



DIFRON 3319

Подготовлен 09.10.2014

1. ОБОЗНАЧЕНИЕ ВЕЩЕСТВА / ПРЕПАРАТА И КОМПАНИИ / ПРЕДПРИЯТИЯ

1.1. Торговое название DIFRON 3319

ЕС имя Основан на этилене и сополимерах амида карбоновой кислоты и ее производных, участвующих в гидроочистке дистиллятов при каталитическом риформинга, C₈₋₁₂ ароматических углеводородах (неочищенная нефть); низкокипящей нефти при каталитическом риформинга.

1.2. Применение Депрессорные и диспергирующие присадки для топлива средних дистиллятов

2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ

2.1. Безопасность: Опасно! Воспламеняем. Вреден при вдыхании. Раздражает кожу и глазную роговицу. Может повредить легкие при вдыхании. Может вызвать головокружение и сонливость. Держите вдали тепла, искр, открытого огня. Держитесь вдали от паров продукта. Избегайте контакта с глазами, кожей и одеждой. Не глотайте. Держите контейнер закрытым. Обеспечьте достаточную вентиляцию. Промойте тщательно после использования.

Последствия: при контакте с глазами: Может вызвать аллергическую реакцию (раздражения).

При кожном контакте: Прямое попадание на кожу может вызвать аллергическую реакцию

При вдыхании: Вреден при вдыхании, может навредить мозговой деятельности и нервной системе, вызывая головокружения, головную боль или тошноту. Может вызвать раздражение носа и горла.

Проглатывание: Вреден при проглатывании.

Опасность при длительном использовании: Отражается на работоспособности человека, его здоровье, в т.ч. нервной системе.

Основные точки контакта: контакт с кожей, при проглатывании, вдыхании, попадании в глаза

2.2 Маркировка

В соответствии с постановлением (ЕС) NO 1272/200 [CLP]

Всемирная система идентификации типов опасности, EU (GHS) Пиктограммы:



Hazard Statements:

H319	Вызывает серьезное раздражение глаз
H315	Вызывает раздражение кожи
H411	Токсичен для водных организмов с долгосрочными последствиями
H226	Легковоспламеняющиеся жидкости и пары
H335	Может вызывать раздражение дыхательных путей
H332	Вредно при вдыхании
H336	Вызывает сонливость и головокружение
H373	При повторных контактах может вызвать сухость и трещины в коже
EUN066	

Предупредительные надписи (предупреждения):

P280	Пользоваться защитными перчатками / защитной одеждой / защитой для глаз и лица
-------------	--------------------------------------------------------------------------------



DIFRON 3319

Подготовлен 09.10.2014

P273	Избегать попадания в окружающую среду
P261	Избегайте вдыхания пыли / дыма / газа / тумана / паров / аэрозолей
P280f	Использовать защитные перчатки и защиту глаз / лица
P201	Получить специальные инструкции перед использованием
P271	Использовать только на открытом воздухе или в хорошо проветриваемом помещении
P210	Беречь от тепла / искр / открытого огня / горячих поверхностей, не курить
P243	Примите меры предосторожности от статических разрядов
P202	Не используйте, пока все меры предосторожности были прочитаны и поняты
P241	Использовать безопасное электрическое / вентиляционное / осветительное оборудование
P272	Загрязненную рабочую одежду следует выносить с рабочего места
P264	Промыть большим количеством воды с мылом после работы тщательно
P233	Хранить в плотно закрытой таре
P242	Используйте инструменты не вызывающие искр
P240	Земля / закрытый контейнер и приемное оборудование

Предупредительные надписи (предупреждения):


P312	Обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к специалисту / врачу
P305 + P351 + P338	при контакте с глазами: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут, удалите контактные линзы, если они присутствуют, и продолжайте промывать
P303 + P352	при контакте с кожей (волосы): Промыть большим количеством воды с мылом
P303 + P361 + P353	при контакте с кожей (или волосы): Удаление / Немедленно снять всю загрязненную одежду, промыть кожу водой / под душем
P304 + P340	при вдыхании: Вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему полный покой в удобном для дыхания положении
P308 + P313	В случае воздействия: Обратиться к врачу
P333 + P313	При раздражении кожи или сыпи: Обратиться за медицинской консультацией
P363	Промойте загрязненную одежду перед повторным ношением
P332 + P313	При возникновении раздражения кожи: Обратиться за медицинской консультацией / помощью
P321	Специальные меры (см. на эту этикетку)
P391	Убирайте протечки
P337 + P313	При длительном раздражении глаз: Обратиться за медицинской консультацией
P362	

Обозначения опасности Хп
Опасен.

N Опасен для окружающей среды.

Фазы Риска (R)

R10	Легковоспламеняющийся
R20/21	Вреден при вдыхании и при контакте с кожей
R36/37/38	Вызывает раздражение глаз, дыхательных путей и кожи
R65	Вреден: при проглатывании может вызвать поражение легких
R66	Повторное воздействие может вызывать сухость и трещины на коже
R67	Пары могут вызвать сонливость и головокружение
R51/53	Токсичный для водных организмов, может вызывать неблагоприятные последствия.

	DIFRON 3319	Подготовлен 09.10.2014
-----------------------------------------------------------------------------------	--------------------	------------------------

Фазы безопасности (S):

S23	Не вдыхайте газ / дым / пар / аэрозоль
S24	Избегать контакта с кожей
S26	В случае контакта с глазами, немедленно промыть большим количеством воды
S36/37	Носите защитную одежду и перчатки
S43	В случае пожара используйте CO ₂ , пена, сухой порошок, не используйте воду
S51	Использовать только в хорошо проветриваемых помещениях
S61	Избегать попадания в окружающую среду, см. специальные инструкции паспорта безопасности
S62	При проглатывании не вызывать рвоту: немедленно обратиться к врачу и показать упаковку или этикетку

2.3 Другие риски

DIFRON 3319 классифицируется как продукт опасный для окружающей среды. Токсичный для водных организмов, может вызывать неблагоприятные последствия. DIFRON 3319 легче воды и практически нерастворим в воде.

В соответствии с (EC) No 1272/2008 [CLP] другие риски (GHS):

При необходимости предоставьте информацию, не указанную в этом разделе о других опасностях, которые не приведены в классификации

3. СОСТАВ / ИНФОРМАЦИЯ ПО СОСТАВЛЯЮЩИМ

3.1. Вещества

Не применимо

3.2. Смеси

Химические характеристики

Этилен на основе сополимера, амида, карбоновой кислоты и ее производных в ароматических растворителях

Опасны для здоровья (компоненты)	CAS No.	We No.	Index No.	Классификация (*)		%
				By 67/548/EWG	By 1272/2008/WE	
Этилендиаминтетрауксусная кислота тетра-амид - производное	136920-07-5	406-640-0	616-047-00-0	Xi; R- 43		< 10
Карбоновая кислота		283-219-6		Xi, N R-36/38, 51/53		< 5
Растворитель нафта (нефть), легкая ароматическая <i>No. Регистрации: 01-2119455851-35</i>	64742-95-6	265-199-0	649-356-00-4	R 10 Xn; R 65 R 66, R 67 Xi; R 37 N; R 51/53	Flam. Liq. 3 H226, Asp.Tox. 1 H304, EUH 066, STOT SE 3 H335, H336, Aquatic Chronic 2 H411	> 50
Ингредиенты						
1,3,5 – Триметилбензол	108-67-8	203-604-4	601-025-00-5	R 10 Xi; R 37 N; R 51/53	Flam. Liq. 3 H226, STOT SE 3 H335, Aquatic Chronic 2 H411	< 10
Ксилолы	1330-20-7	215-535-7	601-022-00-9	R 10 Xn; R 20/21 Xi; R 38	Flam. Liq. 3 H226, Acute Tox. 4 H332, H312, Skin Irrit. 2 H315	< 0,5
этилбензол	100-41-4	202-849-4	601-023-00-4	F; R 11 Xn; R 20	Flam. Liq. 2 H225, Acute Tox. 4 H332	< 0,5
Толуол	108-88-3	203-625-9	601-021-00-3	F; R 11 Xi; R 38 Xn; R 48/20 R 65 Repro. Kat. 3 R 63 R 67	Flam. Liq. 2 H225, Skin Irrit. 2 H315, STOT RE 2 H373, Asp.Tox. 1 H304, Repr. 2 H361d, STOT SE 3 H336	< 0,1

(*) – классификация в соответствии с данными производителя, с учетом H и P аф/