

**ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ****Gazpromneft Turbine Oil 32**

Ревизия

3

Дата на ревизията  
12.07.2023

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА ВЕЩЕСТВОТО/СМЕСТА И НА ДРУЖЕСТВОТО/ПРЕДПРИЯТИЕТО						
<b>1.1. Идентификатор на продукта</b>						
Търговско наименование	Gazpromneft Turbine Oil 32					
<b>1.2. Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват</b>						
Препоръчителна употреба	Турбинно масло.					
<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					
2. ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ						
<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. Специални разпоредби съгласно Приложение XVII на REACH и последващи изменения: Ограничено до професионални потребители.					
<b>2.3. Други опасности</b>						
Други опасности	Съдържа: N-1-NАРТННУЛАНИЛІНЕ Може да предизвика алергична реакция. Не присъстват РВТ съставки. Няма РВТ, vPvB или ендокринни разрушители в концентрация >= 0,1%. Няма други опасности.					
3. СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ						
<b>3.1. Вещества</b>						
Вещества	Неприложимо					
<b>3.2. Смес</b>						
CAS №	EO №	Индекс №	Регистрационен номер по REACH	% [тегловни]	Наименование на веществото	Класифициране съгласно Регламент (ЕО) № 1278/2008 (CLP)
74869-22-0	278-012-2	649-484-00-0	01-2119495601-36	50-60	БАЗОВО МАСЛО-СМАЗОЧНО МАСЛО	Asp. Tox. 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 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 нефт вещества в част 3.
64742-54-7	265-157-1		01-2119484627-25-79	10-20	ДЕСТИЛАТИ (ПЕТРОЛ), ХИДРООБРАБОТЕН ТЕЖЪК ПАРАФИН	Asp. Tox. 1, H304, DECLL(*)
36878-20-3	253-249-4		01-2119488911-28	0.1-1	БИС(НОНИЛФЕНИЛ)АМИН	Aquatic Chronic 4, H413
4. МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ						
<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	Измийте обилно с вода и сапун.					
След контакт с очите	Измийте веднага с вода.					
След поглъщане	Не предизвиквайте повръщане, потърсете медицинска помощ, като покажете този ИЛБ и етикета с описаните опасности.					

<b>4.2. Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти</b>					
<b>Остри ефекти при вдишване</b>		Не е определено.			
<b>4.3. Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение</b>					
<b>Бележки за лекаря</b>		Не е определено.			
<b>5. ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ</b>					
<b>5.1. Средства за гасене на пожар</b>					
<b>Подходящи пожарогасителни средства</b>		Вода. Въглероден диоксид (CO <sub>2</sub> ).			
<b>Неподходящи пожарогасителни средства</b>		Нищо по-специално.			
<b>5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа</b>					
<b>Опасности, произлизащи от веществото или сместа</b>		Не вдишвайте газове от експлозия и изгаряне. Изгарянето произвежда тежък дим.			
<b>5.3. Съвети за пожарникарите</b>					
<b>Специални предпазни мерки за пожарникари</b>		Използвайте подходящ дихателен апарат. Съберете отделно замърсената вода от пожарогасенето. Това не трябва да се изхвърля в канализацията. Преместете неповредените контейнери от непосредствената опасна зона, ако това може да се направи безопасно.			
<b>Специални предпазни средства за пожарникарите</b>		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>					
<b>Предпазни средства за персонал, който не отговаря за спешни случаи</b>		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>					
<b>Предпазни мерки за опазване на околната среда</b>		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>					
<b>6.4. Позоваване на други раздели</b>					
<b>Позоваване на други раздели</b>		Вижте също раздел 8 за препоръчително защитно оборудване.			
<b>7. РАБОТА И СЪХРАНЕНИЕ</b>					
<b>7.1. Предпазни мерки за безопасна работа</b>					
<b>Предпазни мерки</b>		Избягвайте контакт с кожата и очите, вдишване на изпарения и мъгла. Не яжте и не пийте по време на работа.			
<b>7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости</b>					
<b>Технически мерки и условия на съхранение</b>		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>Изисквания за помещенията за съхранение или съдовете</b>		Достатъчно вентилирани помещения.			
<b>Допълнителна информация за условията на съхранение</b>		Нищо конкретно.			
<b>7.3. Специфична(и) крайна(и) употреба(и)</b>					
<b>Решения, специфични за промишления сектор</b>		Нищо конкретно.			
<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>					
<b>Стойности за прогнозирана концентрация без ефект (PNEC)</b>					
<b>Компонент</b>	<b>CAS №</b>	<b>PNEC граница</b>	<b>Път на експозиция</b>	<b>Честота на експозиция</b>	<b>Забележка</b>
БИС(НОНИЛФЕНИЛ)АМИН	36878-20-3	0.100 mg/l	Прясна вода		
		0.010 mg/l	Почва (селскостопански)		
		132000.000 mg/kg	Въздух		
		13200.000 mg/kg	Прясна вода		
		263000.000 mg/kg	Морска вода седименти		
<b>Получено ниво на концентрации без ефект (DNEL)</b>					

Компонент	CAS №	Работници в индустрията	Професионални работници	Потребители	Път на експозиция	Exposure Frequency	Забележка
БАЗОВО МАСЛО СМАЗОЧНО МАСЛО	74869-22-0	5.400 mg/m <sup>3</sup>	5.400 mg/m <sup>3</sup> 0.620 mg/kg 4.370 mg/kg	1.200 mg/m <sup>3</sup>  0.310 mg/kg 1.090 mg/kg 0.310 mg/kg	Човек Кожа  Човек Вдишване  Човек Кожа  Човек Вдишване  Човек орално	Дългосрочни, системни ефекти  Дългосрочни, системни ефекти  Дългосрочни, системни ефекти  Дългосрочни, системни ефекти  Дългосрочни, системни ефекти	

## 8.2. Контрол на експозицията

<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 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>	Не е необходимо за нормална употреба.
<b>Защита на дихателните пътища</b>	Използвайте на проветриво място. Използвайте респиратор с комбинация от органични пари и високоефективен филтърен патрон, само ако препоръчителната границата на експозиция е превишена. Използвайте автономен дихателен апарат, за да влизате в тесни пространства, в лошо вентилирани зони и да почиствате 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. Информацията относно основните физични и химични свойства

<b>Агрегатно състояние</b>	Течност
<b>Цвят</b>	Масленожълт
<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>	>200 °C (392 °F) (ASTM D92 (Cleveland Open Cup))
<b>Температура на samozапалване</b>	>348.00 °C
<b>Температура на разлагане</b>	Не е приложимо.
<b>pH</b>	Не е приложимо.
<b>Кинематичен вискозитет</b>	при 100°C (mm <sup>2</sup> /s): typ. 5.4 при 40°C (mm <sup>2</sup> /s): 28.80-35.20
<b>Разтворимост</b>	Неразтворим.
<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>	874.00 kg/m <sup>3</sup> ( ASTM D4052 @ 15°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 приложимо.
<b>Стабилност на дисперсията на наночестичките</b>	Не е приложимо.
<b>9.2. Друга информация</b>	
<b>Релевантни свойства за групите вещества</b>	Не е приложимо.
<b>Скорост на изпаряване</b>	Не е приложимо.
<b>Смесваемост</b>	Не е приложимо.
<b>Проводимост</b>	Не е приложимо.

## 10. СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСПОСОБНОСТ

### 10.1. Реактивност

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

### 10.2. Химична стабилност

<b>Химична стабилност</b>	Данните не са налични.
---------------------------	------------------------

### 10.3. Възможност за опасни реакции

<b>Възможност за опасни реакции</b>	Няма такава.
<b>10.4. Условия, които трябва да се избягват</b>	
<b>Условия, които трябва да се избягват</b>	Стабилен при нормални условия.
<b>10.5. Несъвместими материали</b>	
<b>Несъвместими материали</b>	Нищо конкретно.
<b>10.6. Опасни продукти на разпадане</b>	
<b>Опасни продукти на разпадане</b>	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.

<b>Остра токсичност</b>	Няма налични токсикологични данни за сместа. Взета е предвид индивидуалната концентрация на всеки компонент, за да оцените 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 сенсibiliзация</b>	Не е приложимо.
<b>Мутагенност на зародишните клетки</b>	Не е приложимо.
<b>Канцерогенност</b>	Не е приложимо.
<b>Токсичност за репродукцията</b>	Не е приложимо.
<b>СТОО (специфична токсичност за определени органи) – еднократна експозиция</b>	Не е приложимо.
<b>СТОО (специфична токсичност за определени органи) – повтаряща се експозиция</b>	Не е приложимо.
<b>Опасност при вдишване</b>	Не е приложимо.
<b>Токсикологична информация за сместа</b>	Този продукт съдържа минерални масла, които са силно рафинирани и не се считат за канцерогенни според IARC.

### Токсикологична информация за основните компоненти на сместа

Компонент	Токсичност	Информация
БАЗОВО МАСЛО-СМАЗОЧНО МАСЛО	а) остра токсичност	LD <sub>50</sub> Плъх през устата > 5000.00000 mg/kg LD <sub>50</sub> Кожа Заек > 2000.00000 mg/kg LC <sub>50</sub> Плъх при вдишване > 5000.00000 mg/m <sup>3</sup>

## 12. ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

### 12.1. Токсичност

#### Списък на компонентите с екотоксикологични свойства

Компонент	Идентификационен номер	Екотоксикологична информация
БАЗОВО МАСЛО-СМАЗОЧНО МАСЛО	CAS: 74869-22-0 EINECS: 278-012-2 INDEX: 649-484-00-0	а) Остра водна токсичност: EL <sub>50</sub> 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: LL <sub>50</sub> Риба > 100.00000 mg/L 96h б) Хронична токсичност за водни организми: NOELR Водна бълха = 10,00000 mg/L - 21 дни б) Хронична токсичност за водни организми: NOELR риба = 10,00000 mg/L
ДЕСТИЛАТИ (ПЕТРОЛНИ), ХИДРОБРАСТЕН ТЕЖК ПАРАФИН	CAS: 64742-54-7 EINECS: 265-157-1	а) Остра водна токсичност: EL <sub>50</sub> Водна бълха > 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 Бълха Водна бълха = 10,00000 mg/L. По данни за подобно вещество - 21 дни б) Хронична токсичност за водни организми: NOELR риба Oncorhynchus mykiss = 1000.00000 mg/L QSAR резултат - 14 дни
БИС(НОНИЛФЕНИЛ)АМИН	CAS: 36878-20-3 EINECS: 253-249-4	а) Остра токсичност за водна среда: LC <sub>50</sub> Danio Rerio > 100.00000 mg/L 96h а) Остра водна токсичност: EC <sub>50</sub> Daphnia > 100.00000 mg/L 48h а) Остра токсичност за водни организми: EC <sub>50</sub> Водорасли > 100.00000 mg/L 72h

### 12.2. Устойчивост и разградимост

Компонент	Устойчивост/Разградимост	Изпитание	Продължителност	Стойност	Бележки
БАЗОВО МАСЛО-СМАЗОЧНО МАСЛО	Не е лесно биоразградимо				
ДЕСТИЛАТИ (ПЕТРОЛ), ХИДРОБРАБОТЕНА ТЕЖКА ПАРАФИН	Не е лесно биоразградимо		28д		31 000 Тест OECD 301F. Въз основа на данни за подобно вещество.
БИС(НОНИЛФЕНИЛ)АМИН	Не е лесно биоразградимо		1 % (28д)		

### 12.3. Биоакмулираща способност

Компонент	Изпитание	Продължителност	Стойност	Бележки
БИС(НОНИЛФЕНИЛ)АМИН	Kow - Коэффициент на разпределение		7.600	

### 12.4. Преносимост в почвата

<b>Известно или прогнозирано разпространение в компонентите на околната среда</b>	Не е приложимо.
---	-----------------

### 12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

<b>Резултати от оценката на PBT и vPvB</b>	Не присъстват PBT съставки.
--	-----------------------------

### 12.6. Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

<b>12.7. Други неблагоприятни ефекти</b>	
--	--

<b>12.8. Допълнителна информация</b>	
--------------------------------------	--

## 13. ОБЕЗВРЕЖДАНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ

<b>13.1. Методи за третиране на отпадъци</b>	
Обезвреждане на продукт/опаковка	Не е налично
Информация, свързана с третирането на отпадъци	Не е налична
Информация, свързана с обезвреждането посредством изхвърляне в канализационната система	Не е налична
Други препоръки относно обезвреждането	Няма налични

#### 14. ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ТРАНСПОРТИРАНЕТО

<b>14.1. Номер по списъка на ООН или идентификационен номер</b>	
Номер по списъка на ООН или идентификационен номер	
<b>14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН</b>	
Точно наименование на пратката по списъка на ООН	Не е налично
<b>14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране</b>	
Клас(ове) на опасност при транспортиране	Не са налични.
<b>14.4. Опаковъчна група</b>	
Опаковъчна група	Не е налична.
<b>14.5. Опасности за околната среда</b>	
Опасности за околната среда	Количество токсични съставки: 0,00 Количество силно токсични съставки: 0,00 Морски замърсител: Не Замърсител на околната среда: Не
<b>14.6. Специални предпазни мерки за потребителите</b>	
Специални предпазни мерки за потребителите	Не е наличен.
<b>14.7. Морски транспорт на товари в насипно състояние съгласно инструменти на Международната морска организация</b>	
Морски транспорт на товари в насипно състояние съгласно инструменти на Международната морска организация	

#### 15. ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО НОРМАТИВНАТА УРЕДБА

<b>15.1. Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда</b>	
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) 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
Wassergefährdungsklasse (клас на опасност за вода)	Клас 1: слабо опасен за водата.
Други нормативни актове, ограничения и забранителни нормативи	Ограничения, свързани с продукта: 40 Ограничения, свързани със съдържащите се вещества: 28
<b>15.2. Оценка за безопасност на химичното вещество</b>	
Оценка за безопасност на химичното вещество	Не е извършена оценка на химическа безопасност за сместа.

#### 16. ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

Друга информация

H304 Може да бъде фатален при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.  
H413 Може да причини дълготраен вреден ефект върху водните организми.  
3.10/1 Asp. Токс. 1 Опасност от вдишване, Категория 1  
4.1/C4 Aquatic Chronic 4 Хронична (дългосрочна) опасност за водната среда, категория 4  
Използвайки изчислителния метод за специфичните класове на опасност, предвидени в Регламент (ЕО) № 1272/2008, веществото/сместа не са класифицирани като опасни.  
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 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  
DNEI: Извлечено ниво без ефект.  
DPD: Директива за опасните препарати.  
DSD: Директива за опасните вещества.  
EC50: Половина максимална ефективна концентрация  
ECHA: Европейска агенция по химикалите  
EINECS: Европейски списък на съществуващите търговски химични вещества.  
ES: Сценарий на експозиция  
GefStoffVO: Наредба за опасните вещества, Германия.  
GHS: Глобално хармонизирана система за класификация и етикетиране на химикали.  
IARC: Международна агенция за изследване на рака.  
IATA: Международна асоциация за въздушен транспорт.  
IATA-DGR: Регламент за опасни товари от "Международната асоциация за въздушен транспорт" (IATA).  
IC50: половината от максималната инхибираща концентрация.  
ICAO: Международна организация за гражданска авиация.  
ICAO-TI: Технически инструкции от "Международната организация за гражданско въздухоплаване" (ICAO).  
IMDG: Международен морски кодекс за опасни товари.  
INCI: Международна номенклатура на козметичните съставки.  
IRCCS: Научен институт за изследване, хоспитализация и здравеопазване  
KAFH: Да се пази от топлина  
KSt: Коефициент на експлозия.  
LC50: Смъртоносна концентрация, за 50 процента от тестовата популация. Параграфи, променени от предишната ревизия:  
LD50: Смъртоносна доза, за 50 процента от тестовата популация.  
LDLo: Ниска смъртоносна доза  
N.A.: Не е приложимо  
N/A: Не е приложимо  
N/D: Не е дефинирано/ Не е налично  
NA: Не е наличен  
NIOSH: Национален институт за безопасност и здраве при работа  
NOAEL: Няма наблюдавано ниво на неблагоприятен ефект  
OSHA: Администрация за безопасност и здраве при работа.  
PBT: устойчиви, биоакмулиращи и токсични  
PGK: Инструкция за опаковане  
PNEC: Прогнозна концентрация без ефект.  
ПСЖ: Пътници  
RID: Регламент относно международния железопътен транспорт на опасни товари.  
STEL: Краткосрочна експозиция.  
STOT: Специфична токсичност за целеви органи.  
TLV: гранична стойност на прага.  
TWATLV: Прагова пределна стойност за средно претеглената по време 8-часов ден. (Стандарт ACGIH).  
vPvB: Много устойчив, много биоакмулиращ.  
WGK: немски клас на опасност за водата.  
Параграфи, променени от предишната редакция:  
- 1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА ВЕЩЕСТВОТО/ПРЕПАРАТА И НА КОМПАНИЯТА/ПРЕДПРИЯТИЕТО  
- 2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА ОПАСНОСТИТЕ  
- 3. СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ  
- 7. РАБОТА И СЪХРАНЕНИЕ  
- 8. КОНТРОЛ НА ИЗЛАГАНЕТО/ЛИЧНА ЗАЩИТА  
- 9. ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА  
- 11. ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ  
- 12. ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ  
- 15. НОРМАТИВНА ИНФОРМАЦИЯ  
- 16. ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

