

**ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ****Gazpromneft Cutoil GR 5**

Ревизия

2

Дата на ревизията

21.07.2022

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА ВЕЩЕСТВОТО/СМЕСТА И НА ДРУЖЕСТВОТО/ПРЕДПРИЯТИЕТО						
<b>1.1. Идентификатор на продукта</b>						
Търговско наименование	GAZPROMNEFT CUTOIL GR 5					
Търговски код	Не е наличен.UFI: GX00-W08V-700C-AVFT					
<b>1.2. Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват</b>						
Препоръчителна употреба	Разтворимо масло за металообработване					
Употреби, които не се препоръчват	Не е определено.					
<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)	Asp. Токс. 1 Може да бъде фатален при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.					
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>						
Пиктограми за опасност						
Сигнална дума	Опасност					
Предупреждения за опасност	H304 Може да бъде фатален при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.					
Препоръки за безопасност	P301+P310 ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/лекар/ P331 НЕ предизвиквайте повръщане. P405 Да се съхранява под ключ. P501 Изхвърлете съдържанието/контейнера в съответствие с приложимите разпоредби.					
Допълнителна информация за опасности (ЕС)	Съдържа: ДЕСТИЛАТИ (ПЕТРОЛ), ХИДРООБРАБОТЕН ТЕЖЪК ПАРАФИН, N-BIS(2-ЕТИЛХЕКСИЛ)-4-МЕТИЛ-1Н БЕНЗОТРИАЗОЛ-1-МЕТИЛАМИН Може да предизвика алергична реакция.					
Специални разпоредби	Специални разпоредби съгласно Приложение XVII на REACH и последващи изменения: Няма					
<b>2.3. Други опасности</b>						
Други опасности	Не присъстват PBT съставки. Няма други опасности.					
<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)
64742-54-7	265-157-1		01-2119484627-25-79	≥ 90	ДЕСТИЛАТИ (ПЕТРОЛ), ХИДРООБРАБОТЕН ТЕЖЪК ПАРАФИН	Asp. Токс. 1, H304, DECLL(*) - (*) 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 нефтещества в част 3.
80584-90-3	279-503-4		01-2119982395-25-0000, 01-2119982395-25-0001, 01-2119982395-25-0002, 01-2119982395-25-0010	0.5-1	N,N-BIS(2-ЕТИЛХЕКСИЛ)-4-МЕТИЛ-1Н-БЕНЗОТРИАЗОЛ-1-МЕТИЛАМИН	Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Acute 1, H400; 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 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 да бъдат изплакнати незабавно много 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 веднага с вода.
След поглъщане	Не предизвиквайте повръщане, потърсете медицинска помощ, като покажете ИЛБ и етикет с описаните опасности.
<b>4.2. Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти</b>	
Остри ефекти при вдишване	Не е определено.
Остри ефекти при поглъщане	Не е определено.
Остри ефекти при контакт с кожата	Не е определено.
Остри ефекти при контакт с очите	Не е определено.
Забавени ефекти при вдишване	Не е определено.
Забавени ефекти при поглъщане	Не е определено.
Забавени ефекти при контакт с кожата	Не е определено.
Забавени ефекти при контакт с очите	Не е определено.
<b>4.3. Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение</b>	
<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 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. Тя 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.
<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 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.
<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 предпазните мерки в точки 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 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.
Несъвместими материали	Нищо по-специално
<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 конкретно
Решения, специфични за промишления сектор	Нищо 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)	
Стойности за прогнозирана концентрация без ефект (PNEC)	
Получено ниво на концентрации без ефект (DNEL)	
<b>8.2. Контрол на експозицията</b>	

<b>Мерки, свързани с веществото/сместа, за предотвратяване на експозиция по време на идентифицирани употреби</b>	Осигурете резервна вентилация или други вентилационни системи, за да поддържате концентрациите на веществата, пренасяни от въздуха, под техните съответни 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 подходящи стандарти, подходящи за специфична употреба и поддържани в добро състояние.
<b>Защита на очите и лицето</b>	Защитни очила.
<b>Защита на кожата</b>	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.
<b>Защита на ръцете</b>	Използвайте защитни ръкавици, които осигуряват пълна защита, напр. P.V.C., неопрен или гума.
<b>Защита на дихателните пътища</b>	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.
<b>Технически мерки за предотвратяване на експозиция</b>	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

<b>Агрегатно състояние</b>	Течност
<b>Цвят</b>	безцветен
<b>Мирис</b>	характерен
<b>Точка на течливост</b>	<-15°C
<b>Точка на кипене или начална точка на кипене и интервал на кипене</b>	Не е приложимо
<b>Запалимост</b>	Не е приложимо
<b>Долна и горна граница на експлозивност</b>	Не е приложимо
<b>Пламна температура</b>	>150 °C (302 °F) (ASTM D92 (Cleveland Open Cup))
<b>Температура на samozапалване</b>	Не е определено.
<b>Температура на разлагане</b>	Не е приложимо
<b>pH</b>	Не е приложимо
<b>Кинематичен вискозитет</b>	при 100°C: не е определено. при 40°C (mm <sup>2</sup> /s ): Kv ≤ 14 ( ASTM D445 )
<b>Разтворимост</b>	Не е приложимо
<b>Коефициент на разпределение n-октанол/вода (логаритмична стойност)</b>	Не е приложимо
<b>Налягане на парите</b>	Не е приложимо
<b>Плътност и/или относителна плътност</b>	>=832.00 kg/m <sup>3</sup> ( ASTM D4052 @ 20°C )
<b>Относителна плътност на парите</b>	Не е приложимо
<b>Динамичен вискозитет</b>	Не е приложимо
<b>Оксидиращи свойства</b>	Не е приложимо
<b>Летливи органични съединения - ЛОС</b>	Не е определено.

### 9.2. Друга информация

<b>Релевантни свойства за групите вещества</b>	Не е определено.
<b>Скорост на изпаряване</b>	Не е приложимо
<b>Смесваемост</b>	Не е приложимо
<b>Проводимост</b>	Не е приложимо

## 10. СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВОСПОСОБНОСТ

### 10.1. Реактивност

<b>Реактивност</b>	Стабилен при нормални условия.
--------------------	--------------------------------

### 10.2. Химична стабилност

<b>Химична стабилност</b>	Не са налични данни.
---------------------------	----------------------

### 10.3. Възможност за опасни реакции

<b>Възможност за опасни реакции</b>	Няма.
-------------------------------------	-------

### 10.4. Условия, които трябва да се избягват

<b>Условия, които трябва да се избягват</b>	Стабилен при нормални условия.
---	--------------------------------

### 10.5. Несъвместими материали

<b>Несъвместими материали</b>	Нищо по-конкретно.
-------------------------------	--------------------

### 10.6. Опасни продукти на разпадане

<b>Опасни продукти на разпадане</b>	Няма.
-------------------------------------	-------

## 11. ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

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

<b>Остра токсичност</b>	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.
<b>Корозивност/дразнене на кожата</b>	Не е приложимо
<b>Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите</b>	Не е приложимо
<b>Респираторна или кожна сенсбилизация</b>	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

Компонент	Токсичност	Информация
ДЕСТИЛАТИ (ПЕТРОЛ), ХИДРООБРАБОТЕН ТЕЖЪК ПАРАФИН	а) остра токсичност	LC <sub>50</sub> Плъх при вдишване = 5,53000 mg/l LD <sub>50</sub> Кожа Заек > 5000.00000 mg/kg LD <sub>50</sub> Плъх през устата > 5000.00000 mg/kg

## 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
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 Oncorhynchus mykiss = 1000.000 mg/L QSAR резултат - 14 дни

### 12.2. Устойчивост и разградимост

Компонент	Устойчивост/Разградимост	Изпитание	Продължителност	Стойност	Бележки
ДЕСТИЛАТИ (ПЕТРОЛ), ХИДРООБРАБОТЕН ТЕЖЪК ПАРАФИН	Не е лесно биоразградим.		28д	31.000	Тест OECD 301F. Въз основа на данни за подобно вещество.

### 12.3. Биоакмулираща способност

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

### 12.4. Преносимост в 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. Изпратете до оторизирани заводи за изхвърляне или за изгаряне при контролирани условия. 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	Количество токсични съставки: 0.00 Количество силно токсични съставки: 0,00 Морски замърсител: Не Замърсител на околната среда: Не
-----------------------------	---

### 14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

<p>Специални предпазни мерки за потребителите</p>	<p>Пътен и железопътен транспорт (ADR-RID):  ADR-етикет: N/A  ADR - Идентификационен номер на опасност: N/A  ADR-Специални разпоредби: N/A  ADR-Транспортна категория (Код за ограничения за тунели): N/A  Въздух (IATA):  IATA-Пътнически самолет: N/A  Товарен самолет на IATA: N/A  Етикет на IATA: N/A  IATA-Subrisk: N/A  IATA-Erg: N/A  IATA-Специални разпоредби: N/A  Море (IMDG):  IMDG-Код за съхранение: N/A  IMDG-Бележка за съхранение: N/A  IMDG-Subrisk: N/A  IMDG-Специални разпоредби: N/A  IMDG-страница: N/A  IMDG-етикет: N/A  IMDG-EMS: N/A  IMDG-MFAG: N/A*  *N/A - не е наличен</p>
<p><b>14.7. Морски транспорт на товари в насипно състояние съгласно инструменти на Международната морска организация</b></p>	
<p>Морски транспорт на товари в насипно състояние съгласно инструменти на Международната морска организация</p>	<p>Не е налично.</p>
<p><b>15. ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО НОРМАТИВНАТА УРЕДБА</b></p>	
<p><b>15.1. Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда</b></p>	
<p>Нормативни актове на ЕС</p>	<p>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  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. 2016/918 (АТР 8 CLP)  Регламент (ЕО) п. 2016/1179 (АТР 9 CLP)  Регламент (ЕО) п. 2015/1221 (АТР 7 CLP)  Регламент (ЕО) 2015/830</p>
<p>Wassergefährdungsklasse (клас на опасност за вода)</p>	<p>NWG: Не е опасно за водата</p>
<p>Други нормативни актове, ограничения и забранителни нормативи</p>	<p>Ограничения, свързани с продукта или съдържащите се вещества съгласно приложение XVII Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH) и последващи модификации:  Ограничения, свързани с продукта: 3  Ограничения, свързани със съдържащите се вещества: Няма</p>
<p><b>15.2. Оценка за безопасност на химичното вещество</b></p>	
<p>Оценка за безопасност на химичното вещество</p>	<p>Доставчикът не е изготвил оценка на безопасността на химичното вещество за това вещество/смес.</p>
<p><b>16. ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ</b></p>	

**Друга информация**

H304 Може да бъде фатален при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.  
H315 Предизвиква дразнене на кожата.  
H317 Може да причини алергична кожна реакция.  
H400 Силно токсичен за водните организми.  
H411 Токсичен за водните организми с дълготраен ефект.  
3.10/1 Asp. Токс. 1 Опасност от вдишване, Категория 1  
3.2/2 Дразнене на кожата 2 Кожно дразнене, Категория 2  
3.4.2/1 Skin Sens. 1 Кожна сенсibiliзация, категория 1  
4.1/A1 Остра опасност за водната среда 1 Остра опасност за водната среда, категория 1  
4.1/C2 Aquatic Chronic 2 Хронична (дългосрочна) опасност за водната среда, категория 2  
Класификация и процедура, използвани за извеждане на класификацията за смеси  
съгласно Регламент (ЕО) 1272/2008 [CLP]:  
Класификация съгласно Наредбата(ЕО) № 1272/2008  
Процедура за класифициране  
3.10/1 Изчислителен метод  
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  
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 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.