


ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Gazpromneft Reductor CLP 680

Ревизия

Дата на ревизията

2

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА ВЕЩЕСТВОТО/СМЕСТА И НА ДРУЖЕСТВОТО/ПРЕДПРИЯТИЕТО						
1.1. Идентификатор на продукта						
Търговско наименование	GAZPROMNEFT RUDUCTOR CLP-680					
1.2. Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват						
Препоръчителна употреба	Масло за индустриални предавки					
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						
Допълнителна информация	За пълния текст на предупрежденията за опасност и предупрежденията на ЕС за опасност: вж. РАЗДЕЛ 16					
2.2. Елементи на етикета						
Етикетиране съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 (CLP)	Кожна чувствителност 1А Може да причини алергична кожна реакция. Неблагоприятни физикохимични ефекти, въздействие върху човешкото здраве и околната среда: Няма други опасности					
Пиктограми за опасност						
Сигнална дума	Внимание!					
Предупреждения за опасност	H317 Може да причини алергична кожна реакция.					
Препоръки за безопасност	P261 Избягвайте вдишване на пари. P272 Замърсено работно облекло не трябва да се изнася извън работното място. P280 Носете предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазни средства за лице. P333+P313 При поява на кожно дразнене или обрив: Потърсете медицински съвет/помощ. P362+P364 Свалете замърсеното облекло и го изперете преди повторна употреба. P501 Изхвърлете съдържанието/контейнера в съответствие с приложените разпоредби. Съдържа: АМИНИ, С10-14-ТЕРП-АЛКИЛ					
2.3. Други опасности						
Други опасности	Няма PBT, vPvB или ендокринни разрушители в концентрация >= 0,1%.					
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 (ЕО) № 1278/2008 (CLP)
64742-62-7	265-166-0		01-2119480472-38	≥ 90	БАЗОВО МАСЛО - НЕСПЕЦИФИЦИРАНО ОСТАТЪЧНИ МАСЛА (ПЕТРОЛ), ДЕПАРАФИЗИРАН С РАЗТВОРИТЕЛ	DECLL(*) - Вещество, класифицирано в съответствие с Забележка L, Приложение VI към Регламент на ЕС (ЕС) 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 полициклически 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 нефтвещества в част 3.
64742-54-7			01-2119484627-25	0.1-1	ДЕСТИЛАТИ (ПЕТРОЛ), ХИДРООБРАБОТЕН ТЕЖЪК ПАРАФИН	Вещество с лимит на експозиция на работното място в Съюза.
	701-175-2		01-2119456798-18	0.1-1	АМИНИ, С10-14-ТЕРП-АЛКИЛ	Остра токсичност. 2, H330; Остра токсичност. 3, H311; Остра токсичност. 4, H302; кожа кор. 1B, H314; Eye Irrit. 1, H318; Кожна чувствителност 1A, H317; STOT SE 3, H335; Остър воден 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410, M Хронична:1, M-остра:1
Conf0618				0.02-0.1	Алкоксилиран дълговерижан алканол борат	
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. Участъците от тялото, които са - или дори се предполага, че са влезли в контакт с продукта, трябва незабавно да се изплакнат обилно с течаща вода и евентуално със сапун. Измийте добре тялото (душ или вана). Незабавно свалете замърсеното облекло и го изхвърлете безопасно.					
След контакт с очите	Измийте незабавно с вода.					
След поглъщане	Не предизвиквайте повръщане, потърсете медицинска помощ, като покажете ИЛБ и етикета с опасностите.					
4.2. Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти						
Остри ефекти при вдишване	Не е приложимо.					
4.3. Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение						
Бележки за лекаря	В случай на злоупотрека 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	Въглероден диоксид (CO ₂).						
Неподходящи пожарогасителни средства	Нито едно конкретно.						
5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа							
Опасности, произлизащи от веществото или сместа	Не вдъшвайте газове от експлозия и изгаряне. Изгарянето произвежда тежък дим.						
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 раздел 8 и 13.						
7. РАБОТА И СЪХРАНЕНИЕ							
7.1. Предпазни мерки за безопасна работа							
Предпазни мерки	Избягвайте контакт с кожата и очите, вдъшване 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)							
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 ррт	Краткосрочен мг/м ³	Краткосрочен ррт	Поведение	Забележка
БАЗОВО МАСЛО - НЕСПЕЦИФИЦИРАНО - ОСТАТЪЧНИ МАСЛА (ПЕТРОЛ), ДЕПАРАФИЗИРАН С РАЗТВОРИТЕЛ	АСБН	5.400					8Н (аерозол)
Стойности за прогнозирана концентрация без ефект (PNEC)							
Получено ниво на концентрации без ефект (DNEL)							
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 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 филтърен патрон, само ако препоръчителната граница на експозиция е надвишена. Използвайте автономен дихателен апарат, за да влизате в тесни пространства, в лошо вентилирани зони и за почистване на зони, където са били разлети големи количества продукт.						
Организационни мерки за предотвратяване на експозиция	Измийте добре след работа с този продукт. Не яжте, не пийте и не пушете, когато използвате този продукт.						
Технически мерки за предотвратяване на експозиция	Не е приложимо.						
9. ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА							
9.1. Информация относно основните физични и химични свойства							
Агрегатно състояние	Течно						
Цвят	Масленокафяв						
Точка на течливост	< - 15 °C						
Точка на кипене или начална точка на кипене и интервал на кипене	Не е приложимо.						
Запалимост	Не е приложимо.						
Долна и горна граница на експлозивност	Не е приложимо.						
Пламна температура	>210 °C (410 °F) (ASTM D92 (Cleveland Open Cup))						
Температура на samozапалване	> 398.00 °C						
Температура на разлагане	Не е приложимо.						
pH	Не е приложимо.						
Кинематичен вискозитет	при 100°C: N.A. при 40°C (mm ² /s): 612,0-748,0 (ASTM D445)						
Разтворимост	Неразтворим						
Коефициент на разпределение n-октанол/вода (логаритмична стойност)	Не е приложимо						
Налягане на парите	Не е приложимо.						
Плътност и/или относителна плътност	913.00 kg/m ³ (ASTM D4052 @ 15°C)						
Относителна плътност на парите	Не е приложимо.						
Динамичен вискозитет	Не е приложимо						
Оксидиращи свойства	Не е приложимо						
Летливи органични съединения - ЛОС	Не е приложимо						
9.2. Друга информация							
Образуването на експлозивна прахово-въздушна смес	Не е приложимо						

Скорост на изпаряване	Не е приложимо.
Смесваемост	Не е приложимо
Проводимост	Не е приложимо

10. СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСПОСОБНОСТ

10.1. Реактивност	
Реактивност	Стабилен при нормални условия.
10.2. Химична стабилност	
Химична стабилност	Няма 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-специално.
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

Продуктите не са тествани. Оценката е направена чрез данни за компонентите.

Остра токсичност	Не е приложимо
Корозивност/дразнене на кожата	Не е приложимо
Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите	Не е приложимо
Респираторна или кожна сенсibiliзация	Не е приложимо
Мутагенност на зародишните клетки	Не е приложимо
Канцерогенност	Не е приложимо
Токсичност за репродукцията	Не е приложимо
Обобщение на оценката за CMR свойства	Не е приложимо
СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция	Не е приложимо
СТОО (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция	Не е приложимо
Опасност при вдишване	Не е приложимо
Токсикологична информация за сместа	Не е приложимо
Токсикологична информация за основните компоненти на сместа	Не е приложимо
Токсикологична информация за основните компоненти на сместа	Не е приложимо

Компонент	Токсичност	Информация
БАЗОВО МАСЛО - НЕСПЕЦИФИЦИРАНО - ОСТАТЪЧНИ МАСЛА (ПЕТРОЛ), ДЕПАРАФИЗИРАН С РАЗТВОРИТЕЛ	a) остра токсичност	LD50 Плъх орално > 5000.00000 mg/kg LD50 Заек дермално > 2000.00000 mg/kg LC50 Плъх при вдишване > 5000.00000 mg/m3
ДЕСТИЛАТИ (ПЕТРОЛ), ХИДРООБРАБОТЕН ТЕЖЪК ПАРАФИН	a) остра токсичност	LD50 Плъх орално > 5000.00000 mg/kg LD50 Плъх дермално > 5000.00000 ml/kg LC50 Вдишване на прах Плъх > 5.53000 mg/kg 4h
АМИНИ, C10-14-ТЕРТ АЛКИЛ	a) остра токсичност	LD50 Плъх орално = 612.00000 mg/kg LD50 Плъх дермално = 251.00000 mg/kg LC50 Вдишване на прах Плъх = 1,19000 mg/l 4h
Алкоксилиран дълговерижан алканол борат	a) остра токсичност	LD50 орален плъх = 1000.00000 mg/kg LD50 кожен плъх > 2000.00000 mg/kg

12. ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

12.1. Токсичност

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

Списък на компонентите с екотоксикологични свойства

Компонент	Идентификационен номер	Екотоксикологична информация
БАЗОВО МАСЛО - НЕСПЕЦИФИЦИРАНО - ОСТАТЪЧНИ МАСЛА (ПЕТРОЛНИ), ДЕПАРАФИЗИРАНИ С РАЗТВОРИТЕЛ	CAS: 64742-62-7 EINECS:265-166-0	a) Остра токсичност за водна среда: EL50 Дафния <i>Daphnia magna</i> , 48 часа > 10000,00000 mg/L 48 часа a) Остра токсичност за водни организми: NOELR Водорасли <i>Водорасли</i> > 100.00000 mg/L 72h a) Остра токсичност за водни организми: LL50 Риба > 100.00000 mg/L 96h b) Хронична токсичност за водна среда: NOELR <i>Daphnia magna</i> , 21 дни = 10,00000 mg/L b) Хронична токсичност за водни организми: NOELR риба = 10,00000 mg/L
ДЕСТИЛАТИ (ПЕТРОЛ), ХИДРООБРАБОТЕН ТЕЖЪК ПАРАФИН	CAS: 64742-54-7 EINECS: 265-157-1	b) Хронична токсичност за водни организми: NOELR риба <i>Oncorhynchus mykiss</i> = 21.00000 mg/L - Експозиция - 21 дни. Въз основа на данни за подобно вещество. b) Хронична токсичност за водна среда: NOELR <i>Daphnia magna</i> = 10.00000 mg/L - Експозиция - 21 дни. Въз основа на данни за подобно вещество. b) Хронична токсичност за водни организми: NOELR Водорасли <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> >= 100.00000 mg/L 72h - Въз основа на данни за подобно вещество. a) Остра токсичност за водни организми: LL50 Риба <i>Pimephales promelas</i> > 100.00000 mg/L 96h - Въз основа на данни за подобно вещество. a) Остра водна токсичност: EL50 <i>Daphnia magna</i> > 10000.00000 mg/L 48h - Въз основа на данни за подобно вещество.
АМИНИ, C10-14-ТЕРТ-АЛКИЛ	EINECS: 701-175-2	b) Хронична токсичност за водни организми: NOELR Водорасли <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> = 0,50000 mg/L 72h b) Хронична токсичност за водни организми: NOEC Fish <i>Oncorhynchus mykiss</i> = 0,07800 mg/L 96h - Експозиция - 96 дни a) Остра токсичност за водни организми: LL50 Риба <i>Oncorhynchus mykiss</i> = 1,30000 mg/L 96h a) Остра токсичност за водна среда: EL50 Микроорганизъм = 63,50000 mg/L - експозиция -30 минути a) Остра водна токсичност: EL50 <i>Daphnia magna</i> = 2,50000 mg/L 48h a) Остра водна токсичност: EL50 Водорасли <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> = 0,44000 mg/L 72h
Алкоксилиран дълговерижан алканол борат	CAS: Conf0618	b) Хронична токсичност за водна среда: NOELR Водорасли <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> = 0,31000 mg/L 72h - Въз основа на данни за подобно вещество. b) Хронична токсичност за водни организми: NOEC Fish <i>Pimephales promelas</i> = 0,16000 mg/L - Експозиция - 10 дни. Въз основа на данни за подобно вещество. b) Хронична токсичност за водна среда: NOEC <i>Daphnia magna</i> = 0,77000 mg/L - експозиция - 21 дни. Въз основа на данни за подобно вещество. a) Остра токсичност за водни организми: LC50 Риба <i>Danio rerio</i> = 0,87600 mg/L 96h - Въз основа на данни за подобно вещество. a) Водна остра токсичност: EL50 Микроорганизъм - <i>Pseudomonas putida</i> > 2.00000 mg/L - експозиция - 5 часа. Въз основа на данни за подобно вещество. a) Остра водна токсичност: EL50 <i>Daphnia magna</i> = 0,39000 mg/L 48h - Въз основа на данни за подобно вещество. a) Остра водна токсичност: EL50 Водорасли <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> = 0,41000 mg/L 72h - Въз основа на данни за подобно вещество.

12.2. Устойчивост и разградимост

Компонент	Устойчивост/Разградимост	Изпитание	Продължителност	Стойност	Бележки
БАЗОВО МАСЛО - НЕСПЕЦИФИЦИРАНО - ОСТАТЪЧНИ МАСЛА (ПЕТРОЛНИ), ДЕПАРАФИЗИРАНИ С РАЗТВОРИТЕЛ	Не е лесно биоразградимо				
ДЕСТИЛАТИ (ПЕТРОЛ), ХИДРООБРАБОТЕН ТЕЖЪК ПАРАФИН	Не е лесно биоразградимо		28д	31.000	OECD 301F-готов Биоразградимост Манометрична Тест
АМИНИ, C10-14-ТЕРТ-АЛКИЛ	Не е лесно биоразградимо	Затворена бутилка	28д	21.800	Метод на изпитване - OECD301D
Алкоксилиран дълговерижан алканол борат	Лесно биоразградим		28д	95.000	OECD 301F Готова биоразградимост. Манометричен респирометричен тест. Въз основа на данни за подобно вещество.

12.3. Биоакмулираща способност

Компонент	Изпитание	Продължителност	Стойност	Бележки
АМИНИ, C10-14-ТЕРТ-АЛКИЛ	Log Kow		2.900	Биоакмулиращ Нисък потенциал.

12.4. Преносимост в почвата

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

12.6. Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система Не присъстват PBT съставки.

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 приложимо.

14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН

Точно наименование на пратката по списъка на ООН Не е приложимо.

14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране

Клас(ове) на опасност при транспортиране Не е приложимо.

14.4. Опаковъчна група

Опаковъчна група Не е приложимо.

14.5. Опасности за околната среда

Опасности за околната среда Не е приложимо.

14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

Специални предпазни мерки за потребителите Не е приложимо.

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 приложимо.

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	Реж. 98/24/EC (Рискове, свързани с химически агенти при работа) Реж. 2000/39/EC (Гранични стойности на професионална експозиция) Регламент (EO) n. 1907/2006 (REACH) Регламент (EO) n. 1272/2008 (CLP) Регламент (EO) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) и (EC) n. 758/2013 г Регламент (EC) n. 286/2011 (ATP 2 CLP) Регламент (EC) n. 618/2012 (ATP 3 CLP) Регламент (EC) n. 487/2013 (ATP 4 CLP) Регламент (EC) n. 944/2013 (ATP 5 CLP) Регламент (EC) n. 605/2014 (ATP 6 CLP) Регламент (EC) n. 2016/918 (ATP 8 CLP) Регламент (EC) n. 2016/1179 (ATP 9 CLP) Регламент (EC) n. 2015/1221 (ATP 7 CLP) Регламент (EC) 2015/830
--------------------------------	---

Разрешения или ограничения за употреба	Dir. 98/24/EC (Risks related to chemical agents at work) Dir. 2000/39/EC (Occupational exposure limit values) Regulation (EC) n. 1907/2006 (REACH) Regulation (EC) n. 1272/2008 (CLP) Regulation (EU) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) and (EU) n. 758/2013 Regulation (EU) n. 286/2011 (ATP 2 CLP) Regulation (EU) n. 618/2012 (ATP 3 CLP) Regulation (EU) n. 487/2013 (ATP 4 CLP) Regulation (EU) n. 944/2013 (ATP 5 CLP) Regulation (EU) n. 605/2014 (ATP 6 CLP) Regulation (EU) n. 2016/918 (ATP 8 CLP) Regulation (EU) n. 2016/1179 (ATP 9 CLP) Regulation (EU) n. 2015/1221 (ATP 7 CLP) Regulation (EU)2015/830 Provisions related to directive EU 2012/18 (Seveso III): N.A. Restrictions related to the product or the substances contained according to Annex XVII Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) and subsequent modifications: Restrictions related to the product: 3, 40 Restrictions related to the substances contained: None
---	---

Wassergefährdungsklasse (клас на опасност за вода)	Германски клас на опасност от вода. NWG: Не е опасно за водата
---	---

Други нормативни актове, ограничения и забранителни нормативи	Разпоредби, свързани с Директива EC 2012/18 (Seveso III): Не е приложимо. Ограничения, свързани с продукта или съдържащите се вещества съгласно приложение XVII Регламент (EO) 1907/2006 (REACH) и последващи модификации: Ограничения, свързани с продукта: 3, 40 Ограничения, свързани със съдържащите се вещества: Няма
--	---

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

Код Описание
H302 Вреден при поглъщане.
H311 Токсичен при контакт с кожата.
H314 Причинява тежки изгаряния на кожата и увреждане на очите.
H315 Прозвизкива дразнене на кожата.
H317 Може да причини алергична кожна реакция.
H318 Причинява сериозно увреждане на очите.
H330 Смъртоносен при вдишване.
H335 Може да причини дразнене на дихателните пътища.
H400 Силно токсичен за водните организми.
H410 Силно токсичен за водните организми с дълготраен ефект.
H412 Вреден за водните организми с дълготраен ефект.
Дир. 98/24/ЕС (Рискове, свързани с химически агенти при работа)
Дир. 2000/39/ЕС (Гранични стойности на професионална експозиция)
Регламент (ЕО) п. 1907/2006 (REACH)
Регламент (ЕО) п. 1272/2008 (CLP)
Регламент (ЕО) п. 790/2009 (АТР 1 CLP) и (ЕО) п. 758/2013 г
Регламент (ЕО) п. 286/2011 (АТР 2 CLP)
Регламент (ЕО) п. 618/2012 (АТР 3 CLP)
Регламент (ЕО) п. 487/2013 (АТР 4 CLP)
Регламент (ЕО) п. 944/2013 (АТР 5 CLP)
Регламент (ЕО) п. 605/2014 (АТР 6 CLP)
Регламент (ЕО) п. 2015/1221 (АТР 7 CLP)
Регламент (ЕО) п. 2016/918 (АТР 8 CLP)
Регламент (ЕО) п. 2016/1179 (АТР 9 CLP)
Регламент (ЕО) п. 2017/776 (АТР 10 CLP)
Регламент (ЕО) п. 2018/669 (АТР 11 CLP)
Регламент (ЕО) п. 2020/878
Разпоредби, свързани с Директива ЕС 2012/18 (Seveso III): Не е приложимо
Този документ е изготвен от компетентно лице, преминало подходящо обучение. Основни библиографски източници: ECDIN - Мрежа за данни и информация за химикалите в околната среда - Съвместен изследователски център, Комисия на Европейските общности ОПАСНИТЕ СВОЙСТВА НА ИНДУСТРИАЛНИ МАТЕРИАЛИ НА SAX - Осмо издание - Ван Ностранд Рейнолд Информацията, съдържаща се тук, се основава на нашето ниво на познания към посочената по-горе дата. Отнася се единствено 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 предвидена употреба. Този MSDS отменя и заменя всяка предходна версия.
Легенда 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
KAHF: 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.
Параграфи, променени от предишната редакция:
- 1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА ВЕЩЕСТВОТО/ПРЕПАРАТА И НА ФИРМАТА/ПРЕДПРИЯТИЕ
- 2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА ОПАСНОСТИТЕ
- 3. СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ
- 4. МЕРКИ ЗА ОКАЗВАНЕ НА ПЪРВА ПОМОЩ
- 5. МЕРКИ ЗА ГАСЕНЕ НА ПОЖАР
- 6. МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ
- 7. РАБОТА И СЪХРАНЕНИЕ
- 8. КОНТРОЛ НА ИЗЛАГАНЕТО/ЛИЧНА ЗАЩИТА
- 9. ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА
- 10. СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСПОСОБНОСТ
- 11. ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ
- 12. ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ
- 13. СЪОБРАЖЕНИЯ ЗА ИЗХВЪРЛЯНЕ
- 14. ИНФОРМАЦИЯ ЗА ТРАНСПОРТ
- 15. НОРМАТИВНА ИНФОРМАЦИЯ
- 16. ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ