

## Лужний очищувач для безконтактного очищення зовнішніх поверхонь



### Опис продукту

Cargo 3700 - це надзвичайно концентрований, високолужний засіб для очищення зовнішніх поверхонь транспортних засобів.

Cargo 3700 відмінно підходить для безконтактного прибирання.

### Властивості

Cargo 3700 легко видаляє мінеральні забруднення, жирну статичну дорожню плівку і найстійкіший бруд.

Cargo 3700 має високу піноутворюючу здатність і сильну зв'язуючу здатність.

### Інструкція по застосуванню

Дозування: 0,5-2%.

Наносити за допомогою розпилювача або піноутворювача. Дати розчину вбратися. Не допускати висихання. Ретельно змити водою під тиском.

Cargo 3700 також може використовуватися в установках для миття вантажівок.

Дозування: 1-2%.

### Технічні характеристики

Фізичний стан	Рідина
Колір	Зелений
pH	11 - 13 (1%)
Щільність	1.1 - 1.3 kg/l
Розчинність у воді	100 %

### Зберігання та утилізація

Зберігати упаковку закритою, коли продукт не використовується. Захищати від морозу.

Зберігати при температурі нижче 50°C.

Утилізувати безпечно відповідно до місцевих/національних правил. Небезпечні відходи.

### Інструкція з техніки безпеки для користувача

Ніколи не використовувати під прямими сонячними променями, на делікатних, чутливих до лугів або гарячих поверхнях.

Зберігати в недоступному для дітей місці. Намагайтеся уникати контакту з очима.

У разі потрапляння в очі негайно промити великою кількістю води. Негайно зверніться до лікаря. У разі вдихання дати потерпілому відпочити. Забезпечити доступ свіжого повітря. Негайно зверніться до лікаря.

У разі потрапляння на шкіру зняти забруднений одяг і промити всі відкриті ділянки шкіри м'яким милом і водою з наступним промиванням теплою водою.

У разі потрапляння всередину прополоскати рот. Не намагайтеся викликати блювоту через корозійну дію.

Будь ласка, ознайомтеся з паспортом безпеки.

De informatie die wordt vermeld op de Technical Safety Data Sheet is correct volgens onze beste expertise en daar wij ernaar streven om de informatie up-to-date en correct te houden volgens de meest recente ontwikkelingen, maken we geen verklaringen of garanties van welke aard ook, uitdrukkelijk of impliciet, over de volledigheid, nauwkeurigheid, betrouwbaarheid of geschiktheid met betrekking tot de informatie in deze technische fiche. Alle verouwen dat u in deze informatie heeft te clarom stink op uw eigen risico. In geen geval zullen wij aansprakelijk zijn voor enig verlies of schade, met inbegrip maar niet beperkt tot, indirecte of gevolgschade of schade, of enig verlies of schade als gevolg van verlies van gegevens of wijzen voortbeleid uit of in verband met, het gebruik van deze informatie en / of het gebruik, de behandeling, verwerking en opslag van het product. Raadpleeg altijd het veiligheidsinformatieblad en het etiket van het product voor meer informatie over veiligheid.

Niet alle CID LINES producten zijn beschikbaar in alle landen. Voor informatie over de beschikbaarheid van een bepaald product, gelieve uw CID LINES vertegenwoordiger te contacteren.



## РАЗДЕЛ 1: Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике

### 1.1. Идентификация химической продукции

Вид продукта	: Смеси
название продукта	: Cargo 3700
Код изделия	: 321
Вид продукта	: Моющее средство
Группа продукта	: Чистящее средство.

### 1.2. Важные идентификационные применения вещества или смеси и нежелательные виды применения

#### 1.2.1. Рекомендуемые виды применения химического продукта

Основная категория применения	: Профессиональное использование
Использование вещества/смеси	: Обратитесь к бюллетеню продукции за подробной информацией.

#### 1.2.2. Ограничения на применение химического продукта

Информация отсутствует

### 1.3. Полное название и адрес организации-производителя

CID LINES NV  
Waterpoortstraat, 2  
B-8900 Ieper - Belgique  
T + 32 57 21 78 77 - F +32 57 21 78 79  
[sds@cidlines.com](mailto:sds@cidlines.com) - <http://www.cidlines.com>

### 1.4. Телефоны для экстренных консультаций

Страна	Организация/Компания	Адрес	ТЕЛЕФОН ДЛЯ ЭКСТРЕННОЙ СВЯЗИ	Комментарий
Россия	Информационно-консультативный центр по токсикологии (RTIAC) Министерство здравоохранения Российской Федерации	3 Сухареvская Площадь Блок 7 129090 г. Москва	+7 495 628 1687 (только на русском)	

## РАЗДЕЛ 2: Возможные опасности

### 2.1. Классификация вещества или смеси

#### Классификация в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008 [CLP]

Химическая продукция, вызывающая поражение (некроз)/раздражение кожи, Класс 1A	H314
Химическая продукция, вызывающая серьезные повреждения/раздражение глаз, Класс 1	H318
Полный текст формулировок об опасности: см. раздел 16	

#### Вредные физико-химические, для здоровья человека и окружающей среды эффекты

Информация отсутствует

### 2.2. Элементы маркировки

#### Маркировка в соответствии с Регламентом (ЕС) №1272/2008 [CLP]

Пиктограммы опасности (CLP) :



GHS05

Сигнальное слово (CLP)	: Опасно
Опасные компоненты	: гидроксид натрия
Указания об опасности (CLP)	: H314 - Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз.

# Cargo 3700

## Паспорт безопасности химической продукции

Согласно Регламенту (ЕС) 2015/830 (REACH Приложение II)

### Советы по технике безопасности (CLP)

: P102 - Держать в месте, не доступном для детей.  
P260 - Избегать вдыхание пыли/дыма/газа/ тумана/паров/ аэрозолей.  
P280 - Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/ средствами защиты глаз/лица.  
P301+P330+P331 - ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: прополоскать рот. НЕ вызывать рвоты.  
P303+P361+P353 - ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): снять/удалить немедленно всю загрязненную одежду. Промыть кожу водой/принять душ.  
P304+P340 - ПРИ ВДЫХАНИИ: вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему полный покой в удобном для дыхания положении.  
P305+P351+P338 - ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: в течение нескольких минут осторожно промыть глаза водой. При наличии контактных линз, по возможности, снять их. Продолжить промывать глаза.  
P310 - Немедленно обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к врачу-специалисту/ терапевту.  
P405 - Хранить под замком.  
P501 - Удалить содержимое/контейнер в опасных или специальных отходов в соответствии с местными, региональными, национальными и / или международными правилами.

### 2.3. Другие опасности

Данное вещество/смесь не отвечает критериям СБТ Регламента REACH, Приложение XIII

Данное вещество/смесь не отвечает критериям оСоБ Регламента REACH, Приложение XIII

## РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

### 3.1. Вещества

Не применяется

### 3.2. Смеси

Наименование	Идентификация химической продукции	%	Классификация в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008 [CLP]
гидроксид натрия	(CAS №) 1310-73-2 (EC №) 215-185-5 (Индексный № EC) 11-002-00-6 (Регистрационный № REACH) 01-2119457892-27	5 - 15	Met. Corr. 1, H290 Skin Corr. 1A, H314 Eye Dam. 1, H318
Guerbetalcohol, 6-8 EO	(CAS №) 160875-66-1 (Регистрационный № REACH) 02-2119552461-55	5 - 15	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	(CAS №) 112-34-5 (EC №) 203-961-6 (Индексный № EC) 603-096-00-8 (Регистрационный № REACH) 01-2119475104-44	< 1	Eye Irrit. 2, H319

Полный текст H-фраз: смотрите раздел 16

## РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

### 4.1. Описание необходимых мер первой помощи

Первая помощь при вдыхании : Вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему полный покой в удобном для дыхания положении. Немедленно обратиться за медицинской помощью.

Первая помощь при попадании на кожу : Снять пропитанную одежду и промыть повреждённый участок кожи с мягким мылом и водой, затем подержать под струёй тёплой воды. Проконсультироваться с врачом (если возможно, показать ему этикетку).

Первая помощь при попадании в глаза : Немедленно промыть с большим количеством воды. Немедленно обратиться за медицинской помощью.

Первая помощь при проглатывании : Прополоскать рот. Не вызывать рвоту из-за коррозионного воздействия. Отвезти в больницу.

### 4.2. Наиболее важные острые и отдаленные симптомы последствия воздействия

Симптомы/последствия при вдыхании : Вдыхание паров может вызвать затруднение дыхания. Кашель. Больное горло.

Симптомы/последствия при попадании на кожу : Покраснения, боль. Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз.

Симптомы/последствия при попадании в глаза : Покраснения, боль. Затуманенное зрение. Слезы. Серьезное поражение глаз.

Симптомы/последствия при проглатывании : Обжигающее ощущение. Кашель. Судороги. Может вызвать ожоги или раздражение накладок рта, горла и желудочно-кишечного тракта. Попадание внутрь небольшого количества данного вещества представляет серьезную опасность для здоровья.

### 4.3. Указание на необходимость немедленной медицинской помощи или специального лечения (в случае необходимости)

При несчастном случае или плохом самочувствии, немедленно воспользоваться помощью врача (если это возможно, показать этикетку).

# Cargo 3700

## Паспорт безопасности химической продукции

Согласно Регламенту (ЕС) 2015/830 (REACH Приложение II)

### РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

#### 5.1. Огнетушащие средства

Приемлемые средства пожаротушения : Сухое химическое вещество. Пена. Углекислый газ.

#### 5.2. Особые опасности возгорания и взрыва

Опасность возгорания : Не горючий.

Взрывоопасность : Как ожидается, не представляет риска пожара/взрыва при нормальных условиях эксплуатации.

Опасные продукты горения и/или термодеструкции в случае пожара : Могут выделяться токсичные газы. Агрессивные пары.

#### 5.3. Особые указания по пожаротушению

Меры предосторожности : Пользоваться огнестойкой/ огнеупорной одеждой. Устранить безопасным образом все источники воспламенения.

Инструкция по пожаротушению : Охладить подвергнувшиеся воздействию контейнеры распылением воды или водяными брызгами.

Противопожарная безопасность : Соблюдайте осторожность при борьбе с любым пожаром с участием химических веществ. Не входить в зону огня без соответствующего защитного снаряжения, включая средства защиты органов дыхания. Пользоваться огнестойкой/ огнеупорной одеждой. Теплоизоляционные перчатки.

Прочая информация : Может разлагаться при высоких температурах, выделяя ядовитые газы.

### РАЗДЕЛ 6: Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий

#### 6.1. Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры

Общие меры предосторожности : Разливы должны быть обработаны квалифицированными уборщиками, обеспеченными средствами защиты органов дыхания и глаз. Остановить утечку безопасным образом. Предотвратить попадание вещества в канализационные коллекторы, подвалы, ямы, или любое место, где его накопление может быть опасным.

##### 6.1.1. Для персонала, помимо работников аварийно-спасательных служб

Информация отсутствует

##### 6.1.2. Для персонала аварийно-спасательных служб

Информация отсутствует

#### 6.2. Меры предосторожности по защите окружающей среды

Информация отсутствует

#### 6.3. Методы и материалы для локализации разливов/россыпей и очистки

Для ограничения распространения : Остановить утечку, если это возможно, избегая риска. Ликвидация разлива. Использовать соответствующие емкости для удаления.

Методы очистки : Очистить как можно скорее любой разлив, собрав его с помощью абсорбента.

#### 6.4. Ссылка на другие разделы

Информация отсутствует

### РАЗДЕЛ 7: Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах

#### 7.1. Меры предосторожности при работе с продуктом

Меры предосторожности при работе с продуктом : При работе избегать контакта с кожей и глазами. Использовать средства индивидуальной защиты. Не вдыхать пар/аэрозоли. Обеспечить достаточную вентиляцию в рабочей зоне для предотвращения парообразования.

Гигиенические меры : Мыть руки и другие открытые участки кожи водой с мягким мылом перед едой, питьем, курением, и перед уходом с работы. Работать с веществом в соответствии с правилами промышленной гигиены и техники безопасности.

#### 7.2. Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

Условия хранения : Хранить только в фабричной емкости в прохладном, хорошо проветриваемом месте. Не хранить в подверженном действию коррозии металле. Держать контейнеры закрытыми пока они не используются. Предохранять от мороза.

Температура хранения : < 50 °C

#### 7.3. Специфические виды конечного использования

Информация отсутствует

# Cargo 3700

## Паспорт безопасности химической продукции

Согласно Регламенту (ЕС) 2015/830 (REACH Приложение II)

### РАЗДЕЛ 8: Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

#### 8.1. Параметры контроля

2-(2-butoxyethoxy)ethanol (112-34-5)	
<b>DNEL/DMEL (Рабочие)</b>	
Острая - локальные эффекты, вдыхание	101,2 мг/м <sup>3</sup>
Долгосрочная - системные эффекты, кожная	83 мг/кг вес тела/сут
Долгосрочная - системные эффекты, вдыхание	67,5 мг/м <sup>3</sup>
Долгосрочная - локальные эффекты, вдыхание	67,5 мг/м <sup>3</sup>
<b>DNEL/DMEL (Население в целом)</b>	
Острая - локальные эффекты, вдыхание	60,7 мг/м <sup>3</sup>
Долгосрочная - системные эффекты, оральная	5 мг/кг вес тела/сут
Долгосрочная - системные эффекты, вдыхание	40,5 мг/м <sup>3</sup>
Долгосрочная - системные эффекты, кожная	50 мг/кг вес тела/сут
Долгосрочная - локальные эффекты, вдыхание	40,5 мг/м <sup>3</sup>
<b>PNEC (Вода)</b>	
PNEC вода (пресная вода)	1,1 мг/л
PNEC вода (морская вода)	0,11 мг/л
PNEC вода (переодический, пресная вода)	11 мг/л
<b>PNEC (Осадок)</b>	
PNEC осадок (пресная вода)	4,4 мг/кг сухого веса
PNEC осадок (морская вода)	0,44 мг/кг сухого веса
<b>PNEC (Почва)</b>	
PNEC почва	0,32 мг/кг сухого веса
<b>PNEC (Оральный)</b>	
PNEC оральный (вторичное отравление)	56 mg/kg food
<b>PNEC (STP)</b>	
PNEC очистное сооружение	200 мг/л

гидроксид натрия (1310-73-2)	
<b>DNEL/DMEL (Рабочие)</b>	
Долгосрочная - локальные эффекты, вдыхание	1 мг/м <sup>3</sup>
<b>DNEL/DMEL (Население в целом)</b>	
Долгосрочная - локальные эффекты, вдыхание	1 мг/м <sup>3</sup>

#### 8.2. Применимые меры технического контроля

Защита рук:					
Оденьте соответствующие перчатки, стойкие к химическому проникновению.					
вид	материал	проникающая	Толщина (mm)	проникновение	Стандарт
Многоразовые перчатки	Поливинилхлорид (ПВХ)	6 (> 480 минут)	0.5	2 (< 1.5)	EN ISO 374
Защита глаз:					
Использовать защитные очки, оберегающие от брызг					

# Cargo 3700

## Паспорт безопасности химической продукции

Согласно Регламенту (ЕС) 2015/830 (REACH Приложение II)

вид	Применение	Характеристики	Стандарт
Защитные очки, Защитные очки, Защитный экран для лица	капли	пластик, Чистый	EN 166
<b>Защита кожи и тела:</b>			
Носить соответствующую защитную одежду			
вид	Стандарт		
	EN14605:2005+A1:2009		
<b>Защита органов дыхания:</b>			
При возникновении воздушных частиц во время использования данного продукта необходимо носить подходящий респиратор против аэрозоля или пыли.			

### Средства индивидуальной защиты - знаки(и) безопасности:



### Прочая информация:

При применении продукта не есть, не пить и не курить. Обеспечить местную вентиляцию или общее проветривание помещения.

## РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

### 9.1. Основные физико-химические свойства

Агрегатное состояние	: Жидкость
Цвет	: зеленый.
Запах	: Нет данных
Порог запаха	: Нет данных
pH	: ≈ 11 - 13 (1%)
Относительная скорость испарения (бутилацетат=1)	: Нет данных
Температура плавления	: Нет данных
Температура затвердевания	: Нет данных
Точка кипения	: Нет данных
Температура вспышки	: Нет данных
Температура самовозгорания	: Нет данных
Температура разложения	: Нет данных
Горючесть (твердых тел, газа)	: Нет данных
Давление пара	: Нет данных
Относительная плотность пара при 20 °C	: Нет данных
Относительная плотность	: Нет данных
Плотность	: 1,1 - 1,3 кг/л
Растворимость	: Вода: 100 %
Log Pow	: Нет данных
Вязкость, кинематическая	: Нет данных
Вязкость, динамическая	: Нет данных
Взрывчатые свойства	: Нет данных
Окислительные свойства	: Нет данных
Граница взрывоопасности	: Нет данных

### 9.2. Прочая информация

Информация отсутствует

## РАЗДЕЛ 10: Устойчивость и реакционная способность

### 10.1. Реакционная способность

Никаких при нормальных условиях.

### 10.2. Химическая устойчивость

Продукт стабилен при нормальных условиях обращения и хранения.

### 10.3. Возможность опасных реакций

Никаких при нормальных условиях.

# Cargo 3700

## Паспорт безопасности химической продукции

Согласно Регламенту (ЕС) 2015/830 (REACH Приложение II)

### 10.4. Условия, которых следует избегать

Информация отсутствует

### 10.5. Несовместимые материалы

Информация отсутствует

### 10.6. Опасные продукты разложения

В зависимости от условий обработки, может произойти опасное разложение продукта.

## РАЗДЕЛ 11: Токсикологическая информация

### 11.1. Информация о токсикологическом воздействии

Острая токсичность (пероральная) : Не классифицируется

Острая токсичность (дермальная) : Не классифицируется

Острая токсичность (при ингаляционном воздействии) : Не классифицируется

#### 2-(2-butoxyethoxy)ethanol (112-34-5)

DL50, н/к, кролики	2764 мг/кг вес тела Animal: rabbit, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), 95% CL: 2090 - 3645
--------------------	--

#### Guerbetalcohol, 6-8 EO (160875-66-1)

DL50, в/ж, крысы	> 500 мг/кг
------------------	-------------

Поражение (некроз)/раздражение кожи : Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз.  
pH: ≈ 11 - 13 (1%)

Серьезное повреждение/раздражение глаз : Вызывает серьезные повреждения глаз.  
pH: ≈ 11 - 13 (1%)

Респираторная или кожная сенсibilизация : Не классифицируется

Мутагенность зародышевых клеток : Не классифицируется

Канцерогенность : Не классифицируется

Репродуктивная токсичность : Не классифицируется

Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при однократном воздействии : Не классифицируется

Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при многократном воздействии : Не классифицируется

#### 2-(2-butoxyethoxy)ethanol (112-34-5)

NOAEL 90 дней, в/ж, крысы	250 мг/кг вес тела Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents), Guideline: EU Method B.26 (Sub-Chronic Oral Toxicity Test: Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents), Guideline: EPA OPPTS 870.3100 (90-Day Oral Toxicity in Rodents)
---------------------------	---

Опасность при аспирации : Не классифицируется

## РАЗДЕЛ 12: Экологическая информация

### 12.1. Токсичность

Острая водная токсичность : Не классифицируется

Хроническая токсичность в водной среде : Не классифицируется

#### 2-(2-butoxyethoxy)ethanol (112-34-5)

CL50, рыбы (1)	1300 мг/л Test organisms (species): Lepomis macrochirus
----------------	---

EC50, дафнии (1)	> 100 мг/л Test organisms (species): Daphnia magna
------------------	--

EC50, 96ч, водоросли (1)	> 100 мг/л Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)
--------------------------	---

#### Guerbetalcohol, 6-8 EO (160875-66-1)

EC50, дафнии (1)	> 10 - 100 мг/л 48h
------------------	---------------------

EC50, другие водные организмы (1)	> 10 - 100 мг/л 72h
-----------------------------------	---------------------

# Cargo 3700

## Паспорт безопасности химической продукции

Согласно Регламенту (ЕС) 2015/830 (REACH Приложение II)

### 12.2. Стойкость и разлагаемость

#### Cargo 3700

Стойкость и разлагаемость	Содержащиеся в этом растворе поверхностно-активные вещества отвечают условиям биологического распада как и было определено в директивах (EG) №. 648/2004 для очистительных средств.
---------------------------	---

### 12.3. Потенциал биоаккумуляции

#### Cargo 3700

Потенциал биоаккумуляции	Никакой биоаккумуляции.
--------------------------	-------------------------

### 12.4. Мобильность в почве

Информация отсутствует

### 12.5. Результаты оценки на отнесение вещества к стойким, биоаккумулятивным, токсичным (PBT) и очень стойким, очень биоаккумулятивным (vPvB)

#### Cargo 3700

Данное вещество/смесь не отвечает критериям СБТ Регламента REACH, Приложение XIII

Данное вещество/смесь не отвечает критериям оСоБ Регламента REACH, Приложение XIII

### 12.6. Другие отрицательные влияния

Информация отсутствует

## РАЗДЕЛ 13: Информация об удалении

### 13.1. Методы обращения с отходами

Региональное законодательство (отходы)	: Уничтожить в соответствии с местными/национальными правилами безопасности.
Методы обращения с отходами	: Утилизировать материал и содержащую его емкость в центре сортировки опасных или особых отходов. Опасные отходы вследствие их токсичности. Не допускать попадания в окружающую среду. Уничтожить в соответствии с местными/национальными правилами безопасности.
Рекомендации по очистке сточных вод	: Удалить в соответствии с нормативными предписаниями.
Рекомендации по утилизации продукта / упаковки	: Будучи совершенно пустыми, емкости пригодны для вторичной переработки, как любая другая упаковка. Уничтожить в соответствии с местными/национальными правилами безопасности. Не допускать попадания в окружающую среду.

## РАЗДЕЛ 14: Транспортная информация

В соответствии с ДОПОГ/МПОГ/МКМПОГ/ИАТА/ВОПОГ

### 14.1. Номер ООН

№ ООН (ДОПОГ)	: UN 3267
№ ООН (МКМПОГ)	: UN 3267
№ ООН (ИАТА)	: UN 3267
№ ООН (ВОПОГ)	: UN 3267
№ ООН (МПОГ)	: UN 3267

### 14.2. Надлежащее отгрузочное наименование ООН

Надлежащее отгрузочное наименование (ДОПОГ)	: КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ЩЕЛОЧНАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. (гидроксид натрия )
Надлежащее отгрузочное наименование (МКМПОГ)	: CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S. (Sodium hydroxide)
Надлежащее отгрузочное наименование (ИАТА)	: КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ЩЕЛОЧНАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. (гидроксид натрия )
Надлежащее отгрузочное наименование (ВОПОГ)	: КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ЩЕЛОЧНАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. (гидроксид натрия )
Надлежащее отгрузочное наименование (МПОГ)	: КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ЩЕЛОЧНАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. (гидроксид натрия )
Описание транспортного документа (ADR)	: UN 3267 КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ЩЕЛОЧНАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. (гидроксид натрия ), 8, III, (E)
Описание транспортного документа (IMDG)	: UN 3267 CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S. (Sodium hydroxide), 8, III
Описание транспортного документа (IATA)	: UN 3267 КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ЩЕЛОЧНАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. (гидроксид натрия ), 8, III
Описание транспортного документа (ADN)	: UN 3267 КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ЩЕЛОЧНАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. (гидроксид натрия ), 8, III
Описание транспортного документа (RID)	: UN 3267 КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ЩЕЛОЧНАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. (гидроксид натрия ), 8, III



# Cargo 3700

## Паспорт безопасности химической продукции

Согласно Регламенту (ЕС) 2015/830 (REACH Приложение II)

### 14.3. Класс(ы) опасности при транспортировании

#### ADR

Класс(ы) опасности при транспортировании (ДОПОГ) : 8

Этикетки опасности (ДОПОГ) : 8



#### IMDG

Класс(ы) опасности при транспортировании (МКМПОГ) : 8

Этикетки опасности (МКМПОГ) : 8



#### IATA

Класс(ы) опасности при транспортировании (ИАТА) : 8

Этикетки опасности (ИАТА) : 8



#### ADN

Класс(ы) опасности при транспортировании (ВОПОГ) : 8

Этикетки опасности (ВОПОГ) : 8



#### RID

Класс(ы) опасности при транспортировании (МПОГ) : 8

Этикетки опасности (МПОГ) : 8



### 14.4. Группа упаковки

Группа упаковки (ДОПОГ) : III

Группа упаковки (МКМПОГ) : III

Группа упаковки (ИАТА) : III

Группа упаковки (ВОПОГ) : III

Группа упаковки (МПОГ) : III

### 14.5. Экологические опасности

Опасно для окружающей среды : Нет

Морской поллютант : Нет

Прочая информация : Очистить даже незначительные утечки или потери, если это возможно, избегая ненужного риска

# Cargo 3700


## Паспорт безопасности химической продукции

Согласно Регламенту (ЕС) 2015/830 (REACH Приложение II)

### 14.6. Специальные меры предосторожности для пользователя

Специальные транспортные меры предосторожности : Убедиться в том, что водитель транспортного средства осведомлен о потенциальной опасности груза и знает, что делать в случае аварии или других непредвиденных ситуаций, Избегать открытого пламени, искр и не курить, Держите публику от опасной зоны, НЕМЕДЛЕННО СООБЩИТЬ В ПОЛИЦИЮ И ПОЖАРНУЮ СЛУЖБУ

#### Транспортирование автомобильным транспортом

Классификационный код (ДОПОГ)	: C7
Специальные положения (ДОПОГ)	: 274
Ограниченные количества (ДОПОГ)	: 5л
Освобожденные количества (ДОПОГ)	: E1
Инструкции по упаковке (ДОПОГ)	: P001, IBC03, LP01, R001
Положения по совместной упаковке (ДОПОГ)	: MP19
Инструкции по переносным цистернам и контейнерам для массовых грузов (ДОПОГ)	: T7
Специальные положения по переносным цистернам и контейнерам для массовых грузов (ДОПОГ)	: TP1, TP28
Код цистерны (ДОПОГ)	: L4BN
Транспортное средство для перевозки цистернах	: AT
Транспортная категория (ДОПОГ)	: 3
Специальные положения по перевозке - Упаковки (ДОПОГ)	: V12
Идентификационный номер опасности (номер Кемлер)	: 80
Оранжевая табличка	: 

Код ограничения проезда через туннель (ДОПОГ) : E

#### Транспортирование морским транспортом

Специальное положение (МКМПОГ)	: 223, 274
Ограниченные количества (МКМПОГ)	: 5 L
Освобожденные количества (МКМПОГ)	: E1
Инструкции по упаковке (МКМПОГ)	: P001, LP01
Инструкции IBC (Международный кодекс перевозок опасных химических грузов наливом) по упаковке (МКМПОГ)	: IBC03
Инструкции для цистерн (МКМПОГ)	: T7
Специальные положения по цистернам (МКМПОГ)	: TP1, TP28
EmS-№ (Пожар)	: F-A
EmS-№ (Разлив)	: S-B
Категория погрузки (МКМПОГ)	: A
Складирование и обращение (МКМПОГ)	: SW2
Раздельное хранение (МКМПОГ)	: SG35

#### Транспортирование воздушным транспортом

Освобожденные количества, пассажирские и грузовые самолеты (ИАТА)	: E1
Ограниченные количества, пассажирские и грузовые самолеты (ИАТА)	: Y841
Максимальное количество нетто для ограниченного количества, пассажирские и грузовые самолеты (ИАТА)	: 1L
Инструкции по упаковке, пассажирские и грузовые самолеты (ИАТА)	: 852
Максимальное количество нетто, пассажирские и грузовые самолеты (ИАТА)	: 5L
Инструкции по упаковке CAD (только грузовое воздушное судно) (ИАТА)	: 856

# Cargo 3700

## Паспорт безопасности химической продукции

Согласно Регламенту (ЕС) 2015/830 (REACH Приложение II)

Максимальное количество нетто САД (только грузовое воздушное судно) (ИАТА)	: 60L
Специальное положение (ИАТА)	: А3
Код ERG (руководящий документ по аварийному реагированию)(ИАТА)	: 8L

### Транспортирование по внутренним водным путям

Код классификации (ВОПОГ)	: С7
Специальные положения (ВОПОГ)	: 274
Ограниченные количества (ВОПОГ)	: 5 L
Освобожденные количества (ВОПОГ)	: E1
Разрешенный способ перевозки (ВОПОГ)	: Т
Требуемое оборудование (ВОПОГ)	: РР, ЕР
Количество синих конусов/огней (ВОПОГ)	: 0

### Транспортирование железнодорожным транспортом

Код классификации (МПОГ)	: С7
Специальное положение (МПОГ)	: 274
Ограниченное количество (МПОГ)	: 5L
Освобожденные количества (МПОГ)	: E1
Инструкции по упаковке (МПОГ)	: Р001, IBC03, LP01, R001
Положения по совместной упаковке (МПОГ)	: МР19
Инструкции по переносным цистернам и контейнерам для массовых грузов (МПОГ)	: Т7
Специальные положения по переносным цистернам и контейнерам для массовых грузов (МПОГ)	: ТР1, ТР28
Коды цистерн для МПОГ цистерн (МПОГ)	: L4BN
Категория транспортировки (МПОГ)	: 3
Специальные положения по перевозке - Пакеты (МПОГ)	: W12
Экспресс-посылка (МПОГ)	: СЕ8
Идентификационный номер опасности (МПОГ)	: 80

### 14.7. Бестарная перевозка груза согласно Приложению II Конвенции МАРПОЛ и согласно Международному кодексу перевозок опасных химических грузов наливом IBC Code

Не применяется

## РАЗДЕЛ 15: Информация о правовом регулировании

### 15.1. Правовые акты по безопасности, охране здоровья и окружающей среды, применимые к соответствующему продукту

#### 15.1.1. Регулирование ЕС

Не содержит веществ, подпадающих под ограничения Приложения XVII REACH

не содержит веществ REACH кандидата

Не содержит веществ, указанных в Приложении XIV REACH

Не содержит веществ, на которые распространяется РЕГЛАМЕНТ (ЕС) ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА ЕВРОПЕЙСКОГО СОЮЗА 649/2012/ЕС ОТ 4 ИЮЛЯ 2012 Г. об экспорте и импорте опасных химикатов.

Вещество (вещества) не регулируется Регламентом (ЕС) Европейского Парламента и Совета Европейского Союза 850/2004 от 29 апреля 2004 г. о стойких органических загрязнителях и об изменении Директивы 79/117/ЕЕС.

Прочие предписания, ограничения и постановления

: Убедиться в том, что все государственные и местные нормы соблюдены. Регламент РИС ЕС (649/2012) – экспорт и импорт опасных химикатов. {0} регулируется РЕГЛАМЕНТОМ (ЕС) ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА ЕВРОПЕЙСКОГО СОЮЗА 649/2012/ЕС ОТ 4 ИЮЛЯ 2012 Г. об экспорте и импорте опасных химикатов.

#### 15.1.2. Национальное регулирование

Информация отсутствует

### 15.2. Оценка химической безопасности веществ

Информация отсутствует

# Cargo 3700

## Паспорт безопасности химической продукции

Согласно Регламенту (ЕС) 2015/830 (REACH Приложение II)

### РАЗДЕЛ 16: Прочая информация

Прочая информация : ОТКАЗ ОТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ Информация, содержащаяся в данном паспорте, была получена из источников, которые мы считаем надежными. Тем не менее, она предоставляется без каких-либо гарантий, явных или подразумеваемых, в отношении ее точности. Условия и методы обработки, хранения, использования или удаления материала находятся вне нашего контроля и могут быть за пределами нашей компетенции. По этим и иным причинам мы снимаем с себя любую ответственность за утрату, ущерб или расходы, вызванные или каким-либо образом связанные с обработкой, хранением, использованием или удалением материала. Данный паспорт безопасности был подготовлен и должен использоваться только для данного материала. Если материал используется в качестве компонента другого материала, содержащаяся в нем информация может оказаться неприменимой.

Полный текст фраз H и EУH:	
Acute Tox. 4 (Oral)	Химическая продукция, обладающая острой токсичностью по воздействию на организм (при проглатывании), Класс 4
Eye Dam. 1	Химическая продукция, вызывающая серьезные повреждения/ раздражение глаз, Класс 1
Eye Irrit. 2	Серьезное повреждение/раздражение глаз, Класс 2
Met. Corr. 1	Вещества, вызывающие коррозию металлов, Класс 1
Skin Corr. 1A	Химическая продукция, вызывающая поражение (некроз)/раздражение кожи, Класс 1A
H290	Может вызывать коррозию металлов
H302	Вредно при проглатывании
H314	Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз
H318	Вызывает серьезные повреждения глаз
H319	Вызывает серьезное раздражение глаз

SDSCLP3

*Эта информация основана на наших современных знаниях и предназначена только для описания продукта для целей здравоохранения, безопасности и экологических требований. Поэтому она не должна рассматриваться как гарантирующие какие-либо из характерных свойств продукта*