

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

Shell Gadus S3 V220C 2

Версия	Преработено	SDS Номер:	Дата на последно издание: 30.10.2024
8.1	издание (дата): 19.01.2025	800001006664	Дата на Печат 20.01.2025

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

1.1 Идентификатор на продукта

Търговското наименование : Shell Gadus S3 V220C 2
Код на продукта : 001D8425
Уникален идентификатор : AWR4-D0XG-K00H-TSNQ
на формулата (UFI)

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

Употреба на : Автомобилна и промишлена смазка.
веществото/сместа
Непрепоръчителни :
употреби : Този продукт не трябва да се използва за приложения, различни от препоръчаните в раздел 1, без преди това да се потърси съвет от доставчика.

1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Производител / Доставчик : **Орбико България ЕООД**
ул. Челопешко шосе No 24
BG – 1839
BG- София
Телефон : +359 2 40 24 500
Факс :
Адрес на електронна поща : office@orbicolubricants.bg
за контакти относно ИЛБ
(SDS)

1.4 Телефонен номер при спешни случаи

: +359 2 9154 233 - активен 24/7 и обаждането към него е
безплатно. Клиника по токсикология,
; Многопрофилна болница за активно лечение и спешна
медицина „Н.И. Пирогов“

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1 Класифициране на веществото или сместа

Класификация (РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008)

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

Shell Gadus S3 V220C 2

Версия 8.1	Преработено издание (дата): 19.01.2025	SDS Номер: 800001006664	Дата на последно издание: 30.10.2024 Дата на Печат 20.01.2025
---------------	--	----------------------------	--

Дразнене на очите, Категория 2	H319: Предизвиква сериозно дразнене на очите.
Дългосрочна (хронична) опасност за водната среда, Категория 3	H412: Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

2.2 Елементи на етикета

Обозначение (РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008)

Пиктограми за опасност :



Сигнална дума : Внимание

Предупреждения за опасност :

ФИЗИЧЕСКИ РИСКОВЕ:
Не класифицирано като физическа опасност съгласно критериите на CLP.

РИСКОВЕ ЗА ЗДРАВЕТО:
H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

РИСКОВЕ ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА:
H412 Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

Препоръки за безопасност :

Предотвратяване:
P273 Да се избягва изпускане в околната среда.
P280 Използвайте предпазни ръкавици/ предпазни очила/ предпазна маска за лице.

Реагиране:

P305 + P351 + P338 ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ:
Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължавайте да промивате.

P337 + P313 При продължително дразнене на очите:
Потърсете медицински съвет/ помощ.

Съхранение:

Няма предупредителни изрази.

Изхвърляне/Обезвреждане:

P501 Съдържанието/ съдът да се изхвърли в одобрено за целта съоръжение.

Увеличаващи чувствителността компоненти : Съдържа мастни киселини, C18 ненаситени, реакционни продукти с диетилентриамин.
Може да предизвика алергична реакция.

2.3 Други опасности

Тази смес не съдържа никакви регистрирани по REACH вещества, които са оценени като биоакumulативно и токсично (PBT) или високо устойчиво и високо биоакumulативно (vPvB).

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

Shell Gadus S3 V220C 2

Версия 8.1 Преработено издание (дата): 19.01.2025 SDS Номер: 800001006664 Дата на последно издание: 30.10.2024
Дата на Печат 20.01.2025

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 (ЕС) 2017/2100 на Комисията, или Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията при нива от 0,1 % или по-високи.

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 (ЕС) 2017/2100 на Комисията, или Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията при нива от 0,1 % или по-високи.

Продължителният или повтарящият се контакт с кожата без правилно почистване може да запуши порите ѝ и да доведе до нарушения като маслено(петролно) акне/фоликулит. Използваната смазка може да съдържа вредни примеси. Инжектирането под високо налягане под кожата може да доведе до сериозно увреждане, включително локална некроза. Не е класифицирано като запалимо, но при запалване ще гори.

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.2 Смеси

Химичен състав : Смазваща грес, съдържаща високорафинирани минерални масла и добавки.
Високо рафинираното минерално масло съдържа < 3 % (об./об.) екстракт от диметилсулфоксид, в съответствие с IP346.
Класификация въз основа на съдържание на DMSO екстракт < 3% (Регламент (ЕО) № 1272/2008, Приложение VI, Част 3, Бележка L)

Съставки

Химично наименование	CAS номер ЕО номер Индекс Номер Регистрационен номер	Класификация	Концентрация (% w/w)
Реакционни продукти на борна киселина и литиев хидроксид.	неотреден 701-475-3 01-2120772309-47	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318 Repr. 2; H361d специфична пределна концентрация Repr. 2; H361d 7,8 %	1 - 2,9
Zinc dialkyldithiophosphate	101747-77-7	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 2;	1 - 1,9

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

Shell Gadus S3 V220C 2

Версия 8.1 Преработено издание (дата): 19.01.2025 SDS Номер: 800001006664 Дата на последно издание: 30.10.2024
Дата на Печат 20.01.2025

Fatty acids, C18 unsat, reaction products with diethylenetriamine	1226892-43-8	H411 Skin Corr. 1C; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 M-коэффициент (Остра токсичност за водната среда): 10 M-коэффициент (Хронична токсичност за водната среда): 1	0,25 - 0,9
бензенамин, N-фенил-, продукти на реакция с 2,4,4- триметилпентен	68411-46-1 270-128-1 01-2119491299-23	Repr. 2; H361f	0,1 - 0,9

За обяснение на използваните съкращения виж раздел 16.

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.
- В случай на вдишване : При нормални условия на употреба не е необходимо 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 сапун, ако разполагате с такъв.
Ако дразненето продължава да се потърси медицинска помощ.

При използване на оборудване под високо налягане може да възникнеинжектиране на продукта под кожата. При инжектиране под високо налягане,пострадалият

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

Shell Gadus S3 V220C 2

Версия 8.1	Преработено издание (дата): 19.01.2025	SDS Номер: 800001006664	Дата на последно издание: 30.10.2024 Дата на Печат 20.01.2025
---------------	--	----------------------------	--

незабавно трябва да бъде изпратен в болница. Не изчаквайте развитието на симптомите.
Дори и при липса на видими наранявания, трябва да получите медицинска консултация.

В случай на контакт с очите : Незабавно промийте окото/очите обилно с вода. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването. Транспортирайте до най-близкия медицински пункт за допълнително третиране.

В случай на поглъщане : По принцип, не е необходимо лечение, но при поглъщане на големи количества е необходимо да се посъветвате с лекар.

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

Симптоми : Симптомите и оплакванията на масленото (петролното) акне/фоликулита могат да включват образуване на черни пустули и петна по кожата на подложените на експозиция участъци.
Поглъщането може да предизвика гадене, повръщане и/или диария.
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.
Признаците и симптомите на раздразнение на очите могат да включват парене, зачервяване, подуване и/или замъглено зрение.

Локалната некроза се доказва със забавено настъпване на болка и тъканно увреждане няколко часа след инжектирането.

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

Лечение : Незабавна медицинска помощ, специално лечение
Обадете се на лекар или на центъра за контрол на отровите за инструкции.
Да се лекува симптоматично.
Бележки за лекаря:
Да се лекува симптоматично.
Обадете се на лекар или на центъра за контрол на

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

Shell Gadus S3 V220C 2

Версия 8.1	Преработено издание (дата): 19.01.2025	SDS Номер: 800001006664	Дата на последно издание: 30.10.2024 Дата на Печат 20.01.2025
---------------	--	----------------------------	--

отровите за инструкции.
Нараняванията поради инжектиране под високо налягане изискват бърза хирургична интервенция и възможно стероидна терапия, за да се сведат до минимум тъканните увреждания и загубата на функция.
Тъй като входните наранявания са малки и не отговарят на сериозността на подлежащото увреждане, може да е необходима хирургична експлорация, за да се определи степента на засягане. Местните анестетици и наксването в горещи течности трябва да се избягват, тъй като могат да допринесат за подуването, съдовия спазъм и исхемията. Бързата хирургична декомпресия и евакуацията на външния материал трябва да се извършва под обща анестезия и широката експлорация е изключително важна.

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 : Опасните продукти, образуващи се при изгаряне могат да включват:
Сложна смес от носени с въздуха твърди и течни частици и газове (дим).
При непълно горене е възможно отделянето на въглероден моноксид (окис).
Неидентифицирани органични и неорганични съединения.

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).

Специфични методи за потушаване : Гасете, съобразявайки се с местните обстоятелства и околната среда.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

Shell Gadus S3 V220C 2

Версия	Преработено	SDS Номер:	Дата на последно издание: 30.10.2024
8.1	издание (дата): 19.01.2025	800001006664	Дата на Печат 20.01.2025

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

Лични предпазни мерки : 6.1.1 За лица, неосъществяващи спешна помощ:
Да се избягва контакт с кожата и очите.

6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда

Предпазни мерки за опазване на околната среда : Да се използват подходящи средства за задържане, за да се предотврати неконтролирано изпускане. Да не се допуска разпространението или навлизането в канали, канавки или реки, като се използва пясък, пръст или други подходящи прегради.

6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване

Средства за почистване : Прехвърлете с лопата в подходящ ясно маркиран контейнер за изхвърляне или възстановяване в съответствие с местните наредби.

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 : Използвайте местната вентилация за отпадъчни газове, ако има опасност от вдишване на пари, мъгли или аерозоли.
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.

Указания за безопасно манипулиране : Избягвайте продължителния или повтарящия се контакт с кожата.
Избягвайте вдишване на пари и/или аерозоли.
Когато се работи с продукт във варели трябва да се носят предпазни обувки или ботуши и да се използват подходящи инструменти.
Изхвърлете по подходящ начин всички замърсени кърпи и почистващи материали, за да се предотвратят пожари.

7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Допълнителна информация за стабилността при съхранение : Дръжте контейнера плътно затворен в прохладно, добре вентилирано място.
Използвайте правилно етикетирани контейнери, които

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

Shell Gadus S3 V220C 2

Версия 8.1 Преработено издание (дата): 19.01.2025 SDS Номер: 800001006664 Дата на последно издание: 30.10.2024
Дата на Печат 20.01.2025

могат да се затварят.
Да се съхранява при стайна температура.

Направете справка с раздел 15 за всякакво допълнително законодателство, отнасящо се за пакетирането и съхранението на този продукт.

Материал, от който е изработена опаковката : Подходящи материяли: За контейнери или контейнерни обшивки, използвайте мека стомана или полиетилен с висока плътност.
Неподходящи материали: ПВХ.

Информация върху контейнера. : Полиетиленовите контейнери не бива да бъдат излагани на високи температури поради възможния риск от деформация.

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

Специфична употреба(и) : Неприложим

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1 Параметри на контрол

Гранични стойности на професионална експозиция

Съставки	CAS номер	Стойност тип (Вид на излагането/въздействие)	Параметри на контрол	Основа
Мъгла от масло, минерално	неотреден	TWA	5 mg/m ³	BG OEL
Мъгла от масло, минерално		TWA (вдишваема частица/фракция)	5 mg/m ³	САЩ. ACGIH Пределно допустими стойности
Мъгла от масло, минерално		TWA	5,0 mg/m ³	BG OEL

Рискова биологична граница на излагане

Не е определена биологична граница.

8.2 Контрол на експозицията

Инженерни мерки

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:
Подходяща вентилация за контролиране на концентрации във въздуха.

Когато материалът се нагрива, разпръсква или е под формата на мъгла, съществува по-голяма възможност за увеличение на неговата концентрация във въздуха.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

Shell Gadus S3 V220C 2

Версия 8.1	Преработено издание (дата): 19.01.2025	SDS Номер: 800001006664	Дата на последно издание: 30.10.2024 Дата на Печат 20.01.2025
---------------	--	----------------------------	--

Основна информация:

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.

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 отпадъците или до по-късното им рециклиране.

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.

Поради полутвърдата консистенция на продукта, образуването на мъгли и прахове е малко вероятно.

Лична обезопасителна екипировка

Предоставената информация е съобразена с Директивата за лично защитно оборудване (Директива на съвета 89/686/ЕЕС) 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 има вероятност от изпръскване, носете маска, предпазваща цялото лице. 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: Поливинилхлоридни, неопренови или нитрилови каучукови ръкавици. 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 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. За продължителен контакт препоръчваме ръкавици с

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

Shell Gadus S3 V220C 2

Версия 8.1	Преработено издание (дата): 19.01.2025	SDS Номер: 800001006664	Дата на последно издание: 30.10.2024 Дата на Печат 20.01.2025
---------------	--	----------------------------	--

време на контакт от повече от 240 минути с предпочитаност 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.

- Обезопасяване на кожата и тялото : Противохимически ръкавици, обувки и престилка (при риск от изпръскване).
Защитно облекло, одобрено по европейски стандарт EN14605.
- Защита на дихателните пътища : При нормални условия на работа не се изисква защита на дихателните пътища.
Съгласно установената практика за добра хигиена в промишлеността, трябва да се вземат предпазни мерки за избягване вдишването на материал.
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.
Ако е възможно използването на респиратор изберете подходяща комбинация от маска и филтър.
Изберете комбиниран филтър, подходящ за частици/органични газове и пари [точка на кипене >65°C (149°F)], отговарящ на изискванията на EN14387.
- Термични опасности : Неприложим

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

- Агрегатно състояние : Полутвърд при околна температура.
- Цвят : червен
- Мирис : Слаба въгледородна

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

Shell Gadus S3 V220C 2

Версия 8.1	Преработено издание (дата): 19.01.2025	SDS Номер: 800001006664	Дата на последно издание: 30.10.2024 Дата на Печат 20.01.2025
---------------	--	----------------------------	--

Граница на мириса	:	Няма данни
Точка на прокапване	:	240 °C Метод: IP 396
Температура на топене / втвърдяване	:	Няма данни
Точка на кипене/интервал на кипене	:	Няма данни
Запалимост		
Запалимост (твърдо вещество, газ)	:	Неприложим
Запалимост (течности)	:	Не е класифицирано като запалимо, но при запалване ще гори.
Долна граница на експлозия и горна граница на експлозия / граница на запалимост		
Горна граница на експлозивност / Горна граница на запалимост	:	Типично 10 %(V)
Долна граница на експлозивност / Долна граница на запалимост	:	Типично 1 %(V)
Точка на запалване	:	Неприложим
Температура на самозапалване	:	> 320 °C
Температура на разпадане Температура на разпадане	:	Няма данни
pH	:	Неприложим
Вискозитет		
Вискозитет, динамичен	:	Няма данни
Вискозитет, кинематичен	:	Неприложим
Разтворимост(и)		
Разтворимост във вода	:	незначителен
Разтворителна способност в други разтворители	:	Няма данни

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

Shell Gadus S3 V220C 2

Версия 8.1	Преработено издание (дата): 19.01.2025	SDS Номер: 800001006664	Дата на последно издание: 30.10.2024 Дата на Печат 20.01.2025
---------------	--	----------------------------	--

Коефициент на разпределение: n-октанол/вода	:	log Pow: > 6 (на базата на информация за подобни продукти)
Налягане на парите	:	< 0,5 Pa (20 °C) Оценена(и) стойност(и)
Относителна плътност	:	1,000 (15 °C)
Плътност	:	1.000 kg/m ³ (15,0 °C) Метод: Неупоменато
Относителна гъстота на изпаренията	:	> 1 Оценена(и) стойност(и)
Характеристики на частиците Размер на частиците	:	Няма данни

9.2 Друга информация

Експлозивни свойства	:	Класификационен код: Некласифициран
Оксидиращи свойства	:	Няма данни
Запалимост (течности)	:	Не е класифицирано като запалимо, но при запалване ще гори.
Скорост на изпаряване	:	Няма данни
Проводимост	:	Този материал не се очаква да акумулира статично електричество.

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

Стабилно.

Не се очаква опасна реакция при обработка и съхраняване според препоръките.

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	:	Екстремни температури и директна слънчева светлина.
--------------------------------------	---	---

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

Shell Gadus S3 V220C 2

Версия	Преработено	SDS Номер:	Дата на последно издание: 30.10.2024
8.1	издание (дата): 19.01.2025	800001006664	Дата на Печат 20.01.2025

10.5 Несъвместими материали

Материали, които трябва да : Силни окислители.
се избягват

10.6 Опасни продукти на разпадане

Не се разлага ако се съхранява и използва по предназначение.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

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

Информацията относно : Контактът с кожата и контактът с очите са основните
вероятните пътища на : пътища за въздействие, въпреки че въздействие може да
експозиция : се получи при случайно поглъщане.

Остра токсичност

Продукт:

Остра орална токсичност : LD50 (плъх): > 5.000 mg/kg
Забележки: Ниска токсичност
Въз основа на наличните данни не са изпълнени
критериите за класифициране.

Остра инхалационна : Забележки: Въз основа на наличните данни не са
токсичност : изпълнени критериите за класифициране.

Остра дермална : LD50 (заек): > 5.000 mg/kg
токсичност : Забележки: Ниска токсичност
Въз основа на наличните данни не са изпълнени
критериите за класифициране.

Корозивност/дразнене на кожата

Продукт:

Забележки : Със слабо възпалително действие върху кожата.
Продължителният или повтарящият се контакт с кожата
без правилно почистване може да запуши порите ѝ и да
доведе до нарушения като маслено(петролно)
акне/фоликулит.
Въз основа на наличните данни не са изпълнени
критериите за класифициране.

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите

Продукт:

Забележки : Причинява сериозно дразнене на очите.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

Shell Gadus S3 V220C 2

Версия 8.1 Преработено издание (дата): 19.01.2025 SDS Номер: 800001006664 Дата на последно издание: 30.10.2024
Дата на Печат 20.01.2025

Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата

Продукт:

- Забележки : За дихателна или кожна сенсибилизация:
Не е сенсibilизатор.
Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
- Забележки : Експерименталните данни показаха, че концентрацията на намиращите се в този продукт потенциално сенсibilизиращи компоненти, не предизвиква сенсibilизация на кожата.

Мутагенност на зародишните клетки

Продукт:

- Генотоксичност в живия организъм (in vivo) : Забележки: Не е мутагенно
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 1A/1B.

Канцерогенност

Продукт:

- Забележки : Не е карциноген.
Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
- Забележки : Продуктът съдържа такива видове минерални масла, за които е показано, че не са канцерогенни при изпитвания с намазване на кожата при животни. 0
Високо рафинираните минерални масла не са класифицирани от Международната агенция за изследване на раковите заболявания (IARC).
- Канцерогенност - Оценка : Този продукт не покрива критериите за класификация в категориите 1A/1B.

Материал	GHS/CLP Канцерогенност Класификация
Високорафинирано минерално масло	Няма класификация за карциногенеза

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

Shell Gadus S3 V220C 2

Версия 8.1	Преработено издание (дата): 19.01.2025	SDS Номер: 800001006664	Дата на последно издание: 30.10.2024 Дата на Печат 20.01.2025
---------------	--	----------------------------	--

Репродуктивна токсичност

Продукт:

Ефекти върху
оплодителната способност : Забележки: Не е еволюционен токсикант., Не влияе върху
размножителната способност., Въз основа на наличните
данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Репродуктивна токсичност - : Този продукт не покрива критериите за класификация в
Оценка категории 1A/1B.

СТОО (специфична токсичност за определени органи) - еднократна експозиция

Продукт:

Забележки : 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.

Токсичност при вдишване

Продукт:

Не представлява опасност за дишането., Въз основа на наличните данни не са изпълнени
критериите за класифициране.

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 (ЕС) 2017/2100 на Комисията, или Регламент
(ЕС) 2018/605 на Комисията при нива от 0,1 % или по-
високи.

Допълнителна информация

Продукт:

Забележки : Използваната смазка може да съдържа вредни примеси,
които са сенатрупали по време на употребата.
Концентрацията на такива вредни примеси ще зависи от

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

Shell Gadus S3 V220C 2

Версия 8.1	Преработено издание (дата): 19.01.2025	SDS Номер: 800001006664	Дата на последно издание: 30.10.2024 Дата на Печат 20.01.2025
---------------	--	----------------------------	--

употребата и те могат да представляват опасност за здравето и за околната среда при изхвърлянето им. ЦЯЛАТА използвана смазка трябва да се пипа внимателно и да се избягва контактът с кожата, доколкото е възможно.

- Забележки : Инжектирането на продукта под високо налягане в кожата може да доведе до локална некроза, ако продуктът не бъде отстранен по хирургичен път.
- Забележки : Предизвиква слабо дразнене на дихателната система.
- 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.

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1 Токсичност

Продукт:

- Токсичен за риби : Забележки: LL/EL/IL50 > 1 <= 10 mg/l
Токсично
- Токсичен за дафния и други водни безгръбначни : Забележки: LL/EL/IL50 > 1 <= 10 mg/l
Токсично
- Токсичност за водорасли/водни растения : Забележки: LL/EL/IL50 > 1 <= 10 mg/l
Токсично
- Токсичен за риби (Хронична токсичност) : Забележки: Няма данни
- Токсичен за дафния и други водни безгръбначни (Хронична токсичност) : Забележки: Няма данни
- Токсичност за микроорганизми : Забележки: Няма данни

Съставки:

Fatty acids, C18 unsat, reaction products with diethylenetriamine:

- М-коэффициент (Остра токсичност за водната среда) : 10

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

Shell Gadus S3 V220C 2

Версия 8.1	Преработено издание (дата): 19.01.2025	SDS Номер: 800001006664	Дата на последно издание: 30.10.2024 Дата на Печат 20.01.2025
---------------	--	----------------------------	--

М-коефициент (Хронична токсичност за водната среда) : 1

12.2 Устойчивост и разградимост

Продукт:

Способност за биоразграждане. : Забележки: Принципно не е биологически разложимо. Основните съставки по същество са биологично разградими, но се съдържати компоненти, които могат да останат непроменени в околната среда.

12.3 Биоакумулираща способност

Продукт:

Биоакумулиране : Забележки: Съдържа компоненти с потенциал за биоакумулация.

12.4 Преносимост в почвата

Продукт:

Подвижност : Забележки: Полутвърд при стайна температура., Ако попадне в почвата ще се адсорбира от почвените частици и няма да може да се придвижва.

Забележки: Плува на повърхността на водата.

12.5 Резултати от оценката на PBT и vPvB

Продукт:

Оценка : Тази смес не съдържа никакви регистрирани по REACH вещества, които са оценени като биоакumulативно и токсично (PBT) или високо устойчиво и високо биоакumulативно (vPvB)..

12.6 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 (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:

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

Shell Gadus S3 V220C 2

Версия 8.1	Преработено издание (дата): 19.01.2025	SDS Номер: 800001006664	Дата на последно издание: 30.10.2024 Дата на Печат 20.01.2025
---------------	--	----------------------------	--

Допълнителна екологична информация : Не представлява заплаха за озоновия слой, за създаване на фотохимичен озон и не допринася за глобалното затопляне. Продуктът е комбинация от нелетливи съставки, които при нормални условия на употреба няма да се отделят в значителни количества в атмосферата.

Слабо разтворима смес.
Причинява физическо замърсяване на водните организми.

Минералното масло не причинява хронично отравяне при водните организми в концентрации под 1 мг/л.

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

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

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

Отпадъците, разливите и използваните продукти са опасни отпадъци.

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. Компетентността на контрактора трябва да се провери предварително.

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.

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 : Изхвърляйте в съответствие с доминиращите разпоредби,

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

Shell Gadus S3 V220C 2

Версия 8.1	Преработено издание (дата): 19.01.2025	SDS Номер: 800001006664	Дата на последно издание: 30.10.2024 Дата на Печат 20.01.2025
---------------	--	----------------------------	--

материал за предпочитане в общоприет колектор или от подизпълнител. Компетентността на колектора или подизпълнителя трябва да бъде установена предварително.
Изхвърлянето/депонирането трябва да бъде в съответствие с регионалните, националните и местните закони и наредби.

Местно законодателство

Каталог на отпадъчни вещества :
EU Кодекс за отстраняване и разполагане на отпадъци (EWC).

Код на Отпадък :
12 01 12*

Забележки : Изхвърлянето/депонирането трябва да бъде в съответствие с регионалните, националните и местните закони и наредби.
Класификацията на отпадъците винаги е задължение на крайния потребител.

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

14.1 Номер по списъка на ООН или идентификационен номер

ADN : Не се регулира като опасен товар
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

ADN : Не се регулира като опасен товар
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

ADN : Не се регулира като опасен товар
ADR : Не се регулира като опасен товар

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

Shell Gadus S3 V220C 2

Версия 8.1	Преработено издание (дата): 19.01.2025	SDS Номер: 800001006664	Дата на последно издание: 30.10.2024 Дата на Печат 20.01.2025
---------------	--	----------------------------	--

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

14.4 Опаковъчна група

ADN : Не се регулира като опасен товар
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

ADN : Не се регулира като опасен товар
ADR : Не се регулира като опасен товар
RID : Не се регулира като опасен товар
IMDG : 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.

Допълнителна информация : Безопасни продукти - пълен транспорт

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

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

REACH - Ограничения при производството, пускането на пазара и употребата на определени опасни вещества, смеси и изделия (Приложение XVII) : Неприложим

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

Летливи органични съставки : VOC съдържание: 0 %

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

Shell Gadus S3 V220C 2

Версия 8.1	Преработено издание (дата): 19.01.2025	SDS Номер: 800001006664	Дата на последно издание: 30.10.2024 Дата на Печат 20.01.2025
---------------	--	----------------------------	--

Други правила/закопи:

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:

REACH : Всички компоненти са в съответствие.
TSCA : Всички компоненти са споменати.

15.2 Оценка на безопасността на химично вещество или смес

За това вещество/смес не е правена оценка за химическа безопасност от доставчика.

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Пълен текст на H-фразите

H302 : Вреден при поглъщане.
H314 : Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.
H315 : Предизвиква дразнене на кожата.
H317 : Може да причини алергична кожна реакция.
H318 : Предизвиква сериозно увреждане на очите.
H361d : Предполага се, че уврежда плода.
H361f : Предполага се, че уврежда оплодителната способност. (Причинява атрофия на тестисите)
H400 : Силно токсичен за водните организми.
H410 : Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
H411 : Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Пълен текст на други съкращения

Acute Tox. : Остра токсичност
Aquatic Acute : Краткосрочна (остра) опасност за водната среда
Aquatic Chronic : Дългосрочна (хронична) опасност за водната среда
Eye Dam. : Сериозно увреждане на очите
Repr. : Репродуктивна токсичност
Skin Corr. : Корозия на кожата
Skin Irrit. : Дразнене на кожата
Skin Sens. : Кожна сенсибилизация
BG OEL : България. Наредба за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа.
BG OEL / TWA : Средна стойност
BG OEL / TWA : Гранични стойности 8 часа

ADN - Европейска спогодба за международен превоз на опасни товари по вътрешни водни пътища; ADR - Спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе; AIIС - Австралийски инвентаризационен списък на промишлените химични вещества; ASTM -

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

Shell Gadus S3 V220C 2

Версия	Преработено	SDS Номер:	Дата на последно издание: 30.10.2024
8.1	издание (дата): 19.01.2025	800001006664	Дата на Печат 20.01.2025

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); ECHA - Европейската агенция по химикали; EC-Number - Номер на Европейската общност; ECx - концентрацията на ефекта, свързан с x % реакция; ELx - Скорост на натоварване, свързана с x % реакция; EmS - Аварийен график; ENCS - Инвентаризационен списък на съществуващи и нови химични вещества (Япония); ErCx - Концентрация, свързана с x % 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; IBC - Международен кодекс за конструкцията и оборудването на кораби, превозващи опасни химикали в насипно състояние; IC50 - половин максимална инхибиторна концентрация; ICAO - 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; KECI - 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; OECD - Организация за икономическо сътрудничество и развитие; OPPTS - Служба за химическа безопасност и предотвратяване на замърсявания; PBT - Устойчиво, биоакмулиращо и токсично вещество; PICCS - Филипински инвентаризационен списък на химикали и химични вещества; (Q)SAR - (Количествена) зависимост структура-активност; REACH - Регламент (ЕО) № 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 биоакмулиращо

Допълнителна информация

- Съвети за обучение : Да се осигури подходяща информация, инструкции и обучение на операторите.
- Друга информация : 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.).

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

Shell Gadus S3 V220C 2

Версия 8.1 Преработено издание (дата): 19.01.2025 SDS Номер: 800001006664 Дата на последно издание: 30.10.2024
Дата на Печат 20.01.2025

Класификация на сместа:

Eye Irrit. 2 H319

Aquatic Chronic 3 H412

Процедура по класифициране:

Експертна оценка и сравнение на силата на доказателствата и изчисленията.

Експертна оценка и сравнение на силата на доказателствата и изчисленията.

Определено ползване съгласно системата за Описване на ползването

Ползване - Работник

Заглавие : Обща употреба на смазочни материали и греси в автомобили или машини.
- Промисленост

Ползване - Работник

Заглавие : Обща употреба на смазочни материали и греси в автомобили или машини.
- Занаяти

Ползване - Работник

Заглавие : Употреба на смазочни материали в отворени системи.
- Промисленост

Ползване - Работник

Заглавие : Употреба на смазочни материали в отворени системи.
- Занаяти

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 качествена 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

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

Shell Gadus S3 V220C 2

Версия 8.1 Преработено издание (дата): 19.01.2025 SDS Номер: 800001006664 Дата на последно издание: 30.10.2024
Дата на Печат 20.01.2025

Сценарий за експозиция - Работник

300000011055	
РАЗДЕЛ 1	ЗАГЛАВИЕ НА СЦЕНАРИЙ НА ИЗЛАГАНЕ
Заглавие	Обща употреба на смазочни материали и греси в автомобили или машини.- Промисленост
Описание на употребите	Сектори на употреба: SU3 Категории на процесите: PROC1, PROC2, PROC8b, PROC9 Категории за освобождаване в околната среда: ERC4, ERC7, ATIEL-ATC SPERC 4.Bi.v1
Обхват на процеса	Обхваща общата употреба на смазочни материали и греси в автомобили или машини в затворени системи. Включва пълнене и източване от контейнери и работа в затворени машини (включително двигатели) и свързаните с това дейности по поддръжка и съхранение.

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 продукта	Течност, Парно налягане < 0,5 kPa при STP.
Концентрация на Субстанцията в Смес/Артикул	Покрива използването на до 100 % от веществото/продукта (ако не е указано различно).,
Честота и продължителност на употребата	
Покрива дневното излагане до 8 часа (освен при различен старт).	
Други работни условия, влияещи върху излагането на влияние	
Изхожда се от употреба при не повече от 20 °C над околната температура (ако не е посочено друго). Изисква прилагане на добър основен стандарт на работна хигиена.	
Допринасящи ситуации	Мерки за управление на риска
Общи мерки за всички дейности	Избягвайте директния контакт на кожата с продукта. Идентифицирайте потенциалните области за не директен контакт с кожата. Носете ръкавици (тествани съгл. EN374), ако е вероятен контакт на кожата с веществото.. Отстранявайте замърсените/разсипани количества директно след появата им. веднага измийте контаминацията на кожата. проведете основна тренировка за персонала, такаче да се намали експозицията до минимум и евентуално докладвайте за настъпилите проблеми с кожата. Използвайте подходяща защита за очите. Избягвайте пряк контакт на очите с продукта, както и чрез замърсяване на ръцете.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

Shell Gadus S3 V220C 2

Версия 8.1 Преработено издание (дата): 19.01.2025 SDS Номер: 800001006664 Дата на последно издание: 30.10.2024
Дата на Печат 20.01.2025

Основни експозиции (затворени системи)Употреба в затворен процес, без вероятност за излагане	Не са идентифицирани други специални мерки.
Първоначално, фабрично пълнене на екипировкатаУпотреба в контролирани системиУпотреба в затворен, продължителен процес с извънредно контролирано излаганеТрансфер на субстанция или смес в малки контейнери (предназначена пълнеща линия, включително претегляне)	Не са идентифицирани други специални мерки.
Първоначално, фабрично пълнене на екипировката(отворени системи)Трансфер на субстанция или смес (зареждане/разреждане) от/до съдове/големи контейнери в предназначени за целта съоръжения	Осигурете добър стандарт на обща или контролирана вентилация (5 до 15 проветрения за час). Избягвайте дейности с експозиция от повече от 4 часа .
Работа на съоръжения, съдържащи моторно масло или подобниУпотреба в контролирани системиУпотреба в затворен процес, без вероятност за излагане	Не са идентифицирани други специални мерки.
Поддръжка и почистване на екипировкатаТрансфер на субстанция или смес (зареждане/разреждане) от/до съдове/големи контейнери в предназначени за целта съоръжения	Отмийте в канализацията преди отваряне на оборудването или при неговата поддръжка. подсигурете достатъчна обща вентилация (не по-малко от 3 до 5 смени на въздуха на час). Носете химически устойчиви ръкавици (тествани за EN374) в комбинация с обучение за специални дейности. Съхранете остатъците от контейнерите запечатани, за последващо рециклиране.
Поддръжка и почистване на екипировкатаОперацията се извършва при висока температура (> 20 ° C над	Отмийте в канализацията преди отваряне на оборудването или при неговата поддръжка. Осигурете вентилация за отвеждане в точките на образуване на емисии, при възможен контакт с топъл (>50oC) продукт.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

Shell Gadus S3 V220C 2

Версия 8.1 Преработено издание (дата): 19.01.2025 SDS Номер: 800001006664 Дата на последно издание: 30.10.2024
Дата на Печат 20.01.2025

температурата на околната среда). Трансфер на субстанция или смес (зареждане/разреждане) от/до съдове/големи контейнери в предназначени за целта съоръжения	Носете химически устойчиви ръкавици (тествани за EN374) в комбинация с интензивен контрол. Съхранете остатъците от контейнерите запечатани, за последващо рециклиране.
Съхранение Употреба в затворен процес, без вероятност за излагане Употреба в затворен, продължителен процес с извънредно контролирано излагане	Съхранявайте субстанцията в затворена система.
Раздел 2.2	Контрол върху влиянието върху околната среда
Използвани количества	
ЕС тонаж (тонове за година):	2.631,1
Регионално използван относителен дял на тонажа на ЕС:	0,1
Локално използван относителен дял на регионалния тонаж:	0,1
Честота и продължителност на употребата	
Дни с емисии (дни/година):	300
Фактори на околната среда, които не се влияят от управлението на риска	
Локална степен на разреждане сладка вода:	10
Локална степен на разреждане морска вода:	100
Други работни условия, оказващи влияние върху въздействието върху околната среда	
Не е нужно да се вземат под внимание емисиите на отпадните води, тъй като прецесът протича без контакт сводата.	
Освобождаване на фракция към въздуха от процеса (след типични за мястото RMM):	5,00E-05
Освобождаване на фракция към отпадна вода от процеса (след типични за мястото RMM и преди (общински) пречиствателни станции за отпадни води):	2,00E-11
Освобождаване на фракция към почвата от процеса (след типични за мястото RMM):	0
Технически условия и мерки на ниво процес (източник) за предотвратяване на изпускането	
Поради различаващите се разпространени практики на различните местонахождения, оценките за процесите за разрешение са предпазливи.	
Технически условия на обекта и мерки за намаляване или ограничаване на изливането, емисиите във въздуха и изпускането в почвата	
Ограничаване на емисиите във въздуха до типична ефективност на задържане от (%):	70
Избягвайте изтичане на неразреденото вещество в местните отпадни води или го извлекете от тях.	
Предполага се, че обектите на потребителя са съоръжени с маслено/водни сепаратори, техен еквивалент и съоръжения,	

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

Shell Gadus S3 V220C 2

Версия 8.1 Преработено издание (дата): 19.01.2025 SDS Номер: 800001006664 Дата на последно издание: 30.10.2024
Дата на Печат 20.01.2025

позволяващи изпускане в обществената канализационна система.	
Организационни мерки за предотвратяване/ограничаване на изпускането от обекта	
Промишлената тиня не бива да се разпръсква в естествени почви. Пречиствателната тиня трябва да бъде изгаряна, съхранявана или преработена.	
Условия и мерки, свързани с градската пречиствателна канализация	
Предполагаемо отделяне на веществото от отпадъчната вода при обработка на битовите отпадъци (%)	0,1
Предполагаемо ниво на отработените води в домашни пречиствателни съоръжения (мЗ/д):	2,00E+03
Максимално допустимо количество за мястото (MSafe) в ОС и RMM като по-горе (кг/ден):	146.050,2
Условия и мерки, свързани с външното възстановяване на отпадъците за изхвърляне	
Външно третиране и отстраняване на отпадъци при спазване на отнасящите се до това местни и/или национални разпоредби.	
Условия и мерки, свързани с външното възстановяване на отпадъците	
Външно приемане и рециклиране на отпадъци при спазване на отнасящите се до това местни и/или национални разпоредби.	

РАЗДЕЛ 3	Оценка на въздействието
Раздел 3.1 - Здраве	
Парафинов восък, полурафиниран За преценка на експозициите на работното място се използва инструментът ECETOC TRA, освен ако не е посочено друго.	

Раздел 3.2 - Околна среда	
ECETOC TRA използван модел.	

РАЗДЕЛ 4	НАСОКИ ЗА ПРОВЕРКА НА СЪОТВЕТСТВИЕТО СЪС СЦЕНАРИЯ НА ВЪЗДЕЙСТВИЕ
Раздел 4.1 - Здраве	
Ако бъдат предприети други мерки за управление на риска / експлоатационни условия, потребителите трябва да гарантират, че рисковете ще бъдат ограничени до минимум или до равностойно ниво.	

Раздел 4.2 - Околна среда	
Ръководните линии се основават на приетите условия за работа, които не трябва да бъдат приложими на всички местонахождения; поради това може да е необходимо скалиране, за да се определят мерките за управление на риска.	
Повече подробности за скалирането и контролните технологии са съдържани в SpERC Factsheet (http://cefic.org).	
Ако скалирането разкрие условие с несигурно приложение (т.е. RCR >1), ще са	

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

Shell Gadus S3 V220C 2

Версия	Преработено	SDS Номер:	Дата на последно издание: 30.10.2024
8.1	издание (дата): 19.01.2025	800001006664	Дата на Печат 20.01.2025

необходими допълнителни мерки за управление на риска или специфична за
работата оценка на безопасността на веществата.

За допълнителна информация вж. www.ATIEL.org/REACH_GES.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

Shell Gadus S3 V220C 2

Версия 8.1 Преработено издание (дата): 19.01.2025 SDS Номер: 800001006664 Дата на последно издание: 30.10.2024
Дата на Печат 20.01.2025

Сценарий за експозиция - Работник

300000011056	
РАЗДЕЛ 1	ЗАГЛАВИЕ НА СЦЕНАРИЙ НА ИЗЛАГАНЕ
Заглавие	Обща употреба на смазочни материали и греси в автомобили или машини.- Занаяти
Описание на употребите	Сектори на употреба: SU22 Категории на процесите: PROC1, PROC2, PROC8a, PROC8b, PROC20 Категории за освобождаване в околната среда: ERC9a, ERC9b, ATIEL-ATC SPERC 9.Bp.v1
Обхват на процеса	Обхваща общата употреба на смазочни материали и греси в автомобили или машини в затворени системи. Включва пълнене и източване от контейнери и работа в затворени машини (включително двигатели) и свързаните с това дейности по поддръжка и съхранение.

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 продукта	Течност, Парно налягане < 0,5 kPa при STP.
Концентрация на Субстанцията в Смес/Артикул	Покрива използването на до 100 % от веществото/продукта (ако не е указано различно).,
Честота и продължителност на употребата	
Покрива дневното излагане до 8 часа (освен при различен старт).	
Други работни условия, влияещи върху излагането на влияние	
Изхожда се от употреба при не повече от 20 °C над околната температура (ако не е посочено друго). Изисква прилагане на добър основен стандарт на работна хигиена.	
Допринасящи ситуации	Мерки за управление на риска
Общи мерки за всички дейности	Избягвайте директния контакт на кожата с продукта. Идентифицирайте потенциалните области за недириктен контакт с кожата. Носете ръкавици (тествани съгл. EN374), ако е вероятен контакт на кожата с веществото.. Отстранявайте замърсените/разсипани количества директно след появата им. веднага измийте контаминацията на кожата. проведете основна тренировка за персонала, такаче да се намали експозицията до минимум и евентуално докладвайте за настъпилите проблеми с кожата. Използвайте подходяща защита за очите. Избягвайте пряк контакт на очите с продукта, както и чрез замърсяване на ръцете.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

Shell Gadus S3 V220C 2

Версия 8.1 Преработено издание (дата): 19.01.2025 SDS Номер: 800001006664 Дата на последно издание: 30.10.2024
Дата на Печат 20.01.2025

Работа на съоръжения, съдържащи моторно масло или подобни Употреба в контролирани системи Употреба в затворен процес, без вероятност за излагане	Не са идентифицирани други специални мерки.
Трансфери на материал Не-специализирано съоръжение Трансфер на субстанция или смес (товарене/разтоварване) от/до съдове/големи контейнери в нередназначени за целта средства	Избягвайте дейности с експозиция от повече от 4 часа . Носете химически устойчиви ръкавици (тествани за EN374) в комбинация с обучение за специални дейности.
Поддръжка и почистване на екипировката Трансфер на субстанция или смес (зареждане/разреждане) от/до съдове/големи контейнери в предназначени за целта съоръжения Трансфер на течности чрез налягане и температура при дисперсивна употреба, но в затворена система	Отмийте в канализацията преди отваряне на оборудването или при неговата поддръжка. Съхранете остатъците от контейнерите запечатани, за последващо рециклиране.
Съхранение Употреба в затворен процес, без вероятност за излагане Употреба в затворен, продължителен процес с извънредно контролирано излагане	Съхранявайте субстанцията в затворена система.
Раздел 2.2	Контрол върху влиянието върху околната среда
Използвани количества	
ЕС тонаж (тонове за година):	5.387,2
Регионално използван относителен дял на тонажа на ЕС:	0,1
Локално използван относителен дял на регионалния тонаж:	0,1
Честота и продължителност на употребата	
Дни с емисии (дни/година):	365
Фактори на околната среда, които не се влияят от управлението на риска	
Локална степен на разреждане сладка вода:	10
Локална степен на разреждане морска вода:	100
Други работни условия, оказващи влияние върху въздействието върху околната среда	
Не е нужно да се вземат под внимание емисиите на отпадните води, тъй като процесът протича без контакт сводата.	

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

Shell Gadus S3 V220C 2

Версия 8.1 Преработено издание (дата): 19.01.2025 SDS Номер: 800001006664 Дата на последно издание: 30.10.2024
Дата на Печат 20.01.2025

Освобождаване на фракция към въздуха от процеса (след типични за мястото RMM):	1,00E-04
Освобождаване на фракция към отпадна вода от процеса (след типични за мястото RMM и преди (общински) пречиствателни станции за отпадни води):	5,00E-04
Освобождаване на фракция към почвата от процеса (след типични за мястото RMM):	1E-03
Технически условия и мерки на ниво процес (източник) за предотвратяване на изпускането	
Поради различаващите се разпространени практики на различните местонахождения, оценките за процесите за разрешение са предпазливи.	
Технически условия на обекта и мерки за намаляване или ограничаване на изливането, емисиите във въздуха и изпускането в почвата	
Избягвайте изтичане на неразреденото вещество в местните отпадни води или го извлекете от тях.	
Организационни мерки за предотвратяване/ограничаване на изпускането от обекта	
Промислената тиня не бива да се разпръсква в естествени почви. Пречиствателната тиня трябва да бъде изгаряна, съхранявана или преработена.	
Условия и мерки, свързани с градската пречиствателна канализация	
Предполагаемо отделяне на веществото от отпадъчната вода при обработка на битовите отпадъци (%)	0,1
Предполагаемо ниво на отработените води в домашни пречиствателни съоръжения (мЗ/д):	2,00E+03
Максимално допустимо количество за мястото (MSafe) в ОС и RMM като по-горе (кг/ден):	1.474,0
Условия и мерки, свързани с външното възстановяване на отпадъците за изхвърляне	
Външно третиране и отстраняване на отпадъци при спазване на отнасящите се до това местни и/или национални разпоредби.	
Условия и мерки, свързани с външното възстановяване на отпадъците	
Външно приемане и рециклиране на отпадъци при спазване на отнасящите се до това местни и/или национални разпоредби.	

РАЗДЕЛ 3	Оценка на въздействието
Раздел 3.1 - Здраве	
Парафинов восък, полурафиниран За преценка на експозициите на работното място се използва инструментът ECETOC TRA, освен ако не е посочено друго.	

Раздел 3.2 - Околна среда	
ECETOC TRA използван модел.	

РАЗДЕЛ 4	НАСОКИ ЗА ПРОВЕРКА НА СЪОТВЕТСТВИЕТО СЪС
-----------------	---

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

Shell Gadus S3 V220C 2

Версия 8.1 Преработено издание (дата): 19.01.2025 SDS Номер: 800001006664 Дата на последно издание: 30.10.2024
Дата на Печат 20.01.2025

СЦЕНАРИЯ НА ВЪЗДЕЙСТВИЕ	
Раздел 4.1 - Здраве	
Ако бъдат предприети други мерки за управление на риска / експлоатационни условия, потребителите трябва да гарантират, че рисковете ще бъдат ограничени до минимум или до равностойно ниво.	
Раздел 4.2 - Околна среда	
Ръководните линии се основават на приетите условия за работа, които не трябва да бъдат приложими на всички местонахождения; поради това може да е необходимо скалиране, за да се определят мерките за управление на риска.	
Повече подробности за скалирането и контролните технологии са съдържани в SpERC Factsheet (http://cefic.org).	
Ако скалирането разкрие условие с несигурно приложение (т.е. RCR >1), ще са необходими допълнителни мерки за управление на риска или специфична за работата оценка на безопасността на веществата.	
За допълнителна информация вж. www.ATIEL.org/REACH_GES .	

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

Shell Gadus S3 V220C 2

Версия 8.1 Преработено издание (дата): 19.01.2025 SDS Номер: 800001006664 Дата на последно издание: 30.10.2024
Дата на Печат 20.01.2025

Сценарий за експозиция - Работник

300000011057

РАЗДЕЛ 1	ЗАГЛАВИЕ НА СЦЕНАРИЙ НА ИЗЛАГАНЕ
Заглавие	Употреба на смазочни материали в отворени системи.- Промишленост
Описание на употребите	Сектори на употреба: SU3 Категории на процесите: PROC1, PROC2, PROC7, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13 Категории за освобождаване в околната среда: ERC4, ATIEL-ATC SPERC 4.Ci.v1
Обхват на процеса	Обхваща употребата на смазочни материали и греси в отворени системи, включително прилагане на смазочни материали върху работни компоненти от оборудване с потапяне, нанасяне с четка или под формата на спрей (без излагане на въздействието на топлина), напр. технологични смазки за лаярски форми, защита от корозия, плъзгащи се елементи. Включва свързаните с това дейности по съхранение на продукта, пренос на материали, вземане на образци и поддръжка.

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 продукта	Течност, Парно налягане < 0,5 kPa при STP.
Концентрация на Субстанцията в Смес/Артикул	Покрива използването на до 100 % от веществото/продукта (ако не е указано различно).,
Честота и продължителност на употребата	
Покрива дневното излагане до 8 часа (освен при различен старт).	
Други работни условия, влияещи върху излагането на влияние	
Изхожда се от употреба при не повече от 20 °C над околната температура (ако не е посочено друго). Изисква прилагане на добър основен стандарт на работна хигиена.	
Допринасящи ситуации	Мерки за управление на риска
Общи мерки за всички дейности	Избягвайте директния контакт на кожата с продукта. Идентифицирайте потенциалните области за недириктен контакт с кожата. Носете ръкавици (тествани съгл. EN374), ако е вероятен контакт на кожата с веществото.. Отстранявайте замърсените/разсипани количества директно след появата им. веднага измийте контаминацията на кожата. проведете основна тренировка за персонала, такаче да се намали експозицията до минимум и евентуално докладвайте за настъпилите проблеми с кожата.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

Shell Gadus S3 V220C 2

Версия 8.1 Преработено издание (дата): 19.01.2025 SDS Номер: 800001006664 Дата на последно издание: 30.10.2024
Дата на Печат 20.01.2025

	Може да са необходими и други защитни мерки като непроницаемо облекло и защита за лицето по време на дейности с високо разпространение, които водят до значително изпускане на аерозол (напр. пръскане). Използвайте подходяща защита за очите. Избягвайте пряк контакт на очите с продукта, както и чрез замърсяване на ръцете.
Трансфери на материал Ръчно Трансфер на субстанция или смес (зареждане/разреждане) от/до съдове/големи контейнери в предназначени за целта съоръжения	Избягвайте дейности с експозиция от повече от 1 час .
Трансфери на материал Автоматизиран процес с (полу) затворени системи. Трансфер на субстанция или смес (зареждане/разреждане) от/до съдове/големи контейнери в предназначени за целта съоръжения Трансфер на субстанция или смес в малки контейнери (предназначена пълнеща линия, включително претегляне)	Уверете се, че трансферът на материал се извършва при ограничение или отвеждаща вентилация.
Ролер, разстилкачка, поточно приложение Нанасяне с ролер или изчеткване	Осигурете отвеждаща вентилация на местата където се образуват емисии.
Пръскане Производствено пръскане	Работете в камера снабдена с вентилация или в затворено помещение снабдено с отвеждаща система. Носете химически устойчиви ръкавици (тествани за EN374) в комбинация с обучение за специални дейности.
Лечение чрез потапяне и обливане Обработка на продукти чрез потапяне и обливане	Осигурете добър стандарт на обща или контролирана вентилация (5 до 15 проветрения за час). Носете химически устойчиви ръкавици (тествани за EN374) в комбинация с интензивен контрол.
Поддръжка и почистване на екипировката Трансфер на субстанция или смес (зареждане/разреждане) от/до съдове/големи контейнери в	Отмийте в канализацията преди отваряне на оборудването или при неговата поддръжка. подсигурете достатъчна обща вентилация (не по-малко от 3 до 5 смени на въздуха на час). Носете химически устойчиви ръкавици (тествани за EN374) в комбинация с обучение за специални дейности.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

Shell Gadus S3 V220C 2

Версия 8.1 Преработено издание (дата): 19.01.2025 SDS Номер: 800001006664 Дата на последно издание: 30.10.2024
Дата на Печат 20.01.2025

предназначени за целта съоръжения	Съхранете остатъците от контейнерите запечатани, за последващо рециклиране.
Съхранение Употреба в затворен процес, без вероятност за излагане Употреба в затворен, продължителен процес с извънредно контролирано излагане	Съхранявайте субстанцията в затворена система.
Раздел 2.2	Контрол върху влиянието върху околната среда
Използвани количества	
ЕС тонаж (тонове за година):	380,9
Регионално използван относителен дял на тонажа на ЕС:	0,1
Локално използван относителен дял на регионалния тонаж:	0,1
Честота и продължителност на употребата	
Дни с емисии (дни/година):	300
Фактори на околната среда, които не се влияят от управлението на риска	
Локална степен на разреждане сладка вода:	10
Локална степен на разреждане морска вода:	100
Други работни условия, оказващи влияние върху въздействието върху околната среда	
Не е нужно да се вземат под внимание емисиите на отпадните води, тъй като процесът протича без контакт сводата.	
Освобождаване на фракция към въздуха от процеса (след типични за мястото RMM):	5,00E-05
Освобождаване на фракция към отпадна вода от процеса (след типични за мястото RMM и преди (общински) пречиствателни станции за отпадни води):	2,00E-11
Освобождаване на фракция към почвата от процеса (след типични за мястото RMM):	0
Технически условия и мерки на ниво процес (източник) за предотвратяване на изпускането	
Поради различаващите се разпространени практики на различните местонахождения, оценките за процесите за разрешение са предпазливи.	
Технически условия на обекта и мерки за намаляване или ограничаване на изливането, емисиите във въздуха и изпускането в почвата	
Ограничаване на емисиите на въздуха до типична ефективност на задържане от (%):	70
Избягвайте изтичане на неразреденото вещество в местните отпадни води или го извлекете от тях.	
Предполага се, че обектите на потребителя са съоръжени с маслено/водни сепаратори, техен еквивалент и съоръжения, позволяващи изпускане в обществената канализационна система.	
Организационни мерки за предотвратяване/ограничаване на изпускането от обекта	
Промислената тиня не бива да се разпръсква в естествени почви. Пречиствателната тиня трябва да бъде изгаряна, съхранявана или преработена.	

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

Shell Gadus S3 V220C 2

Версия 8.1 Преработено издание (дата): 19.01.2025 SDS Номер: 800001006664 Дата на последно издание: 30.10.2024
Дата на Печат 20.01.2025

Условия и мерки, свързани с градската пречиствателна канализация	
Предполагаемо отделяне на веществото от отпадъчната вода при обработка на битовите отпадъци (%)	0,1
Предполагаемо ниво на отработените води в домашни пречиствателни съоръжения (мЗ/д):	2,00E+03
Максимално допустимо количество за мястото (MSafe) в ОС и RMM като по-горе (кг/ден):	21.141,6
Условия и мерки, свързани с външното възстановяване на отпадъците за изхвърляне	
Външно третиране и отстраняване на отпадъци при спазване на отнасящите се до това местни и/или национални разпоредби.	
Условия и мерки, свързани с външното възстановяване на отпадъците	
Външно приемане и рециклиране на отпадъци при спазване на отнасящите се до това местни и/или национални разпоредби.	

РАЗДЕЛ 3	Оценка на въздействието
Раздел 3.1 - Здраве	
Парафинов восък, полурафиниран За преценка на експозициите на работното място се използва инструментът ECETOC TRA, освен ако не е посочено друго.	

Раздел 3.2 - Околна среда
ECETOC TRA използван модел.

РАЗДЕЛ 4	НАСОКИ ЗА ПРОВЕРКА НА СЪОТВЕТСТВИЕТО СЪС СЦЕНАРИЯ НА ВЪЗДЕЙСТВИЕ
Раздел 4.1 - Здраве	
Ако бъдат предприети други мерки за управление на риска / експлоатационни условия, потребителите трябва да гарантират, че рисковете ще бъдат ограничени до минимум или до равностойно ниво.	

Раздел 4.2 - Околна среда
Ръководните линии се основават на приетите условия за работа, които не трябва да бъдат приложими на всички местонахождения; поради това може да е необходимо скалиране, за да се определят мерките за управление на риска.
Повече подробности за скалирането и контролните технологии са съдържани в SpERC Factsheet (http://cefic.org).
Ако скалирането разкрие условие с несигурно приложение (т.е. RCR >1), ще са необходими допълнителни мерки за управление на риска или специфична за работата оценка на безопасността на веществата.
За допълнителна информация вж. www.ATIEL.org/REACH_GES .

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

Shell Gadus S3 V220C 2

Версия 8.1 Преработено издание (дата): 19.01.2025 SDS Номер: 800001006664 Дата на последно издание: 30.10.2024
Дата на Печат 20.01.2025

Сценарий за експозиция - Работник

300000011058	
РАЗДЕЛ 1	ЗАГЛАВИЕ НА СЦЕНАРИЙ НА ИЗЛАГАНЕ
Заглавие	Употреба на смазочни материали в отворени системи.- Занаяти
Описание на употребите	Сектори на употреба: SU22 Категории на процесите: PROC1, PROC2, PROC8a, PROC10, PROC11, PROC13 Категории за освобождаване в околната среда: ERC8a, ERC8d, ATIEL-ATC SPERC 8.Cp.v1
Обхват на процеса	Обхваща употребата на смазочни материали и греси в отворени системи, включително прилагане на смазочни материали върху работни компоненти от оборудване с потапяне, нанасяне с четка или под формата на спрей (без излагане на въздействието на топлина), напр. технологични смазки за лаярски форми, защита от корозия, плъзгащи се елементи. Включва свързаните с това дейности по съхранение на продукта, пренос на материали, вземане на образци и поддръжка.

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 продукта	Течност, Парно налягане < 0,5 kPa при STP.
Концентрация на Субстанцията в Смес/Артикул	Покрива използването на до 100 % от веществото/продукта (ако не е указано различно).,
Честота и продължителност на употребата	
Покрива дневното излагане до 8 часа (освен при различен старт).	
Други работни условия, влияещи върху излагането на влияние	
Изхожда се от употреба при не повече от 20 °C над околната температура (ако не е посочено друго). Изисква прилагане на добър основен стандарт на работна хигиена.	
Допринасящи ситуации	Мерки за управление на риска
Общи мерки за всички дейности	Избягвайте директния контакт на кожата с продукта. Идентифицирайте потенциалните области за не директен контакт с кожата. Носете ръкавици (тествани съгл. EN374), ако е вероятен контакт на кожата с веществото.. Отстранявайте замърсените/разсипани количества директно след появата им. веднага измийте контаминацията на кожата. проведете основна тренировка за персонала, такаче да се намали експозицията до минимум и евентуално докладвайте за настъпилите проблеми с кожата.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

Shell Gadus S3 V220C 2

Версия 8.1 Преработено издание (дата): 19.01.2025 SDS Номер: 800001006664 Дата на последно издание: 30.10.2024
Дата на Печат 20.01.2025

	Може да са необходими и други защитни мерки като непропускливо облекло и защита за лицето по време на дейности с високо разпространение, които водят до значително изпускане на аерозол (напр. пръскане). Използвайте подходяща защита за очите. Избягвайте пряк контакт на очите с продукта, както и чрез замърсяване на ръцете.
Трансфери на материал Ръчно Трансфер на субстанция или смес (товарене/разтоварване) от/до съдове/големи контейнери в нередназначени за целта средства	Избягвайте дейности с експозиция от повече от 1 час .
Ролер, разстиличка, поточно приложение Нанасяне с ролер или изчеткване	Осигурете добър стандарт на обща вентилация. Естествената вентилация е от врати, прозорци и др. Контролирана вентилация означава, че въздушният поток се контролира от вентилатор. Избягвайте дейности с експозиция от повече от 4 часа . Носете химически устойчиви ръкавици (тествани за EN374) в комбинация с обучение за специални дейности.
Пръскане Непроизводствено пръскане	Осигурете добър стандарт на обща вентилация. Естествената вентилация е от врати, прозорци и др. Контролирана вентилация означава, че въздушният поток се контролира от вентилатор. Избягвайте дейности с експозиция от повече от 1 час . Носете респиратор съответстващ на EN140 с филтър то Тип A/P2 или по-добър. Носете подходящ гащеризон за да се избегне излагането на кожата. Носете химически устойчиви ръкавици (тествани за EN374) в комбинация с обучение за специални дейности.
Лечение чрез потапяне и обливане Обработка на продукти чрез потапяне и обливане	Осигурете добър стандарт на обща вентилация. Естествената вентилация е от врати, прозорци и др. Контролирана вентилация означава, че въздушният поток се контролира от вентилатор.
Поддръжка и почистване на екипировката Трансфер на субстанция или смес (товарене/разтоварване) от/до съдове/големи контейнери в нередназначени за целта средства	Отмийте в канализацията преди отваряне на оборудването или при неговата поддръжка. Осигурете добър стандарт на обща вентилация. Естествената вентилация е от врати, прозорци и др. Контролирана вентилация означава, че въздушният поток се контролира от вентилатор. Избягвайте дейности с експозиция от повече от 4 часа . Съхранете остатъците от контейнерите запечатани, за последващо рециклиране.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

Shell Gadus S3 V220C 2

Версия 8.1 Преработено издание (дата): 19.01.2025 SDS Номер: 800001006664 Дата на последно издание: 30.10.2024
Дата на Печат 20.01.2025

СъхранениеУпотреба в затворен процес, без вероятност за излаганеУпотреба в затворен, продължителен процес с извънредно контролирано излагане	Съхранявайте субстанцията в затворена система.
Раздел 2.2	Контрол върху влиянието върху околната среда
Използвани количества	
ЕС тонаж (тонове за година):	224,0
Регионално използван относителен дял на тонажа на ЕС:	0,1
Локално използван относителен дял на регионалния тонаж:	0,1
Честота и продължителност на употребата	
Дни с емисии (дни/година):	365
Фактори на околната среда, които не се влияят от управлението на риска	
Локална степен на разреждане сладка вода::	10
Локална степен на разреждане морска вода:	100
Други работни условия, оказващи влияние върху въздействието върху околната среда	
Не е нужно да се вземат под внимание емисиите на отпадните води, тъй като прецесът протича без контакт сводата.	
Освобождаване на фракция към въздуха от процеса (след типични за мястото RMM):	
Освобождаване на фракция към отпадна вода от процеса (след типични за мястото RMM и преди (общински) пречиствателни станции за отпадни води):	5,00E-04
Освобождаване на фракция към почвата от процеса (след типични за мястото RMM):	1E-03
Технически условия и мерки на ниво процес (източник) за предотвратяване на изпускането	
Поради различаващите се разпространени практики на различнитеместонахождения, оценките за процесите за разрешение са предпазливи.	
Технически условия на обекта и мерки за намаляване или ограничаване на изливането, емисиите във въздуха и изпускането в почвата	
Избягвайте изтичане на неразреденото вещество в местните отпадни води или го извлекете от тях.	
Организационни мерки за предотвратяване/ограничаване на изпускането от обекта	
Промислената тиня не бива да се разпръсква в естествени почви. Пречиствателната тиня трябва да бъде изгаряна, съхранявана или преработена.	
Условия и мерки, свързани с градската пречиствателна канализация	
Предполагаемо ниво на отработените води в домашни пречиствателни съоръжения (мЗ/д):	2,00E+03
Максимално допустимо количество за мястото (MSafe) в ОС и RMM като по-горе (кг/ден):	186,3
Предполагаемо отделяне на веществото от отпадъчната вода при обработка на битовите отпадъци (%)	0,1
Условия и мерки, свързани с външното възстановяване на отпадъците за	

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

Shell Gadus S3 V220C 2

Версия 8.1 Преработено издание (дата): 19.01.2025 SDS Номер: 800001006664 Дата на последно издание: 30.10.2024
Дата на Печат 20.01.2025

изхвърляне

Външно третиране и отстраняване на отпадъци при спазване на отнасящите се до това местни и/или национални разпоредби.

Условия и мерки, свързани с външното възстановяване на отпадъците

Външно приемане и рециклиране на отпадъци при спазване на отнасящите се до това местни и/или национални разпоредби.

РАЗДЕЛ 3

Оценка на въздействието

Раздел 3.1 - Здраве

Парафинов восък, полурафиниран
За преценка на експозициите на работното място се използва инструментът ECETOC TRA, освен ако не е посочено друго.

Раздел 3.2 - Околна среда

ECETOC TRA използван модел.

РАЗДЕЛ 4

НАСОКИ ЗА ПРОВЕРКА НА СЪОТВЕТСТВИЕТО СЪС СЦЕНАРИЯ НА ВЪЗДЕЙСТВИЕ

Раздел 4.1 - Здраве

Ако бъдат предприети други мерки за управление на риска / експлоатационни условия, потребителите трябва да гарантират, че рисковете ще бъдат ограничени до минимум или до равностойно ниво.

Раздел 4.2 - Околна среда

Ръководните линии се основават на приетите условия за работа, които не трябва да бъдат приложими на всички местонахождения; поради това може да е необходимо скалиране, за да се определят мерките за управление на риска.

Повече подробности за скалирането и контролните технологии са съдържани в SpERC Factsheet (<http://cefic.org>).

Ако скалирането разкрие условие с несигурно приложение (т.е. RCR >1), ще са необходими допълнителни мерки за управление на риска или специфична за работата оценка на безопасността навеществата.

За допълнителна информация вж. www.ATIEL.org/REACH_GES.