Съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, включително всички изменения към датата на настоящия ИЛБ

Shell GTL Fluid G100

Версия Преработено 1.2

SDS Homep: 800010057841 издание (дата):

Дата на последно издание: 06.03.2023

Дата на Печат 14.06.2023

РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието

1.1 Идентификатор на продукта

07.06.2023

: Shell GTL Fluid G100 Търговското наименование

Код на продукта Q6581

Регистрационен номер ЕС : 01-0000020119-75

: Distillates (Fischer-Tropsch) C8-26 - branched and linear Синоними

CAS номер : 848301-67-7

1.2 Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват

Употреба на : Моля вижте гл. 16 и/или приложенията за регистрирана

веществото/сместа употреба в REACH.

Да се използва като разтворител за сондажни суспензии.

Непрепоръчителни

употреби Този продукт не трябва да бъде използван за други

> приложения, освен споменатите по-горе, без предварителна консултация с доставчика.

1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Производител / Доставчик : Shell Chemicals Europe B.V.

> PO Box 2334 3000 CH Rotterdam

Netherlands

: Shell Chemicals South East Europe Лице за контракт

Телефон : +30 210 9895 700 +31 (0)10 441 5137 / +31 (0)10 441 5191 : +30 210 9895 744 +31 (0)20 716 8316 / +31 (0)20 713 9230 Факс

Адрес на електронна поща

за контакти относно ИЛБ

(SDS)

: sccmsds@shell.com

1.4 Телефонен номер при спешни случаи

+44 (0) 1235 239 670 (Този телефон е достъпен 24 часа на ден, 7 дни в седмицата) Отрова център: +359 2 9154 409

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1 Класифициране на веществото или сместа

Класификация (РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008)

Опасност при вдишване, Категория 1 Н304: Може да бъде смъртоносен при

поглъщане и навлизане в дихателните пътища.

Съгласно Регламент (EO) № 1907/2006, включително всички изменения към датата на настоящия ИЛБ

Shell GTL Fluid G100

Версия 1.2 Преработено издание (дата): 07.06.2023

SDS Номер: 800010057841 Дата на последно издание: 06.03.2023

Дата на Печат 14.06.2023

2.2 Елементи на етикета

Обозначение (РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008)

Пиктограми за опасност

Сигнална дума : Опасно

Предупреждения за

опасност

ФИЗИЧЕСКИ РИСКОВЕ:

Не класифицирано като физическа опасност

съгласно критериите на CLP.

РИСКОВЕ ЗА ЗДРАВЕТО:

Н304 Може да бъде смъртоносен при поглъщане и

навлизане в дихателните пътища.

РИСКОВЕ ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА:

Не е класифициран като риск за околната среда

съгласно критериите на CLP.

Допълнителни

Инструкции за Опасност

EUH066

Повтарящата се експозиция може да

предизвика изсушаване или напукване на кожата.

Препоръки за безопасност

и за : Предотвратяване:

Р243 Предприемете действия срещу освобождаване на

статично електричество.

Реагиране:

Р301 + Р310 ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Незабавно се обадете в

ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/ на лекар. Р331 НЕ предизвиквайте повръщане.

Съхранение:

Р405 Да се съхранява под ключ.

Изхвърляне/Обезвреждане:

Р501 Съдържанието/ съдът да се изхвърли в одобрено

за целта съоръжение.

2.3 Други опасности

Веществото не отговаря на всички критерии за проверка за устойчивост, биоакумулативност и токсичност и затова не се счита за РВТ или vPvB.

Екологична информация: Веществото/сместа не съдържа компоненти, за които се счита, че имат свойствата да разрушават ендокринната система съгласно Член 57 (е) на Регламента относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH) или Делегиран Регламент (EC) 2017/2100 на Комисията, или Регламент (EC) 2018/605 на Комисията при нива от 0,1 % или по-високи.

Съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, включително всички изменения към датата на настоящия ИЛБ

Shell GTL Fluid G100

07.06.2023

Версия Преработено 1.2

SDS Homep: 800010057841 издание (дата):

(ЕС) 2018/605 на Комисията при нива от 0,1 % или по-високи.

Дата на последно издание: 06.03.2023

Дата на Печат 14.06.2023

Токсикологична информация: Веществото/сместа не съдържа компоненти, за които се счита, че имат свойствата да разрушават ендокринната система съгласно Член 57 (е) на Регламента относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH) или Делегиран Регламент (EC) 2017/2100 на Комисията, или Регламент

Може да се запали върху повърхности нагрети над температурата на самозапалване. Парите в празното пространство над повърхността на течността в цистернит е и контейнерите могат да се запалят и да експлодират при температури, надвишаващи температурата на самозапалване, когато концентрациите на парите са в рамките на диапазона на запалимост.

Този материал акумулира статично електричество.

Дори с подходящо заземяване и свързване материалът все още може да акумулира електростатичен заряд.

Ако се позволи натрупването на достатъчно заряд, може да възникне електростатично разреждане и запалване на запалими въздушни смеси.

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.1 Вещества

Съставки

Химично наименование	CAS номер	Концентрация (% w/w)
	ЕО номер	
Дестилати (Фишер-	848301-67-7	<= 100
Тропш) С8-26 - с	481-740-5	
разклонени и линейни		
молекули		

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1 Описание на мерките за първа помощ

Основни указания Не се очаква да е опасен за здравето при нормални

условия на използване.

Защита на оказващите

първа помощ

Когато давате първа помощ, се уверете, че носите подходящото лично защитно оборудване според

инцидента, нараняването и околната среда.

При нормални условия на употреба не е необходимо В случай на вдишване

лечение.

Ако симптомите не изчезват потърсете медицинска

помощ.

В случай на контакт с

кожата

Съблечете замърсените дрехи. Промийте изложеното на въздействие място с вода и продължете да миете със

Съгласно Регламент (EO) № 1907/2006, включително всички изменения към датата на настоящия ИЛБ

Shell GTL Fluid G100

Версия 1.2 Преработено издание (дата): 07.06.2023

SDS Номер: 800010057841 Дата на последно издание: 06.03.2023

Дата на Печат 14.06.2023

сапун, ако разполагате с такъв.

Ако дразненето продължава да се потърси медицинска

помощ.

В случай на контакт с очите :

Промийте окото с обилно количество вода.

Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото

това е възможно. Продължете с изплакването.

Ако дразненето продължава да се потърси медицинска

помощ.

В случай на поглъщане

Обадете се на телефона за спешни случаи за Вашето

местоположение / заведение.

При поглъщане, не предизвиквайте повръщане: транспортирайте пострадалия до най-близкото медицинско заведение за допълнително лечение. Ако започне спонтанно повръщане, дръжте главата на ниво под хълбоците, за да предотвратите аспирация на

продукт в дробовете.

Ако през следващите 6 часа възникне някой от следните късни симптоми и оплаквания, транспортирайте до найблизкото здравно заведение: повишена температура над38.3°С (101оF), недостиг на въздух, гръден застой или продължителна кашлица или свирене на дробовете.

4.2 Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти

Симптоми

Не се смята за инхалаторно опасно при нормални условия на употреба.

Възможните признаци и симптоми на дразнене на дихателните пътища могат да включват временно усещане за парене в носа и гърлото, кашлица и/или затруднено дишане.

Няма специфични рискове при нормални условия на употреба.

Признаците и симптомите на раздразнение на кожата могат да включват парене, зачервяване или подуване.

Няма специфични рискове при нормални условия на употреба.

Признаците и симптомите на раздразнение на очите могат да включват парене, зачервяване, подуване и/или замъглено зрение.

Ако материал навлезе в белите дробове, признаците и симптомите могат да включват кашлица, задушаване, хриптене, затруднено дишане, стягане в гръдния кош, задъхване и/или треска.

Ако през следващите 6 часа възникне някой от следните късни симптоми и оплаквания, транспортирайте до найблизкото здравно заведение: повишена температура

Съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, включително всички изменения към датата на настоящия ИЛБ

Shell GTL Fluid G100

Версия 1.2

Преработено издание (дата): 07.06.2023

SDS Homep: 800010057841 Дата на последно издание: 06.03.2023

Дата на Печат 14.06.2023

над38.3°C (101oF), недостиг на въздух, гръден застой или продължителна кашлица или свирене на дробовете.

Признаците и симптомите на обезмазняващ дерматит могат да включват парене и/или суха/напукана кожа.

4.3 Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение

Лечение Да се лекува симптоматично.

Обадете се на лекар или на центъра за контрол на

отровите за инструкции.

Потенциал за химическо възпаление на белите дробове.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1 Средства за гасене на пожар

Подходящи пожарогасителни средства Пяна, воден аерозол или мъгла. Сух химичен прах, въглероден диоксид (двуокис), пясък и пръст могат да бъдат използвани само за гасене на малки пожари.

Неподходящи пожарогасителни средства Да не се използва водна струя под високо налягане

5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Специфични опасности при :

пожарогасене

Евакуирайте от мястото на пожара целия персонал, който не е ангажиран с действията при извънредни ситуации. Опасните продукти, образуващи се при изгаряне могат да включват:

Сложна смес от носени с въздуха твърди и течни частици

и газове (дим).

Въглероден монооксид.

Неидентифицирани органични и неорганични съединения. Възможно е присъствието на запалими пари дори и при температури под пламната точка.

Парите са по-тежки от въздуха, разпространяват се близо до земната повърхност и е възможно запалването им от

разстояние.

Плува и може да бъде запалено на повърхността на

водата.

5.3 Съвети за пожарникарите

специални предпазни средства за пожарникарите Трябва да се носи подходящо предпазно оборудване. включително химически предпазни ръкавици; защитен химически костюм е указан, ако се очаква голям контакт с разлят продукт. Самостоятелен апарат за дишане трябва да се носи при приближаване към огън в ограничено пространство. Изберете пожарникарски дрехи, одобрени от съответните стандарти (например за Европа: EN469).

Съгласно Регламент (EO) № 1907/2006, включително всички изменения към датата на настоящия ИЛБ

Shell GTL Fluid G100

Версия 1.2 Преработено издание (дата): 07.06.2023

SDS Номер: 800010057841 Дата на последно издание: 06.03.2023

Дата на Печат 14.06.2023

Специфични методи за

потушаване

Стандартна процедура при химически пожари.

Допълнителна информация : Поддържайте съседните контейнери студени чрез

обливане с вода.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

6.1 Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи

Лични предпазни мерки

Спазвайте всички съответни местни и международни

нормативи.

Уведомете властите ако населението или околната среда

са изложени на въздействие или ако съществува

вероятност това да стане.

Ако разливите излязат от контрол, уведомете местните

власти.

6.1.1 За лица, неоказващи спешна помощ: Избягвайте контакт с кожата, очите и дрехите.

Изолирайте опасното място и не допускайте влизане на

ненужен или незащитен персонал. Не вдишвайте парите, изпаренията. Не използвайте електрическо оборудване. 6.1.2 За лица, оказващи спешна помощ: Избягвайте контакт с кожата, очите и дрехите.

Изолирайте опасното място и не допускайте влизане на

ненужен или незащитен персонал. Не вдишвайте парите, изпаренията. Не използвайте електрическо оборудване.

6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда

Предпазни мерки за опазване на околната среда Спрете течовете, ако е възможно без лично да се излагате на рискове. Отстранете всички огнеизточници от околното пространство. Използвайте подходящо оборудване, за да избегнете замърсяване на околната

среда. Предотвратявайте разпространяване или навлизане в канализационни тръби, канавки, реки чрез използване на пясък, почва или други подходящи прегради. Опитайте се да разсеете парите или да

насочите потока им към безопасно място като например използвате разпръскватели на мъгла. Вземете предпазни

мерки срещу образуването на статични разряди.

Осигурете електрическа проводимост чрез свързване и

заземяване на цялото оборудване.

Контролирайте работното пространство с индикатор за

леснозапалим газ.

6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване

Средства за почистване : При малки течни разливи (< 1 варел), прехвърлете чрез

Съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, включително всички изменения към датата на настоящия ИЛБ

Shell GTL Fluid G100

Версия 1.2 Преработено издание (дата): 07.06.2023

SDS Номер: 800010057841 Дата на последно издание: 06.03.2023

Дата на Печат 14.06.2023

използване на механични средства в надписан и плътно затварящ се контейнер за следващо възстановяване на продукта или за безопасно изхвърляне/депониране. Оставете остатъците да се изпарят или да бъдат погълнати от подходящ абсорбционен материал и осигурете безопасното им изхвърляне/депониране. Отстранете замърсената почва и осигурете безопасното й изхвърляне/депониране.

При големи течни разливи (> 1 варел), прехвърлете чрез използване на механични средства (като камион-цистерна с помпа) в резервоар за отпадъци за възстановяване или безопасно изхвърляне/депониране. Не отмивайте остатъците с вода. Запазете ги като замърсени отпадъци. Оставете остатъците да се изпарят или да бъдат погълнати от подходящ абсорбционен материал и осигурете безопасното им изхвърляне/депониране. Отстранете замърсената почва и осигурете безопасното й изхвърляне/депониране.

Проветрете добре замърсените помещения. При възникване на замърсяване, отстраняването му може да изисква консултация със специалист.

6.4 Позоваване на други раздели

За указания относно избора на лични предпазни средства, вижте Глава 8 от този Информационен лист за безопасност., За указания относно изхвърлянето на разлят материал, виж глава 13 от настоящия Информационния лист за безопасност.

РАЗДЕЛ 7: Обработка и съхранение

7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

Технически мерки

Да се избягва вдишване на парите или контакт с материала. Да се използва само в добре вентилирани помещения. Ръцете да се измият добре след работа. За препоръки относно средствата за персонална защита вижте Глава 8 от тази Информация за безопасност. Използвайте информацията в тази таблица с данни при оценките на рисковете в местни условия, за да определите подходящите видове контрол при работа, съхранение и изхвърляне на този материал. Осигурете спазването на всички местни нормативи относно боравенето с продукта, складовите помещения и

:

Указания за безопасно манипулиране

Избягвайте вдишване на пари и/или аерозоли.
 Избягвайте контакт с кожата, очите и дрехите.
 Изгасете всички открити пламъци. Не пушете. Обращения от пределати прамъци.

Изгасете всички открити пламъци. Не пушете. Отстранете източниците на запалване. Избягвайте образуването на

искри.

съоръжения.

Използвайте местната вентилация за отпадъчни газове,

Съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, включително всички изменения към датата на настоящия ИЛБ

Shell GTL Fluid G100

Версия 1.2 Преработено издание (дата): 07.06.2023

SDS Номер: 800010057841 Дата на последно издание: 06.03.2023

Дата на Печат 14.06.2023

ако има опасност от вдишване на пари, мъгли или аерозоли.

Големите резервоари за съхранение трябва да бъдат оградени с преградни стени (оваловани). Когато използвате, не се хранете и не пийте течности.

Парите са по-тежки от въздуха, разпространяват се близо до земната повърхност и е възможно запалването им от разстояние.

Трансфер на продукта

Дори с подходящо заземяване и свързване материалът все още може да акумулира електростатичен заряд. Ако се позволи натрупването на достатъчно заряд, може да възникне електростатично разреждане и запалване на запалими въздушни смеси. Внимавайте за работни операции, които може да доведат до допълнителни опасности в резултат на натрупване на статично електричество. Тези операции включват, но не се ограничават до помпане (особено турбулентен поток), смесване, филтриране, пълнене със свободно падане на горивото, почистване и пълнене на резервоари и контейнери, вземане на проби, пълнене на други продукти в резервоар, който преди това е бил пълен с петрол и др. подобни продукти, измерване, работа с вакуумни цистерни и механично придвижване. Тези действия може да доведат до електростатично разреждане, например създаване на искра. Ограничете скоростта при помпане, за да избегнете генерирането на електростатично разреждане (≤ 1 м/с, докато пълнещата тръба е потопена до два пъти своя диаметър, след това на ≤ 7 м/с). Избягвайте пълнене със свободно падане на горивото. НЕ използвайте компресиран въздух за пълнене, разреждане или работни операции.

Прочетете указанията в раздел Работа с материала.

Хигиенни мерки

Измийте ръцете преди ядене, пиене, пушене и ползване на тоалетната. Замърсеното облекло да се изпере преди повторна употреба. Не приемайте. При поглъщане незабавно потърсете лекарска помощ.

7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Изисквания за складови помещения и контейнери : Направете справка с раздел 15 за всякакво допълнително законодателство, отнасящо се за пакетирането и съхранението на този продукт.

Допълнителна информация : за стабилността при съхранение Температура на съхранение: Стайна.

Големите резервоари за съхранение трябва да бъдат

Съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, включително всички изменения към датата на настоящия ИЛБ

Shell GTL Fluid G100

Версия 1.2

Преработено издание (дата): 07.06.2023

SDS Homep: 800010057841 Дата на последно издание: 06.03.2023

Дата на Печат 14.06.2023

оградени с преградни стени (оваловани).

Поставяйте цистерните далеч от топлина и други

източници на запалване.

Работите по почистване, инспекция и поддръжка на резервоарите за съхранение трябва да се извършват от специалисти и изискват прилагане на стриктни процедури и предпазни мерки.

Трябва да се съхранява на добре вентилирано оваловано място (оградено с преградна стена), без достъп на слънчева светлина и далече от източници на запалване и други източници на топлина.

Съхранявайте далеч от аерозоли, леснозапалими вещества, окислители, вещества с корозионно действие и други леснозапалими продукти, които не са токсични или вредни за хората или околната среда.

Електростатичен заряд ще се създаде при помпането. Електростатичният разряд може да доведе до пожар. Осигурете електрическо заземяване и свързване на всяко оборудване, за да намалите риска.

Парите в главното пространство на съда за съхранение може да се намират в запалимия/експлозивен обхват, поради което може да се запалят.

Материал, от който е изработена опаковката Подходящи материяли: Като материал за съдове и вътрешни покрития на съдове да се ползва нисковъглеродна или неръждаема стомана., За

боядисване на контейнерите използвайте епоксидна или цинковосиликатна боя.

Неподходящи материали: Избягвайте продължителен контакт с ръкавици от естествен, бутилов или нитрилов каучук.

Информация върху контейнера.

Не режете, не пробивайте, не шлифовайте, не заварявайте и не извършвайте подобни работи върху контейнерите или близо до тях.

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

Специфична употреба(и)

Моля вижте гл. 16 и/или приложенията за регистрирана употреба в REACH.

Направете допълнителна справка за практики за безопасно боравене с течности, които са определени за статични акумулатори:

Американски институт за петрол 2003 (Защита от запалване поради статично електричество, мълния или токова утечка) или Национална противопожарна агенция 77 (Препоръчвани практики за статично електричество). IEC TS 60079-32-1: Опасност от електростатични

разряди, ръководство

Съгласно Регламент (EO) № 1907/2006, включително всички изменения към датата на настоящия ИЛБ

Shell GTL Fluid G100

Версия 1.2 Преработено издание (дата):

07.06.2023

SDS Номер: 800010057841 Дата на последно издание: 06.03.2023

Дата на Печат 14.06.2023

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1 Параметри на контрол

Ако не съществуват национални допустими граници за излагане на въздействие, Американската асоциация на правителствени промишлени организации по хигиена (ACGIH) препоръчва следните стойности за дизелово гориво: TWA - 100 mg/m3. Критични въздействия върху кожата и възпаление.

Рискова биологична граница на излагане

Не е определена биологична граница.

Получена недействаща доза/концентрация (DNEL) според Регламент (EO) № 1907/2006:

Предполагаема недействаща концентрация (PNEC) според Регламент (EO) № 1907/2006:

Наименовение на ве	еществото	Компартмент на околната среда	Стойност	
Дестилати (Фишер-Тропш) С8-				
26 - с разклонени и линейни				
молекули				
Забележки:	Веществото представлява въглеводород със сложен, неизвестен или			
	променлив състав. Конвенционалните методи за изчисляване на			
	прогнозните концентрации без въздействие (PNEC) не са подходящи			
	и не е въз	и не е възможно да се идентифицира единична представителна PNEC		
	за такива	за такива вещества.		

8.2 Контрол на експозицията

Инженерни мерки

Използвайте плътно затворени системи, доколкото е възможно.

Подходяща взривобезопасна вентилация за контролиране на концентрациите във въздуха под максимално допустимите граници.

Препоръчва се местна смукателна вентилация.

Препоръчва се използване на монитори на водата за гасене на пожари и системи за пръскане.

Разтвори за промиване на очите и душове за използване при извънредни ситуации. Когато материалът се нагрява, разпръсква или е под формата на мъгла, съществува поголяма възможност за увеличение на неговата концентрация във въздуха. Нивата на защита и необходимите видове контрол ще се различават в зависимост от потенциалните условия на излагане. Изберете начините за контрол въз основа на оценките на рисковете в местни условия. Подходящите мерки включват:

Основна информация:

Винаги съблюдавайте мерките за добра лична хигиена, като например миене на ръце след работа с материала и преди ядене, пиене и/или пушене. Редовно мийте работното облекло и защитното оборудване, за да премахнете замърсяванията. Изхвърлете замърсеното облекло и обувки, които не може да се изчистят. Грижете се добре за домакинството. Определете процедури за безопасна работа и поддържане на контрол.

Образовайте и обучете работниците по отношение на опасностите и мерките за контрол, отнасящи се до нормалните дейности, свързани с продукта.

Съгласно Регламент (EO) № 1907/2006, включително всички изменения към датата на настоящия ИЛБ

Shell GTL Fluid G100

Версия 1.2 Преработено издание (дата): 07.06.2023

SDS Номер: 800010057841 Дата на последно издание: 06.03.2023

Дата на Печат 14.06.2023

Осигурете подходяща селекция, тестване и поддръжка на оборудването, използвано за контролиране на излагането, например лично защитно оборудване, локална вентилация на отпадния материал.

Преди отваряне или поддръжка на съоръжението трябва да преминена по-малък товар. Съхранявайте каналите запечатани до отстраняване на отпадъцитеили до по-късното им рециклиране.

Лична обезопасителна екипировка

Предоставената информация е съобразена с Директивата за лично защитно оборудване (Директива на съвета 89/686/EEC) и CEN стандартите на европейския комитет за стандартизация (CEN).

Личните предпазни средства (ЛПС) трябва да отговарят на изискванията на препоръчаните национални стандарти. Проверете при доставчиците на ЛПС.

Защита на очите

: Ако с материала се работи по начин, при който е възможно попадане на пръски в очите, се препоръчват защитни средства за очите.

Одобрени съгласно стандарта на Европейския Съюз

EN166.

Защита на ръцете

Забележки

В случаите, когато продуктът може да влезе в контакт с ръцете, използването на ръкавици, отговарящи на изискванията на съответните стандарти (напр. Европа: EN374, САЩ: F739) и изработени от следните материали, може да осигури подходяща химическа защита: Защита за по-дълъг период от време: ръкавици от нитрил каучук Защита при случаен контакт или изпръскване: Поливинилхлоридни, неопренови или нитрилови каучукови ръкавици. За продължителен контакт препоръчваме ръкавици с време на контакт от повече от 240 минути с преференция за > 480 минути, където подходящи ръкавици може да се идентифицират. За краткосрочна защита препоръчваме същите, но е възможно подходящи ръкавици, предлагащи това ниво на защита, да не са налични и в този случай и по-малко време на контакт би било приемливо, стига да са следвани правилни режими за поддръжка и подмяна. Дебелината на ръкавиците не е правилен знак за защитата на ръкавиците към даден химикал, тъй като това зависи от точната композиция на материала на ръкавицата. Обикновено дебелината на ръкавиците трябва да е повече от 0,35 mm в зависимост от марката и модела. Пригодността и износоустойчивостта на ръкавиците зависят от начина на използването им, например, честота и продължителност на контакт, химическа устойчивост на материала на ръкавиците, сръчност. Винаги искайте мнението на доставчиците на ръкавици. Замърсените ръкавици трябва да се подменят. Личната хигиена е ключов елемент от ефективните грижи

Съгласно Регламент (EO) № 1907/2006, включително всички изменения към датата на настоящия ИЛБ

Shell GTL Fluid G100

Версия 1.2 Преработено издание (дата): 07.06.2023

SDS Номер: 800010057841 Дата на последно издание: 06.03.2023

Дата на Печат 14.06.2023

за ръцете. Ръкавиците трябва да се носят само на чисти ръце. След употреба на ръкавици, ръцете трябва щателно да бъдат измити и изсушени. Препоръчва се прилагането на неароматизиран овлажнител.

Обезопасяване на кожата и тялото

При нормални условия на употреба не е необходимо предпазване на кожата.

При продължителна или повтаряща се експозиция носете непроницаемо облекло върху частите от тялото, които са в контакт.

Ако има вероятност за повторна или по-продължителна експозиция на кожата, носете подходящи ръкавици съгл. EN374 и прилагайте програми за защитана кожата на работниците.

Защитно облекло, одобрено по европейски стандарт EN14605.

Носете антистатични и незапалими дрехи, ако оценката на местния риск налага това.

Защита на дихателните пътища Ако техническите средства за контрол не поддържат концентрациите във въздуха на ниво, което е адекватно за осигуряване на защита на здравето на работниците, изберете защитни средства за дихателната система, които са подходящи за специфичните условия на използване и отговарят на изискванията на съответните закони.

Проверете това с доставчика на екипировката.

Където противогазовите маски за филтриране на въздуха са неподходящи (например, концентрациите във въздуха са много високи, опасност от недостиг на кислород, ограничено пространство), използвайте подходящ дихателен апарат със свръхатмосферно налягане. Ако е възможно използването на респиратор изберете

подходяща комбинация от маска и филтър.

Ако филтриращите въздуха дихателни апарати са

подходящи за условията на използване:

Изберете филтър, подходящ за органични газове и пари [температура на кипене >65 градуса С (149 градуса F)],

отговарящ на изискванията на EN14387.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

Физическо състояние : Течност.

Цвят : безцветен

Мирис : Парафинова

Съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, включително всички изменения към датата на настоящия ИЛБ

Shell GTL Fluid G100

Версия 1.2

Преработено издание (дата): 07.06.2023

SDS Homep: 800010057841 Дата на последно издание: 06.03.2023

Дата на Печат 14.06.2023

Граница на мириса

Няма информация

Точка на топене/точка на

замръзване

Няма информация

Точка на кипене/интервал

на кипене

: 200 - 350 °C

Запалимост

Долна граница на експлозия и горна граница на експлозия / граница на запалимост

Горна граница на

експлозивност / Горна

Няма данни

граница на запалимост

Долна граница на експлозивност / Долна граница на запалимост Няма данни

: > 100 °C Точка на запалване

Температура на самозапалване

Няма данни

Температура на разпадане

Температура на

разпадане

Няма данни

pΗ

Неприложим

Вискозитет

Вискозитет, кинематичен :

< 7 mm2/s (40 °C) Метод: ASTM D445

Разтворимост(и)

Разтворимост във вода неразтворим

Коефициент на разпределение: nоктанол/вода

Няма данни

Налягане на парите Няма данни (50 °C)

Относителна плътност Няма данни

Плътност 0,785 g/cm3 (15 °C)

Относителна гъстота на

изпаренията

Няма данни

Съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, включително всички изменения към датата на настоящия ИЛБ

Shell GTL Fluid G100

Версия 1.2

Преработено издание (дата):

07.06.2023

SDS Homep: 800010057841 Дата на последно издание: 06.03.2023

Дата на Печат 14.06.2023

9.2 Друга информация

Експлозиви Няма информация

Оксидиращи свойства Няма данни

Скорост на изпаряване Няма данни

Проводимост Ниска проводимост: < 100 pS/м

> Проводимостта на този материал го прави акумулатор на статично електричество., Течността обикновено се счита за непровоидма, ако нейната проводимост е по-малко от

100 pS/м, и се счита за полупроводима, ако проводимостта й е под 10 000 pS/м., Определени фактори, като например температура на течността, наличието на замърсявания и антистатични добавки, може в голяма степен да повлияят на проводимостта на

течността.

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1 Реакционна способност

Продуктът не представя никакви допълнителни опасности за реактивност, освен изброените в следващата подточка.

10.2 Химична стабилност

Не се очаква опасна реакция при обработка и съхраняване според препоръките. Стабилен при нормални условия на използване.

10.3 Възможност за опасни реакции

Опасни реакции : Реагира със силни окислители.

10.4 Условия, които трябва да се избягват

Условия, които трябва да се :

избягват

Избягвайте топлина, искри, открити пламъци и други

източници на запалване.

при определени условия продуктът може да се възпламени при наличие на статично електричество.

10.5 Несъвместими материали

Материали, които трябва да : Силни окислители.

се избягват

10.6 Опасни продукти на разпадане

При нормални условия на съхранение не се очаква образуването на опасни продукти от разлагане.

Съгласно Регламент (EO) № 1907/2006, включително всички изменения към датата на настоящия ИЛБ

Shell GTL Fluid G100

Версия 1.2 Преработено издание (дата):

SDS Номер: 800010057841 Дата на последно издание: 06.03.2023

Дата на Печат 14.06.2023

07.06.2023

Термичното разлагане зависи в голяма степен от условията. Комплексна смес от твърди вещества, течности и газове, включително въглероден окис, въглероден двуокис, серни окиси и неидентифицирани органични съединения ще се отделят във въздуха, когато този материал бъде подложен на горене или на термично или окислително разграждане.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

11.1 Информация за класовете на опасност, определени в Регламент (ЕО) № 1272/2008

Информация относно вероятните пътища на

експозиция

Основният начин на въздействие е чрез вдишване, макар че може да бъде абсорбиран и при контакт с кожата или

при случайно поглъщане.

Остра токсичност

Продукт:

Остра орална токсичност : LD50 (Плъх): > 5000 mg/kg

Забележки: Ниска токсичност

Остра инхалационна

: LC50: > 5 mg/l

токсичност

Време на експозиция: 4 h

Забележки: Ниска токсичност при вдишване.

Остра дермална

токсичност

LD50 (Плъх): > 2000 mg/kg Забележки: Ниска токсичност

Съставки:

Дестилати (Фишер-Тропш) С8-26 - с разклонени и линейни молекули:

Остра орална токсичност : LD50 (Плъх): > 5.000 mg/kg

Забележки: Въз основа на наличните данни не са

изпълнени критериите за класифициране.

Остра инхалационна

LC50: > 5 mg/l

токсичност

Време на експозиция: 4 h

Забележки: Въз основа на наличните данни не са

изпълнени критериите за класифициране.

Остра дермална : LD50 (Плъх): > 2.000 mg/kg

токсичност Забележки: Въз основа на наличните данни не са

изпълнени критериите за класифициране.

Корозивност/дразнене на кожата

Продукт:

Забележки : Продължителният / повтарящ се контакт може да причини

обезмазняване на кожата, което да доведе до дерматит.

Не предизвиква раздразнение на кожата.

Съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, включително всички изменения към датата на настоящия ИЛБ

Shell GTL Fluid G100

Версия 1.2

Преработено издание (дата):

07.06.2023

SDS Homep: 800010057841 Дата на последно издание: 06.03.2023

Дата на Печат 14.06.2023

Съставки:

Дестилати (Фишер-Тропш) С8-26 - с разклонени и линейни молекули:

Забележки Не предизвиква раздразнение на кожата.

Въз основа на наличните данни не са изпълнени

критериите за класифициране.

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите

Продукт:

Забележки Не предизвиква раздразнение на очите.

Съставки:

Дестилати (Фишер-Тропш) С8-26 - с разклонени и линейни молекули:

Забележки Не предизвиква раздразнение на очите.

Въз основа на наличните данни не са изпълнени

критериите за класифициране.

Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата

Продукт:

Забележки : Не е сенсибилизатор.

Въз основа на наличните данни не са изпълнени

критериите за класифициране.

Съставки:

Дестилати (Фишер-Тропш) С8-26 - с разклонени и линейни молекули:

Забележки Не е сенсибилизатор.

Въз основа на наличните данни не са изпълнени

критериите за класифициране.

Мутагенност на зародишните клетки

Продукт:

Генотоксичност в живия

организъм (in vivo)

Забележки: Няма мутагенно действие.

Мутагенност на

зародишните клетки-

Оценка

Този продукт не покрива критериите за класификация в

категориите 1А/1В.

Съставки:

Дестилати (Фишер-Тропш) С8-26 - с разклонени и линейни молекули:

Генотоксичност инвитро (in :

Забележки: Въз основа на наличните данни не са

vitro)

изпълнени критериите за класифициране.

Съгласно Регламент (EO) № 1907/2006, включително всички изменения към датата на настоящия ИЛБ

Shell GTL Fluid G100

Версия 1.2 Преработено издание (дата): 07.06.2023

SDS Номер: 800010057841 Дата на последно издание: 06.03.2023

Дата на Печат 14.06.2023

Генотоксичност в живия

организъм (in vivo)

: Забележки: Няма мутагенно действие.

Въз основа на наличните данни не са изпълнени

критериите за класифициране.

Мутагенност на

зародишните клетки-

Оценка

Този продукт не покрива критериите за класификация в

категориите 1А/1В.

Канцерогенност

Продукт:

Забележки : Не е карциноген.

Въз основа на наличните данни не са изпълнени

критериите за класифициране.

Канцерогенност - Оценка

Този продукт не покрива критериите за класификация в

категориите 1А/1В.

Съставки:

Дестилати (Фишер-Тропш) С8-26 - с разклонени и линейни молекули:

Забележки

Не е карциноген.

Въз основа на наличните данни не са изпълнени

критериите за класифициране.

Канцерогенност - Оценка

Този продукт не покрива критериите за класификация в

категориите 1А/1В.

Материал	GHS/CLP Канцерогенност Класификация
Дестилати (Фишер-Тропш) С8-26 - с разклонени и линейни молекули	Няма класификация за карциногенеза

Репродуктивна токсичност

Продукт:

Ефекти върху

оплодителната способност

Забележки: Не влияе върху размножителната

способност., Не е еволюционен токсикант., Въз основа на

наличните данни не са изпълнени критериите за

класифициране.

Репродуктивна токсичност - :

Оценка

Този продукт не покрива критериите за класификация в

категориите 1А/1В.

Съгласно Регламент (EO) № 1907/2006, включително всички изменения към датата на настоящия ИЛБ

Shell GTL Fluid G100

Версия 1.2 Преработено издание (дата):

07.06.2023

SDS Номер: 800010057841 Дата на последно издание: 06.03.2023

Дата на Печат 14.06.2023

Съставки:

Дестилати (Фишер-Тропш) С8-26 - с разклонени и линейни молекули:

Ефекти върху

оплодителната способност

Забележки: Не влияе върху размножителната

способност., Не е еволюционен токсикант., Въз основа на

наличните данни не са изпълнени критериите за

класифициране.

Репродуктивна токсичност - :

Оценка

Този продукт не покрива критериите за класификация в

категориите 1А/1В.

СТОО (специфична токсичност за определени органи) - еднократна експозиция

Продукт:

Забележки : Високите концентрации могат да причинят депресия на

централната нервна система, която да доведе до

главоболие, виене на свят и гадене.

Съставки:

Дестилати (Фишер-Тропш) С8-26 - с разклонени и линейни молекули:

Забележки : Високите концентрации могат да причинят депресия на

централната нервна система, която да доведе до

главоболие, виене на свят и гадене.

Въз основа на наличните данни не са изпълнени

критериите за класифициране.

СТОО (специфична токсичност за определени органи) - повтаряща се експозиция

Продукт:

Забележки : Въз основа на наличните данни не са изпълнени

критериите за класифициране.

Съставки:

Дестилати (Фишер-Тропш) С8-26 - с разклонени и линейни молекули:

Забележки : Въз основа на наличните данни не са изпълнени

критериите за класифициране.

Токсичност при вдишване

Продукт:

Аспирацията в белите дробове при поглъщане или повръщане е възможно да причини химичен пневмонит, който може да е смъртоносен.

Съгласно Регламент (EO) № 1907/2006, включително всички изменения към датата на настоящия ИЛБ

Shell GTL Fluid G100

Версия 1.2 Преработено издание (дата):

07.06.2023

SDS Номер: 800010057841 Дата на последно издание: 06.03.2023

Дата на Печат 14.06.2023

Съставки:

Дестилати (Фишер-Тропш) С8-26 - с разклонени и линейни молекули:

Аспирацията в белите дробове при поглъщане или повръщане е възможно да причини химичен пневмонит, който може да е смъртоносен.

11.2 Информация за други опасности

Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Продукт:

Оценка

Веществото/сместа не съдържа компоненти, за които се счита, че имат свойствата да разрушават ендокринната система съгласно Член 57 (е) на Регламента относно

регистрацията, оценката, разрешаването и

ограничаването на химикали (REACH) или Делегиран Регламент (EC) 2017/2100 на Комисията, или Регламент (EC) 2018/605 на Комисията при нива от 0,1 % или по-

високи.

Допълнителна информация

Продукт:

Забележки : Може да съществуват класификации по други органи на

властта под различни нормативни рамки.

Забележки : Ако не е указано друго, представените данни са

характерни за продукта като цяло, а не толкова за

отделни компоненти.

Съставки:

Дестилати (Фишер-Тропш) С8-26 - с разклонени и линейни молекули:

Забележки : Може да съществуват класификации по други органи на

властта под различни нормативни рамки.

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1 Токсичност

Продукт:

Токсичен за риби : LC50 : > 100 mg/l

Забележки: Практически нетоксично:

Токсичен за дафня и други :

водни безгръбначни

EC50: > 100 mg/l

Забележки: Практически нетоксично:

Токсичност за : EC50 : > 100 mg/l

водорасли/водни растения Забележки: Практически нетоксично:

Съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, включително всички изменения към датата на настоящия ИЛБ

Shell GTL Fluid G100

Версия 1.2

Преработено издание (дата):

07.06.2023

SDS Homep: 800010057841 Дата на последно издание: 06.03.2023

Дата на Печат 14.06.2023

Токсичен за риби

(Хронична токсичност)

Забележки: NOEC/NOEL > 100 mg/l

водни безгръбначни (Хронична токсичност)

Токсичен за дафня и други : Забележки: NOEC/NOEL > 10 - <=100 mg/l

Токсичност за

: IC50 : > 100 mg/l

Забележки: Практически нетоксично: микроорганизми

Съставки:

Дестилати (Фишер-Тропш) С8-26 - с разклонени и линейни молекули:

Токсичен за риби LL50 : > 1.000 mg/l

Забележки: Въз основа на наличните данни не са изпълнени

критериите за класифициране.

Токсичен за дафня и други

водни безгръбначни

LL50 : > 1.000 mg/l

Забележки: Въз основа на наличните данни не са изпълнени

критериите за класифициране.

LL50 : > 1.000 mg/lТоксичност за

водорасли/водни растения Забележки: Въз основа на наличните данни не са изпълнени

критериите за класифициране.

Токсичност за : LL50 : > 100 mg/l

микроорганизми Забележки: Въз основа на наличните данни не са изпълнени

критериите за класифициране.

Токсичен за риби NOEC: 100 mg/l

(Хронична токсичност) Забележки: Въз основа на наличните данни не са

изпълнени критериите за класифициране.

Токсичен за дафня и други

водни безгръбначни (Хронична токсичност) NOEC: 32 mg/l

Забележки: Въз основа на наличните данни не са изпълнени

критериите за класифициране.

12.2 Устойчивост и разградимост

Продукт:

Способност за Забележки: Лесно се разгражда по биологичен път.

биоразграждане.

Съставки:

Дестилати (Фишер-Тропш) С8-26 - с разклонени и линейни молекули:

Способност за Био-деградация: 80 %

биоразграждане. Време на експозиция: 28 d

Метод: OECD Указания за изпитване 301F

Съгласно Регламент (EO) № 1907/2006, включително всички изменения към датата на настоящия ИЛБ

Shell GTL Fluid G100

Версия 1.2 Преработено издание (дата): 07.06.2023

SDS Номер: 800010057841 Дата на последно издание: 06.03.2023

Дата на Печат 14.06.2023

Забележки: Лесно се разгражда по биологичен път. Бързо се окислява на въздуха чрез фотохимични реакции.

12.3 Биоакумулираща способност

Продукт:

Биоакумулиране : Забележки: Съдържа съставки с потенциал за биоакумулиране

Съставки:

Дестилати (Фишер-Тропш) С8-26 - с разклонени и линейни молекули:

Биоакумулиране : Забележки: Съдържа съставки с потенциал за биоакумулиране

12.4 Преносимост в почвата

Продукт:

Подвижност : Забележки: Плува на повърхността на водата., Частично

се изпарява от водни и почвени повърхности, но след един ден остава значителна част., Големи количества могат да проникнат в почвата и биха могли да замърсят

подпочвените води.

Съставки:

Дестилати (Фишер-Тропш) С8-26 - с разклонени и линейни молекули:

Подвижност : Забележки: Плува на повърхността на водата., Частично

се изпарява от водни и почвени повърхности, но след един ден остава значителна част., Големи количества могат да проникнат в почвата и биха могли да замърсят

подпочвените води.

12.5 Резултати от оценката на РВТ и vPvB

Продукт:

Оценка : Веществото не отговаря на всички критерии за проверка

за устойчивост, биоакумулативност и токсичност и затова

не се счита за РВТ или vPvB..

Съставки:

Дестилати (Фишер-Тропш) С8-26 - с разклонени и линейни молекули:

Оценка : Веществото не отговаря на всички критерии за проверка

за устойчивост, биоакумулативност и токсичност и затова

не се счита за РВТ или vPvB..

12.6 Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Продукт:

Съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, включително всички изменения към датата на настоящия ИЛБ

Shell GTL Fluid G100

Версия 1.2

Преработено издание (дата): 07.06.2023

SDS Homep: 800010057841 Дата на последно издание: 06.03.2023

Дата на Печат 14.06.2023

Оценка

Веществото/сместа не съдържа компоненти, за които се счита, че имат свойствата да разрушават ендокринната система съгласно Член 57 (е) на Регламента относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH) или Делегиран Регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията, или Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията при нива от 0,1 % или по-високи.

12.7 Други неблагоприятни ефекти

Продукт:

Допълнителна екологична информация

Образуваният върху водата филм може да окаже влияние върху трансфера на кислород и да увреди организмите.

Ако не е указано друго, представените данни са характерни за продукта като цяло, а не толкова за отделни компоненти.

Съставки:

Дестилати (Фишер-Тропш) С8-26 - с разклонени и линейни молекули:

Допълнителна екологична информация

Образуваният върху водата филм може да окаже влияние върху трансфера на кислород и да увреди организмите.

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1 Методи за третиране на отпадъци

Продукт

Възстановете или рециклирайте, ако е възможно. Този, който създава отпадъци носи отговорност за установяване на тяхната токсичност и физичните свойства, а също и за определяне на подходящата класификация на отпадъците и методите за

изхвърляне/депониране в съответствие с приложимите наредби.

Не трябва да се позволява отпадният продукт да замърсява почвата или повърхностните води, или да бъде изхвърлян/депониран в околната среда.

Да не се изхвърля в околната среда, в канализацията или във водни басейни.

Не изхвърляйте водата от дъното на цистерните, като я оставяте да се оттече в почвата. Това ще доведе до замърсяване на почвата и подземните води.

Отпадъците, събрани при разливи или при почистване на

резервоари, трябва да бъдат унищожавани в съответствие със съществуващите нормативи, за предпочитане от контрактор с богат опит и добра

репутация. Компентентността на контрактора трябва да се

провери предварително.

Отпадъците, разливите и използваните продукти са

Съгласно Регламент (EO) № 1907/2006, включително всички изменения към датата на настоящия ИЛБ

Shell GTL Fluid G100

Версия 1.2 Преработено издание (дата): 07.06.2023

SDS Номер: 800010057841 Дата на последно издание: 06.03.2023

Дата на Печат 14.06.2023

опасни отпадъци.

Изхвърлянето/депонирането трябва да бъде в

съответствие с регионалните, националните и местните

закони и наредби.

Местните наредби е възможно да бъдат по-строги от регионалните и националните изисквания и трябва да се

спазват.

MARPOL – вижте Международната конвенция за

предотвратяване на замърсяванията от кораби (MARPOL

73/78), която предоставя техническите аспекти на контролиране на замърсяванията от кораби.

Заразен опаковъчен

материал

Изпразнете щателно контейнера.

След изпразване на контейнера той трябва да се остави

на проветриво място далеч от искри и огън.

Остатъците могат да създадат опасност от експлозия. Да не се пробиват, режат или заваряват непочистени варели.

Да се изпрати на лицензиран контрактор за

възстановяване на варелите или вторична преработка на

метала.

Спазвайте местните нормативи за възстановяване и

унищожаване на отпадъците.

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

14.1 Номер по списъка на ООН или идентификационен номер

ADR : Не се регулира като опасен товар

RID : Не се регулира като опасен товар

IMDG : Не се регулира като опасен товар **IATA** : Не се регулира като опасен товар

14.2 Точно наименование на пратката по списъка на ООН

ADR : Не се регулира като опасен товар

RID : Не се регулира като опасен товар

IMDG : Не се регулира като опасен товар **IATA** : Не се регулира като опасен товар

14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране

ADR : Не се регулира като опасен товар

RID : Не се регулира като опасен товар

IMDG : Не се регулира като опасен товар **IATA** : Не се регулира като опасен товар

Съгласно Регламент (EO) № 1907/2006, включително всички изменения към датата на настоящия ИЛБ

Shell GTL Fluid G100

Версия Преработено SDS Номер: Дата на последно издание: 06.03.2023

1.2 издание (дата): 800010057841 Дата на Печат 14.06.2023 07.06.2023

14.4 Опаковъчна група

 ADR
 : Не се регулира като опасен товар

 RID
 : Не се регулира като опасен товар

 IMDG
 : Не се регулира като опасен товар

 IATA
 : Не се регулира като опасен товар

14.5 Опасности за околната среда

ADR: Не се регулира като опасен товарRID: Не се регулира като опасен товарIMDG: Не се регулира като опасен товар

14.6 Специални предпазни мерки за потребителите

Забележки : Специални предпазни мерки: В Глава 7, Работа и

съхранение, ще откриете специалните предпазни мерки, които потребителят трябва да познава или да спазва във

връзка с транспорта.

14.7 Морски транспорт на товари в насипно състояние съгласно инструменти на Международната морска организация

MARPOL правилата се прилагат за насипни товари, превозвани по море.

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

15.1 Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/ законодателство относно безопасността, здравето и околната среда

REACH - Списък на вещества, предмет на разрешение (Приложение XIV) : Продуктът не подлежи на Разрешение по REACh.

Списък с кандидат-вещества (вещества, пораждащи сериозно безпокойство) за възможно включване в

приложение XIV (Член 59).

Този продукт не съдържа вещества, пораждащи сериозно безпокойство (Регулация (ЕО) No 1907/2006 (REACH), Точка 57).

Други правила/закони:

Не е предвидено регулативната информация да бъде изчерпателна. Възможно е за този материал да се прилагат други правила.

Съставките на този продукт са включени в следните списъци:

AIIC : Упоменат

КЕСІ : Упоменат

PICCS : Упоменат

Съгласно Регламент (EO) № 1907/2006, включително всички изменения към датата на настоящия ИЛБ

Shell GTL Fluid G100

Версия	Преработено	SDS Номер:	Дата на последно издание: 06.03.2023
1.2	издание (дата):	800010057841	Дата на Печат 14.06.2023
	07.06.2023		

TCSI : Упоменат

DSL : Упоменат

TSCA : Упоменат

ENCS : Упоменат

TSCA : Упоменат

NZIoC : Упоменат

IECSC : Упоменат

15.2 Оценка на безопасността на химично вещество или смес

Направена е химическа оценка за безопасността на тази субстанция.

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Пълен текст на други съкращения

ADN - Европейска спогодба за международен превоз на опасни товари по вътрешни водни пътища; ADR - Спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе; AIIC -Австралийски инвентаризационен списък на промишлените химични вещества: ASTM -Американско дружество за изпитване на материали; bw - Телесно тегло; CLP - Регламент относно класифицирането, етикетирането и опаковането; Регламент (ЕО) № 1272/2008; CMR - Карциноген, мутаген или токсичен за репродукцията; DIN - Стандарт на Германския институт за стандартизация; DSL - Списък на битовите химикали (Канада); ЕСНА -Европейската агенция по химикали; EC-Number - Hoмер на Европейската общност; ECx концентрацията на ефекта, свързван с х % реакция; ЕLх - Скорост на натоварване, свързана с x % реакция; EmS - Авариен график; ENCS - Инвентаризационен списък на съществуващи и нови химични вещества (Япония); ЕгСх - Концентрация, свързвана с х % реакция на скорост на растеж; GHS - Глобална хармонизирана система; GLP - Добра лабораторна практика; IARC - Международна агенция за изследване на рака; IATA -Международна асоциация за въздушен транспорт; ІВС - Международен кодекс за конструкцията и оборудването на кораби, превозващи опасни химикали в насипно състояние; ІС50 - половин максимална инхибиторна концентрация; ІСАО - Международна организация за гражданско въздухоплаване; IECSC - Инвентаризационен списък на съществуващите химични вещества в Китай; IMDG - Международен кодекс за превоз на опасни товари по море; IMO - Международна морска организация; ISHL - Закон за безопасни и здравословни условия на труд (Япония); ISO - Международна организация по стандартизация; КЕСІ - Корейски инвентаризационен списък на съществуващи химични вещества; LC50 - Летална концентрация за 50% от членовете на тестова популация; LD50 -Летална доза за 50% от членовете на тестова популация (Средна летална доза); MARPOL - Международната конвенция за предотвратяване на замърсяването от кораби; n.o.s. - Не е посочено друго; NO(A)EC - Концентрация без наблюдаван (неблагоприятен) ефект; NO(A)EL - Ниво без наблюдаван (неблагоприятен) ефект; NOELR - Скорост на натоварване без наблюдаван ефект; NZIoC - Новозеландски инвентаризационен списък на химикали;

Съгласно Регламент (EO) № 1907/2006, включително всички изменения към датата на настоящия ИЛБ

Shell GTL Fluid G100

Версия 1.2 Преработено издание (дата):

SDS Номер: 800010057841 Дата на последно издание: 06.03.2023

Дата на Печат 14.06.2023

07.06.2023

ОЕСD - Организация за икономическо сътрудничество и развитие; ОРРТS - Служба за химическа безопасност и предотвратяване на замърсявания; РВТ - Устойчиво, биоакумулиращо и токсично вещество; РІССS - Филипински инвентаризационен списък на химикали и химични вещества; (Q)SAR - (Количествена) зависимост структура-активност; REACH - Регламент (EO) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали; RID - Правилник за международен железопътен превоз на опасни товари; SADT - Температура на самоускоряващо се разлагане; SDS - Информационен лист за безопасност; SVHC - вещество, пораждащо сериозно безпокойство; TCSI - Тайвански инвентаризационен списък на химични вещества; TECI - Тайландски инвентаризационен списък на съществуващи химични вещества; TRGS - Технически правила за опасни вещества; TSCA - Закон за контрол на токсичните вещества (Съединени американски щати); UN - Обединените нации; vPvB - Много устойчиво и много биоакумулиращо

Допълнителна информация

Съвети за обучение

Да се осигури подходяща информация, инструкции и

обучение на операторите.

Друга информация

допълнителна експертна информация и инструменти, свързани с REACH, моля посетете интернет страницата на CEFIK на адрес http://cefic.org/Industry-support. Веществото не отговаря на всички критерии за проверка за устойчивост, биоакумулативност и токсичност и затова не се счита за РВТ или vPvB.

Вертикалната черта (I) в лявото поле указва изменението

от предишния вариант

Източниците на основната информация, използвани при съставянето на информационния лист за безопасност

Посочените данни са от, но без ограничение до, един или повече източници на информация (напр. токсикологични данни от Shell Health Services, данни от доставчици на материали, CONCAWE, EU IUCLID база данни, EC 1272 наредба и т.н.).

Класификация на сместа:

Процедура по класифициране:

Asp. Tox. 1

H304

Експертна оценка и сравнение на силата на доказателствата и

изчисленията.

Определено ползване съгласно системата за Описване на ползването Ползване - Работник

Заглавие : производство на веществото- Промишленост

Ползване - Работник

Заглавие : Използване като междиненпродукт- Промишленост

Ползване - Работник

Заглавие : Разпределяне на веществото- Промишленост

Ползване - Работник

Заглавие : Използване като гориво- Промишленост

Съгласно Регламент (EO) № 1907/2006, включително всички изменения към датата на настоящия ИЛБ

Shell GTL Fluid G100

Версия 1.2 Преработено издание (дата):

07.06.2023

SDS Номер: 800010057841 Дата на последно издание: 06.03.2023

Дата на Печат 14.06.2023

Ползване - Работник

Заглавие : Използване като гориво- Занаяти

Ползване - Работник

Заглавие : Използване при сондиранеи изпомпване в нефтени и

газови находища- Промишленост

Ползване - Работник

Заглавие : Използване при сондиранеи изпомпване в нефтени и

газови находища- Занаяти

Ползване - Работник

Заглавие : Използване в почистващи препарати- Промишленост

Ползване - Работник

Заглавие : Използване в почистващи препарати- Занаяти Определено ползване съгласно системата за Описване на ползването

Ползване - Потребител

Заглавие : Използване като гориво

- потребител

Ползване - Потребител

Заглавие : Използване в почистващи препарати

- потребител

Информацията в настоящото указание за безопасна употреба е коректна в рамките на нашето знание и информация в деня на публикуване. Предоставената информация е предназначена да служи само за указание за правилна и безопасна употреба, манипулация, съхранение, транспорт и отстраняване и не трябва да се счита за гаранция или качественна характеристика. Информацията се отнася само за дадения продукт и не е валидна в случай на употреба в комбинация с други материали или при други процеси, освен ако това не е оповестено в текста.

BG / BG

Съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, включително всички изменения към датата на настоящия ИЛБ

Shell GTL Fluid G100

Версия 1.2

Преработено издание (дата): 07.06.2023

SDS Номер: 800010057841 Дата на последно издание: 06.03.2023 Дата на Печат 14.06.2023

Сценарий за експозиция - Работник

30000010600	
РАЗДЕЛ 1	ЗАГЛАВИЕ НА СЦЕНАРИЙ НА ИЗЛАГАНЕ
Заглавие	производство на веществото- Промишленост
Описание на употребите	Сектори на употреба: SU3, SU8, SU9 Категории на процесите: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC15 Категории за освобождаване в околната среда: ERC1, ERC4, ESVOC SpERC 1.1.v1
Обхват на процеса	Производство на веществото или използване като междинен продукт, химикали на процеса или средство за извличане. Обхваща повторната употреба/рециклиране, транспорт, складиране, поддръжка и товарене (включително морски/речни кораби, превозни средства придвижващи се на колела, релси и контейнериза насипни товари).

РАЗДЕЛ 2 Условия на работа и мерки за управление на риска

Раздел 2.1	Контрол върху влиянието върху работниците	
Свойства на продукта	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Физична форма на	Течност, Парно налягане < 0,5 kPa при STP.	
продукта		
Концентрация на	Обхваща относителен дял на вещество	ото в продукта до
Субстанцията в	100%., Освен ако не е указано друго.,	
Смес/Артикул		
Честота и продължително	ост на употребата	
Покрива дневното излагане до 8 часа (освен при различен старт).		
Други работни условия, в	лияещи върху излагането на влияние)
Операцията се извършва п	ри висока температура (> 20 ° С над тем	пературата на
околната среда).	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Изисква прилагане на добъ	р основен стандарт на работна хигиена.	

Допринасящи ситуации	Мерки за управление на риска
Общи мерки (вдишване)	Предупреждението за опасност Н304 ("Възможен е
	смъртоносен изход при поглъщане и навлизане в
	дихателните пътища") е свързано с възможната
	аспирация, неизмерима опасност, обусловена от
	физикохимични свойства (т.е. вискозитет), която може да
	възникне по време на поглъщане, а също и ако
	материалът бъде повърнат след приемането му.
	Максимално допустимото ниво не може да бъде
	определено. Рисковете от физикохимичните опасности от
	веществата могат да бъдат контролирани чрез прилагане
	на мерки за управление на риска. За вещества,

Съгласно Регламент (EO) № 1907/2006, включително всички изменения към датата на настоящия ИЛБ

Shell GTL Fluid G100

Неприложим

ерсия <u>2</u>	Преработено издание (дата): 07.06.2023	SDS Номер: 800010057841	Дата на последно издание: 06.03.2023 Дата на Печат 14.06.2023
		следните мерки з	од код Н304, трябва да се прилагат а контрол на опасността от аспирация. ви поглъщане незабавно потърсете
Разд	ел 2.2	Контрол върху в	лиянието върху околната среда
Непр	иложим		
PA3Z	ЦЕЛ 3	Оценка на възде	йствието
Разд	ел 3.1 - Здраве		
		а риска се основават	на качественото определение на тези
Разд	ел 3.2 - Околна сред	па	
	иложим		
РАЗД	ЦЕЛ 4	НАСОКИ ЗА ПРО	ВЕРКА НА СЪОТВЕТСТВИЕТО СЪС
Разд	ел 4.1 - Здраве	<u> </u>	
	мижопи		
Разд	ел 4.2 - Околна сред	да	

Съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, включително всички изменения към датата на настоящия ИЛБ

Shell GTL Fluid G100

Версия 1.2

Преработено издание (дата): 07.06.2023

SDS Номер: 800010057841 Дата на последно издание: 06.03.2023 Дата на Печат 14.06.2023

Сценарий за експозиция - Работник

30000010634	
РАЗДЕЛ 1	ЗАГЛАВИЕ НА СЦЕНАРИЙ НА ИЗЛАГАНЕ
Заглавие	Използване като междиненпродукт- Промишленост
Описание на употребите	Сектори на употреба: SU3, SU8, SU9 Категории на процесите: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC15 Категории за освобождаване в околната среда: ERC6a, ESVOC SpERC 6.1a.v1
Обхват на процеса	Използване на субстанцията като спомагателна (не свързано със Строго контролирани условия). Включва рециклиране/регенериране, пренос на материали, съхранение, вземане на проби, свързани лабораторни дейности, поддръжка и зареждане (включително на морски съдове/баржи, камиони/железопътни вагони и контейнери за насипни товари).

РАЗДЕЛ 2 Условия на работа и мерки за управление на риска

Раздел 2.1	Контрол върху влиянието върху работниците	
Свойства на продукта		
Физична форма на	Течност, Парно налягане < 0,5 kPa при STP.	
продукта		
Концентрация на	Обхваща относителен дял на вещество	ото в продукта до
Субстанцията в	100%., Освен ако не е указано друго.,	
Смес/Артикул		
Честота и продължителн	ост на употребата	
Покрива дневното излагане до 8 часа (освен при различен старт).		
Други работни условия, і	влияещи върху излагането на влияние)
Операцията се извършва г	іри висока температура (> 20 ° С над тем	пературата на
околната среда).		
Изисква прилагане на добт	ьр основен стандарт на работна хигиена.	

Допринасящи ситуации	Мерки за управление на риска
Общи мерки (вдишване)	Предупреждението за опасност Н304 ("Възможен е
	смъртоносен изход при поглъщане и навлизане в
	дихателните пътища") е свързано с възможната
	аспирация, неизмерима опасност, обусловена от
	физикохимични свойства (т.е. вискозитет), която може да
	възникне по време на поглъщане, а също и ако
	материалът бъде повърнат след приемането му.
	Максимално допустимото ниво не може да бъде
	определено. Рисковете от физикохимичните опасности от
	веществата могат да бъдат контролирани чрез прилагане
	на мерки за управление на риска. За вещества,

Съгласно Регламент (EO) № 1907/2006, включително всички изменения към датата на настоящия ИЛБ

Shell GTL Fluid G100

Неприложим

ерсия .2	Преработено издание (дата): 07.06.2023	SDS Номер: 800010057841	Дата на последно издание: 06.03.2023 Дата на Печат 14.06.2023
		следните мерки з	од код Н304, трябва да се прилагат а контрол на опасността от аспирация. и поглъщане незабавно потърсете
	ел 2.2 иложим	Контрол върху в	лиянието върху околната среда
	ДЕЛ 3	Оценка на възде	йствието
	ел 3.1 - Здраве		
Мерк риско	DBE.		на качественото определение на тези
Разд	ел 3.2 - Околна сред	ца	
	иложим		
PA3	ДЕЛ 4	НАСОКИ ЗА ПРО	ВЕРКА НА СЪОТВЕТСТВИЕТО СЪС ЪЗДЕЙСТВИЕ
Разд	ел 4.1 - Здраве		
	мижопи		
_			
Разд	ел 4.2 - Околна сред	ца	

Съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, включително всички изменения към датата на настоящия ИЛБ

Shell GTL Fluid G100

Версия 1.2

Преработено издание (дата): 07.06.2023

SDS Номер: 800010057841 Дата на последно издание: 06.03.2023 Дата на Печат 14.06.2023

Сценарий за експозиция - Работник

оденарии за сконозиции	
30000010601	
РАЗДЕЛ 1	ЗАГЛАВИЕ НА СЦЕНАРИЙ НА ИЗЛАГАНЕ
Заглавие	Разпределяне на веществото- Промишленост
Описание на употребите	Сектори на употреба: SU3, SU8, SU9 Категории на процесите: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15 Категории за освобождаване в околната среда: ERC1, ERC2, ERC3, ERC4, ERC5, ERC6a, ERC6b, ERC6c, ERC6d, ERC7, ESVOC SpERC 1.1b.v1
Обхват на процеса	Зареждане (включително морски/речни кораби, превозни средства придвижващи се на колела, релси и товари с код IBC) и препакетиране (включителнобидони и малки опаковки) на веществотовключително на неговите проби, складиране, разтоварване, разпределение и принадлежащи лабораторни дейности.

РАЗДЕЛ 2 Условия на работа и мерки за управление на риска

Раздел 2.1	Контрол върху влиянието върху раб	ботниците
Свойства на продукта		
Физична форма на	Течност, Парно налягане < 0,5 kPa при STP.	
продукта		
Концентрация на	Обхваща относителен дял на вещество	ото в продукта до
Субстанцията в	100%., Освен ако не е указано друго.,	
Смес/Артикул		
Честота и продължителност на употребата		
Покрива дневното излагане до 8 часа (освен при различен старт).		
Други работни условия, влияещи върху излагането на влияние		
Операцията се извършва при висока температура (> 20 ° С над температурата на		
околната среда).		
Изисква прилагане на добър основен стандарт на работна хигиена.		

Допринасящи ситуации	Мерки за управление на риска
Общи мерки (вдишване)	Предупреждението за опасност Н304 ("Възможен е
	смъртоносен изход при поглъщане и навлизане в
	дихателните пътища") е свързано с възможната
	аспирация, неизмерима опасност, обусловена от
	физикохимични свойства (т.е. вискозитет), която може да
	възникне по време на поглъщане, а също и ако
	материалът бъде повърнат след приемането му.
	Максимално допустимото ниво не може да бъде
	определено. Рисковете от физикохимичните опасности от
	веществата могат да бъдат контролирани чрез прилагане
	на мерки за управление на риска. За вещества,

Съгласно Регламент (EO) № 1907/2006, включително всички изменения към датата на настоящия ИЛБ

Shell GTL Fluid G100

Неприложим

рсия <u>?</u>	Преработено издание (дата): 07.06.2023	SDS Номер: 800010057841	Дата на последно издание: 06.03.2023 Дата на Печат 14.06.2023
		следните мерки з	од код Н304, трябва да се прилагат а контрол на опасността от аспирация. и поглъщане незабавно потърсете
	ел 2.2	Контрол върху в	лиянието върху околната среда
Непр	ИЛОЖИМ		
PA3I	ЦЕЛ 3	Оценка на възде	йствието
Разд	ел 3.1 - Здраве		
		а риска се основават	на качественото определение на тези
Разл	ел 3.2 - Околна сред	па	
	иложим	<u>ци</u>	
РАЗД	ЦЕЛ 4	НАСОКИ ЗА ПРО	ВЕРКА НА СЪОТВЕТСТВИЕТО СЪС ЪЗДЕЙСТВИЕ
Разд	ел 4.1 - Здраве		
	мижопи		
	ел 4.2 - Околна сред		

Съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, включително всички изменения към датата на настоящия ИЛБ

Shell GTL Fluid G100

Версия 1.2

Преработено издание (дата): 07.06.2023

SDS Homep: 800010057841 Дата на последно издание: 06.03.2023 Дата на Печат 14.06.2023

Сценарий за експозиция - Работник

сценарии за експозиция - Работник	
30000010618	
	<u> </u>
РАЗДЕЛ 1	ЗАГЛАВИЕ НА СЦЕНАРИЙ НА ИЗЛАГАНЕ
Заглавие	Използване като гориво- Промишленост
Описание на употребите	Сектори на употреба: SU3 Категории на процесите: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC8b, PROC16 Категории за освобождаване в околната среда: ERC7, ESVOC SpERC 7.12a.v1
Обхват на процеса	Обхваща приложението като гориво (или гориво добавка към гориво), включително дейности свързани с трансфера, приложението, поддръжката на съоръжението и третирането на отпадъците.

РАЗДЕЛ 2	Условия на работа и мерки за	иправление на риска
I ASELII Z	CHOBIA HA PAGGTA A MEDKA SA	управление на риска

Раздел 2.1	Контрол върху влиянието върху работниците	
Свойства на продукта		
Физична форма на	Течност, Парно налягане < 0,5 kPa при STP.	
продукта		
Концентрация на	Обхваща относителен дял на веществото в продукта до	
Субстанцията в	100%., Освен ако не е указано друго.,	
Смес/Артикул		
Честота и продължителност на употребата		
Покрива дневното излагане до 8 часа (освен при различен старт).		
Други работни условия, влияещи върху излагането на влияние		
Операцията се извършва при висока температура (> 20 ° С над температурата на		
околната среда).		
Изисква прилагане на добър основен стандарт на работна хигиена.		
•		

Допринасящи ситуации	Мерки за управление на риска
Общи мерки (вдишване)	Предупреждението за опасност Н304 ("Възможен е
	смъртоносен изход при поглъщане и навлизане в
	дихателните пътища") е свързано с възможната
	аспирация, неизмерима опасност, обусловена от
	физикохимични свойства (т.е. вискозитет), която може да
	възникне по време на поглъщане, а също и ако
	материалът бъде повърнат след приемането му.
	Максимално допустимото ниво не може да бъде
	определено. Рисковете от физикохимичните опасности от
	веществата могат да бъдат контролирани чрез прилагане
	на мерки за управление на риска. За вещества,
	класифицирани под код Н304, трябва да се прилагат
	следните мерки за контрол на опасността от аспирация.
	Не приемайте. При поглъщане незабавно потърсете

Съгласно Регламент (EO) № 1907/2006, включително всички изменения към датата на настоящия ИЛБ

Shell GTL Fluid G100

Версия 1.2 Преработено издание (дата): 07.06.2023

SDS Номер: 800010057841 Дата на последно издание: 06.03.2023

Дата на Печат 14.06.2023

лекарска помощ.

РАЗДЕЛ 3 Оценка на въздействието
Раздел 3.1 - Здраве
Неприложим

Мерките за управление на риска се основават на качественото определение на тези рискове.

Раздел 3.2 - Околна средаНеприложим

РАЗДЕЛ 4	НАСОКИ ЗА ПРОВЕРКА НА СЪОТВЕТСТВИЕТО СЪС СЦЕНАРИЯ НА ВЪЗДЕЙСТВИЕ
Раздел 4.1 - Здраве	
Неприложим	

Раздел 4.2 - Околна среда
Неприложим

Съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, включително всички изменения към датата на настоящия ИЛБ

Shell GTL Fluid G100

Версия 1.2

Преработено издание (дата):

07.06.2023

SDS Номер: 800010057841 Дата на последно издание: 06.03.2023 Дата на Печат 14.06.2023

Сценарий за експозиция - Работник

30000010619		
РАЗДЕЛ 1	ЗАГЛАВИЕ НА СЦЕНАРИЙ НА ИЗЛАГАНЕ	
Заглавие	Използване като гориво- Занаяти	
Описание на употребите	Сектори на употреба: SU22 Категории на процесите: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC8b, PROC16 Категории за освобождаване в околната среда: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.12b.v1	
Обхват на процеса	Обхваща приложението като гориво (или гориво добавка към гориво), включително дейности свързани с трансфера, приложението, поддръжката на съоръжението и третирането на отпадъците.	

РАЗДЕЛ 2	Условия на работа и мерки за управление на риска

Раздел 2.1	Контрол върху влиянието върху раб	отниците		
Свойства на продукта				
Физична форма на	Течност, Парно налягане < 0,5 kPa при	STP.		
продукта	06			
Концентрация на	Обхваща относителен дял на вещество	ото в продукта до		
Субстанцията в	100%., Освен ако не е указано друго.,			
Смес/Артикул				
Честота и продължителност на употребата				
Покрива дневното излагане до 8 часа (освен при различен старт).				
Други работни условия, влияещи върху излагането на влияние				
Операцията се извършва при висока температура (> 20 ° С над температурата на				
околната среда).				
Изисква прилагане на добър основен стандарт на работна хигиена.				

Допринасящи ситуации	Мерки за управление на риска
Общи мерки (вдишване)	Предупреждението за опасност Н304 ("Възможен е
	смъртоносен изход при поглъщане и навлизане в
	дихателните пътища") е свързано с възможната
	аспирация, неизмерима опасност, обусловена от
	физикохимични свойства (т.е. вискозитет), която може да
	възникне по време на поглъщане, а също и ако
	материалът бъде повърнат след приемането му.
	Максимално допустимото ниво не може да бъде
	определено. Рисковете от физикохимичните опасности от
	веществата могат да бъдат контролирани чрез прилагане
	на мерки за управление на риска. За вещества,
	класифицирани под код Н304, трябва да се прилагат
	следните мерки за контрол на опасността от аспирация.
	Не приемайте. При поглъщане незабавно потърсете

Съгласно Регламент (EO) № 1907/2006, включително всички изменения към датата на настоящия ИЛБ

Shell GTL Fluid G100

Версия 1.2 Преработено издание (дата): 07.06.2023

SDS Номер: 800010057841 Дата на последно издание: 06.03.2023

Дата на Печат 14.06.2023

лекарска помощ.

РАЗДЕЛ 3 Оценка на въздействието
Раздел 3.1 - Здраве
Неприложим
Мерките за управление на риска се основават на качественото определение на тези

Мерките за управление на риска се основават на качественото определение на тези рискове.

Раздел 3.2 - Околна средаНеприложим

РАЗДЕЛ 4	НАСОКИ ЗА ПРОВЕРКА НА СЪОТВЕТСТВИЕТО СЪС СЦЕНАРИЯ НА ВЪЗДЕЙСТВИЕ
Раздел 4.1 - Здраве	
Неприложим	

Раздел 4.2 - Околна среда	
Неприложим	

Съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, включително всички изменения към датата на настоящия ИЛБ

Shell GTL Fluid G100

Версия 1.2

Преработено издание (дата): 07.06.2023

SDS Homep: 800010057841 Дата на последно издание: 06.03.2023 Дата на Печат 14.06.2023

30000010632	
РАЗДЕЛ 1	ЗАГЛАВИЕ НА СЦЕНАРИЙ НА ИЗЛАГАНЕ
Заглавие	Използване при сондиранеи изпомпване в нефтени и газови находища- Промишленост
Описание на употребите	Сектори на употреба: SU3 Категории на процесите: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b Категории за освобождаване в околната среда: ERC4, ESVOC SpERC 4.5a.v1
Обхват на процеса	Методи за сондиране на нефтени полетаи производствени методи (включително сондажен шлам и почистване на сондажа) включително транспорт, подготовка на место, обслужване на свредловъчната глава, тръскащи дейности и принадлежащата поддръжка.

РАЗДЕЛ 2	Условия на работа и мерки за	управление на риска
. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	John Brist the passers in mopking a	mipabilonio na prioka

Раздел 2.1	Контрол върху влиянието върху рабо	отниците
Свойства на продукта		
Физична форма на	Течност, Парно налягане < 0,5 kPa при	STP.
продукта		
Концентрация на	Обхваща относителен дял на вещество	то в продукта до
Субстанцията в	100%., Освен ако не е указано друго.,	
Смес/Артикул		
Честота и продължителност на употребата		
Покрива дневното излагане до 8 часа (освен при различен старт).		
Други работни условия, влияещи върху излагането на влияние		
Операцията се извършва при висока температура (> 20 ° С над температурата на		
околната среда).		
Изисква прилагане на добър основен стандарт на работна хигиена.		

Допринасящи ситуации	Мерки за управление на риска
Общи мерки (вдишване)	Предупреждението за опасност Н304 ("Възможен е
	смъртоносен изход при поглъщане и навлизане в
	дихателните пътища") е свързано с възможната
	аспирация, неизмерима опасност, обусловена от
	физикохимични свойства (т.е. вискозитет), която може да
	възникне по време на поглъщане, а също и ако
	материалът бъде повърнат след приемането му.
	Максимално допустимото ниво не може да бъде
	определено. Рисковете от физикохимичните опасности от
	веществата могат да бъдат контролирани чрез прилагане
	на мерки за управление на риска. За вещества,
	класифицирани под код Н304, трябва да се прилагат

Съгласно Регламент (EO) № 1907/2006, включително всички изменения към датата на настоящия ИЛБ

Shell GTL Fluid G100

Версия Преработено 1.2 издание (дата): 07.06.2023 SDS Номер: 800010057841 Дата на последно издание: 06.03.2023

Дата на Печат 14.06.2023

следните мерки за контрол на опасността от аспирация. Не приемайте. При поглъщане незабавно потърсете лекарска помощ.

РАЗДЕЛ 3 Оценка на въздействието
Раздел 3.1 - Здраве
Неприложим

Мерките за управление на риска се основават на качественото определение на тези рискове.

Раздел 3.2 - Околна средаНеприложим

РАЗДЕЛ 4	НАСОКИ ЗА ПРОВЕРКА НА СЪОТВЕТСТВИЕТО СЪС СЦЕНАРИЯ НА ВЪЗДЕЙСТВИЕ
Раздел 4.1 - Здраве	
Неприложим	

Раздел 4.2 - Околна среда	
Неприложим	

Съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, включително всички изменения към датата на настоящия ИЛБ

Shell GTL Fluid G100

Версия 1.2

Преработено издание (дата): 07.06.2023

SDS Homep: 800010057841 Дата на последно издание: 06.03.2023 Дата на Печат 14.06.2023

30000010635	
РАЗДЕЛ 1	ЗАГЛАВИЕ НА СЦЕНАРИЙ НА ИЗЛАГАНЕ
Заглавие	Използване при сондиранеи изпомпване в нефтени и газови находища- Занаяти
Описание на употребите	Сектори на употреба: SU22 Категории на процесите: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b Категории за освобождаване в околната среда: ERC8d, ESVOC SpERC 8.5b.v1
Обхват на процеса	Методи за сондиране на нефтени полета (включително сондажен шлам и почистване на сондажа) включително транспорт, подготовка на место, обслужване на свредловъчната глава, тръскащидейности и принадлежащата поддръжка.

РАЗДЕЛ 2 Условия на работа и мерки за управление н
--

Раздел 2.1	Контрол върху влиянието върху работниците	
Свойства на продукта		
Физична форма на продукта	Течност, Парно налягане < 0,5 kPa при STP.	
Концентрация на Субстанцията в Смес/Артикул	Обхваща относителен дял на веществото в продукта до 100%., Освен ако не е указано друго.,	
Честота и продължителност на употребата		
Покрива дневното излагане до 8 часа (освен при различен старт).		
Други работни условия, влияещи върху излагането на влияние		
Операцията се извършва при висока температура (> 20 ° С над температурата на околната среда). Изисква прилагане на добър основен стандарт на работна хигиена.		

Допринасящи ситуации	Мерки за управление на риска
Общи мерки (вдишване)	Предупреждението за опасност Н304 ("Възможен е
	смъртоносен изход при поглъщане и навлизане в
	дихателните пътища") е свързано с възможната
	аспирация, неизмерима опасност, обусловена от
	физикохимични свойства (т.е. вискозитет), която може да
	възникне по време на поглъщане, а също и ако
	материалът бъде повърнат след приемането му.
	Максимално допустимото ниво не може да бъде
	определено. Рисковете от физикохимичните опасности от
	веществата могат да бъдат контролирани чрез прилагане
	на мерки за управление на риска. За вещества,
	класифицирани под код Н304, трябва да се прилагат

Съгласно Регламент (EO) № 1907/2006, включително всички изменения към датата на настоящия ИЛБ

Shell GTL Fluid G100

Версия Преработено 1.2 издание (дата

издание (дата): 8000 07.06.2023

SDS Номер: 800010057841 Дата на последно издание: 06.03.2023

Дата на Печат 14.06.2023

следните мерки за контрол на опасността от аспирация. Не приемайте. При поглъщане незабавно потърсете лекарска помощ.

РАЗДЕЛ 3 Оценка на въздействието
Раздел 3.1 - Здраве

Неприложим

Мерките за управление на риска се основават на качественото определение на тези рискове.

Раздел 3.2 - Околна средаНеприложим

РАЗДЕЛ 4 НАСОКИ ЗА ПРОВЕРКА НА СЪОТВЕТСТВИЕТО СЪС СЦЕНАРИЯ НА ВЪЗДЕЙСТВИЕ

Раздел 4.1 - Здраве

Неприложим

Раздел 4.2 - Околна средаНеприложим

Съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, включително всички изменения към датата на настоящия ИЛБ

Shell GTL Fluid G100

Версия 1.2

Преработено издание (дата): 07.06.2023

SDS Homep: 800010057841 Дата на последно издание: 06.03.2023 Дата на Печат 14.06.2023

30000010605		
РАЗДЕЛ 1	ЗАГЛАВИЕ НА СЦЕНАРИЙ НА ИЗЛАГАНЕ	
Заглавие	Използване в почистващи препарати- Промишленост	
Описание на употребите	Сектори на употреба: SU3 Категории на процесите: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC13 Категории за освобождаване в околната среда: ERC4, ESVOC SpERC 4.4a.v1	
Обхват на процеса	Обхваща приложението като съставна част на почистващи продуктивключително трансфер от склада и изливане/разтоварване от бидони или контейнери. експозиции по време на смесване/разреждане в подготвителната фаза и придейности по почистването (включителнопръскане, мазане, потапяне и бърсане, автоматично или ръчно), принадлежащо почистване и поддръжка на съоръжението.	

T I AGALJI 2 TOJIODNA NA DAVOTA NIMEDRN SA VIDADJENJE NA DNICKA	РАЗДЕЛ 2	Условия на работа и мерки за управление на риска
---	----------	--

Раздел 2.1	Контрол върху влиянието върху работниците			
Свойства на продукта				
Физична форма на	Течност, Парно налягане < 0,5 kPa при S	Течност, Парно налягане < 0,5 kPa при STP.		
продукта				
Концентрация на	Обхваща относителен дял на веществот	о в продукта до		
Субстанцията в	100%., Освен ако не е указано друго.,			
Смес/Артикул				
Честота и продължително	ост на употребата			
Покрива дневното излагане	е до 8 часа (освен при различен старт).			
Други работни условия, в	влияещи върху излагането на влияние			
Операцията се извършва при висока температура (> 20 ° С над температурата на				
околната среда).				
Изисква прилагане на добъ	р основен стандарт на работна хигиена.			

Допринасящи ситуации	Мерки за управление на риска
Общи мерки (вдишване)	Предупреждението за опасност Н304 ("Възможен е
	смъртоносен изход при поглъщане и навлизане в
	дихателните пътища") е свързано с възможната
	аспирация, неизмерима опасност, обусловена от
	физикохимични свойства (т.е. вискозитет), която може да
	възникне по време на поглъщане, а също и ако
	материалът бъде повърнат след приемането му.
	Максимално допустимото ниво не може да бъде
	определено. Рисковете от физикохимичните опасности от
	веществата могат да бъдат контролирани чрез прилагане

Съгласно Регламент (EO) № 1907/2006, включително всички изменения към датата на настоящия ИЛБ

Shell GTL Fluid G100

Неприложим

Зерсия 1.2	Преработено издание (дата): 07.06.2023	SDS Номер: 800010057841	Дата на последно издание: 06.03.2023 Дата на Печат 14.06.2023
		класифицирани п	вление на риска. За вещества, род код Н304, трябва да се прилагат а контрол на опасността от аспирация. ви поглъщане незабавно потърсете
	цел 2.2 риложим	Контрол върху в	лиянието върху околната среда
PA3	ДЕЛ 3	Оценка на възде	йствието
	цел 3.1 - Здрав е		
		а риска се основават	на качественото определение на тези
Разд	цел 3.2 - Околна сред		
	иложим	72.	
	ДЕЛ 4	НАСОКИ ЗА ПРО СЦЕНАРИЯ НА В	ВЕРКА НА СЪОТВЕТСТВИЕТО СЪС ЪЗДЕЙСТВИЕ
Разд	цел 4.1 - Здраве		

Раздел 4.2 - Околна среда	
Неприложим	

Съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, включително всички изменения към датата на настоящия ИЛБ

Shell GTL Fluid G100

Версия 1.2

Преработено издание (дата): 07.06.2023

SDS Homep: 800010057841 Дата на последно издание: 06.03.2023 Дата на Печат 14.06.2023

30000010606		
РАЗДЕЛ 1	ЗАГЛАВИЕ НА СЦЕНАРИЙ НА ИЗЛАГАНЕ	
Заглавие	Използване в почистващи препарати- Занаяти	
Описание на употребите	Сектори на употреба: SU22 Категории на процесите: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13, PROC19 Категории за освобождаване в околната среда: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.4b.v1	
Обхват на процеса	Обхваща приложението като съставна част на почистващи продуктивключително изливане/разтоварване отбидони или контейнери; и експозиции повреме на смесване/разреждане в подготвителната фаза и при дейности по почистването (включително пръскане, мазане, потапяне и бърсане, автоматично или ръчно).	

РАЗДЕЛ 2	Условия на работа и мерки за управление на риска
і АЗДЕЛІ 2	_Г условия на расста и мерки за управление на риска

Раздел 2.1	Контрол върху влиянието върху работниците		
Свойства на продукта			
Физична форма на	Течност, Парно налягане < 0,5 kPa при S1	ΓP.	
продукта			
Концентрация на	Обхваща относителен дял на веществото	в продукта до	
Субстанцията в	100%., Освен ако не е указано друго.,		
Смес/Артикул			
Честота и продължителност на употребата			
Покрива дневното излагане до 8 часа (освен при различен старт).			
Други работни условия, в	лияещи върху излагането на влияние		
Операцията се извършва при висока температура (> 20 ° С над температурата на			
околната среда).			
Изисква прилагане на добъ	р основен стандарт на работна хигиена.		

Допринасящи ситуации	Мерки за управление на риска
Общи мерки (вдишване)	Предупреждението за опасност Н304 ("Възможен е
	смъртоносен изход при поглъщане и навлизане в
	дихателните пътища") е свързано с възможната
	аспирация, неизмерима опасност, обусловена от
	физикохимични свойства (т.е. вискозитет), която може да
	възникне по време на поглъщане, а също и ако
	материалът бъде повърнат след приемането му.
	Максимално допустимото ниво не може да бъде
	определено. Рисковете от физикохимичните опасности от
	веществата могат да бъдат контролирани чрез прилагане

Съгласно Регламент (EO) № 1907/2006, включително всички изменения към датата на настоящия ИЛБ

Shell GTL Fluid G100

Зерсия .2	Преработено издание (дата): 07.06.2023	SDS Номер: 800010057841	Дата на последно издание: 06.03.2023 Дата на Печат 14.06.2023
		класифицирани п следните мерки з	вление на риска. За вещества, од код Н304, трябва да се прилагат а контрол на опасността от аспирация. ои поглъщане незабавно потърсете
Разд	цел 2.2	Контрол върху в	влиянието върху околната среда
Непр	иложим		
PA3J	ДЕЛ 3	Оценка на възде	йствието
	ел 3.1 - Здраве		
		а риска се основават	на качественото определение на тези
	цел 3.2 - Околна сред риложим	ца 	
PA3	ДЕЛ 4	НАСОКИ ЗА ПРО СЦЕНАРИЯ НА Е	ВЕРКА НА СЪОТВЕТСТВИЕТО СЪС ВЪЗДЕЙСТВИЕ
Разд	ел 4.1 - Здраве		
Непр	иложим		

Съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, включително всички изменения към датата на настоящия ИЛБ

Shell GTL Fluid G100

Версия 1.2

Преработено издание (дата): 07.06.2023

SDS Номер: 800010057841 Дата на последно издание: 06.03.2023 Дата на Печат 14.06.2023

30000010620		
РАЗДЕЛ 1	ЗАГЛАВИЕ НА СЦЕНАРИЙ НА ИЗЛАГАНЕ	
Заглавие	Използване като гориво - потребител	
Описание на употребите	Сектори на употреба: SU21 Категории на продукта: PC13 Категории за освобождаване в околната среда: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.12c.v1	
Обхват на процеса	Обхваща приложения от потребителя в течни горива.	

РАЗДЕЛ 2 Условия на работа и ме	рки за управление на риска
---------------------------------	----------------------------

Раздел 2.1	Контрол върху влиянието върху потребителите
Свойства на продукта	

Категории на продукта	Условия на работа и мерки за управление на риска	
Общи мерки (вдишване)	Предупреждението за опасност Н304 ("Възможен е	
	смъртоносен изход при поглъщане и навлизане в	
	дихателните пътища") е свързано с възможната	
	аспирация, неизмерима опасност, обусловена от	
	физикохимични свойства (т.е. вискозитет), която може да	
	възникне по време на поглъщане, а също и ако	
	материалът бъде повърнат след приемането му.	
	Максимално допустимото ниво не може да бъде	
	определено. Рисковете от физикохимичните опасности от	
	веществата могат да бъдат контролирани чрез прилагане	
	на мерки за управление на риска. За вещества,	
	класифицирани под код Н304, трябва да се прилагат	
	следните мерки за контрол на опасността от аспирация.	
	Не приемайте. При поглъщане незабавно потърсете	
	лекарска помощ.	

Раздел 2.2	Контрол върху влиянието върху околната среда	
Неприложим		

РАЗДЕЛ 3	Оценка на въздействието	
Раздел 3.1 - Здраве		
Неприложим Мерките за управление на рискове.	риска се основават на качественото определение на тези	

Раздел 3.2 - Околна среда
Неприложим

Съгласно Регламент (EO) № 1907/2006, включително всички изменения към датата на настоящия ИЛБ

Shell GTL Fluid G100

Версия Преработено 1.2 издание (дата):

07.06.2023

но SDS Номер: ата): 800010057841 Дата на последно издание: 06.03.2023

Дата на Печат 14.06.2023

РАЗДЕЛ 4 НАСОКИ ЗА ПРОВЕРКА НА СЪОТВЕТСТВИЕТО СЪС СЦЕНАРИЯ НА ВЪЗДЕЙСТВИЕ
Раздел 4.1 - Здраве
Неприложим

Раздел 4.2 - Околна среда	
Неприложим	

Съгласно Регламент (EO) № 1907/2006, включително всички изменения към датата на настоящия ИЛБ

Shell GTL Fluid G100

Версия 1.2 Преработено издание (дата): 07.06.2023

SDS Номер: 800010057841 Дата на последно издание: 06.03.2023

Дата на Печат 14.06.2023

Сценарий за експозиция - Работник

30000010608		
РАЗДЕЛ 1	ЗАГЛАВИЕ НА СЦЕНАРИЙ НА ИЗЛАГАНЕ	
Заглавие	Използване в почистващи препарати - потребител	
Описание на употребите	Сектори на употреба: SU21 Категории на продукта: PC3, PC4, PC8 (excipient only), PC9a, PC9b, PC9c, PC24, PC35, PC38 Категории за освобождаване в околната среда: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.4c.v1	
Обхват на процеса	Обхваща общата експозиция на потребители от приложението на домакински продукти, които са продадени като перилни и миещи препарати, аерозоли.	

Раздел 2.1	Контрол върху влиянието върху потребителите	
Свойства на продукта		

Категории на продукта	Условия на работа и мерки за управление на риска	
Общи мерки (вдишване)	Предупреждението за опасност Н304 ("Възможен е смъртоносен изход при поглъщане и навлизане в	
	дихателните пътища") е свързано с възможната	
	аспирация, неизмерима опасност, обусловена от	
	физикохимични свойства (т.е. вискозитет), която може да	
	възникне по време на поглъщане, а също и ако	
	материалът бъде повърнат след приемането му.	
	Максимално допустимото ниво не може да бъде	
	определено. Рисковете от физикохимичните опасности от	
	веществата могат да бъдат контролирани чрез прилагане	
	на мерки за управление на риска. За вещества,	
	класифицирани под код Н304, трябва да се прилагат	
	следните мерки за контрол на опасността от аспирация.	
	Не приемайте. При поглъщане незабавно потърсете	
	лекарска помощ.	

Раздел 2.2	Контрол върху влиянието върху околната среда	
Неприложим		

РАЗДЕЛ 3	Оценка на въздействието	
Раздел 3.1 - Здраве		
Неприложим		
Мерките за управление на риска се основават на качественото определение на тези		
рискове.		

Раздел 3.2 - Околна среда

Съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, включително всички изменения към датата на настоящия ИЛБ

Shell GTL Fluid G100

Версия Преработено 1.2

SDS Homep: 800010057841 издание (дата): 07.06.2023

Дата на последно издание: 06.03.2023 Дата на Печат 14.06.2023

Неприложим

РАЗДЕЛ 4	НАСОКИ ЗА ПРОВЕРКА НА СЪОТВЕТСТВИЕТО СЪС СЦЕНАРИЯ НА ВЪЗДЕЙСТВИЕ
Раздел 4.1 - Здраве	
Неприложим	

Раздел 4.2 - Околна среда	
Неприложим	