# **SBP 80/110 LNH**

Версия 3.1 Дата Ревизии 06.05.2022 Дата печати 03.09.2022

# 1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ ИЛИ ПОСТАВЩИКЕ

Название продукта : SBP 80/110 LNH

Код продукта : Q5411

CAS-Homep. : 64742-49-0

Синонимы : Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-

hexane

Реквизиты производителя или поставшика

Производитель/поставщик : Shell Chemicals Europe B.V.

PO Box 2334 3000 CH Rotterdam

Netherlands

Телефон: +31 (0)10 441 5137 +31(0)10 441 5191Факс: +31 (0)20 716 8316/ +31 (0)20 713 9230

Телефон экстренной связи : +44 (0) 1235 239 670 (Данный номер телефона доступен

круглосуточно и ежедневно)

Рекомендуемые виды применения химического продукта и ограничения на его применение

Рекомендуемое : Промышленный растворитель.

использование

Ограничения в : Данный продукт не должен использоваться по

использовании назначению, не упомянутому выше, без предварительной

консультации с поставщиком.

# 2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ (ОПАСНОСТЕЙ)

# Классификация (ПОСТАНОВЛЕНИЕ (ЕС) №1272/2008)

Воспламеняющиеся : Категория 2

жидкости

Опасность при аспирации : Категория 1 Раздражение кожи : Категория 2

Специфическая : Категория 3 (Наркотическое воздействие)

избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени (при однократном воздействии)

Долгосрочная (хроническая) : Категория 2

опасность в водной среде

1 / 22 800001005772 RU

Версия 3.1 Дата Ревизии 06.05.2022 Дата печати 03.09.2022

Элементы маркировки

Символы факторов риска









Сигнальное слово Опасно

Краткая характеристика опасности

ФИЗИЧЕСКАЯ ОПАСНОСТЬ, СОПРЯЖЕННАЯ С

РИСКОМ:

Н225 Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с

воздухом взрывоопасные смеси. ФАКТОРЫ РИСКА ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ:

Н304 Может быть смертельным при проглатывании и

последующем попадании в дыхательные пути.

Н315 При попадании на кожу вызывает раздражение. Н336 Может вызывать сонливость или головокружение. ФАКТОРЫ РИСКА ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ:

Н411 Токсично для водных организмов с долгосрочными

последствиями.

Дополнительные формулировки факторов

риска

Предупреждения

: EUH066

Повторные воздействия могут вызвать

сухость и растрескивание кожи.

: Предотвращение:

Р210 Беречь от тепла, горячих поверхностей, искр. открытого огня и других источников воспламенения. Не

Р280 Использовать перчатки/ спецодежду/ средства

защиты глаз/ лица.

Реагирование:

P303 + P361 + P353 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Немедленно снять всю загрязненную одежду, кожу промыть водой или под душем.

Р301 + Р310 ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Немедленно

обратиться за медицинской помощью.

Р331 Не вызывать рвоту!

Р304 + Р340 ПРИ ВДЫХАНИИ: Свежий воздух, покой.

Хранение:

Никаких предостережений не дается.

Утилизация:

Р501 Удалить содержимое/ контейнер на утвержденных

станциях утилизации отходов.

# Другие опасности

Может образовывать воспламеняющиеся/взрывоопасные паровоздушные смеси. Этот материал накапливает статическое электричество. Электростатический заряд может накапливаться даже при правильном заземлении и электрическом соединении. Если допускается накопление достаточного заряда, возможно возникновение электростатического разряда и возгорание огнеопасных паровоздушных смесей.

# 3. СОСТАВ (ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ)

Вещество / Смесь Вещество

Версия 3.1 Дата Ревизии 06.05.2022 Дата печати 03.09.2022

#### Опасные компоненты

Химическое	CAS-Номер.	Классификация	Концентраци
название	ЕС-Номер.	(ПОСТАНОВЛЕН	я (% w/w)
	Регистрационный	ИE (EC)	
	номер	№1272/2008)	
naphtha (petroleum),	64742-49-0	Flam. Liq. 2; H225	<= 100
hydrotreated light		Asp. Tox. 1; H304	
		Skin Irrit. 2; H315	
		STOT SE 3; H336	
		Aquatic Chronic 2;	
		H411	

Объяснение сокращений см. в разделе 16.

#### Дополнительная информация

#### Содержит:

Химическое название	• • •	Концентрация (% w/w)
	номер	
n-Hexane	110-54-3	>= 0 - <5

## Другая информация

Инструкции по Технике Безопасности на Производстве см. в Главе 8.

# 4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

Общие рекомендации : Не обладает выраженной опасностью при обычных

условиях применения.

: Вывести пострадавшего на свежий воздух. Если При вдыхании

симптомы не проходят, немедленно доставить

пострадавшего в больницу для оказания дополнительной

медицинской помощи.

При попадании на кожу : Удалите загрязненную одежду. Немедленно промойте

> кожу большими количествами воды, по меньшей мере, в течение 15 минут, а затем водой с мылом, если оно имеется в наличии. Если наблюдается краснота, отек, боль и/или волдыри, доставьте пострадавшего в

ближайшее медицинское учреждение для оказания ему

дальнейшей медицинской помощи.

При попадании в глаза : Промойте глаза большим количеством воды.

Снять контактные линзы, если вы ими пользуетесь и если

это легко сделать. Продолжить промывание глаз.

В случае продолжительного раздражения, обратитесь за

медицинской помощью.

При попадании в желудок : Вызовите службу экстренной помощи туда, где вы

находитесь или на объект.

При проглатывании не вызывайте рвоту: доставьте пострадавшего в ближайшее медицинское учреждение

Версия 3.1 Дата Ревизии 06.05.2022 Дата печати 03.09.2022

для оказания ему дальнейшей медицинской помощи. В случае самопроизвольной рвоты удерживайте голову пострадавшего ниже уровня бедер во избежание попадания рвотных масс в дыхательные пути с вдыхаемым воздухом.

Если какие-либо из нижеперечисленных отсроченных признаков и симптомов проявляются в течение последующих 6 часов, доставьте пострадавшего в ближайшее медицинское учреждение: жар с температурой выше 101 °F(37 °C), затруднение дыхания, заложенность груди или постоянный кашель или хрипы.

Наиболее важные симптомы и воздействия, как острые, так и отсроченные. : Вдыхание высоких концентраций паров может вызвать угнетение центральной нервной системы (ЦНС), приводящее к головокружению, спутанности сознания, головной боли, тошноте и потере координации. Продолжительное вдыхание может привести к потере сознания и даже смерти.

Признаками и симптомами раздражения кожи могут быть чувство жжения, краснота, отек и/или волдыри.

Не представляет угрозы при обычных условиях применения.

Признаками и симптомами раздражения глаз могут быть чувство жжения, краснота, отек и/или неясность зрения.

При попадании в легкие могут наблюдаться следующие признаки и симптомы: кашель, удушье, свистящее или затрудненное дыхание, чувство стеснения в груди, одышка и/или повышение температуры. Если какие-либо из нижеперечисленных отсроченных

сли какие-лиоо из нижеперечисленных отсроченных признаков и симптомов проявляются в течение последующих 6 часов, доставьте пострадавшего в ближайшее медицинское учреждение: жар с температурой выше 101 °F(37 °C), затруднение дыхания, заложенность груди или постоянный кашель или хрипы.

Признаками и симптомами сухого дерматита могут быть чувство жжения и/или сухая/потрескавшаяся кожа.

Меры предосторожности при оказании первой помощи

: Для оказания первой помощи обязательно надевайте подходящие средства индивидуальной защиты, соответствующие происшествию, повреждениям и окружающей среде.

Врачу на заметку

: Обратитесь за консультацией к специалисту или в центр лечения острых отравлений. Может вызывать химическую пневмонию.

# 5. МЕРЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ

4 / 22 800001005772 RU

Печение симптоматическое.

Версия 3.1 Дата Ревизии 06.05.2022 Дата печати 03.09.2022

Огнеопасные свойства

: Типичное значение -12 °C / 10 °F Температура вспышки

Метод: ІР 170

: 367 °C / 693 °FМетод: ASTM E-659 Температура возгорания

Верхний предел

взрываемости

: 8 %(V)

Нижний предел

: 1 %(V)

взрываемости

Горючесть (твердого тела,

газа)

: Не применимо

Рекомендуемые средства

пожаротушения

: Пена, распыленная вода или водный туман. Сухой химический порошок, диокись углерода, песок или земля могут использоваться только при небольших возгораниях.

Запрещенные средства

пожаротушения

: Не используйте воду в виде струи.

Особые виды опасности при тушении пожаров

: Освободите зону пожара от персонала, не занятого

тушением пожара.

Вредные продукты сгорания могут включать:

сложную смесь аэрозолей из твердых частиц, капелек

жидкости и газов (дым).

угарный газ.

неустановленные органические и неорганические

соединения.

Легковоспламеняющиеся пары могут присутствовать даже

при температурах ниже температуры вспышки.

Испарения тяжелее воздуха, растекаются по поверхности

земли и могут вызвать дистанционное возгорание. Плавает на поверхности воды и может загореться

повторно.

Специальные методы пожаротушения Дополнительная информация

: Стандартная процедура при химических пожарах.

: Охлаждайте контейнеры, расположенные близко к огню,

поливая их водой.

Специальное защитное оборудование для

пожарных

: Следует надевать соответствующие средства

индивидуальной защиты, в том числе химически стойкие перчатки; химический стойкий костюм показан в случае,

если ожидается значительный контакт с пролитой

продукцией. В случае приближения к огню в ограниченном пространстве следует надевать автономный дыхательный аппарат. Выбор одежды пожарного, соответствующей

стандартам (например, для Европы EN469).

Версия 3.1 Дата Ревизии 06.05.2022 Дата печати 03.09.2022

# 6. МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ АВАРИЙНЫХ И ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ И ИХ ПОСЛЕДСТВИЙ

Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и действия в чрезвычайной ситуации

: Соблюдайте все соответствующие местные и международные нормы.

Поставьте власти в известность, если имеет место какоелибо воздействие на население или имеется вероятность такого воздействия.

Местные власти должны быть уведомлены в случае невозможности удержания утечек в крупных размерах.

: Избегайте контакта с кожей, глазами и одеждой. Изолируйте опасную зону и не допускайте на нее посторонних и персонал без средств защиты. Не вдыхайте испарения, пары.

Не пользуйтесь электрооборудованием.

Предупредительные меры по охране окружающей среды

Устраните течи, если это не будет связано с опасностью для здоровья или жизни. Удалите все возможные источники возгорания в окружающей зоне. Используйте соответствующие средства локализации во избежание загрязнения окружающей среды. Примите меры против распространения или попадания в стоки, канавы или реки, используя песок, землю или другие материалы для создания барьеров. Попытайтесь рассеять газ или направить его поток в безопасное место, например, используя тонкое распыление. Примите меры предосторожности против статического разряда. Обеспечьте хороший электрический контакт при помощи соединения в единую электрическую цепь и заземления всего оборудования.

Зона мониторинга с индикатором легковоспламеняющегося газа.

Методы и материалы для локализации и очистки

: Для устранения небольших разливов (<1 бочки): собрать при помощи механических средств в маркированный плотно закрывающийся контейнер для последующей безопасной утилизации или переработки. Дайте остаткам испариться или соберите их при помощи впитывания соответствующими абсорбентами и безопасно утилизируйте. Удалите загрязненную почву и безопасно утилизируйте.

Для устранения больших разливов (>1 бочки): собрать при помощи механических средств, например, насоса, в контейнер для утильсырья для последующей безопасной утилизации или переработки. Не смывайте остатки водой. Храните как опасные отходы. Дайте остаткам испариться или соберите их при помощи абсорбирующего материала и утилизируйте безопасно. Соберите загрязнённую землю для последующей утилизации.

Тщательно проветрите загрязненную зону. Если происходит загрязнение территории, для устранения последствий может потребоваться консультация специалиста.

Версия 3.1 Дата Ревизии 06.05.2022 Дата печати 03.09.2022

Дополнительная рекомендация

: Руководство по выбору индивидуальных средств защиты -

см. Главу 8 данного паспорта безопасности.

Рекомендации по утилизации пролитого материала см. в Главе 13 данного Паспорта безопасности вещества.

## 7. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И ОБРАЩЕНИЯ С НЕЙ ПРИ ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫХ РАБОТАХ

Обшие меры безопасности

: Избегайте вдыхания или контакта с материалом. Разрешается применять только в хорошо вентилируемых зонах. Необходимо тщательное мытье после работы с материалом. Руководство по выбору индивидуальных

средств защиты - см. раздел 8.

Используйте информацию настоящего паспорта безопасности в качестве исходных данных для оценки риска в конкретных условиях и выбора соответствующих мер и средств, обеспечивающих безопасную работу с данным материалом, его хранение и утилизацию.

Убедитесь в том, что исполняются местные нормативные акты, касающиеся помещений для обработки и хранения.

Информация о безопасном обращении

Избегайте вдыхания паров и/или тумана/аэрозоля. Избегайте контакта с кожей, глазами и одеждой.

Погасите открытое пламя. Не курите. Уберите источники

огня. Избегайте искр.

Пользуйтесь местной вытяжной вентиляцией, если существует риск вдыхания паров, туманов или аэрозолей. Резервуары для хранения должны быть обвалованы

(защищены дамбой).

Не принимайте пищу и питье во время использования.

Испарения тяжелее воздуха, растекаются по поверхности земли и могут вызвать дистанционное возгорание.

Материалы, которых следует избегать

: Сильные окислители.

Транспортировка продукта

Электростатический заряд может накапливаться даже при правильном заземлении и электрическом соединении. Если допускается накопление достаточного заряда, возможно возникновение электростатического разряда и возгорание огнеопасных паровоздушных смесей. Будьте осторожны при выполнении операций, связанных с перемещением материала, которые могут создавать дополнительную опасность вследствие накапливаемых статических зарядов. К таким операциям относятся перекачка (особенно при турбулентном потоке), перемешивание, фильтрация, заполнение с

разбрызгиванием, очистка и заполнение резервуаров и контейнеров, пробоотбор, использование одних и тех же резервуаров для разных типов продуктов, измерения уровня, использование автоцистерн с вакуумным насосом, а также механические перемещения. Эти

операции могут вызывать статический разряд, например

7/22 800001005772 RU

Версия 3.1 Дата Ревизии 06.05.2022

Дата печати 03.09.2022

искрообразование. Ограничивайте скорость в линии при перекачке с целью предотвращения образования электростатического разряда (≤ 1 м/с до тех пор, пока наливная труба не погрузится на глубину ее удвоенного диаметра, затем ≤ 7 м/с). Избегайте заполнения резервуаров с разбрызгиванием. НЕ используйте сжатый воздух для операций налива, разгрузки или перемещения.

См. инструкции в разделе «Обработка».

## **Хранение**

Условия безопасного

хранения

: Дополнительные особые нормы упаковки и хранения

данной продукции см. в разделе 15.

Другие данные

: Температура хранения:

комнатная.

Резервуары для хранения должны быть обвалованы (защищены дамбой).

Держите резервуары вдали от источников тепла и прочих источников возгорания.

Очистка, инспекция и техническое обслуживание емкостей для хранения должны производиться специалистами при строгом исполнении установленного порядка.

Необходимо хранить в обвалованной (защищенной дамбой) хорошо вентилируемой зоне, вдали от прямого солнечного света, источников возгорания и других источников тепла.

Держите вдали от аэрозолей, легковоспламеняющихся веществ, окислителей, едких веществ и от других огнеопасных продуктов, которые неопасны и не токсичны

для человека или для окружающей среды. Электростатические заряды возникают во время

перекачки.

Электростатический разряд может вызвать пожар. Обеспечивайте целостность электрической цепи

правильным электрическим соединением и заземлением

всего оборудования для уменьшения риска. Пары в верхней части сосуда для хранения могут находиться в диапазоне легкого воспламенения или взрывоопасности и, следовательно, быть огнеопасными.

Упаковочный материал

: Подходящий материал: Для контейнеров или внутренних поверхностей контейнеров необходимо использовать низкоуглеродистую сталь, нержавеющую сталь., Для окрашивания контейнеров используйте эпоксидные эмали

и краски на основе силиката цинка.

Неподходящий материал: Избегайте длительного контакта с перчатками из натурального, бутил- и

нитрильного каучука

Рекомендации по Выбору

Контейнера

: Не режьте, не сверлите, не шлифуйте, не производите

сварку и не выполняйте подобных операций с

контейнерами или рядом с ними.

# **SBP 80/110 LNH**

Версия 3.1 Дата Ревизии 06.05.2022 Дата печати 03.09.2022

Особое использование : Не применимо

Сведения о технике безопасности при работе с

жидкостями, накапливающими статический заряд, можно

найти в следующих документах:

API 2003 «Protection Against Ignitions Arising out of Static, Lightning and Stray Currents» («Защита от воспламенений вследствие статического заряда, молнии и блуждающих токов») Американского нефтяного института или NFPA 77

«Recommended Practices on Static Electricity»

(«Рекомендуемые методики защиты от статического

заряда») Ассоциации защиты от пожаров.

IEC TS 60079-32-1 : Электростатические опасности.

Руководство

# 8. СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ ЗА ОПАСНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ И СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

## Компоненты с параметрами контроля на рабочем месте

Компоненты	САЅ-Номер.	Тип значения (Форма воздействия )	Параметры контроля / Допустимая концентрация	Источники данных
Aliphatic solvents 60 - 110, low n-hexane	Не присвоено	TWA	900 мг/м3	ОБУВ (Ориентиров очный безопасный уровень воздействия ), определенн ый по методике Европейско й Ассоциации Производит елей Углеводоро дных Растворител ей (CEFIC- HSPA)

## Биологические профессиональные уровни воздействия

Значение биологического предела не декларируется.

# Методы мониторинга

Может потребоваться мониторинг концентраций веществ в воздухе рабочей зоны или на общем рабочем месте для подтверждения соответствия ОБУВ (ориентировочному безопасному уровню воздействия) и адекватности мер предотвращения воздействия на

Версия 3.1 Дата Ревизии 06.05.2022 Дата печати 03.09.2022

организм. Для некоторых веществ целесообразно также проводить биологический мониторинг.

Для измерения воздействия должны применяться проверенные методы компетентным лицом, а пробы должны анализироваться аккредитованной лабораторией.

Примеры источников рекомендуемых методов воздушного мониторинга приведены ниже, либо обращайтесь к поставщику. Другие национальные методы могут быть использованы. National Institute of Occupational Safety and Health (NIOSH), USA: Manual of Analytical Methods http://www.cdc.gov/niosh/

Occupational Safety and Health Administration (OSHA), USA: Sampling and Analytical Methods http://www.osha.gov/

Health and Safety Executive (HSE), UK: Methods for the Determination of Hazardous Substances http://www.hse.gov.uk/

Institut für Arbeitsschutz Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung (IFA), Germany. http://www.dguv.de/inhalt/index.jsp

L'Institut National de Recherche et de Securité, (INRS), France http://www.inrs.fr/accueil

## Инженерно-технические мероприятия

: по мере возможности, используйте герметизированные системы.

Вентиляция, обеспечивающая взрывобезопасность, для поддержания концентрации взрывоопасных веществ в воздухе ниже рекомендованного/допустимого уровня воздействия.

Рекомендована местная вытяжная вентиляция. Рекомендуется использование систем автоматического пожаротушения и гидрантов.

Ванночки для глаз и душ для аварийных ситуаций. Там, где продукт нагревается, распыляется или образует туман, существует более высокая вероятность присутствия продукта в воздухе рабочей зоны. Необходимый уровень защиты и тип средств контроля может изменяться в зависимости от возможных условий воздействия. Сделайте выбор средств контроля исходя из оценки риска в конкретных условиях. Надлежащие меры:

#### Общие сведения:

Всегда тщательно соблюдайте правила личной гигиены, в т. ч. мойте руки после работы с материалом и перед едой, питьем и/или курением. Регулярно стирайте рабочую одежду и средства защиты для удаления загрязнений. Утилизируйте загрязненную одежду и обувь, которые невозможно очистить. Поддерживайте чистоту и порядок. Определите процедуры для безопасной эксплуатации и обслуживания средств контроля.

Обеспечьте обучение и подготовку работников, находящихся в зоне опасности, а также соответствующий контроль, относящийся к нормальной эксплуатации данного продукта.

Обеспечьте надлежащий отбор, испытания и обслуживание оборудования для контроля воздействия (средства индивидуальной защиты, местная вытяжная вентиляция).

Остановить систему передоткрыванием или техническим обслуживанием оборудования.

Стоки хранить в опечатанном виде до утилизации или последующего повторного применения.

Дата Ревизии 06.05.2022 Дата печати 03.09.2022 Версия 3.1

#### Средства индивидуальной защиты

#### Предохранительные меры

Избегать прямого контакта с продуктом, носить защитную одежду. Индивидуальные средства защиты (ИСЗ) должны удовлетворять требованиям государственных или отраслевых норм. 0

Защита дыхательных путей

Если средства технического управления не поддерживают концентрацию веществ в воздухе на безопасном для здоровья уровне, необходимо использовать респиратор или фильтрующий противогаз БФК.

Проконсультируйтесь с поставщиками средств защиты органов дыхания.

Если фильтрующие противогазы не могут быть применены (например, высокая концентрация в воздухе, риск дефицита кислорода, закрытое пространство) используйте дыхательные аппараты с положительным давлением.

Если условия эксплуатации позволяют использовать фильтрующий противогаз, подберите соответствующую комбинацию маски и фильтра.

Если фильтрующие противогазы пригодны для условий применения:

Выбрать фильтр, подходящий для органических газов и испарений (тем(температура кипения > 65# С (149# F).

Защита рук Примечания

: Если возможен контакт вещества с кожей рук, то необходимо использование перчаток из маслостойких материалов: Длительная защита: перчатки из нитрильного каучука Защита от случайного контакта/брызг: Перчатки из ПВХ или неопренового каучука.

При продолжительном контакте рекомендуется использовать защитные перчатки, время прорыва которых составляет более 240 минут, предпочтительно > 480 минут, если таковые имеются. Для кратковременной защиты/защиты от разбрызгивания рекомендуется использовать аналогичные средства, однако в случае отсутствия перчаток, обеспечивающих указанную степень защиты, допускается использование перчаток с более низким временем прорыва при условии соблюдения надлежащего режима эксплуатации и смены перчаток. Толщина перчатки не является надежным показателем степени устойчивости к действию химических веществ, которая зависит от точного состава материала перчатки. Как правило, толщина перчатки должна составлять более 0,35 мм (данный параметр зависит от материала перчатки и ее типа). Пригодность и срок службы перчаток зависит от особенностей использования, например, от частоты и длительности контакта, химической стойкости материала перчаток, способности не ограничивать движения кисти. Обязательно проконсультируйтесь с поставшиком перчаток. Загрязненные перчатки следует заменить

Версия 3.1 Дата Ревизии 06.05.2022 Дата печати 03.09.2022

новыми. Личная гигиена является ключевым элементом эффективного ухода за кожей рук. Перчатки следует надевать только на чистые руки. После использования перчаток руки следует тщательно вымыть и высушить.

Рекомендуется нанести не имеющий запаха

увляжняющий крем.

Защита глаз : При обычных условиях применения не требуется

использования средств защиты кожи.

Защита кожи и тела : Стойкие к воздействию химических веществ перчатки или

перчатки с крагами, защитная обувь и фартук (там, где

существует риск разбрызгивания).

Следует надевать антистатическую и огнезащитную одежду, если это соответствует результатам локальной

оценки рисков.

Тепловые факторы

опасности

: Не применимо

Гигиенические меры : Мойте руки перед едой, питьем, курением и пользованием

туалетом.

Постирайте загрязненную одежду перед повторным

использованием.

Не принимать внутрь. При проглатывании незамедлительно обратиться к врачу.

## Контроль воздействия на окружающую среду

Общие рекомендации : Местные нормативы по предельно допустимым выбросам

должны соблюдаться при выбросе отработанного воздуха,

содержащего пары.

Сведите к минимуму выбросы в окружающую среду. Должна быть проведена экологическая экспертиза с целью обеспечения соблюдения норм местного законодательства об охране окружающей среды. Сведения о мерах при случайном высвобождении

содержатся в разделе 6.

## 9. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Внешний вид : жидкость.

Цвет : без цвета

Запах : Парафинистое Порог восприятия запаха : Нет данных

рН : Не применимо

Температура застывания : < -30 °C / < -22 °F

Точка плавления/Точка

замерзания

Нет данных

Точка кипения/диапазон : Типичное значение 88 - 105 °C / 190 - 221 °F

# **SBP 80/110 LNH**

Версия 3.1 Дата Ревизии 06.05.2022 Дата печати 03.09.2022

Температура вспышки : Типичное значение -12 °C / 10 °F

Метод: ІР 170

Скорость испарения : 4,2

Метод: ASTM D 3539, nBuAc=1

2.9

Метод: DIN 53170, диэтиловый эфир=1

Горючесть (твердого тела,

газа)

: Не применимо

Верхний предел

взрываемости

: 8 %(V)

Нижний предел

: 1 %(V)

взрываемости Давление пара

: 4 kPa (0 °C / 32 °F)

8,5 kPa (20 °C / 68 °F)

29 kPa (50 °C / 122 °F)

Относительная плотность

пара

: Нет данных

Относительная

плотность

: Нет данных

Плотность : Типичное значение 714 кг/м3 (15  $^{\circ}$ C / 59  $^{\circ}$ F)

Метод: ASTM D4052

Показатели растворимости

Растворимость в воде : нерастворимый Коэффициент : log Pow: 3,4 - 5,2

распределения (ноктанол/вода) .09 . 0... 0, . 0,=

 Температура
 : 367 °C / 693 °F

 самовозгорания
 Метод: ASTM E-659

Температура разложения : Нет данных

Вязкость

Вязкость, динамическая : Нет данных

Вязкость, : Типичное значение 0,61 mm2/s (25 °C / 77 °F)

кинематическая Метод: ASTM D445

Взрывоопасные свойства : Не классифицировано

Окислительные свойства : Не применимо

13 / 22 800001005772 RU

Версия 3.1 Дата Ревизии 06.05.2022 Дата печати 03.09.2022

Поверхностное натяжение : Типичное значение 21,2 mN/m, 20 °C / 68 °F, ASTM D-971

Электропроводность : 0,7 pS/m при 20 °C / 68 °F

Метод: ASTM D-4308

Низкая электропроводность: < 100 пСм/м

Вследствие электропроводности этот материал накапливает статический заряд., Жидкость обычно считается непроводящей, если ее электропроводность

ниже 100 пСм/м, и полупроводящей, если ее электропроводность ниже 10 000 пСм/м., Меры безопасности для непроводящих и полупроводящих жидкостей одни и те же., На проводимость жидкости может значительно влиять целый ряд таких факторов, как температура жидкости, присутствие загрязнителей и

антистатические добавки.

Размер частиц : Нет данных

Молекулярный вес : 99 g/mol

## 10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

Реакционная способность : Продукт не представляет никакой реакционной опасности,

кроме описанной в следующем подпункте.

Химическая устойчивость : При обработке и хранении с соблюдением мер

предосторожности опасных реакций не ожидается. Продукт стабилен при нормальных условиях хранения и

эксплуатации.

Возможность опасных

реакций

Условия, которых следует

избегать

: Вступает в реакции с сильными окислителями.

: Избегайте нагревания, искр, открытого пламени и прочих

источников возгорания.

при определенных обстоятельствах продукт может воспламеняться в связи со статическим электричеством.

Несовместимые материалы : Сильные окислители.

Опасные продукты разложения : При обычном режиме хранения образования опасных

продуктов разложения не предполагается.

Процесс термического разложения в большой степени зависит от условий. При горении этого материала или при термическом или окислительном разложении выделяется сложная смесь взвешенных в воздухе частиц твердых веществ, жидкостей и газов, включая угарный газ, углекислый газ, оксиды серы и неидентифицированные

органические соединения.

# **SBP 80/110 LNH**

Версия 3.1 Дата Ревизии 06.05.2022 Дата печати 03.09.2022

## 11. ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ

Основания для

приведенных данных

: Приведенная информация основана на данных испытаний продукта, и/или на данных для подобных продуктов, и/или

на данных для компонентов.

Информация о вероятных

путях воздействия

: Воздействие может происходить путем вдыхания, приема внутрь, проникновения через кожу, контакта с кожей и

глазами и случайного приема внутрь.

#### Острая токсичность

#### Компоненты:

#### naphtha (petroleum), hydrotreated light:

Острая оральная

: LD50 Крыса: > 5000 mg/kg

токсичность

Примечания: Низкая токсичность:

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не

выполнены.

Острая ингаляционная

токсичность

: LC50 Крыса: > 20 мг/л

Примечания: Низкая токсичность при вдыхании.

Острая дермальная

токсичность

: LD50 Крыса: > 200 mg/kg

Примечания: Низкая токсичность:

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не

выпопнены.

## Разъедание/раздражение кожи

# Компоненты:

# naphtha (petroleum), hydrotreated light:

Примечания: При попадании на кожу вызывает раздражение., Повторяющийся контакт с кожей может вызвать сухость и растрескивание.

# Серьезное повреждение/раздражение глаз

#### Компоненты:

#### naphtha (petroleum), hydrotreated light:

Примечания: Не оказывает раздражающего действия на глаза.

#### Респираторная или кожная сенсибилизация

# Компоненты:

# naphtha (petroleum), hydrotreated light:

Примечания: Не сенсибилизатор.

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

## Мутагенность зародышевой клетки

#### Компоненты:

## naphtha (petroleum), hydrotreated light:

# **SBP 80/110 LNH**

Версия 3.1 Дата Ревизии 06.05.2022 Дата печати 03.09.2022

Примечания: Не мутагенное.

# Канцерогенность

## Компоненты:

#### naphtha (petroleum), hydrotreated light:

Примечания: Не канцероген., Считается, что факт возникновения опухолей у животных не свидетельствуют о подобной опасности для человека.

Материал	GHS/CLP Канцерогенность Классификация
naphtha (petroleum), hydrotreated light	Канцерогенное действие не классифицировано
n-Hexane	Канцерогенное действие не классифицировано

Материал	Другие классификации канцерогенности
naphtha (petroleum), hydrotreated light	IARC: Группа 3: не классифицируется по канцерогенности в отношении человека

## Репродуктивная токсичность

#### Компоненты:

#### naphtha (petroleum), hydrotreated light:

Примечания: Не является развивающимся ядовитым веществом., Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены., Не причиняет ущерб способности деторождения.

Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени (при однократном воздействии)

#### Компоненты:

# naphtha (petroleum), hydrotreated light:

Примечания: Может вызвать сонливость и головокружение.

Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени (при многократном воздействии)

# Компоненты:

# naphtha (petroleum), hydrotreated light:

Примечания: Почки: оказывает действие на почки у самцов крыс, но считается, что этот факт не свидетельствует о подобной опасности для человека.

#### Токсичность при аспирации

## Компоненты:

#### naphtha (petroleum), hydrotreated light:

Попадание в легкие вместе с вдыхаемым воздухом при случайном заглатывании или рвоте может вызвать химический пневмонит, который может привести к летальному

Версия 3.1 Дата Ревизии 06.05.2022 Дата печати 03.09.2022

исходу.

## Дополнительная информация

#### Компоненты:

# naphtha (petroleum), hydrotreated light:

Примечания: Воздействие очень больших концентраций продукта может приводить к аритмии и остановке сердца.

Примечания: Возможно наличие других классификаций законодательных органов в условиях различных нормативно-правовых баз.

# 12. ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗДЕЙСТВИИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Основания для : Экотоксикологическая информация в отношение этого

приведенных данных продукта не являетсяполной. Приведенная ниже

информация основана частично на занании свойствингредиентов и на экотоксикологических свойствах

аналогичных продуктов.

#### Экотоксичность

#### Компоненты:

## naphtha (petroleum), hydrotreated light:

Токсичность по отношению : Примечания: LC/EC/IC50 >10 - <=100 mg/l

к рыбам (Острая Опасно

токсичность)

: Примечания: LC/EC/IC50 >1 - <=10 mg/l Токсичность для

ракообразных (Острая Токсичный токсичность)

Токсичность для : Примечания: LL/EL/IL50 >10 <= 100 мг/лІ

водорослей/водных Опасно растений (Острая

токсичность)

Токсичность для : Примечания: Нет данных

микроорганизмов (Острая токсичность)

Токсичность по отношению : Примечания: Нет данных

к рыбам (Хроническая

токсичность)

Токсичность для : Примечания: УНВОК/УНВОЭ ожидается > 0,1 - <= 1,0 мг/л

ракообразных(Хроническая

токсичность)

# Стойкость и разлагаемость

#### Компоненты:

# naphtha (petroleum), hydrotreated light:

Биоразлагаемость : Примечания: Легко поддается биоразложению.

Быстро окисляется в воздухе путем фото-химической

реакции.

17 / 22 800001005772 RU

Дата Ревизии 06.05.2022 Дата печати 03.09.2022 Версия 3.1

## Потенциал биоаккумуляции

#### Продукт:

Коэффициент : log Pow: 3,4 - 5,2

распределения (ноктанол/вода) Компоненты:

naphtha (petroleum), hydrotreated light:

Биоаккумуляция : Примечания: Может вызвать бионакопление.

## Подвижность в почве

#### Компоненты:

naphtha (petroleum), hydrotreated light:

: Примечания: Не смешивается с водой/собирается на ее Мобильность

поверхности., При попадании в почву поглощается ее

частицами.

#### Другие неблагоприятные воздействия

данные отсутствуют

#### Компоненты:

# naphtha (petroleum), hydrotreated light:

Дополнительная : Не способствует разрушению озонового слоя.

экологическая информация

## 13. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УДАЛЕНИЮ ОТХОДОВ (ОСТАТКОВ)

#### Методы удаления

: Регенерировать или рециркулировать, если возможно. Остаточные отходы

Собирать в специально оборудованном месте в

специальные контейнеры и передавать для утилизации предприятию/организации, имеющим право (лицензию) на

обращение с данным видом отходов.

Примите меры против загрязнения отходами почвы и грунтовых вод и против сброса в окружающую среду. Не сбрасывать в окружающую среду, в канализацию или водные стоки.

Не сбрасывайте нижний слой воды в баке, позволяя ему вытечь в почву. Это приведет к загрязнению почвы и

подземных вод.

Отходы, образовавшиеся из-за разлива или чистки резервуара должны быть обработаны в соответствии с принятыми правилами, желательно чтобы это сделал коллектор или подрядчик. Компетенция коллектора или подрядчика должна быть проверена заранее.

Отходы, проливы и использованный продукт являются опасными отходами.

Утилизация должна проводиться в соответствии с действующими в данном регионе, стране и

административной единице законами и нормативными

актами.

Версия 3.1 Дата Ревизии 06.05.2022 Дата печати 03.09.2022

Действующие в данной административной единице нормы могут быть более строгими, чем региональные или национальные требования, и их необходимо соблюдать.

МАРПОЛ – см. Международную конвенцию по

предотвращению загрязнения с судов (МАРПОЛ 73/78), которая предусматривает технические аспекты контроля

за загрязнением с судов.

Загрязненная упаковка : Тщательно слейте продукт из контейнера.

После того, как контейнер высохнет, оставить на воздухе

в безопасном месте в дали от огня и искр.

Остатки могут быть взрывоопасны. Не пробивайте, не

режьте и не сваривайте непромытые бочки.

Отправьте в пункт восстановления контейнеров или

утилизации металла.

Соблюдайте местные правила восстановления и

утилизации.

## 14. ИНФОРМАЦИЯ ПРИ ПЕРЕВОЗКАХ (ТРАНСПОРТИРОВАНИИ)

## Международные правила

**ADR** 

Homep OOH : 1268

Надлежащее отгрузочное

наименование

: НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К.

Класс : 3 Группа упаковки : II Этикетки : 3 Идентификационный номер : 33

опасности

Экологически опасный : да

**ADN** 

Номер ООН : 1268

Надлежащее отгрузочное

наименование

: НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К.

(Naphta) vp50 < =110 kPa)

Класс : 3 Группа упаковки : II

Этикетки : 3 (N2, F) Экологически опасный : да

IATA-DGR

UN/ID-Homep. : UN 1268

Надлежащее отгрузочное

наименование

: PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S.

Класс : 3 Группа упаковки : II Этикетки : 3

# **SBP 80/110 LNH**

Версия 3.1 Дата Ревизии 06.05.2022 Дата печати 03.09.2022

**IMDG-Code** 

Номер ООН : UN 1268

Надлежащее отгрузочное

наименование

: PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S.

(NAPHTHA)

: 3 Класс Группа упаковки Ш Этикетки 3 Морской загрязнитель : да

#### Морские перевозки навалом/насыпью в соответствии с документами ИМО

Правила MARPOL применимы к морским перевозкам в виде насыпного груза.

#### Особые меры предосторожности для пользователя

Примечания : Особые меры предосторожности: особые меры

предосторожности, которые пользователь должен знать и соблюдать применительно к транспорту, см. в главе 7,

Правила обращения и хранения.

Дополнительная Информация

: Данный продукт можно транспортировать под азотной подушкой. Азот является газом без запаха и цвета.

Воздействие атмосферы, обогащенной азотом, связано с вытеснением имеющегося кислорода, что может вызвать

удушье или смерть. Персонал должен соблюдать повышенные меры предосторожности при входе в

закрытые пространства.

Транспортировка данного продукта осуществляется в

соответствии с МАРПОЛ, Приложение 1.

#### 15. ИНФОРМАЦИЯ О НАЦИОНАЛЬНОМ И МЕЖДУНАРОДНОМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ

Нормативы по охране и гигиене труда и природоохранительное законодательство/нормативы, характерные для данного вещества или смеси.

Данная инструкция не является исчерпывающей. Другие положения могут применяться к данному материалу.

#### Другие международные нормативные правила

Компоненты данного продукта приведены в следующих инвентаризационных ведомостях:

DSL : Входит в список **IECSC** : Входит в список KECI : Входит в список TSCA : Входит в список AIIC : Входит в список **ENCS** : Входит в список NZIoC : Входит в список **PICCS** : Входит в список TCSI Входит в список

## 16. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Версия 3.1 Дата Ревизии 06.05.2022 Дата печати 03.09.2022

## Полный текст формулировок по охране здоровья

Н225 Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом

взрывоопасные смеси.

Н304 Может быть смертельным при проглатывании и последующем

попадании в дыхательные пути.

Н315 При попадании на кожу вызывает раздражение.Н336 Может вызывать сонливость или головокружение.

Н411 Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

# Полный текст других сокращений

Aquatic Chronic Долгосрочная (хроническая) опасность в водной среде

Asp. Tox. Опасность при аспирации Flam. Liq. Воспламеняющиеся жидкости

Skin Irrit. Раздражение кожи

STOT SE Специфическая избирательная токсичность, поражающая

отдельные органы-мишени (при однократном воздействии)

Аббревиатуры и сокращения : Определения стандартных аббревиатур и сокращений, используемых в настоящем документе, можно посмотреть в справочной литературе (например, в научных словарях)

и/или на веб-сайтах.

Регламент : 1. ГН 2.2.5.1313-03. "Предельно-допустимые

концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе

рабочей зоны."

2. ГОСТ 12.1.007-76. "Вредные вещества.

Классификация и общие требования безопасности." 3. ГОСТ 12.1.005-88 "Общие санитарно-гигиенические

требования к воздуху рабочей зоны."

4. ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно-допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и куль 5. ГОСТ 19433-88 "Грузы опасные. Классификация и

маркировка."

6. Правила безопасности при транспортировке железнодорожным транспортом и порядок ликвидации при авариях, связанных с опасными

материалами.

7. ГОСТ 30333-2007 ППаспорт безопасности химической продукции. Общие требования

Директива 1907/2006/ЕС

# Дополнительная информация

Учебная консультация : Предоставить надлежащую информацию, инструкции и

провести обучение операторов.

Дополнительная информация : Вертикальная черта (I) на левом поле указывает на внесение поправок в предыдущую редакцию документа.

# **SBP 80/110 LNH**

Версия 3.1 Дата Ревизии 06.05.2022 Дата печати 03.09.2022

Источники основных данных, используемые для составления технической спецификации

: Приведенные данные взяты в том числе из одного или нескольких источников (таких как токсикологические данные Медицинской службы Shell, паспорт материала поставщика, данные Европейской ассоциации нефтяных компаний CONCAWE, Международная база данных единообразной химической информации IUCLID. регламент ЕС 1272 и т. д.).

Приведенные данные основаны на текущих знаниях о продукте и служат для описания свойств продукта только применительно к требованиям по безопасному обращению с ним. Таким образом, они не должны рассматриваться как гарантирующие какие-либо из характерных свойств продукта.