

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Gazpromneft Hydraulic HLP 46

Ревизия

5

Дата на ревизията
21.07.2023

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА ВЕЩЕСТВОТО/СМЕСТА И НА ДРУЖЕСТВОТО/ПРЕДПРИЯТИЕТО						
1.1. Идентификатор на продукта						
Търговско наименование		GAZPROMNEFT HYDRAULIC HLP-46				
1.2. Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват						
Препоръчителна употреба		Хидравлично масло				
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).				
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.				
2.3. Други опасности						
Други опасности		Няма PBT, vPvB или ендокринни разрушители в концентрация $\geq 0,1\%$.				
3. СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ						
3.1. Вещества						
Вещества		Неприложимо				
3.2. Смеси						
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	60-70	БАЗОВО МАСЛО-НЕСПЕЦИФИЦИРАНИ СМАЗОЧНИ МАСЛА	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	649-484-00-0	01-2119495601-36	10-20	БАЗОВО МАСЛО-СМАЗОЧНО МАСЛО	Asp. Tox. 1, H304, DECLL(*)
64742-54-7	265-157-1		01-2119484627-25-79	10-20	ДЕСТИЛАТИ (ПЕТРОЛ), ХИДРОБРАБОТЕН ТЕЖЪК ПАРАФИН	Asp. Tox. 1, H304, DECLL(*)
	204-884-0		01-2119490822-33	0.1-1	2,6-ДИ-ТЕРТ-БУТИЛФЕНОЛ	Skin Irrit. 2, H315; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410
36878-20-3	253-249-4		01-2119488911-28	0.02-0.1	БИС(НИОНИЛФЕНИЛ)АМИН	Aquatic Chronic 4, H413
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		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 етикет 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		Не е приложимо.				
5. ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ						

5.1. Средства за гасене на пожар	
Подходящи пожарогасителни средства	Вода. Въглероден диоксид (CO ₂).
Неподходящи пожарогасителни средства	Нищо по-конкретно.
5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа	
5.3. Съвети за пожарникарите	
Специални предпазни мерки за пожарникари	Не вдъшвайте газове от експлозия и изгаряне. Изгарянето произвежда тежък дим.
Специални предпазни средства за пожарникарите	Използвайте подходящ дихателен апарат. Съберете отделно замърсената вода от пожарогасенето. Не трябва да се изхвърля в канализацията. 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 раздели 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 яжте и не пийте по време на работа. Вижте също раздел 8 за препоръчително защитно оборудване.
-----------------	--

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Несъвместими материали:	Нито един по-специално.
Допълнителна информация за условията на съхранение	Достатъчно вентилирани помещения.

7.3. Специфична(и) крайна(и) употреба(и)

Препоръки	Нито една конкретно.
Решения, специфични за промишления сектор	Нито едно конкретно.

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-НЕСПЕЦИФИЦИРАНИ СМАЗОЧНИ МАСЛА	ACGIH	5.400					8H (аерозол)

Стойности за прогнозирана концентрация без ефект (PNEC)

Компонент	CAS №	PNEC граница	Път на експозиция	Честота на експозиция	Забележка
БИС (НОНИЛФЕНИЛ) АМИНИ	36878-20-3	0.100 mg/l	Прясна вода		
		0.010 mg/l	Почва (селскостопанска)		
		132000.000 mg/kg	Въздух		
		263000.000 mg/kg	Морски водни седименти		

Получено ниво на концентрации без ефект (DNEL)

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 ³	5.400 mg/m ³	1.200 mg/m ³				
БИС (НОНИЛФЕНИЛ) АМИНИ	36878-20-3	0.620 mg/kg 4.370 mg/kg		0.310 mg/kg 1.090 mg/kg 0.310 mg/kg	Човешка дермална		Дългосрочни, системни ефекти	
					Човешко вдъшване			Дългосрочни, системни ефекти
					Човешка дермална			Дългосрочни, системни ефекти
					Човешко вдъшване			Дългосрочни, системни ефекти
Човешка орална	Дългосрочни, системни ефекти							

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 кожата	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.
Защита на ръцете	Не е необходимо при нормална употреба.
Друга защита на кожата	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.
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 проветрени зони и за почистване на зони, където са били разлети големи количества продукт.
Организационни мерки за предотвратяване на експозиция	Измийте се 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	Течност
Цвят	Масленожълт
Мирис	Характерен
Точка на течливост	< - 27 °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 самозапалване	> 342.00 °C
Температура на разлагане	Не е приложимо.
pH	Не е приложимо.
Кинематичен вискозитет	при 100°C: Не е приложимо. при 40°C (mm ² /s): 41,40-50,60 (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	Не е приложимо.
Относителна плътност на парите	885.00 kg/m ³ (ASTM D4052 @ 15°C)
Динамичен вискозитет	Не е приложимо.
Оксидиращи свойства	Не е приложимо.
Летливи органични съединения - ЛОС	Не е приложимо.

9.2. Друга информация

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	Не са 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 сензибилизация	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
БАЗОВО МАСЛО-НЕСПЕЦИФИЦИРАНИ СМАЗОЧНИ МАСЛА	а) остра токсичност	LD50 Плъх орално > 5000.00000 mg/kg LD50 Заек дермално > 2000.00000 mg/kg LC50 Плъх при вдишване > 5000.00000 mg/m3
БАЗОВО МАСЛО-СМАЗОЧНО МАСЛО	а) 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 (ПЕТРОЛНИ), ХИДРООБРАБОТЕН ТЕЖЪК ПАРАФИН	а) остра токсичност	LC50 Плъх при вдишване = 5.53000 mg/l LD50 Заек дермално > 5000.00000 mg/kg LD50 Плъх орално > 5000.00000 mg/kg

12. ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

12.1. Токсичност

Списък на компонентите с екотоксикологични свойства

Компонент	Идентификационен номер	Екотоксикологична информация
БАЗОВО МАСЛО-НЕСПЕЦИФИЦИРАНИ СМАЗОЧНИ МАСЛА	CAS: 74869-22-0 EINECS: 278-012-2	а) Остра водна токсичност: EL50 Daphnia Magna > 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
БАЗОВО МАСЛО-СМАЗОЧНО МАСЛО	CAS: 74869-22-0 EINECS: 278-012-2 INDEX: 649-484-00-0	а) Остра водна токсичност: EL50 Daphnia Magna > 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
ДЕСТИЛАТИ (ПЕТРОЛНИ), ХИДРООБРАБОТЕН ТЕЖЪК ПАРАФИН	CAS: 64742-54-7 EINECS: 265-157-1	а) Остра токсичност за водна среда: 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 водна среда: NOELR Daphnia Daphnia magna = 10,00000 mg/L Въз основа на 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: LC50 Danio Rerio > 100.00000 mg/L 96h а) Остра водна токсичност: EC50 Daphnia > 100.00000 mg/L 48h а) Остра токсичност за водни организми: EC50 Водорасли > 100.00000 mg/L 72h

12.2. Устойчивост и разградимост

Абиотично разграждане

Не е приложимо.

Компонент	Устойчивост/Разградимост	Изпитание	Продължителност	Стойност	Бележки
БАЗОВО МАСЛО-НЕСПЕЦИФИЦИРАНИ СМАЗОЧНИ МАСЛА	Не са лесно биоразградими				
БАЗОВО МАСЛО-СМАЗОЧНО МАСЛО	Не е лесно биоразградимо				
ДЕСТИЛАТИ (ПЕТРОЛ), ХИДРООБРАБОТЕН ТЕЖЪК ПАРАФИН	Не са лесно биоразградими		28д	31.000	Тест OECD 301F. Базиран върху данни за подобно вещество.
БИС(НОНИЛФЕНИЛ)АМИН	Не са лесно биоразградими				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

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

Възстановете, 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	Дир. 98/24/ЕС (Рискове, свързани с химически агенти при 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 г Регламент (ЕО) н. 286/2011 (АТР 2 CLP) Регламент (ЕО) н. 618/2012 (АТР 3 CLP) Регламент (ЕО) н. 487/2013 (АТР 4 CLP) Регламент (ЕО) н. 944/2013 (АТР 5 CLP) Регламент (ЕО) н. 605/2014 (АТР 6 CLP) Регламент (ЕО) н. 2016/918 (АТР 8 CLP) Регламент (ЕО) н. 2016/1179 (АТР 9 CLP) Регламент (ЕО) н. 2015/1221 (АТР 7 CLP) Регламент (ЕО) 2015/830 Разпоредби, свързани с Директива ЕС 2012/18 (Seveso III): Не е приложимо.
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, 30
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

H304 Може да бъде фатален при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.
H315 Предизвиква дразнене на кожата.
H400 Силно токсичен за водните организми.
H410 Силно токсичен за водните организми с дълготраен ефект.
H413 Може да причини дълготраен вреден ефект върху водните организми.
Код Клас на опасност и категория на опасност Описание
3.10/1 Asp. Токс. 1 Опасност от вдишване, Категория 1
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.
3.2/2 Дразнене на кожата 2 Кожно дразнене, Категория 2
4.1/A1 Остра опасност за водната среда 1 Остра опасност за водната среда, категория 1
4.1/C1 Aquatic Chronic 1 Хронична (дългосрочна) опасност за водната среда, 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 е класифицирана като опасна.
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 заменя всички предходни версии.
Параграфи, променени от предишната редакция:
- 1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА ВЕЩЕСТВОТО/ПРЕПАРАТА И НА КОМПАНИЯТА/ПРЕДПРИЯТИЕТО
- 2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА ОПАСНОСТИТЕ
- 3. СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ
- 8. КОНТРОЛ НА ИЗЛАГАНЕТО/ЛИЧНА ЗАЩИТА
- 9. ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА
- 11. ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ
- 12. ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ
- 13. СЪОБРАЖЕНИЯ ЗА ИЗХВЪРЛЯНЕ
- 15. НОРМАТИВНА ИНФОРМАЦИЯ
- 16. ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

