475107-38	603-183-00-0	
Classification:		DSD: Xi;R41			
		CLP: Eye Dam. 1;H318			
2,2'-oxydiethanol	3 - < 5	111-46-6 203-872-2	01-2119467857-21	608-140-00-6	
Classification:		DSD: Xn;R22			
		CLP: Acute Tox. 4;H302, STOT RE 2;H373			
2-(2-Methoxyethoxy)ethanol	1 - < 5	111-77-3 203-906-6	01-2119475100-52	603-107-00-6	#
Classification:		DSD: Repr. Cat. 3;R63			
		CLP: Repr. 2;H361d			
4,4'-(ISOPROPYLIDENEDIPHENOL	0.1 - < 0,5	80-05-7 201-245-8	-	604-030-00-0	#
Classification:		DSD: Repr. Cat. 3;R62, Xi;R37-41, R43, R52			
		CLP: Skin Sens. 1;H317, Eye Dam. 1;H318, STOT SE 3;H335, Repr. 2;H361f			
1,1'-IMINODIPROPAN-2-OL	< 3	110-97-4 203-820-9	01-2119475444-34-XXXX	603-083-00-7	
Classification:		DSD: Xi;R36			
		CLP: Eye Irrit. 2;H319			

CLP: Regulation No. 1272/2008.
DSD: Directive 67/548/EEC.

PBT: persistent, bioaccumulative and toxic substance.
vPvB: very persistent and very bioaccumulative substance.

#: This substance has been assigned Community workplace exposure limit(s).

Composition comments The full text for all R-phrases is displayed in Section 16. The full text for all R- and H-phrases is displayed in section 16.

SECTION 4: First aid measures

General information Not available.

4.1. Description of first aid measures

Inhalation Remove victim to fresh air and keep at rest in a position comfortable for breathing. Call a physician or poison control centre immediately.

Skin contact Wash off with soap and plenty of water. Get medical attention if irritation develops and persists.

Eye contact Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. Get medical attention if irritation develops and persists.

Ingestion Do not induce vomiting. Get medical attention if symptoms occur.

4.2. Most important symptoms and effects, both acute and delayed Not available.

4.3. Indication of any immediate medical attention and special treatment needed Not available.

SECTION 5: Firefighting measures

General fire hazards Not available.

Material name: Brake Fluid Dot 4
Ford Internal Ref.: 160483 Version No.: 1.0 Revision

ЗАЛИЧЕНА ИНФОРМАЦИЯ НА ОСНОВАНИЕ ЗЗЛД

Conforms to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH), Annex II - Switzerland

SAFETY DATA SHEET

SECTION 1: Identification of the substance/mixture and of the company/undertaking

1.1 Product Identifier

Product name Ford Formula F 5W-30
Product code 466398-AT01
SDS no. 466398
Product type Liquid.

1.2 Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advised against

Use of the substance/
mixture Automotive engine crankcase lubricant.
For specific application advice see appropriate Technical Data Sheet or consult our company representative.

1.3 Details of the supplier of the safety data sheet

Supplier Castrol (Switzerland) AG
Baarerstrasse 139
CH-6302 Zug
Tel: +41 58 456 93 33
Fax: +41 58 456 93 39
E-mail address MSDSadvice@bp.com

1.4 Emergency telephone number

EMERGENCY Swiss Toxicological Information Centre, 145 (24 h)
TELEPHONE NUMBER Carechem: +44 (0) 1235 239 670 (24 hours)

SECTION 2: Hazards identification

2.1 Classification of the substance or mixture

Product definition Mixture

Classification according to Directive 1999/45/EC (DPD)

The product is not classified as dangerous according to Directive 1999/45/EC and its amendments.

See sections 11 and 12 for more detailed information on health effects and symptoms and environmental hazards.

2.2 Label elements

Risk phrases This product is not classified according to EU legislation.
Safety phrases Not applicable.
Supplemental label
elements Contains μ 3-thio-1,2:1,3:2,3-tris(μ -disulfido- k_2S)-1,2,3-tris(dialkyldithiocarbamate)-triangulo-
trimolybdenum(IV) dialkyldithiocarbamate. May produce an allergic reaction.
Special packaging requirements
Containers to be fitted
with child-resistant
fastenings Not applicable.
Tactile warning of danger Not applicable.

2.3 Other hazards

Other hazards which do
not result in classification Defatting to the skin.
USED ENGINE OILS
Used engine oil may contain hazardous components which have the potential to cause skin
cancer.
See Toxicological information, section 41 of this Safety Data Sheet.

ЗАЛИЧЕНА
ИНФОРМАЦИЯ НА
ОСНОВАНИЕ ЗЗЛД

ЗАЛИЧЕНА ИНФОРМАЦИЯ НА ОСНОВАНИЕ
ЗЗЛД

Product name Ford Formula F 5W-30
Version 3 Date of issue 22 October 2013



Conforms to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH), Annex II - Switzerland

SECTION 3: Composition/information on ingredients

Substance/mixture Mixture
Highly refined base oil (IP 346 DMSO extract < 3%). Proprietary performance additives.

Product/ingredient name	Identifiers	%	Classification		Type
			67/548/EEC	Regulation (EC) No. 1272/2008 [CLP]	
Base oil - unspecified Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic	Varies	<0.1	Not classified.	Asp. Tox. 1, H304	[1] [2]
	REACH #: 01-2119484627-25 EC: 266-167-1 CAS: 64742-64-7 Index: 649-467-00-8	>=1 - <5	Not classified.	Asp. Tox. 1, H304	[1] [2]
Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic	REACH #: 01-2119471289-27 EC: 265-169-7 CAS: 64742-65-0 Index: 649-474-00-6	>=1 - <5	Not classified.	Asp. Tox. 1, H304	[1] [2]

Type

- [1] Substance classified with a health or environmental hazard
- [2] Substance with a workplace exposure limit
- [3] Substance meets the criteria for PBT according to Regulation (EC) No. 1907/2006, Annex XIII
- [4] Substance meets the criteria for vPvB according to Regulation (EC) No. 1907/2006, Annex XIII
- [5] Substance of equivalent concern

Occupational exposure limits, if available, are listed in Section 6.

SECTION 4: First aid measures

4.1 Description of first aid measures

Eye contact	In case of contact, immediately flush eyes with plenty of water for at least 15 minutes. Eyelids should be held away from the eyeball to ensure thorough rinsing. Check for and remove any contact lenses. Get medical attention.
Skin contact	Wash skin thoroughly with soap and water or use recognised skin cleanser. Remove contaminated clothing and shoes. Wash clothing before reuse. Clean shoes thoroughly before reuse. Get medical attention if irritation develops.
Inhalation	If inhaled, remove to fresh air. Get medical attention if symptoms appear.
Ingestion	Do not induce vomiting unless directed to do so by medical personnel. Get medical attention if symptoms occur.
Protection of first-aiders	No action shall be taken involving any personal risk or without suitable training.

4.2 Most important symptoms and effects, both acute and delayed

See Section 11 for more detailed information on health effects and symptoms.

4.3 Indication of any immediate medical attention and special treatment needed

Notes to physician Treatment should in general be symptomatic and directed to relieving any effects.

SECTION 5: Firefighting measures

5.1 Extinguishing media

Suitable extinguishing media	In case of fire, use foam, dry chemical or carbon dioxide extinguisher or spray.
Unsuitable extinguishing media	Do not use water jet.

**ЗАЛИЧЕНА
ИНФОРМАЦИЯ НА
ОСНОВАНИЕ ЗЗЛД**

5.2 Special hazards arising from the substance or mixture

Hazards from the substance or mixture	In a fire or if heated, a pressure increase will occur and the container may burst.
Hazardous combustion products	Combustion products may include the following: carbon oxides (CO, CO ₂) (carbon monoxide, carbon dioxide)

5.3 Advice for firefighters

Special precautions for fire-fighters No action shall be taken involving any personal risk or without suitable training. Promptly isolate the scene by removing all persons from the vicinity of the incident if there is a fire.

Product name Version 3	ЗАЛИЧЕНА ИНФОРМАЦИЯ НА ОСНОВАНИЕ ЗЗЛД	Product code 466398-AT01 Format Switzerland (Switzerland)	Page: 2/10 Language ENGLISH
---------------------------	--	---	--------------------------------

SAFETY DATA SHEET

1. Identification of the substance/preparation and company/undertaking

Product name	Ford Formula Plus 10W-40
SDS no.	468422
Use of the substance/preparation	Automotive engine crankcase lubricant. For specific application advice see appropriate Technical Data Sheet or consult our company representative.
Supplier	Castrol (UK) Ltd Wakefield House Pipers Way Swindon Wiltshire SN3 1RE
EMERGENCY TELEPHONE NUMBER	Carechem: +44 (0) 208 762 8322 (24 hours)
E-mail address	MSDSadvice@bp.com

2. Hazards identification

This preparation is not classified as dangerous according to Directive 1999/45/EC as amended and adapted.

Additional hazards USED ENGINE OILS
Used engine oil may contain hazardous components which have the potential to cause skin cancer. See Toxicological Information, section 11 of this Safety Data Sheet.

See sections 11 and 12 for more detailed information on health effects and symptoms and environmental hazards.

3. Composition/information on ingredients

Highly refined base oil (IP 346 DMSO extract < 3%). Chemically modified base oil Proprietary performance additives.

This product does not contain any hazardous ingredients at or above regulated thresholds.

4. First-aid measures

Eye contact	In case of contact, immediately flush eyes with plenty of water for at least 15 minutes. Get medical attention if irritation occurs.
Skin contact	In case of contact, immediately flush skin with plenty of water. Remove contaminated clothing and shoes. Wash clothing before reuse. Clean shoes thoroughly before reuse. Get medical attention if irritation develops.
Inhalation	If inhaled, remove to fresh air. Get medical attention if symptoms appear.
Ingestion	Do not induce vomiting unless directed to do so by medical personnel. Never give anything by mouth to an unconscious person. If potentially dangerous quantities of this material have been swallowed, call a physician immediately.
Notes to physician	Treatment should in general be symptomatic and directed to relieving any effects.

5. Fire-fighting measures

Extinguishing media	In case of fire, use foam, dry chemical or carbon dioxide extinguisher or spray.
Suitable	Do not use water jet.
Not suitable	
Hazardous decomposition products	Decomposition products may include the following materials: carbon dioxide carbon monoxide
Special fire-fighting procedures	None identified.
Protection of fire-fighters	Fire-fighters should wear positive pressure self-contained breathing apparatus (SCBA) gear.

6. Accidental release measures

Personal precautions	No action shall be taken involving any personal risk or without suitable training. Evacuate surrounding areas. Keep unnecessary and unprotected personnel from entering. Do not touch or walk through spill material. Put on appropriate personal protective equipment (see section 8).
Environmental precautions	Avoid dispersal of spill material and runoff and contact with soil, waterways, drains and sewers. Inform the relevant authorities if the product has caused environmental pollution (sewers, waterways, soil or air).

**ЗАЛИЧЕНА
ИНФОРМАЦИЯ НА
ОСНОВАНИЕ ЗЗЛД**

ЗАЛИЧЕНА ИНФОРМАЦИЯ НА ОСНОВАНИЕ ЗЗЛД

Product name	Ford Formula Plus 10W-40
Version 1	Date of issue 24 November



Large spill	Stop leak if without risk. Move containers from spill area. Prevent entry into sewers, water courses, basements or confined areas. Contain and collect spillage with non-combustible, absorbent material e.g. sand, earth, vermiculite or diatomaceous earth and place in container for disposal according to local regulations (see section 13). Dispose of via a licensed waste disposal contractor. Note: see section 1 for emergency contact information and section 13 for waste disposal.
Small spill	Stop leak if without risk. Move containers from spill area. Absorb with an inert material and place in an appropriate waste disposal container. Dispose of via a licensed waste disposal contractor.

7. Handling and storage

Handling	Wash thoroughly after handling. Avoid strong oxidisers.
Storage	Keep container tightly closed. Keep container in a cool, well-ventilated area.
Not suitable	Prolonged exposure to elevated temperature.

8. Exposure controls/personal protection

Ingredient name Base oil - unspecified	Occupational exposure limits EH40 (United Kingdom (UK)). STEL: 10 mg/m ³ 15 minute(s). Form: Oil mist, mineral TWA: 5 mg/m ³ 8 hour(s). Form: Oil mist, mineral
---	--

Whilst specific OELs for certain components may be shown in this section, other components may be present in any mist, vapour or dust produced. Therefore, the specific OELs may not be applicable to the product as a whole and are provided for guidance only.

Exposure controls

Occupational exposure controls	Provide exhaust ventilation or other engineering controls to keep the airborne concentrations of vapours below their respective occupational exposure limits. Ensure that eyewash stations and safety showers are close to the workstation location.
--------------------------------	--

All chemicals should be assessed for their risks to health and appropriate control measures put in place to prevent or adequately control exposure. A hierarchy of control measures exists (e.g. elimination, substitution, general ventilation, containment, systems of work, changing the process or activity) that must be considered before use of personal protective equipment. Personal protective equipment should conform to appropriate standards, be suitable for use, be kept in good condition and properly maintained. Your supplier of personal protective equipment should be consulted for advice on selection and appropriate standards. For further information contact your national organisation for standards.

The final choice of protective equipment will depend upon a risk assessment. It is important to ensure that all items of personal protective equipment are compatible.

Hygiene measures

Wash hands, forearms and face thoroughly after handling chemical products, before eating, smoking and using the lavatory and at the end of the working period.

Personal protective equipment

Respiratory protection

Respiratory protective equipment is not normally required where there is adequate natural or local exhaust ventilation to control exposure. In case of insufficient ventilation, wear suitable respiratory equipment. Respiratory protective equipment must be checked to ensure it fits correctly each time it is worn.

Air-filtering respirators, also called air-purifying respirators, will not be adequate under conditions of oxygen deficiency (i.e. low oxygen concentration), and would not be considered suitable where airborne concentrations of chemicals with a significant hazard are present. In these cases air-supplied breathing apparatus will be required.

Provided an air-filtering/air-purifying respirator is suitable, a filter for particulates can be used for mist or fume. Use filter type P or comparable standard. A combination filter for particles and organic gases and vapours (boiling point >65°C) may be required if vapour or abnormal odour is also present due to high product temperature. Use filter type AP or comparable standard.

Hand protection

Wear protective gloves if prolonged or repeated contact is likely. Wear chemical resistant gloves.

Recommended: nitrile gloves

Protective gloves will deteriorate over time due to physical and chemical damage. Inspect gloves on a regular basis. The frequency of replacement will depend upon the circumstances.

Eye protection

Safety glasses with side shields.

Skin and body

Use of protective clothing is good industrial practice.

Cotton or polyester/cotton overalls will only provide protection against light superficial contamination that will not soak through to the skin. Overalls should be laundered on a regular basis. When the risk of skin exposure is high (e.g. when cleaning up spillages or if there is a risk of splashing) then chemical resistant aprons and/or impervious chemical suits and boots will be required.

**ЗАЛИЧЕНА
ИНФОРМАЦИЯ НА
ОСНОВАНИЕ ЗЗЛД**

9. Physical and chemical properties

General information

Appearance

Physical state	Liquid.
Colour	Amber.
Odour	Oily.

Important health, safety and environmental information

**ЗАЛИЧЕНА ИНФОРМАЦИЯ
НА ОСНОВАНИЕ ЗЗЛД**

Product name	Ford Formula Plus 10W-40	Product code	466422-GB01	Page:	2/4
Version	1	Date of issue	24 November 2008	Format	United Kingdom (UK) (United Kingdom)
				Language	ENGLISH (ENGLISH)



Название на продукта: MOBIL SUPER 3000 X1 5W-40
Дата на извършване на проверката: 12 Декември 2013
Страница 1 на 16

Информационен лист за безопасност

РАЗДЕЛ 1	ИДЕНТИФИЦИРАНЕ НА ВЕЩЕСТВОТО/СМЕСТА И НА КОМПАНИЯТА/ПРЕДПРИЯТИЕТО
-----------------	--

До датата на извършената по-горе проверка, този Информационен лист за Безопасност (на материалите) отговаря на правилата за безопасност в България.

1.1. ИДЕНТИФИКАТОР НА ПРОДУКТА

Название на продукта: MOBIL SUPER 3000 X1 5W-40
Описание на продукта: Базово масло и добавки
Продуктов код: 201510301041, 483214-60

1.2. ПОДХОДЯЩИ ИДЕНТИФИЦИРАНИ УПОТРЕБИ НА ВЕЩЕСТВОТО ИЛИ СМЕСТА И УПОТРЕБИ, КОИТО НЕ СЕ ПРЕПОРЪЧВАТ

Очаквана употреба: Моторно масло

Употреба, която не се препоръчва: Никаква, освен ако не са конкретизирани на друго място в настоящия Информационен лист за безопасност.

1.3. ДАННИ ЗА ДОСТАВЧИКА НА ИНФОРМАЦИОННИЯ ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Доставчик: EXXONMOBIL LUBRICANTS & SPECIALTIES, ОТДЕЛ НА, EXXONMOBIL PETROLEUM & CHEMICAL, BVBA (EMPC)
POLDERDIJKWEG
B-2030 АНТВЕРП
Белгия

Интернет адрес на ИЛБМ:
Имейл:
Доставчик / Регистрант:

www.msds.exxonmobil.com
SDS.DE@EXXONMOBIL.COM
(BE) 32 36433111

1.4. ТЕЛЕФОН ЗА СПЕШНИ СЛУЧАИ

24 часова бърза помощ:

+359 2 9164 409

РАЗДЕЛ 2	ОПРЕДЕЛЯНЕ НА ОПАСНОСТИ
-----------------	--------------------------------

2.1. КЛАСИФИКАЦИЯ НА ВЕЩЕСТВОТО ИЛИ СМЕСТА

Класифицирането е в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272

Не е класифициран

ЗАЛИЧЕНА ИНФОРМАЦИЯ НА ОСНОВАНИЕ ЗЗЛД



Название на продукта: MOBIL SUPER 3000 X1 5W-40
Дата на извършване на проверката: 12 Декември 2013
Страница 2 на 16

Класирането е в съответствие с Директива 67/548/ЕИО или 1999/45/ЕО

Не е класифициран

2.2. ЕЛЕМЕНТИ НА ЕТИКЕТА

Няма елементи на етикета според Регламент (ЕО) № 1272/2008

2.3. ДРУГИ ОПАСНОСТИ

Физически/Химически опасности:
Няма значителни опасности.

Опасности за здравето:
Инжектиране под високо налягане под кожата може да доведе до сериозни наранявания.
Продължителното излагане може да предизвика дразнене на очите, кожата или респираторния тракт.

Рискове за околната среда:
Няма значителни опасности. Материалът не отговаря на критериите за биоакumulативно и токсично (PBT) или високо устойчиво и високо биоакumulативно (vPvB) вещество според REACH, Приложение XIII.

РАЗДЕЛ 3 СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪДЪРЖАНИЕТО

3.1. ВЕЩЕСТВА Неприложимо. Този материал е регламентиран като смес.

3.2. СМЕСИ

Този материал се дефинира като смес.

Подлежащо на обявяване опасно вещество или вещества, отговарящи на критериите за класифициране и (или) с граници на експозиция (OEL)

Наименование	(CAS) Служба за химически абстракции #	ЕС#	Регистрация #	Концентрация*	класифициране според GHS/CLP
КАЛЦИЕВ ХИДРОКСИД	1305-62-0	215-137-3	Не се вижда (NE)	0.1 - 1%	Skin Corr. 1B H314
Дестилати (нефтени), хидротретирани тежки парафинени	64742-64-7	265-157-1	01-2119484627-28	50 - 60%	Asp. Tox. 1 H304
Цинков дитиофосфат	68848-42-3	272-028-3	Не се вижда (NE)	< 2.5%	Skin Irrit. 2 H315, Eye Dam. 1 H318, [Aquatic Acute 2 H401], Aquatic Chronic 2 H411

Забелжка: всяка класификация е в съответствие с Глобалната хармонизирана система (GHS), която не е приет от ЕС в

ЗАЛИЧЕНА ИНФОРМАЦИЯ НА ОСНОВАНИЕ ЗЗЛД