


ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Gazpromneft Diesel Premium 15W-40

Ревизия

5

Дата на ревизията
30.12.2020

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА ВЕЩЕСТВОТО/СМЕСТА И НА ДРУЖЕСТВОТО/ПРЕДПРИЯТИЕТО	
1.1. Идентификатор на продукта	
Търговско наименование	Gazpromneft Diesel Premium 15W-40
Търговски код	Не е наличен.UFI: GM10-X0T1-P00A-MM4A
1.2. Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват	
Препоръчителна употреба	Масло за дизелови двигатели за леки и индустриални превозни средства.
1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност	
Производител	ООО "Газпромнефть - смазочные материалы", 125А, ул. Профсъюзная, Москва, 117647, Русия. Имейл: Lubricants@gazprom-neft.ru Тел.: +7 495 642-99-69 (между 9 и 18 московско време) Факс: +7 495 921-48-63
Доставчик	"Дени Трейд" ЕООД, Офис: Стара Загора 6000, ул. "Христо Ботев" 92, ет.4 Складова база: Стара Загора 6000, кв. "Кольо Ганчев", Селскостопанска авиация Тел./Факс: 042 606 899 service@maslagaz.com
1.4. Телефон за спешни случаи	
Национален телефон за спешни случаи	112
Национален токсикологичен информационен център, МБАЛ и спешна медицина "Н.И.Пирогов"	Телефон за спешни случаи / факс: +359 2 9154 409 Имейл: poison_centre@mail.orbitel.bg http://www.pirogov.bg
2. ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ	
2.1. Класификация на веществото или сместа	
Класификация съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 (CLP)	Eye Irrit. 2 Предизвиква сериозно дразнене на очите.
Допълнителна информация	За пълния текст на предупрежденията за опасност и предупрежденията на ЕС за опасност: вж. РАЗДЕЛ 16
2.2. Елементи на етикета	
Пиктограми за опасност	
Сигнална дума	Внимание.
Предупреждения за опасност	H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите. P264 Измийте обилно след работа. P280 Носете предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице. P305+P351+P338 ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Сваляте контактните лещи, ако има такива и е лесно да се направи. Продължете изплакването. P337+P313 Ако дразненето на очите продължава: Потърсете медицински съвет/помощ.
Допълнителна информация за опасности (ЕС)	Съдържа: МОЛИБДЕН ПОЛИСУЛФИД ДЪЛГОВЕРИЖЕНАЛКИЛ ДИТИОКАРБАМАТЕН КОМПЛЕКС. Може да предизвика алергична реакция.
2.3. Други опасности	
Други опасности	Не присъстват РВТ съставки. Няма други опасности.
3. СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ	
3.1. Вещества	
Вещества	Неприложимо
3.2. Смеси	

CAS №	EO №	Индекс №	Регистрационен номер по REACH	% [тегловни]	Наименование на веществото	Класифициране съгласно Регламент (EO) № 1278/2008 (CLP)
74869-22-0	278-012-2		01-2119495601-36	70-80	БАЗОВО МАСЛО-НЕСПЕЦИФИЦИРАНО СМАЗОЧНО МАСЛО	DECLL(*) - Вещество, класифицирано в съответствие с Забележка L, Приложение VI към Регламент на ЕС (EC) 1272/2008. Класифицирането като канцерогенно вещество не е необходимо да се прилага, ако може да се докаже, че веществото съдържа по-малко от 3% DMSO екстракт, както е измерено по IP 346 "Определяне на полициклични ароматни съединения в неизползваните смазочни базови масла и петролни фракции без асфалтени - Диметил. Метод на пречупване на сулфоксид за екстракция на индекс ", Institute of Petroleum, Лондон Тази бележка се отнася само до някои сложни производни на нефтестества в част 3.
64742-54-7	265-157-1		01-2119484627-25-79	10-20	ДЕСТИЛАТИ (ПЕТРОЛ), ХИДРООБРАБОТЕН ТЕЖЪК ПАРАФИН	DECLL(*)
93819-94-4	298-577-9		01-2119543726-33	1-5	ЦИНК БИС[О-(6-МЕТИЛХЕПТИЛ)] БИС[О-(СЕКБУТИЛ)]БИС(ДИТИОФОСФАТ)	Skin Irrit. 2, H315; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Chronic 2, H411
		265-157-1	01-2119484627-25	0.3-0.5	ДЕСТИЛАТИ (ПЕТРОЛНИ), ХИДРОТРЕТИРАН ТЕЖЪК ПАРАФИН	Asp. Tox. 1, H304
		265-159-2	01-2119480132-48	0.3-0.5	ДЕСТИЛАТИ (ПЕТРОЛ), ДЕПАРАФИН С РАЗТВОРИТЕЛ ЛЕК ПАРАФИН	Asp. Tox. 1, H304
265-169-7			01-2119471299-27	0.3-0.5	ДЕСТИЛАТИ (ПЕТРОЛНИ), ДЕПАРАФИН С РАЗТВОРИТЕЛ, ТЕЖКИ ПАРАФИНИ	Asp. Tox. 1, H304
265-174-4			01-2119487080-42	0.3-0.5	ПАРАФИНОВИ МАСЛА (ПЕТРОЛНИ), КАТАЛИТИЧНО ДЕПАРАФИНИЗИ-РАН ТЕЖЪК ПАРАФИН	Asp. Tox. 1, H304
457-320-2			01-0000019337-66	0.1-0.25	МОЛИБДЕН ПОЛИСУЛФИД ДЪЛГОВЕРИЖЕН АЛКИЛ ДИТИОКАРБАМАТ-ЕН КОМПЛЕКС	Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317; Aquatic Chronic 3, H412
203-468-6			01-2119480383-37	< 0.02 %	ЕТИЛЕНДИАМИН	Flam. Liq. 3, H226; Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H332; Skin Corr. 1B, H314; Resp. Sens. 1, H334; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 3, H412; Acute Tox. 3, H311

4. МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

След вдишване	Изведете пострадалия на чист въздух и го дръжте на топло и в покой.
След контакт с кожата	Незабавно свалете всички замърсени дрехи. Участьците от тялото, които са - или дори се предполага, че са влезли в контакт с продукта, трябва да бъдат изплакнати незабавно много течаща вода и по възможност със сапун. Измийте добре тялото (душ или вана). Незабавно свалете замърсеното облекло и го изхвърлете безопасно. След контакт с кожата, измийте незабавно със сапун и обилно с вода.
След контакт с очите	След контакт с очите, изплакнете с вода при отворени клепачи за достатъчно дълго време, след което се консултирайте с офталмолог веднага. Защитете ненараненото око.
След поглъщане	Не предизвиквайте повръщане, потърсете медицинска помощ, като покажете ИЛБ и етикета с посочените опасности.

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

Остри ефекти при контакт с очите	Дразнене на очите Увреждания на очите
----------------------------------	--

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

Бележки за лекаря	В случай на злополука или неразположение, незабавно потърсете медицински съвет (покажете указанията за употреба или информационния лист за безопасност, ако е възможно).
-------------------	--

5. ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ

5.1. Средства за гасене на пожар

Подходящи пожарогасителни средства	Вода. Въглероден диоксид (CO ₂).
------------------------------------	---

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Опасности, произлизащи от веществото или сместа	Изгарянето произвежда тежък дим.
Опасни продукти при горене	Не вдишвайте газове от експлозия и изгаряне.

5.3. Съвети за пожарникарите

Специални предпазни мерки за пожарникари	Използвайте подходящ дихателен апарат. Съберете отделно замърсената вода от пожарогасенето. Не трябва да се изхвърля в канализацията. Преместете неповредените контейнери от непосредствената опасна зона, ако това може да се направи безопасно.
--	---

6. МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ

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

Предпазни средства за персонал, който не отговаря за спешни случаи	Носете лични предпазни средства. Изведете хората на безопасно място. Вижте предпазните мерки в точки 7 и 8.
--	---

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Предпазни мерки за опазване на околната среда	Да не се допуска попадане в почвата/подпочвата. Да не се допуска попадане в повърхностни води или канализация. Запазете замърсената вода за измиване и я изхвърлете. В случай на изтичане на газ или навлизане във водни пътища, почва или канализация, информирайте отговорните органи. Подходящ материал за поемане: абсорбиращ материал, органичен, пясък
---	---

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

За ограничаване	Подходящ материал за поемане: абсорбиращ материал, органичен, пясък. Измийте обилно с вода.
-----------------	--

6.4. Позоваване на други раздели

Позоваване на други раздели	Вижте също раздели 8 и 13.
-----------------------------	----------------------------

7. РАБОТА И СЪХРАНЕНИЕ

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Предпазни мерки	Избягвайте контакт с кожата и очите, вдишване на изпарения и мъгла. Не използвайте празни контейнери, преди да са почистени. Преди да извършите операции по прехвърляне, уверете се, че в контейнерите няма остатъци от несъвместими материали. Замърсеното облекло трябва да се смени преди влизане в местата за хранене. Не яжте и не пийте по време на работа. Вижте също раздел 8 за препоръчително защитно оборудване.
------------------------	---

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Изисквания за помещенията за съхранение или съдовете	Достатъчно вентилирани помещения.
---	-----------------------------------

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

Препоръки	Нищо по-конкретно.
Решения, специфични за промишления сектор	Нищо по-конкретно.

8. КОНТРОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА/ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА

8.1. Параметри на контрол

Списък на компонентите с гранични стойности на професионална експозиция (OEL)

Компонент	Тип OEL	Дългосрочен мг/м ³	Дългосрочен ррп	Краткосрочен мг/м ³	Краткосрочен ррп	Поведение	Забележка
БАЗОВО МАСЛО-НЕСПЕЦИФИЦИРАНИ СМАЗОЧНИ МАСЛА	ACGIH	5.400					8H (аерозол)
ЦИНК БИС(О-(6-)МЕТИЛХЕПТИЛ) БИС(О-(СЕКБУТИЛ)БИС(ДИТИОФОСФАТ)	ACGIH			5.000	10.000		Когато може да се появи мъгла/аерозоли.

Стойности за прогнозирана концентрация без ефект (PNEC)

Компонент	CAS №	PNEC граница	Път на експозиция	Честота на експозиция	Забележка
ЦИНК БИС(О-(6-)МЕТИЛХЕПТИЛ) БИС(О-(СЕКБУТИЛ)БИС(ДИТИОФОСФАТ)	93819-94-4	0.004 mg/kg	Прясна вода		
		0.005 mg/kg	Прясна вода		
		0.002 mg/kg	Микроорганизми при пречистване на отпадни води		
		100.000 mg/l	Морски водни седименти		
		0.001 mg/kg			
0.001 mg/kg					

Получено ниво на концентрации без ефект (DNEL)

Компонент	CAS №	Работници в индустрията	Професионални работници	Потребители	Път на експозиция	Exposure Frequency	Забележка
ЦИНК БИС(О-(6-)МЕТИЛХЕПТИЛ) БИС(О-(СЕКБУТИЛ)БИС(ДИТИОФОСФАТ)	93819-94-4	8.310 mg/m ³ 0.580	2.110 mg/m ³		Човек Вдишване	Дългосрочни, системни ефекти	
			0.290 mg/kg		Човек Дермален	Дългосрочни, системни ефекти >	

8.2. Контрол на експозицията

Мерки, свързани с веществото/сместа, за предотвратяване на експозиция по време на идентифицирани употреби	Осигурете резервна вентилация или други вентилационни системи, за да поддържате концентрациите на веществата, пренасяни по въздуха, под съответните им граници на професионална експозиция. Всички дейности, включващи химикали, трябва да бъдат оценени за рисковете за здравето, за да се гарантира, че експозицията се наблюдава адекватно. Носете защитно облекло. Личните предпазни средства трябва да отговарят на съответните стандарти, да са подходящи за специфична употреба и да се поддържат в добро състояние.
Защита на очите и лицето	Защитни очила
Защита на кожата	Използвайте нитрилни или неопрени ръкавици. Препоръчват се дрехи с дълъг ръкав. Носете защита срещу химически агенти, когато е предвиден контакт с материала. Използвайте неопрени или нитрилни ботуши, ако е необходимо, за да избегнете замърсяване на обувките. Изперете замърсените дрехи преди повторна употреба.
Защита на ръцете	Използвайте защитни ръкавици, които осигуряват пълна защита, напр. P.V.C., неопрен или гума.
Защита на дихателните пътища	Използвайте на проветриво място. Използвайте респиратор с комбинация от органични пари и високоефективен филтър патрон, само ако препоръчителната граница на експозиция е надвишена. Използвайте автономен дихателен апарат, за да влезете в тесни пространства, в лошо вентилирани зони и за почистване на зони, където са били разлети големи количества продукт.
Технически мерки за предотвратяване на експозиция	Измийте добре след работа с този продукт. Не яжте, не пийте и не пушете, когато използвате този продукт.

9. ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Агрегатно състояние	Течност
Цвят	Масленокафяв
Мирис	характерен
Точка на течливост	< - 30 °C
Точка на кипене или начална точка на кипене и интервал на кипене	Не е определен.
Запалимост	Не е определена.
Пламна температура	>=210 °C (410 °F) (ASTM D92 (Cleveland Open Cup))
Температура на samozапалване	>165.00 °C
Температура на разлагане	Не е определена
pH	Не е определен
Кинематичен вискозитет	при 100°C: 14.00-16.00 mm ² /s (ASTM D445) при 40°C (mm ² /s) : >20.50 (ASTM D445)
Разтворимост	Неразтворим
Коефициент на разпределение n-октанол/вода (логаритмична стойност)	Не е определен
Налягане на парите	Не е определено
Плътност и/или относителна плътност	883.10 kg/m ³ (ASTM D4052 @ 15°C)
Относителна плътност на парите	Не е определено

Динамичен вискозитет	Не е определена.
Оксидащи свойства	Не са определени.
Летливи органични съединения - ЛОС	Не са определени
9.2. Друга информация	
Релевантни свойства за групите вещества	Не са определени.
Образуването на експлозивна прахово-въздушна смес	Не е определена.
Скорост на изпаряване	Не е определен.
Смесваемост	Не е определена.
Проводимост	Не е определена.

10. СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВОСПОСОБНОСТ

10.1. Реактивност

Реактивност	Стабилен при нормални условия.
-------------	--------------------------------

10.2. Химична стабилност

Химична стабилност	Не са налични данни.
--------------------	----------------------

10.3. Възможност за опасни реакции

Възможност за опасни реакции	Няма.
------------------------------	-------

10.4. Условия, които трябва да се избягват

Условия, които трябва да се избягват	Стабилен при нормални условия.
--------------------------------------	--------------------------------

10.5. Несъвместими материали

Несъвместими материали	Нищо по-конкретно
------------------------	-------------------

10.6. Опасни продукти на разпадане

Опасни продукти на разпадане	Няма.
------------------------------	-------

11. ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

11.1. Информация за класовете на опасност, определени в Регламент (ЕО) № 1272/2008

Остра токсичност	Няма налични токсикологични данни за сместа. Взета е предвид индивидуалната концентрация на всеки компонент, за оценка на токсикологичните ефекти в резултат на излагане на сместа.
Корозивност/дразнене на кожата	Не е наличен
Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите	Не е наличен
Респираторна или кожна сенсibilизация	Не е наличен
Мутагенност на зародишните клетки	Не е наличен
Канцерогенност	Не е наличен
Токсичност за репродукцията	Не е наличен
Обобщение на оценката за CMR свойства	Не е наличен
СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция	Не е наличен
СТОО (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция	Не е наличен
Опасност при вдишване	Не е наличен
Токсикологична информация за сместа	Не е наличен
Токсикологична информация за основните компоненти на сместа	Не е наличен

Токсикологична информация за основните компоненти на сместа

Компонент	Токсичност	Информация
БАЗОВО МАСЛО-НЕСПЕЦИФИЦИРАНИ СМАЗОЧНИ МАСЛА	а) остра токсичност	LD ₅₀ Плъх орално > 5000.00000 mg/kg LD ₅₀ Кожа Заек > 2000.00000 mg/kg LC ₅₀ Плъх при вдишване > 5000.00000 mg/m ³
ДЕСТИЛАТИ (ПЕТРОЛ), ХИДРООБРАБОТЕН ТЕЖЪК ПАРАФИН	а) остра токсичност	LC ₅₀ Плъх при вдишване = 5,53000 mg/l LD ₅₀ Кожа Заек > 5000.00000 mg/kg LD ₅₀ Плъх през устата > 5000.00000 mg/kg
ЦИНК БИС(О-(6-МЕТИЛХЕПТИЛ)) БИС(О-(СЕКБУТИЛ))БИС (ДИТИОФОСФАТ)	а) остра токсичност b) разяждане/дразнене на кожата) c) сериозно увреждане на очите/дразнене	LD ₅₀ орален плъх = 2,60000 mg/kg LD ₅₀ Кожа Заек > 3.16000 mg/kg LC ₅₀ Вдишване Плъх > 2.00000 mg/l Дразни очите /заек Тестван съгласно Приложение V на Директива 67/548ЕИО. Може да е вреден при поглъщане. Метод: Насока за изпитване на OECD 402. Метод: Насока за изпитване на OECD 403. Метод: Насока за изпитване на OECD 404. Метод: 16 CFR 1500.42 Тест вещество: read-across (аналогия).
МОЛИБДЕН ПОЛИСУЛФИД ДЪЛГОВЕРИЖЕН АЛКИЛ ДИТИОКАРБАМАТЕН КОМПЛЕКС	б) разяждане/дразнене на кожата г) респираторна или кожна сенсibilизация	Дразни кожата 4ч Кожна сенсibilизация Предизвиква дразнене на кожата Тест за максимизиране
ЕТИЛЕНДИАМИН	а) остра токсичност	LD ₅₀ Кожа Заек 560.00000 mg/kg LC ₅₀ Вдишване Пари Плъх 14,70000 mg/kg 4h LD ₅₀ орален плъх 866.00000 mg/kg Вреден при контакт с кожата Вреден при вдишване Опасен за поглъщане

12. ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

12.1. Токсичност

Остра (краткосрочна) токсичност	Придържайте се към добри работни практики, така че продуктът да не се изпуска в околната среда.
---------------------------------	---

Списък на компонентите с екоотоксикологични свойства

Компонент	Идентификационен номер	Екотоксикологична информация
БАЗОВО МАСЛО-НЕСПЕЦИФИЦИРАНИ СМАЗОЧНИ МАСЛА	CAS: 74869-22-0 EINECS: 278-012-2	а) Остра водна токсичност: EL50 Daphnia Magna > 10000.00000 mg/L 48h а) Остра токсичност за водни организми: NOELR Водорасли > 100.00000 mg/L 72h а) Остра токсичност за водни организми: LL50 Риба > 100.00000 mg/L 96h б) Хронична токсичност за водни организми: NOELR Daphnia Magna = 10,00000 mg/L - 21 дни б) Хронична токсичност за водни организми: NOELR риба = 10,00000 mg/L
ДЕСТИЛАТИ (ПЕТРОЛ), ХИДРООБРАБОТЕН ТЕЖЪК ПАРАФИН	CAS: 64742-54-7 EINECS: 265-157-1	а) Остра водна токсичност: EL50 Daphnia Daphnia magna > 10000.00000 mg/L 48h Въз основа на данни за подобно вещество а) Остра токсичност за водни организми: LL50 Риба Pimephales promelas > 100,00000 mg/L 96h Въз основа на данни за подобно вещество б) Хронична токсичност за водни организми: NOELR Водорасли Pseudokirchneriella subcapitata >=100.00000 mg/L 48h Въз основа на данни за подобно вещество б) Хронична токсичност за водни организми: NOELR Daphnia Daphnia magna = 10,00000 mg/L По данни за подобно вещество - 21 дни б) Хронична токсичност за водни организми: NOELR риба Onchorhynchus mykiss = 1000.00000 mg/L QSAR резултат - 14 дни
ЦИНК БИС(О-(6-МЕТИЛХЕПТИЛ))БИС(О-(СЕКБУТИЛ))БИС(ДИТИОФОСФАТ)	CAS: 93819-94-4 EINECS: 298-577-9	а) Остра токсичност за водни организми: LC50 риба Onchorhynchus mykiss (дъгова пъстърва) = 4,50000 mg/L 96h - Насока за изпитване на OECD 203. а) Остра водна токсичност: EL50 Daphnia Daphnia magna (Водна бълха) = 5,40000 mg/L 48h - Насока за изпитване на OECD 202. а) Остра водна токсичност: EC50 Водорасли Selenastrum capricornutum (зелени водорасли) = 2,10000 mg/L 96h - Насока за изпитване на OECD 201
МОЛИБДЕН ПОЛИСУЛФИД ДЪЛГОВЕРИЖЕН АЛКИЛ ДИТИОКАРБАМАТЕН КОМПЛЕКС	EINECS: 457-320-2	а) Остра токсичност за водни организми: NOEC Daphnia 100,00000 mg/L - 21d в) Бактериална токсичност: IC50 > 100,00000 mg/L - 3h а) Остра водна токсичност: EL50 Daphnia Daphnia magna 50,00000 mg/L 48h а) Остра токсичност за водни организми: NOEC Fish Onchorhynchus mykiss 96h
ЕТИЛЕНДИАМИН	EINECS: 203-468-6	б) Хронична токсичност за водна среда: NOEC Дафния Daphnia magna 0,16000 mg/L - 21d б) Хронична токсичност за водни организми: NOEC Риба > 10,00000 mg/L 28d а) Остра водна токсичност: EC50 Водорасли Pseudokirchneriella subcapitata 645,00000 mg/L 72h а) Остра токсичност за водна среда: EC50 Дафния Daphnia magna 16,70000 mg/L 48h

12.2. Устойчивост и разградимост

Компонент	Устойчивост/Разградимост	Изпитание	Продължителност	Стойност	Бележки
БАЗОВО МАСЛО-НЕСПЕЦИФИЦИРАНИ СМАЗОЧНИ МАСЛА	Не е лесно биоразградим				
ДЕСТИЛАТИ (ПЕТРОЛ), ХИДРООБРАБОТЕН ТЕЖЪК ПАРАФИН	Не е лесно биоразградим		28д	31.000	
ЦИНК БИС(О-(6-МЕТИЛХЕПТИЛ)) БИС(О-(СЕКБУТИЛ))БИС(ДИТИОФОСФАТ)	Не е лесно биоразградим	Присъщи/Утайка	28д	1.500	%
МОЛИБДЕН ПОЛИСУЛФИД ДЪЛГОВЕРИЖЕН АЛКИЛ ДИТИОКАРБАМАТЕН КОМПЛЕКС	Не е лесно биоразградим				Биоразградяване-22,75%, 29д.

12.3. Биоакмулираща способност

Компонент	Изпитание	Продължителност	Стойност	Бележки
ЦИНК БИС(О-(6-МЕТИЛХЕПТИЛ)) БИС(О-(СЕКБУТИЛ))БИС(ДИТИОФОСФАТ)	Log Kow		0.900	Биоакмулиране Не е биоакмулиращ при 23 °C
МОЛИБДЕН ПОЛИСУЛФИД ДЪЛГОВЕРИЖЕН АЛКИЛ ДИТИОКАРБАМАТЕН КОМПЛЕКС	BCF - Фактор на биоаккумуляция			Cyprinus carpio. 25°C, 0,05mg/L. BCF-88

12.4. Преносимост в почвата

Известно или прогнозирано разпространение в компонентите на околната среда	Бележки за компонентите: ДЕСТИЛАТИ (ПЕТРОЛ), ХИДРООБРАБОТЕН ТЕЖЪК ПАРАФИН След освобождаване се адсорбира върху почвата ДЕСТИЛАТИ (ПЕТРОЛ), ДЕПАРАФИЗИРАН С РАЗТВОРИТЕЛ ЛЕК ПАРАФИН След освобождаване се адсорбира върху почвата ДЕСТИЛАТИ (ПЕТРОЛ), ДЕПАРАФИЗИРАН С РАЗТВОРИТЕЛ ТЕЖЪК ПАРАФИН След освобождаване се адсорбира върху почвата
--	--

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

Резултати от оценката на PBT и vPvB	Не присъстват PBT съставки.
-------------------------------------	-----------------------------

12.6. Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

12.7. Други неблагоприятни ефекти

12.8. Допълнителна информация

13. ОБЕЗВРЕЖДАНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ

13.1. Методи за третиране на отпадъци

Обезвреждане на продукт/опаковка	Рециклирайте, ако е възможно. Правейки това, спазвайте действащите местни и национални разпоредби.
----------------------------------	--

14. ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ТРАНСПОРТИРАНЕТО

14.1. Номер по списъка на ООН или идентификационен номер

Номер по списъка на ООН или идентификационен номер	Не е наличен.
--	---------------

14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН

Точно наименование на пратката по списъка на ООН	Не е наличен.
--	---------------

14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране

Клас(ове) на опасност при транспортиране	Не е наличен.
--	---------------

14.4. Опаковъчна група

Опаковъчна група	Не е наличен.
------------------	---------------

14.5. Опасности за околната среда

Опасности за околната среда	Не е наличен.
-----------------------------	---------------

14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

Специални предпазни мерки за потребителите	Не е наличен.
--	---------------

14.7. Морски транспорт на товари в насипно състояние съгласно инструменти на Международната морска организация

Морски транспорт на товари в насипно състояние съгласно инструменти на Международната морска организация	Не е наличен.
---	---------------

15. ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО НОРМАТИВНАТА УРЕДБА

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

Нормативни актове на ЕС	<p>Дир. 98/24/ЕС (Рискове, свързани с химически агенти при работа) Дир. 2000/39/ЕС (Гранични стойности на професионална експозиция) Регламент (ЕО) н. 1907/2006 (REACH) Регламент (ЕО) н. 1272/2008 (CLP) Регламент (ЕО) н. 790/2009 (АТР 1 CLP) и (ЕО) н. 758/2013 г Регламент (ЕО) н. 286/2011 (АТР 2 CLP) Регламент (ЕО) н. 618/2012 (АТР 3 CLP) Регламент (ЕО) н. 487/2013 (АТР 4 CLP) Регламент (ЕО) н. 944/2013 (АТР 5 CLP) Регламент (ЕО) н. 605/2014 (АТР 6 CLP) Регламент (ЕО) н. 2016/918 (АТР 8 CLP) Регламент (ЕО) н. 2016/1179 (АТР 9 CLP) Регламент (ЕО) н. 2015/1221 (АТР 7 CLP) Регламент (ЕО) 2015/830 Разпоредби, свързани с Директива ЕС 2012/18 (Seveso III): N.A.</p>
Wassergefährdungsklasse (клас на опасност за вода)	Клас 1: слабо опасен за водата.
Други нормативни актове, ограничения и забранителни нормативи	<p>Ограничения, свързани с продукта: 3, 40 Ограничения, свързани със съдържащите се вещества: Няма</p>
15.2. Оценка за безопасност на химичното вещество	
Оценка за безопасност на химичното вещество	Доставчикът не е изготвил оценка на безопасността на химичното вещество за това вещество/смес.

16. ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

Друга информация

H226 Запалими течност и пари.
H302 Вреден при поглъщане.
H304 Може да бъде фатален при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.
H311 Токсичен при контакт с кожата.
H314 Причинява тежки изгаряния на кожата и увреждане на очите.
H315 Предизвиква дразнене на кожата.
H317 Може да причини алергична кожна реакция.
H318 Причинява сериозно увреждане на очите.
H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H332 Вреден при вдишване.
H334 Може да причини симптоми на алергия или астма или затруднено дишане при вдишване.
H411 Токсичен за водните организми с дълготраен ефект.
H412 Вреден за водните организми с дълготраен ефект.
2.6/3 Flam. Liq. 3 Запалима течност, категория 3
3.1/3/Дермална остра токсичност. 3 Остра токсичност (кожна), Категория 3
3.1/4/Вдишване на остра токсичност. 4 Остра токсичност (при вдишване), Категория 4
3.1/4/Остра токсичност през устата. 4 Остра токсичност (орално), Категория 4
3.10/1 Asp. Токс. 1 Опасност от вдишване, Категория 1
3.2/1B Skin Corr. 1B Корозия на кожата, категория 1B
3.2/2 Дразнене на кожата 2 Кожно дразнене, Категория 2
3.3/1 Повреда на очите. 1 Сериозно увреждане на очите, Категория 1
3.3/2 Eye Irrit. 2 Дразнене на очите, Категория 2
3.4.1/1 Отг. Sens. 1 Респираторна сенсibiliзация, категория 1
3.4.2/1 Skin Sens. 1 Кожна сенсibiliзация, категория 1
3.4.2/1B Кожна чувствителност 1B Кожна сенсibiliзация, категория 1B
4.1/C2 Aquatic Chronic 2 Хронична (дългосрочна) опасност за водната среда, категория 2
4.1/C3 Aquatic Chronic 3 Хронична (дългосрочна) опасност за водната среда, категория 3
Този документ е изготвен от компетентно лице, преминало подходящо обучение. Основни библиографски източници: ECDIN - Мрежа за данни и информация за химикали в околната среда - Съвместен изследователски център, Европейска комисия Общности ОПАСНИ СВОЙСТВА НА ПРОМИШЛЕНИ МАТЕРИАЛИ НА SAX - Осмо издание - Ван Ностранд Рейнолд Информацията, съдържаща се тук, се основава на нашето ниво на познания към горепосочената дата. Отнася се само за посочения продукт и не представлява гаранция за определено качество. Задължение на потребителя е да гарантира, че тази информация е подходяща и пълна по отношение на конкретната предназначена употреба.
Този MSDS анулира и замества легендата на съкращенията и акроними, използвани в информационния лист за безопасност:
ACGIH: Американска конференция на правителствените промишлени хигиенисти
ADR: Европейско споразумение относно международния автомобилен превоз на опасни товари
И: Европейско споразумение относно международния превоз на опасни товари по вътрешни водни пътища.
ATE: Оценка на остра токсичност
ATEmix: Оценка на остра токсичност (смеси)
BCF: Биологичен фактор на концентрация
BEI: Индекс на биологична експозиция
BOD: биохимична нужда от кислород
CAS: Chemical Abstracts Service (подразделение на Американското химическо дружество).
CAV: Център за отравяне
CE: Европейска общност
CLP: Класификация, етикетиране, опаковане.
CMR: канцерогенен, мутагенен и репротоксичен.
COD: Химична нужда от кислород.
COV: Летливо органично съединение
CSA: Оценка на химическа безопасност
CSR: Доклад за химическа безопасност
DMEL: Извлечено минимално ниво на ефект
DNEL: Извлечено ниво без ефект.
DPD: Директива за опасните препарати.
DSD: Директива за опасните вещества.
EC50: Половина максимална ефективна концентрация
ECHA: Европейска агенция по химикалите
EINECS: Европейски списък на съществуващите търговски химични вещества.
ES: Сценарий на експозиция
GefStoffVO: Наредба за опасните вещества, Германия.
GHS: Глобално хармонизирана система за класификация и етикетиране на химикали.
IARC: Международна агенция за изследване на рака.
IATA: Международна асоциация за въздушен транспорт.
IATA-DGR: Регламент за опасни товари от "Международната асоциация за въздушен транспорт" (IATA).
IC50: половината от максималната инхибираща концентрация.
ICAO: Международна организация за гражданска авиация.
ICAO-TI: Технически инструкции от "Международната организация за гражданско въздухоплаване" (ICAO).
IMDG: Международен морски кодекс за опасни товари.
INCI: Международна номенклатура на козметичните съставки.
IRCCS: Научен институт за изследване, хоспитализация и здравеопазване
KAfH: Да се пази от топлина
KSt: Коефициент на експлозия.
LC50: Смъртоносна концентрация, за 50 процента от тестовата популация. Параграфи, променени от предишната ревизия:
LD50: Смъртоносна доза, за 50 процента от тестовата популация.
LDLo: Ниска смъртоносна доза
N.A.: Не е приложимо
N/A: Не е приложимо
N/D: Не е дефинирано/ Не е налично
NA: Не е наличен
NIOSH: Национален институт за безопасност и здраве при работа
NOAEL: Няма наблюдавано ниво на неблагоприятен ефект
OSHA: Администрация за безопасност и здраве при работа.
PBT: устойчиви, биоакмулиращи и токсични
PGK: Инструкция за опаковане
PNEC: Прогнозна концентрация без ефект.
ПСЖ: Пътници
RID: Регламент относно международния железопътен транспорт на опасни товари.
STEL: Краткосрочна експозиция.
STOT: Специфична токсичност за целеви органи.
TLV: гранична стойност на прага.
TWATLV: Прагова пределна стойност за средно претеглената по време 8-часов ден. (Стандарт ACGIH).
vPvB: Много устойчив, много биоакмулиращ.
WGK: немски клас на опасност за водата.
еня всички предходни версии.
Параграфи, променени от предишната редакция:
- 3. СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ
- 11. ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ
- 12. ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ
- 16. ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

