

**ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ****Gazpromneft Grease LTS 2**

Ревизия

4

Дата на ревизията

2.07.2022

<b>1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА ВЕЩЕСТВОТО/СМЕСТА И НА ДРУЖЕСТВОТО/ПРЕДПРИЯТИЕТО</b>						
<b>1.1. Идентификатор на продукта</b>						
Търговско наименование	GAZPROMNEFT GREASE LTS 2					
<b>1.2. Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват</b>						
Препоръчителна употреба	Грес					
Употреби, които не се препоръчват	Не е приложимо.					
<b>1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност</b>						
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					
<b>1.4. Телефон за спешни случаи</b>						
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					
<b>2. ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ</b>						
<b>2.1. Класификация на веществото или сместа</b>						
Класификация съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 (CLP)	Продуктът не е класифициран като опасен съгласно Регламент ЕС 1272/2008 (CLP).					
Допълнителна информация	За пълния текст на предупрежденията за опасност и предупрежденията на ЕС за опасност: вж. РАЗДЕЛ 16					
<b>2.2. Елементи на етикета</b>						
Етикетиране съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 (CLP)	Продуктът не е класифициран като опасен съгласно Регламент ЕС 1272/2008 (CLP).					
Специални разпоредби	EUN210 Информационният лист за безопасност се предлага при поискване. Съдържа: РЕАКЦИОННИ ПРОДУКТИ НА 4-МЕТИЛ-2-ПЕНТАНОЛ И ДИФОСФОР ПЕНТАСУЛФИД, ПРОПОКСИЛИРАН, ЕСТЕРИФИЦИРАН С ДИФОСФОРЕН ПЕНТАОКСИД И ОСОЛЕНБИАМИНИ, С12-14- ТЕРТ-АЛКИЛ Може да предизвика алергична реакция. Специални разпоредби съгласно Приложение XVII на REACH и последващи изменения: Ограничено до професионални потребители.					
<b>2.3. Други опасности</b>						
Други опасности	Не присъстват PBT съставки.					
<b>3. СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ</b>						
<b>3.1. Вещества</b>						
Вещества	Неприложимо					
<b>3.2. Смеси</b>						
CAS №	ЕО №	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	30-40	БАЗОВО МАСЛО - НЕСПЕЦИФИЦИРАНО - ОСТАТЪЧНИ МАСЛА (ПЕТРОЛНИ), ДЕПАРАФИЗИРАНИ 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.
74869-22-0	278-012-2		01-2119495601-36	20-30	БАЗОВО МАСЛО-НЕСПЕЦИФИЦИРАНО-СМАЗОЧНИ МАСЛА	DECLL(*)
	931-384-6		01-2119493620-38	0.1-1	РЕАКЦИОННИ ПРОДУКТИ НА 4-МЕТИЛ-2-ПЕНТАНОЛ И ДИФОСФОР ПЕНТАСУЛФИД, ПРОПОКСИЛИРАН, ЕСТЕРИФИЦИРАН С ДИФОСФОР ПЕНТАОКСИД И ОСОЛЕНИ БИАМИНИ, С12-14- ТЕРТ-АЛКИЛ	Acute Tox. 4, H302; Eye Dam. 1, H318; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 2, H411
<b>4. МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ</b>						
<b>4.1. Описание на мерките за първа помощ</b>						
След вдишване	Изведете пострадалия на чист въздух и го дръжете на топло и в покой.					
След контакт с кожата	Измийте обилно с вода и сапун.					
След контакт с очите	Измийте веднага с вода.					
След поглъщане	Не предизвиквайте повръщане, потърсете медицинска помощ, като покажете ИЛБ и етикета с опасностите.					
<b>4.2. Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти</b>						
Остри ефекти при вдишване	Не е приложимо					
<b>4.3. Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение</b>						
Бележки за лекаря	Не е приложимо.					

<b>5. ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ</b>							
<b>5.1. Средства за гасене на пожар</b>							
Подходящи пожарогасителни средства	Вода. Въглероден диоксид (CO <sub>2</sub> ).						
Неподходящи пожарогасителни средства	Нищо конкретно.						
<b>5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа</b>							
Опасности, произлизащи от веществото или сместа	Не вдишвайте газове от експлозия и изгаряне. Изгарянето произвежда тежък дим.						
<b>5.3. Съвети за пожарникарите</b>							
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.						
<b>6. МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ</b>							
<b>6.1. Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи</b>							
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.						
<b>6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда</b>							
Предпазни мерки за опазване на околната среда	Да не се допуска попадане в почвата/подпочвата. Да не се допуска попадане в повърхностни води или канализацията. Запазете замърсената вода след 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.						
<b>6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване</b>							
За ограничаване	Подходящ материал за поемане: абсорбиращ материал, органичен, пясък. Измийте обилно с вода.						
<b>6.4. Позоваване на други раздели</b>							
Позоваване на други раздели	Вижте също раздел 8 и 13.						
<b>7. РАБОТА И СЪХРАНЕНИЕ</b>							
<b>7.1. Предпазни мерки за безопасна работа</b>							
Предпазни мерки	Избягвайте контакт с кожата и очите, вдишване на изпарения и мъгла. Не яжте и не пийте по време на работа. Вижте също раздел 8 за препоръчително защитно оборудване.						
<b>7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости</b>							
Изисквания за помещенията за съхранение или съдовете	Adequately ventilated premises.						
Допълнителна информация за условията на съхранение	Достатъчно вентилирани помещения.						
<b>7.3. Специфична(и) крайна(и) употреба(и)</b>							
Препоръки	Нито едно конкретно.						
Решения, специфични за промишления сектор	Нито едно конкретно.						
<b>8. КОНТРОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА/ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА</b>							
<b>8.1. Параметри на контрол</b>							
Списък на компонентите с гранични стойности на професионална експозиция (OEL)							
Компонент	Тип OEL	Дългосрочен мг/м <sup>3</sup>	Дългосрочен ppm	Краткосрочен мг/м <sup>3</sup>	Краткосрочен ppm	Поведение	Забележка
БАЗОВО МАСЛО - НЕСПЕЦИФИЦИРАНО - ОСТАТЪЧНИ МАСЛА (НЕФТ), ДЕПАРАФИЗИРАН С РАСТВОРИТЕЛ	ACGIH	5.400					8H (аерозол)
БАЗОВО МАСЛО-НЕСПЕЦИФИЦИРАНИ СМАЗОЧНИ МАСЛА	ACGIH	5.400					8H (аерозол)
<b>Стойности за прогнозирана концентрация без ефект (PNEC)</b>							
<b>Получено ниво на концентрации без ефект (DNEL)</b>							
<b>8.2. Контрол на експозицията</b>							
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.						
Технически мерки за предотвратяване на експозиция							
Защита на очите и лицето	Safety Glasses.						
Защита на кожата	Използвайте нитрилни или неопренови ръкавици. Препоръчват се дрехи с дълъг ръкав. Носете защита срещу химически агенти, когато е предвиден контакт с материала. Използвайте неопренови или нитрилни ботуши, ако е необходимо, за да избегнете замърсяване на обувките. Измийте замърсени дрехи преди повторна употреба.						
Защита на ръцете	Не е необходимо при нормална употреба.						
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 влезете 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.						
<b>9. ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА</b>							
<b>9.1. Информация относно основните физични и химични свойства</b>							
Агрегатно състояние	Твърдо						
Цвят	Хомогенна паста от светложълт до кафяв цвят						
Мирис	Характерен						
Точка на топене/точка на замръзване	Не е приложимо.						

Точка на кипене или начална точка на кипене и интервал на кипене	Не е приложено.
Долна и горна граница на експлозивност	Не е приложено.
Пламна температура	Не е приложено.
Температура на samozапалване	Не е приложено.
Температура на разлагане	Не е приложено.
pH	Не е приложено.
Кинематичен вискозитет	Не е приложено.
Разтворимост	Неразтворим.
Коефициент на разпределение n-октанол/вода (логаритмична стойност)	Не е приложено.
Налягане на парите	Не е приложено.
Плътност и/или относителна плътност	Не е приложено.
Относителна плътност на парите	Не е приложено.
Динамичен вискозитет	Не е приложено.
Оксидиращи свойства	Не е приложено.
Летливи органични съединения - ЛОС	Не е приложено.
<b>9.2. Друга информация</b>	
Релевантни свойства за групите вещества	Не е приложено.
Скорост на изпаряване	Не е приложено.
Смесваемост	Не е приложено.
Проводимост	Не е приложено.

## 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 Стабилно при нормални условия.

### 10.5. Несъвместими материали

Несъвместими материали Нищо 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 Не е приложено.

Корозивност/дразнене на кожата Не е приложено.

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите Не е приложено.

Респираторна или кожна сенсibilизация Не е приложено.

Мутагенност на зародишните клетки Не е приложено.

Канцерогенност Не е приложено.

Токсичност за репродукцията Не е приложено.

Обобщение на оценката за CMR свойства Не е приложено.

СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция Не е приложено.

СТОО (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция Не е приложено.

Опасност при вдишване Не е приложено.

Токсикологична информация за сместа Не е приложено.

Токсикологична информация за основните компоненти на сместа Не е приложено.

Токсикологична информация за основните компоненти на сместа

Компонент	Токсичност	Информация
БАЗОВО МАСЛО - НЕСПЕЦИФИЦИРАНО - ОСТАТЪЧНИ МАСЛА (НЕФТ), ДЕПАРАФИЗИРАН С РАЗТВОРИТЕЛ	а) остра токсичност	LD <sub>50</sub> Плъх орално > 5000.00000 mg/kg LD <sub>50</sub> Заек дермално > 2000.00000 mg/kg LC <sub>50</sub> Плъх при вдишване > 5000.00000 mg/m <sup>3</sup>
БАЗОВО МАСЛО-НЕСПЕЦИФИЦИРАНИ СМАЗОЧНИ МАСЛА	а) остра токсичност	LD <sub>50</sub> Плъх орално > 5000.00000 mg/kg LD <sub>50</sub> Заек дермално > 2000.00000 mg/kg LC <sub>50</sub> Плъх при вдишване > 5000.00000 mg/m <sup>3</sup>

## 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 екотоксикологични свойства

Компонент	Идентификационен номер	Екотоксикологична информация
БАЗОВО МАСЛО - НЕСПЕЦИФИЦИРАНО - ОСТАТЪЧНИ МАСЛА (ПЕТРОЛНИ), ДЕПАРАФИЗИРАНИ С РАЗТВОРИТЕЛ	CAS: 64742-62-7 EINECS: 265-166-0	а) Остра токсичност за водна среда: EL50 Бълха, Водна бълха, 48 часа > 10000,00000 mg/L 48 часа. а) Остра токсичност за водни организми : NOELR Водорасли Водорасли > 100.00000 mg/L 72h а) Остра токсичност за водни организми: LL50 Риба > 100.00000 mg/L 96h. б) Хронична токсичност за водна среда: NOELR Daphnia Daphnia magna, 21 дни = 10,00000 mg/L б) Хронична токсичност за водни организми: NOELR риба = 10,00000 mg/L.
БАЗОВО МАСЛО-НЕСПЕЦИФИЦИРАНО-СМАЗОЧНИ МАСЛА	CAS: 74869-22-0 EINECS: 278-012-2	а) Остра водна токсичност: EL50 Водна бълха > 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.

## 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.				
БАЗОВО МАСЛО-НЕСПЕЦИФИЦИРАНО-СМАЗОЧНИ МАСЛА	Не е лесно биоразградимо				

## 12.3. Биоакмулираща способност

Коефициент на разпределение n-октанол/вода (log Kow)	Не е приложено.
Фактор на биоконцентрация (BCF)	Не е приложено.

## 12.4. Преносимост в почвата

Известно или прогнозирано разпространение в компонентите на околната среда	Не е приложено.
--	-----------------

## 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 приложено.
--	-----------------

### 14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН

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

### 14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране

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

### 14.4. Опаковъчна група

Опаковъчна група	Не е приложено.
------------------	-----------------

### 14.5. Опасности за околната среда

Опасности за околната среда	Не е класифициран като опасен по смисъла на транспортните разпоредби.
-----------------------------	---

### 14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

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

### 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 приложено.
--	-----------------

## 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	Дир. 98/24/ЕС (Рискове, свързани с химически агенти при работа) Дир. 2000/39/ЕС (Гранични стойности на професионална експозиция) Регламент (ЕО) n. 1907/2006 (REACH) Регламент (ЕО) n. 1272/2008 (CLP) Регламент (ЕО) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) и (ЕО) n. 758/2013 г Регламент (ЕО) n. 286/2011 (ATP 2 CLP) Регламент (ЕО) n. 618/2012 (ATP 3 CLP) Регламент (ЕО) n. 487/2013 (ATP 4 CLP) Регламент (ЕО) n. 944/2013 (ATP 5 CLP) Регламент (ЕО) n. 605/2014 (ATP 6 CLP) Регламент (ЕО) n. 2016/918 (ATP 8 CLP) Регламент (ЕО) n. 2016/1179 (ATP 9 CLP) Регламент (ЕО) n. 2015/1221 (ATP 7 CLP) Регламент (ЕО) 2015/830
Други нормативни актове на ЕС	Разпоредби, свързани с Директива ЕС 2012/18 (Seveso III): Не е приложено.
Wassergefährdungsklasse (клас на опасност за вода)	Клас 1: слабо опасен за водата.
Други нормативни актове, ограничения и забранителни нормативи	Ограничения, свързани с продукта или съдържащите се вещества съгласно приложение XVII Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH) и последващи модификации: Ограничения, свързани с продукта: Няма Ограничения, свързани със съдържащите се вещества: 28

### 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

Описание на кода  
H302 Вреден при поглъщане.  
H317 Може да причини алергична кожна реакция.  
H318 Причинява сериозно увреждане на очите.  
H411 Токсичен за водните организми с дълготраен ефект.  
Код Клас на опасност и категория на опасност Описание  
3.1/4/Остра токсичност през устата. 4 Остра токсичност (орално), Категория 4  
3.3/1 Повреда на очите. 1 Сериозно увреждане на очите, Категория 1  
3.4.2/1 Skin Sens. 1 Кожна сенсibiliзация, категория 1  
4.1/C2 Aquatic Chronic 2 Хронична (дългосрочна) опасност за водната среда, категория 2  
Използвайки изчислителния метод за специфичните класове на опасност, предвидени в Регламент (ЕО) № 1272/2008, веществото/сместа не се класифицира като опасно.  
Този документ е изготвен от компетентно лице, преминало подходящо обучение.  
Основни библиографски източници:  
ECDIN - Данни и информационна мрежа за химикали в околната среда - Съвместен изследователски център, Комисия на Европейските общности.  
ОПАСНИ СВОЙСТВА НА ПРОМИШЛЕНИ МАТЕРИАЛИ НА SAX - Осмо издание - Ван Ностранд  
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 заменя всички предходни версии.  
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  
KAFFH: 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:  
- Информационен лист за безопасност  
- 1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА ВЕЩЕСТВОТО/ПРЕПАРАТА И НА КОМПАНИЯТА/ПРЕДПРИЯТИЕТО  
- 2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА ОПАСНОСТИТЕ  
- 3. СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ  
- 4. МЕРКИ ЗА ОКАЗВАНЕ НА ПЪРВА ПОМОЩ  
- 5. ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ  
- 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