

BEAST ATF 3

РАЗДЕЛ 1. ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА И КОМПАНИИ

Торговое наименование :	BEAST ATF 3
Основные характеристики :	Базовое масло и присадки
Класс опасности :	Не применимо
Применение:	Масло для автоматической коробки передач
Наименование производителя и адрес	
SHL CO., LTD.	
Офис Сеул	
Keumwoong BLDG, 5F 298 Jungdae-ro, Songpa-gu, Seoul, Korea	
TEL (+82-2) 443-0230/4	FAX (+82-2) 443-0235
Завод	
56, Taejanggongdan-gil, Wonju-si, Kangwon-do, Korea	
TEL (+82-33) 734-5060	FAX (+82-33) 734-5034
Наименование поставщика :	SHL CO., LTD.
Подразделение :	Технический институт

Раздел 2. Идентификация опасности (опасностей)

Класс опасности в Корее :	неприменимо
GHS Пиктограмма :	неприменимо
Сигнальные слова :	Опасность
Заявления об опасности :	неприменимо
Меры предосторожности :	
Профилактика:	неприменимо
Контрмеры :	неприменимо
Хранение :	неприменимо
Утилизация :	неприменимо

Другие - NFPA Индекс

опасности Гидроочищенный тяжелый парафиновый дистиллят: Здравоохранение:1, Возгорание : 1, Реакция : 0

Раздел 3. Состав (информация о компонентах)

Химическое наименование	Синонимы	CAS No.	Содержание(%)
Гидроочищенный тяжелый парафиновый дистиллят	Эмульгируемое масло	64742-54-7	> 60
Гидроочищенный легкий парафиновый дистиллят	Эмульгируемое масло	64742-55-8	> 20
Пакет присадок	смесь	Не доступен	< 10

РАЗДЕЛ 4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

Попадание в глаза :	Откройте веко и промойте глаз водой в течение 15 минут. Если глаз налит кровью, и зуд сохраняется, необходимо обратиться за медицинской помощью. Вывести пострадавшего на свежий воздух.
Попадание на кожу :	Загрязненную, пропитанную одежду немедленно снять, тщательно промыть большим количеством воды с мылом, при раздражении кожи (покраснение и т. д.) обратиться к врачу.
Вдыхание паров :	Вывести пострадавшего на свежий воздух и в случае необходимости проконсультироваться с врачом. В случае потери сознания уложить в стабильное положение на боку и вызвать врача. Остановка дыхания - необходимо искусственное дыхание.
Проглатывание:	При проглатывании большого количества немедленно обратитесь за медицинской помощью.
Совет врачу :	При необходимости следует рассмотреть промывание.

РАЗДЕЛ 5. Меры и средства обеспечения пожаробезопасности

Средства тушения :	
- Подходящие средства тушения :	CO ₂ , Сухое огнегасящее средство, распыленная струя воды, Спиртостойкая пена
- неподходящие средства тушения :	Сплошная струя воды
В случае пожара могут образоваться :	В случае пожара могут образоваться: Окиси углерода, ядовитые газы Взрывоопасные газозвоздушные или паровоздушные смеси.
Специальные меры защиты, применяемые пожарными:	- Эвакуация территории. Не допускать попадания стоков от пожаротушения или разбавления в ручьи, канализацию или систему питьевого водоснабжения. Отключите все источники топлива, если это возможно, и используйте воду для охлаждения материалов, подверженных воздействию огня. Используйте воду для охлаждения подверженных воздействию огня резервуаров, контейнеров и конструкций. Пожарные должны использовать стандартное защитное оборудование, а в закрытых помещениях - автономные дыхательные аппараты (АДА). Используйте распыленную воду для охлаждения поверхностей, подверженных огню, и для защиты персонала. Используйте пену
Воспламеняемость :	
- Температура возгорания :	225°C (ASTM D-92)
- Верхний/нижний пределы воспламеняемости: (Примерный процент попадания в воздух)	Не применяется
- Температура самовоспламенения :	Не применяется

Раздел 6. Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий

- Защита людей/персонала :**
- Избегать попадания на кожу и в дыхательные пути.
 - Обязательно необходимо менять загрязненную одежду на новую.
 - Наденьте респиратор и необходимо проветрить помещение.
 - Удалить источники возгорания
- Защита окружающей среды :**
- Предотвратить загрязнение воды.
 - В случае загрязнения, используйте абсорбер для удаления загрязнителя.
- Методы очистки :**
- Используйте песок или негорючий поглотитель.
 - Используйте воду для разбавления газа.

РАЗДЕЛ 7. Правила хранения химической продукции и обращения с ней

Правила обращения с продукцией :

- Избегать вдыхания паров, попадания в глаза и попадания на кожу
- Хранить вдали от источников возгорания
- Не курить
- Пустые контейнеры могут содержать остатки продукта, включая легковоспламеняющиеся пары.

Условия хранения :

- Хранить продукцию в соответствии с действующими нормами и правилами

Методы защиты :

- Избегать вдыхания паров и попадания на кожу.
- Заменять загрязненную одежду на новую.
- Наденьте респиратор и необходимо проветрить помещение

РАЗДЕЛ 8. Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

Параметры рабочей зоны, подлежащие обязательному контролю :

Химическое обозначение	Лимит в Южной Корее	Меры контроля ACGIH	Предел биологического воздействия
Гидроочищенный тяжелый парафиновый дистиллят	Нет данных	TWA 5 мг/м ³	Нет данных
Гидроочищенный легкий парафиновый дистиллят	Нет данных	TWA 5 мг/м ³	Нет данных
Пакет присадок	Нет данных	TWA 5 мг/м ³	Нет данных

Соответствующие технические средства контроля: Должна быть обеспечена достаточная вентиляция в соответствии с надлежащей инженерной практикой, чтобы концентрация масляного тумана не превышала PEL. Проверьте, соответствует ли расстановка критериям экспозиции.

Личные средства защиты :

- Защита дыхания :

Не требуется при обычном использовании. Если при обращении с продуктом образуются пары или туман, следует использовать респиратор, одобренный KOSHA (Корейское агентство по охране труда и промышленной безопасности), чтобы предотвратить чрезмерное воздействие. Используйте либо полнолицевой респиратор с восходящей атмосферой, либо респиратор для очистки воздуха от органических паров.

Защита глаз :

Носите химические очки, чтобы предотвратить попадание в глаза разбрасываемых материалов или вредных жидкостей. Установить распылительную систему промывки глаз рядом с рабочим местом.

Защита рук :

- При необходимости наденьте химически стойкие перчатки..

Защита тела :

- Носите химически стойкую защитную одежду.

РАЗДЕЛ 9. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Внешний вид:	Красная прозрачная жидкость
Запах:	Уникальный углеводородный запах
pH:	нет данных
Температура плавления:	- 42 °C
Температура кипения :	Нет данных
Температура вспышки:	225 °C (тест в открытом тигле Кливленда)
Окисление:	Стабильный
Воспламеняемость	Воспламеняется при температуре выше температуры вспышки
Взрывоопасность:	Стабилен
Давление паров	< 0,1 мм рт.ст. при 20 °C
Растворимость в воде:	нерастворим в воде
Плотность пара:	> 1 (воздух = 1)
Удельный вес:	0,856 (15/4 °C)
Коэффициент распределения	нет данных
Температура самовоспламенения	нет данных
Температура растворения:	нет данных
Вязкость:	38.23 cSt (40°C)
Вязкость:	7.497 cSt (100°C)
Молекулярный вес :	нет данных

РАЗДЕЛ 10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

Стабильность:	стабилен при нормальной температуре и давлении, а также при нормальном использовании.
Выделение опасных веществ:	Создание во время реакции Не произойдет.
Условия и материалы, которых следует избегать	Условия и материалы, которых следует избегать :
: Все источники воспламенения и чрезмерного нагрева, а также сильные окислители.	Все источники воспламенения и чрезмерного нагрева, а также сильные окислители.
Материал, образующийся во время разложения	Материал, образующийся во время разложения:
: Продукт термического разложения : Могут быть включены токсичные соединения	Продукт термического разложения : Могут быть включены токсичные соединения углерода

РАЗДЕЛ 11. ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

информация о рисках

Вдыхание:	нет данных
- Контакт с кожей:	нет данных
- Контакт с глазами	нет данных
- Проглатывание:	нет данных

Токсикологическая информация

- Острая оральная токсичность:	LD50 > 5000 мкг/мкг крыса
- Острая кожная токсичность:	LD50 > 5000 мкг/мкг кролик
- Острая ингаляционная токсичность :	нет данных
Раздражаемость кожи: :	нет данных
- Раздражение глаз:	нет данных
- Подострая токсичность: :	нет данных
- Токсичность повторной дозы:	нет данных
- Мутагенность: :	нет данных
- Влияние на следующее поколение: :	нет данных
- Канцерогенность: :	нет данных (<3% (экстракт ДМСО)

Дополнительный совет:

повторное воздействие может уменьшить жирность кожи и привести к дерматиту.

РАЗДЕЛ 12. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Водная токсичность и экотоксичность:	
- Хроническая и водная токсичность :	Вреден для водных организмов с долгосрочными последствиями.
Мобильность в почве:	log Kow = 3,9 ~ 6 (оценка)
Стойкость/Разлагаемость:	6% разлагается в течение 28 дней. (гидроочищенный тяжелый парафиновый дистиллят)
	- Ожидается, что этот продукт будет устойчив к биоразложению и сохранится в окружающей среде.
Возможность биоаккумуляции:	нет данных

РАЗДЕЛ 13. Руководство по утилизации

Регулирование Закона об управлении отходами:

Методы утилизации отходов :

Утилизируйте в законной системе самостоятельной утилизации или через компанию по утилизации отходов.

Меры предосторожности при утилизации:

Следуйте подробным критериям Закона о контроле над отходами.

Предупреждение о пустой таре:

- - Пустые контейнеры могут содержать остатки и могут быть опасны.
- - Не пытайтесь повторно наполнять или чистить контейнеры без надлежащих инструкций.
- - Пустые бочки должны быть полностью опорожнены и

	<p>храниться в безопасном месте до надлежащего восстановления или утилизации.</p> <p>- - Пустые контейнеры следует сдавать на переработку, восстановление или утилизацию через подрядчика, имеющего соответствующую квалификацию или лицензию, и в соответствии с государственными постановлениями.</p> <p>- - Не подвергайте такие контейнеры давлению, резке, сварке, пайке, пайке, сверлению, шлифовке и не подвергайте их воздействию тепла, пламени, искр, статического электричества или других источников воспламенения.</p>
--	---

Раздел 14. Информация по перевозке

<p>Классификация и регулирование в соответствии с: к Правилами перевозки и хранения на судне опасных материалов Закона о безопасности судов</p>	<p>Не классифицируется</p>
<p>Предостережение во время транспортировки:</p>	<p>Нет данных</p>
<p>Классификация и регулирование в соответствии с: Правилами зарубежных перевозок</p>	<p>Не регулируется для перевозки по кодам ООН, IMDG, ADR/RID, IATA/ICAO</p>

Раздел 15 НОРМАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

<p>Регулирование в зависимости от вещества: Закон о контроле другого департамента, например, Закон о контроле за токсичными веществами.</p>	<p>Нет данных</p>
<p>Закон о контроле за токсичными веществами:</p>	<p>Нет данных</p>
<p>Закон о контроле безопасности газа высокого давления:</p>	<p>Нет данных</p>
<p>Закон об управлении безопасностью: опасные грузы</p>	<p>Четвертый класс нефти четвертого класса опасности вещества</p>
<p>Регулирование в соответствии с иностранными законами:</p>	<p>USA : CERCLA 103(40CFR302.4) : N/A OSHA(29CFR1910.119) : N/A SARA 302(40CFR355.30) :N/A SARA 304(40CFR355.40) :N/A SARA 313(40CFR372.65) : N/A OSHA(29CFR1910.119) : N/A</p>

Раздел 16 Остальная информация

<p>Источник :</p> <p>Дата составления :</p> <p>Количество ревизий. Дата окончательной редакции:</p>	<p>Данные материалов наших лабораторий, Корея Occupational Safety & Health</p> <p>Агентство и поставщик сырья</p> <p>06-фев-20</p> <p>Rev.0 06-Фев-20</p>
--	--

Приведенные данные и рекомендации применимы, когда продукт продается для указанного применения. Продукт не продается как пригодный для любого другого применения. Использование продукта для целей, отличных от указанных в этом листе, может привести к рискам, не упомянутым в этом листе. Вы не должны использовать продукт, кроме как для указанного применения, без консультации с нами. Если вы приобрели продукт для поставки третьему лицу для использования на работе, вы обязаны принять все необходимые меры для обеспечения того, чтобы любое лицо, работающее с продуктом или использующее его, получало информацию, содержащуюся в этом листе. Если вы являетесь работодателем, вы обязаны информировать своих сотрудников и других лиц, которые могут быть затронуты, о любых опасностях, описанных в этом листе, и о любых мерах предосторожности, которые необходимо принять. Дополнительные копии этого паспорта безопасности могут быть получены от SAMHWA LUBE OIL CO,LTD