

**ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ**

Gazpromneft EP-2

Ревизия

4

Дата на ревизията  
24.09.2020**1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА ВЕЩЕСТВОТО/СМЕСТА И НА ДРУЖЕСТВОТО/ПРЕДПРИЯТИЕТО****1.1. Идентификатор на продукта****1.2. Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват****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)	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

**2.2. Елементи на етикета**

Етикетиране съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 (CLP)	Продуктът не е класифициран като опасен съгласно Регламент ЕС 1272/2008 (CLP).
Предупреждения за опасност	РЕАКЦИОННИ ПРОДУКТИ НА 4-МЕТИЛ-2-ПЕНТАНОЛ И ДИФОСФОРПЕНТАСУЛФИД, ПРОПОКСИЛИРАН, ЕСТЕРИФИРАН С ДИФОСФОРПЕНТАОКСИД И СОЛЕНИ БИАМИНИ, С12-14-ТЕРТ-АЛКИЛ Може да предизвика алергична реакция.
Специални разпоредби	EUN210 Информационен лист за безопасност е наличен при поискване.

**2.3. Други опасности**

Други опасности	Не присъстват PBT съставки Няма други опасности
-----------------	--

**3. СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ****3.1. Вещества**

Вещества	Неприложимо
----------	-------------

**3.2. Смес**

CAS №	ЕО №	Индекс №	Регистрационен номер по REACH	% [тегловни]	Наименование на веществото	Класифициране съгласно Регламент (ЕО) № 1278/2008 (CLP)
74869-22-0	278-012-2		01-2119495601-36	50-60	БАЗОВО МАСЛО - НЕСПЕЦИФИЦИРАНИ СМАЗОЧНИ МАСЛА	DECLL(*)
64742-62-7	265-166-0		01-2119480472-38	20-30	БАЗОВО МАСЛО - НЕОПРЕДЕЛЕНА - ОСТАТЪЧНИ МАСЛА (НЕФТ), РАЗТВОРИТЕЛ ДЕВОЩЕН	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 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 нефтвещества в част 3.
931-384-6				0.3-0.5	РЕАКЦИОННИ ПРОДУКТИ ОТ 4-МЕТИЛ-2-ПЕНТАНОЛ И ДИФОСФОР ПЕНТАСУЛФИД, ПРОПОКСИЛИРАН, ЕТЕРИФИЦИРАН С ДИФОСФОРЕН ПЕНТАОКСИД, И СОЛЕНИ БИАМИНИ, С12-14- ТЕРТ-АЛКИЛ	Acute Tox. 4, H302; Eye Dam. 1, H318; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 2, H411

**4. МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ****4.1. Описание на мерките за първа помощ**

След вдишване	Изведете пострадалия на чист въздух и го поддържайте на топло и в покой.
След контакт с кожата	Измийте обилно с вода и сапун.
След контакт с очите	Измийте незабавно с вода.
След поглъщане	Не предизвиквайте повръщане, потърсете медицинска помощ, като покажете този ИЛБ и етикета с указаниите опасности.

<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 по-специално.							
<b>5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа</b>								
Опасности, произлизащи от веществото или сместа	Не вдишвайте експлозивни и горивни газове. При изгаряне се получава тежък дим.							
<b>5.3. Съвети за пожарникарите</b>								
Специални предпазни мерки за пожарникари	Използвайте подходящ дихателен апарат. Събирайте отделно замърсената вода за гасене на пожар. Тя не трябва да се изхвърля в канализацията. Преместете неповредени контейнери от непосредствена 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 навлизане в почвата/подпочвата. Да не се допуска попадане в повърхностни води или канализация. 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							
За почистване	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 пари и мъгли. Не яжте и не пийте по време на работа. Вижте също раздел 8 за препоръчаното защитно оборудване.							
<b>7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости</b>								
Изисквания за помещенията за съхранение или съдовете	Достатъчно вентилирани помещения.							
<b>7.3. Специфична(и) крайна(и) употреба(и)</b>								
Препоръки	Нищо по-специално.							
Решения, специфични за промишления сектор	Нищо по-специално.							
<b>8. КОНТРОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА/ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА</b>								
<b>8.1. Параметри на контрол</b>								
<b>Списък на компонентите с гранични стойности на професионална експозиция (OEL)</b>								
Компонент	Тип OEL	Дългосрочен мг/м <sup>3</sup>	Дългосрочен ррт	Краткосрочен мг/м <sup>3</sup>	Краткосрочен ррт	Поведение	Забележка	
БАЗОВО МАСЛО - НЕСПЕЦИФИЦИРАНИ СМАЗОЧНИ МАСЛА	ACGIH	5.400					8H (аерозол)	
БАЗОВО МАСЛО - НЕУТОЧНЕНО - ОСТАТЪЧНИ МАСЛА (ПЕТРОЛЕМ), РАЗТВОРИТЕЛ ДЕВОЩЕН	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 подмяна на вентилация или други вентилационни системи, за да поддържате концентрации на вещества, пренасяни по въздуха под съответните им граници на професионална експозиция. Всички дейности, включващи химикали, трябва да бъдат оценени за техните рискове 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 нитрилови или неопренови ръкавици. Препоръчват се дрехи с дълги ръкави. Носете защита срещу химични агенти, когато е предвиден контакт с материала. Използвайте неопренови или нитрилови ботуши, ако е необходимо, за да избегнете замърсяване на обувките. Измийте замърсените дрехи преди повторна употреба.							
Защита на ръцете	Не е необходимо за нормална употреба.							

Защита на дихателните пътища	Използвайте в проветриво помещение. 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 проветриви помещения и за почистване на зони, където са разляти големи количества продукт.
Организационни мерки за предотвратяване на експозиция	Измийте старателно след работа с този продукт. Не яжте, пийте и не пушете, когато използвате този продукт.

## 9. ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

### 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Агрегатно състояние	Хомогенна паста от светложълто до кафяво
Мирис	Не е определено
Точка на топене/точка на замръзване	Не е определено
Точка на кипене или начална точка на кипене и интервал на кипене	Не е определено.
Запалимост	>200 °C (392 °F) ( ASTM D92 (Cleveland Open Cup) )
Долна и горна граница на експлозивност	Не е определено.
Температура на самозапалване	Не е определено.
Температура на разлагане	Не е определено.
pH	Не е определено
Кинематичен вискозитет	Не е определено.
Разтворимост	Неразтворим.
Коефициент на разпределение n-октанол/вода (логаритмична стойност)	Не е определено.c
Налягане на парите	Не е определено.
Плътност и/или относителна плътност	Не е определено.
Относителна плътност на парите	Не е определено.
Динамичен вискозитет	Не е определено.
Оксидиращи свойства	Не е определено.
Летливи органични съединения - ЛОС	Не е определено.

### 9.2. Друга информация

Образуването на експлозивна прахово-въздушна смес	Не е определено.
Скорост на изпаряване	Не е определено
Смесваемост	Не е определено.
Проводимост	Не е определено.

## 10. СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВОСПОСОБНОСТ

### 10.1. Реактивност

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

### 10.2. Химична стабилност

Химична стабилност	
--------------------	--

### 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

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

Компонент	Токсичност	Информация
БАЗОВО МАСЛО-НЕСПЕЦИФИЦИРАНО СМАЗОЧНО МАСЛО	остра токсичност	LD <sub>50</sub> Oral Rat > 5000.00000 mg/kg LD <sub>50</sub> Кожа Заек > 2000.00000 mg/kg LC <sub>50</sub> Inhalation Rat > 5000.00000 mg/m <sup>3</sup>
БАЗОВО МАСЛО - НЕУТОЧНЕНО - ОСТАТЪЧНИ МАСЛА (ПЕТРОЛЕМ), РАЗТВОРИТЕЛ ДЕВОЩЕН	остра токсичност	LD <sub>50</sub> Oral Rat > 5000.00000 mg/kg LD <sub>50</sub> Кожа Заек > 2000.00000 mg/kg LC <sub>50</sub> Inhalation Rat > 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 екоотоксикологични свойства

Компонент	Идентификационен номер	Екоотоксикологична информация
БАЗОВО МАСЛО - НЕСПЕЦИФИЦИРАНИ СМАЗОЧНИ МАСЛА	CAS: 74869-22- 0 EINECS: 278-012-2	а) Остра водна токсичност: EL <sub>50</sub> Водна бълха > 10000.00000 mg/L 48h а) Остра водна токсичност: NOELR водорасли > 100,00000 mg/L 72 часа а) Остра водна токсичност: LL <sub>50</sub> Рибa > 100,00000 mg/L 96h б) Хронична токсичност за водна среда: NOELR Daphnia Magna = 10,00000 mg/L - 21 дни б) Хронична токсичност за водна среда: NOELR Рибa = 10,00000 mg
БАЗОВО МАСЛО - НЕОПРЕДЕЛЕНА - ОСТАТЪЧНИ МАСЛА (НЕФТ), РАЗТВОРИТЕЛ ДЕВОЩЕН	CAS: 64742-62- 7 EINECS: 265-166-0	а) Остра водна токсичност: EL <sub>50</sub> Водна бълха, 48 часа > 10000.00000 mg/L 48h а) Остра водна токсичност: NOELR водорасли водорасли > 100,00000 mg/L 72 часа а) Остра водна токсичност: LL <sub>50</sub> Рибa > 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 водна среда: NOELR Рибa = 10,00000 mg/L

### 12.2. Устойчивост и разградимост

Компонент	Устойчивост/Разградимост	Изпитание	Продължителност	Стойност	Бележки
БАЗОВО МАСЛО - НЕСПЕЦИФИЦИРАНИ СМАЗОЧНИ МАСЛА	Не е лесно биоразградимо				
БАЗОВО МАСЛО - НЕСПЕЦИФИЦИРАНИ СМАЗОЧНИ МАСЛА	Не е лесно биоразградимо				

### 12.3. Биоакмулираща способност

Коефициент на разпределение n-октанол/вода (log Kow)	Не е определен
--	----------------

### 12.4. Преносимост в почвата

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

### 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. При 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 определен.
--	-----------------

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

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

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

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

### 14.4. Опаковъчна група

Опаковъчна група	Не е определен.
------------------	-----------------

### 14.5. Опасности за околната среда

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

### 14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

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

### 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 определен.
--	-----------------

## 15. ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО НОРМАТИВНАТА УРЕДБА

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

<b>Нормативни актове на ЕС</b>	<p>Дир. 98/24/ЕО (рискове, свързани с химични агенти по време на 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  Регламент (ЕС) н. 286/2011 (АТР 2 CLP)  Регламент (ЕС) н. 618/2012 (АТР 3 CLP)  Регламент (ЕС) н. 487/2013 (АТР 4 CLP)  Регламент (ЕС) н. 944/2013 (АТР 5 CLP)  Регламент (ЕС) н. 605/2014 (АТР 6 CLP)  Регламент (ЕС) н. 2016/918 (АТР 8 CLP)  Регламент (ЕС) н. 2016/1179 (АТР 9 CLP)  Регламент (ЕС) н. 2015/1221 (АТР 7 CLP)  Регламент (ЕС) 2015/830</p>
<b>Wassergefährdungsklasse (клас на опасност за вода)</b>	Клас 1: леко опасен за водата.
<b>Други нормативни актове, ограничения и забранителни нормативи</b>	<p>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: Няма</p>
<b>15.2. Оценка за безопасност на химичното вещество</b>	
<b>Оценка за безопасност на химичното вещество</b>	Доставчикът не е изготвил оценка на безопасността на химичното вещество за това вещество/смес.
<b>16. ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ</b>	

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 орална токсичност. 4 Остра токсичност (орално), Категория 4  
3.3/1 Eye Dam. 1 Сериозно увреждане на очите, категория 1  
3.4.2/1 Skin Sens. 1 Чувствителност на кожата, Категория 1  
4.1/C2 Aquatic Chronic 2 Хронична (дългосрочна) опасност за водата, категория 2  
Клас на опасност и категория на опасност  
3.1/4/Остра орална токсичност. 4 Остра токсичност (орално), Категория 4  
3.3/1 Eye Dam. 1 Сериозно увреждане на очите, категория 1  
3.4.2/1 Skin Sens. 1 Чувствителност на кожата, Категория 1  
4.1/C2 Aquatic Chronic 2 Хронична (дългосрочна) опасност за водата, категория 2  
Използвайки метода за изчисление за специфичните класове на опасност, предвидени в Регламент (ЕО) № 1272/2008, веществото/смесътта не са класифицирани като опасни. 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, Европейската комисия  
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  
KAHN: 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.