



БУЛ БИЛД БГ ЕООД

Индент. № 201221249

ДДС № BG201221249

гр. София ул. " Виктор Григорович " №38

Тел. + 359 885 938 007

Офис и склад гр.София ул. " Андрей Германов " №3

ЛИСТ С ДАННИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

1.1. Идентификатори на продукта

Име на веществото	Асфалт, оксидиран; Този материал е частично окислен асфалт с индекс на пенетрация < 2
Търговско наименование на веществото	Битум нефтен вискозен
Идентификационен номер	64742-93-4
Регистрационен номер	01-2119498270-36-0013
Синоними	Асфалт за настилки
Дата на издаване	16-Септември-2019
Номер на версията	03
Дата на ревизиране	05-Юли-2012
Дата на заместване	04-Юли-2012

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

Идентифицирани употреби	Междинен продукт за индустриална употреба. Употреба при пътни и строителни дейности. Други регистрирани употреби за този продукт могат да се намерят в раздел 15 от настоящия информационен лист за безопасност.
Употреби, които не се препоръчват	-

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност Доставчик

Наименование на компанията	Бул Билд БГЕООД
Адрес	България гр. София ул. Андрей Германов №3
Телефон (Дежурен специалист)	+359 885 93 80 07
Факс	+359 244 84 132
Електронна поща	sales@bulbild.com
Лице за връзка	Бойко Боев
1.4. Телефонен номер при спешни случаи	Национален токсикологичен център +359 29154233 – УМБА.ЛСМ ПИРОГОВ +359 29154411 – УМБА.ЛСМ ПИРОГОВ
Електронна поща	poison_centre@mail.orbitel.bg
Контакт за спешни повиквания	112



БУЛ БИЛД БГ ЕООД

Индент. № 201221249

ДДС № BG201221249

гр. София ул. " Виктор Григорович " №38

Тел. + 359 885 938 007

Офис и склад гр.София ул. " Андрей Германов " №3

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1. Класифициране на веществото или сместа

Класифициране съгласно Директива 67/548/ЕИО или Директива 1999/45/ЕО в съответствие с внесените изменения

Това вещество не отговаря на критериите за класифициране според Директива 67/548/ЕИО в съответствие с внесените изменения.

Класифициране според Регламент (ЕО) № 1272/2008 със съответните изменения

Това вещество не отговаря на критериите за класифициране в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 със съответните изменения.

Обобщение на опасностите

Физически опасности	Не е класифициран за физически опасности.
Опасност за здравето	Не е класифициран за опасности за здравето.
Опасност за околната среда	Не е класифициран за опасности за околната среда.

Специфични опасности Може да предизвика раздразнение на носа, гърлото и лигавиците. Продължителното и многократно свръхизлагане на прах може да причини пневмокониоза.

Основни симптоми Раздразняване на очите и лигавиците. Раздразняване на носа и гърлото.

2.2. Елементи на етикета

Етикетиране съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 в съответствие с внесените изменения

Съдържа:	Асфалт, оксидиран
Идентификационен номер	64742-93-4
Пиктограми за опасност	Няма,
Сигнална дума	Няма.
Предупреждение за опасност	Веществото не отговаря на критериите за класифициране.
Изречения за безопасност	
предотвратяване	Спазвайте добрите индустриални хигиенни практики.
реагиране	Измийте ръцете след работа.
Съхранение	Съхранявайте далеч от несъвместими материали.
изхвърляне	Изхвърлете отпадъците и остатъците според изискванията на местните власти.
Допълнителна информация върху етикета	Не е приложимо.
Други опасности	Не е устойчиво, биоакumulативно и токсично (PBT) или високо устойчиво и много устойчиво
	и много биоакumulативно (vPvB) вещество или смес.



БУЛ БИЛД БГ ЕООД

Индент. № 201221249

ДДС № BG201221249

гр. София ул. "Виктор Григорович" №38

Тел. + 359 885 938 007

Офис и склад гр.София ул. " Андрей Германов" №3

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

2.1. Вещества Обща информация

Химично наименование	%	CAS номер /EO	Регистрационен номер номер	Индекс № според REACH	Забележки
Асфалт, оксидиран	100		64742-93-4 265-196-4	01-2119498270-36-0013	-

Класифициране: DSD: -
CLP: -

Коментари върху състава

Този продукт е регистриран според регламент reach 1907/2006 като UVCB. всички концентрации са в тегловни проценти, освен ако съставката е газ. газовите концентрации са в обемни проценти. За повече подробности относно химическия състав прочетете сертификата за анализ.

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

Обща информация В случай на дискомфорт потърсете медицинска помощ.

4.1. Описание на мерките за първа помощ

Вдишване Изнесете на чист въздух. Потърсете медицинска помощ, ако продължавате да чувствате какъвто и да било дискомфорт.
Контакт с кожата Измийте със сапун и вода. При получаване на дразене или персистиране на последното да се потърси медицинска помощ.
Контакт с очите Измийте обилно очите с вода в продължение на 15 минути. При получаване на дразене или персистиране на последното да се потърси медицинска помощ.
Поглъщане Незабавно изплакнете устата и изпийте много вода. Ако се появи раздразнение и раздразнението продължи, потърсете медицинска помощ.

4.2. Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти Раздразняване на очите и лигавиците. Раздразняване на носа и гърлото.

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

Третирайте симптоматично.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

Общи пожарни опасности Продуктът не е запалим.

5.1. Пожарогасителни средства

Подходящи пожарогасителни средства Използвайте среди за угасяване на огъня, които са подходящи за околните материали.
Неподходящи пожарогасителни средства Не са известни ограничения.

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Продуктите на горенето включват пушеци, дим, въглероден монооксид, въглероден и серен диоксид.



БУЛ БИЛД БГ ЕООД

Индент. № 201221249

ДДС № BG201221249

гр. София ул. "Виктор Григорович" №38

Тел. + 359 885 938 007

Офис и склад гр.София ул. " Андрей Германов" №3

5.3. Съвети за пожарникарите

Специални предпазни средства за пожарникари
Специални противопожарни процедури

В случай на огън трябва да се носи самостоятелен дихателен апарат с оборудван с въздух респиратор със свръхналягане и пълно защитно оборудване.
Контейнерите да се извадят от зоната на пожара, ако това може да се направи без риск.
Използвайте водна струя за охлаждане на неотворени контейнери. Охлаждайте контейнерите с обилни количества вода дълго време след угасяването на огъня.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

За персонал, който не отговаря за спешни случаи

Осигурете подходяща вентилация. Избягвайте вдишването на прах и контакт с кожата или очите. Носете предпазно облекло според описанието в Раздел 8 на този Лист за безопасност.

За лицата, отговорни за спешни случаи

Носете предпазно облекло според описанието в Раздел 8 на този Лист за безопасност.

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда
6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване
6.4. Позоваване на други раздели

Да се избягва изпускане в околната среда. Предотвратете последващи течове или разливи ако това е безопасно.
Почистете разсипаното с метла или прахосмукачка и съберете в подходящ контейнер за изхвърляне. Не почиствайте с прахосмукачка, освен ако не е снабдена с филтър HEPA.
За информация относно личната защита вижте раздел 8 от Листа за безопасност. За изхвърляне на отпадъците вижте раздел 13 от SDS (Информационния лист за безопасност на материалите).

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

практики.

Осигурете достатъчно добра вентилация. Заземяване/еквипотенциална връзка на съда и приемателното устройство. Използвайте методи на работа, които минимизират образуването на прах. Избягвайте вдишването на прах и контакт с кожата или очите. Носете подходящо лично защитно оборудване. Спазвайте добрите индустриални хигиенни

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Съдът да се съхранява плътно затворен. Да се съхранява на сухо място.

7.3. Специфична(и) крайна(и) употреба(и) към

За по-подробна информация вижте раздел 15. Препоръките, дадени в сценария на експозиция за употребите, се разпространяват и са приложени като отделни документи този информационен лист за безопасност.

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1. Параметри на контрол

Гранични стойности на професионална експозиция

Не са отбелязани граници на експозиция за съставката (съставките).

Биологични гранични стойности (съставките).

Не са отбелязани биологични гранични стойности на експозиция за съставката

Препоръчителни процедури за наблюдение

Следвайте стандартните процедури за мониторинг.

Достигнато ниво без ефект (DNEL)

Материал.

Асфалт, оксидиран (CAS 64742-93-4)

Вид

Общото население

Път

Вдишване

Стойност

0,6 mg/m³/24h

Форма

Дългосрочно излагане:
локални ефекти
Дългосрочно излагане:
локални ефекти

Работници

Вдишване

2,9 mg/m³/8h



БУЛ БИЛД БГ ЕООД

Индент. № 201221249

ДДС № BG201221249

гр. София ул. "Виктор Григорович" №38

Тел. + 359 885 938 007

Офис и склад гр.София ул. " Андрей Германов" №3

8.2. Контрол на експозицията

Подходящ инженерен

контрол

Осигурете достатъчна вентилация по време на работа, която може да доведе до образуването на прах. Ако техническите мерки са недостатъчни за поддържане на концентрацията на праховите частици под граничните стойности на професионална експозиция (OEL) трябва да се носят подходящи средства за дихателна защита.

Индивидуални мерки за защита като лични предпазни средства

Обща информация

Използвайте предписаните лични предпазни средства. Личното защитно оборудване

стандартизация)

трябва да се избира според нормите на CEN (Европейската организация по

и след обсъждане с доставчика на лично защитно оборудване.

Защита на очите/лицето

Носете очила или лицев щит.

Защита на кожата

Защита на ръцете

Носете защитни ръкавици. Препоръка за подходящи ръкавици можете да получите от фирмата снабдител на ръкавици.

Други

Да се носи подходящо защитно облекло.

Защита на дихателните

пътища

В случай на недостатъчна вентилация или опасност от вдишване на прах, използвайте подходящо дихателен апарат с филтър за частици (тип P2). Потърсете съвет от местния наблюдател.

Термични опасности

Носете подходящо облекло за топлинна защита, когато това е необходимо.

Хигиенни мерки

промишлена хигиена и техника за

Измийте ръцете след работа. Редовно изпирайте работното облекло и защитното оборудване, за да отстраните замърсителите. Работете в съответствие с правилата за безопасност. Следвайте всички медицински изисквания за наблюдение.

Контрол на експозицията на Ограничете разливите, вземете мерки за предотвратяване на утечките и съблюдавайте

околната среда

националните наредби за емисиите.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1.

Информация относно основните физични и химични свойства

Външен вид

Твърд.

Агрегатното състояние

Твърд.

Форма

Твърд.

Цвят

Черен.Тъмнокафяв.

Мирис

Няма данни.

Граница на мириса

Не е налично.

pH

Не е приложимо.

Точка на топене/точка на замръзване

38 - 130 °C (100,4 - 266 °F)

Начална точка на кипене и

интервал на кипене

> 308 °C (> 586,4 °F)

Точка на запалване

> 250 °C (> 482 °F)

Скорост на изпаряване

Не е приложимо.

Запалимост (твърдо

Не е приложимо.



БУЛ БИЛД БГ ЕООД

Индент. № 201221249

ДДС № BG201221249

гр. София ул. " Виктор Григорович " №38

Тел. + 359 885 938 007

Офис и склад гр.София ул. " Андрей Германов " №3

вещество, газ)

Долна/горна граници на запалимост и експлозия

Граница на запалимост - долна (%)	Не е налично.
Граница на запалимост - горна (%)	Не е налично.
Налягане на парите	< 0,1 kPa при 20 °C
Плътност на парите	Не е приложимо.
Относителна плътност	1,02 - 1,07 при 15 °C
Разтворимост(и)	Неразтворимо във вода.
Коефициент на разпределение: n-октанол/вода	Неприложим.
Температура на самозапалване	> 400 °C (> 752 °F)
Температура на разпадане	Не е налично.
Вискозитет	100 - 1000 mm ² /s при 200 °C 122 - 333 mPas при 180 °C
Експлозивни свойства	Не е налично.
Оксидиращи свойства	Не е налично.
9.2. Друга информация	Индекс на пенетрация PI: < 2

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1. Реактивност	Продуктът е нереактивен при нормални условия на употреба, съхранение и транспорт.
10.2. Химична стабилност	Стабилно при нормални условия.
10.3. Възможност за опасни реакции	Не се наблюдава опасна полимеризация. Не протичат опасни реакции.
10.4. Условия, които трябва да се избягват	Влага. Контакт с несъвместими материали.
10.5 Несъвместими материали	Силни оксидиращи агенти.
10.6. Опасни продукти на разпадане	Не са известни опасни продукти на разлагане.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

Обща информация	Професионалната експозиция на веществото или сместа може да причини нежелани реакции.
Информация относно вероятните пътища на експозиция	
Поглъщане	Поемането може да причини раздразнение и неразположение.
Вдишване	Прахът може да раздразни дихателната система.
Контакт с кожата	Прахът може да раздразни кожата.
Контакт с очите	Прахът може да раздразни очите.
Симптоми	Раздразняване на очите и лигавиците. Раздразняване на носа и гърлото.
11.1. Информация за токсикологичните ефекти	
Остра токсичност	Може да предизвика раздразнение на очите и дихателния тракт.



БУЛ БИЛД БГ ЕООД

Индент. № 201221249

ДДС № BG201221249

гр. София ул. " Виктор Григорович " №38

Тел. + 359 885 938 007

Офис и склад гр.София ул. " Андрей Германов " №3

Продукт	Видове	Резултати от теста
Асфалт, оксидиран (CAS 64742-93-4)	Остър <i>Вдишване</i>	
	LC5	$\geq 94,4 \text{ mg/m}^3$
	<i>Кожен</i>	
	LD50	$\geq 2000 \text{ mg/kg}$
	Орален LD50	$\geq 5000 \text{ mg/kg}$
Корозия/раздразнение на кожата		Може да причини раздразнение чрез механична абразия.
Сериозно увреждане/раздразнение на очите		Може да причини раздразнение чрез механична абразия.
Дихателна сенсibiliзация		Данните от изпитването са убедителни, но не са достатъчни за класифициране.
Кожна сенсibiliзация		Данните от изпитването са убедителни, но не са достатъчни за класифициране.
Мутагенност на микробна клетка		Данните от изпитването са убедителни, но не са достатъчни за класифициране.
Канцерогенност		Продукт: Асфалт, оксидиран (частично окислен) Насоки за провеждане на изпитвания 451 на ОИСП Видове: Плъх Път: Вдишване Продължителност на изпитването: 2 години Резултат: Отрицателен Забележки: Опитни животни, изложени на пари, събрани от частично окислен асфалт. Заклучение / Обобщение: Въз основа на наличните данни, критериите за класификация не са покрити.
Репродуктивна токсичност		Данните от изпитването са убедителни, но не са достатъчни за класифициране.
Токсичност на определен орган вследствие на единична експозиция		Данните от изпитването са убедителни, но не са достатъчни за класифициране.
Токсичност на определен орган вследствие на многократна експозиция		Данните от изпитването са убедителни, но не са достатъчни за класифициране.
Риск при вдишване		Данните от изпитването са убедителни, но не са достатъчни за класифициране.
Информация за сместа и информация за веществата		Не е налично.
Друга информация		Продължителното и многократно свръхизлагане на прах може да причини пневмокониоза.



БУЛ БИЛД БГ ЕООД

Индент. № 201221249

ДДС № BG201221249

гр. София ул. "Виктор Григорович" №38

Тел. + 359 885 938 007

Офис и склад гр.София ул. " Андрей Германов" №3

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1. Токсичност Продукт Асфалт, оксидиран (CAS 64742-93-4) Воден	Продуктът не се очаква да е опасен за околната среда.	Видове	Резултати от теста
Водорасли	EL50	Pseudokirchneriella subcapitata	>= 1000 mg/l, 72 Часа
Риба	LL50	Дъгова пъстърва	>= 1000 mg/l, 96 Часа
12.2. Устойчивост и разградимост	Продуктът не се саморазгражда.		
12.3. Биоакмулираща способност	Продуктът не се биоакмулира.		
Коефициент на разпределение (п-октанол/вода (log Kow))	Неприложим.		
Биоконцентрационен фактор (БКФ)	Не е налично.		
12.4. Преносимост в почвата среда.	Това вещество има много ниска разтворимост във вода и ниска мобилност в околната среда.		
Преносимостта като цяло	Продуктът не се разтваря или се разтваря съвсем слабо във вода.		
12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB	Не е устойчиво, биоакмулативно и токсично (PBT) или високо устойчиво и много устойчиво и много биоакмулативно (vPvB) вещество или смес.		
12.6. Други неблагоприятни ефекти	Не се очаква да е вреден за водни организми. В случай на случайно изпускане на големи количества обаче не може да се изключи възможността за опасно влияние.		

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1. Методи за третиране на отпадъци

Остагъчни отпадъци	Изхвърлете в съответствие с местните изисквания.
Замърсена опаковка	Възстановете и регенирайте или рециклирайте, ако е изгодно.
Европейски код на отпадъци	05 01 17 17 03 02
Методи (информация) на изхвърляне	Да се изхвърля в съответствие с всички действащи нормативни документи.

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

14.1.Номер по списъка на ООН	UN3257
14.2. Точното на наименование на пратката по списъка на ООН	Elevated temperature liquid, n.o.s. (Asphalt, oxidised)
14.3 Клас (Класове) на опасност при транспортиране	9
Клас(Класове) на вторична опасност	-
14.4. Опаковъчна група	III



БУЛ БИЛД БГ ЕООД

Индент. № 201221249

ДДС № BG201221249

гр. София ул. " Виктор Григорович " №38

Тел. + 359 885 938 007

Офис и склад гр.София ул. " Андрей Германов " №3

14.5 Опасности за Код за ограничения при преминаване през тунели	№ околната среда
Изискват се етикети	Not available.
14.6 Специални предпазни мерки за потребителите	9
RID	Преди използване прочетете инструкциите за безопасност, информационния лист за безопасност и процедурите при спешни случаи. Когато продуктът е студен: Не са регулирани като опасни стоки.
14.1 Номер по списъка на ООН	UN3257
14.2 Точното на наименование на пратката по списъка на ООН	Elevated temperature liquid, n.o.s. (Asphalt, oxidised)
14.3 Клас (Класове) на опасност при транспортиране	9
Клас(Класове) на вторична опасност	-
14.4 Опаковъчна група	III
14.5. Опасности за околната среда	No
Изискват се етикети	9
14.6 Специални предпазни мерки за потребителите	Преди използване прочетете инструкциите за безопасност, информационния лист за безопасност и процедурите при спешни случаи. Когато продуктът е студен: Не са регулирани като опасни стоки.
ADN	
14.1 Номер по списъка на ООН	UN3257
14.2 Точното на наименование на пратката по списъка на ООН	Elevated temperature liquid, n.o.s. (Asphalt, oxidised)
14.3. Клас (Класове) на опасност при транспортиране	9
Клас(Класове) на вторична опасност	-
14.4 Опаковъчна група	III
14.5 Опасности за околната среда	No
Изискват се етикети	9
14.6. Специални предпазни мерки за потребителите	Преди използване прочетете инструкциите за безопасност, информационния лист за безопасност и процедурите при спешни случаи. Когато продуктът е студен: Не са регулирани като опасни стоки.
IATA	
14.1 Номер по списъка на ООН	UN3257
14.2. Точното на наименование на пратката по списъка на ООН	Elevated temperature liquid, n.o.s. (Asphalt, oxidised)
14.3. Клас (Класове) на опасност при транспортиране	9
Клас(Класове) на вторична опасност	-
14.4. Опаковъчна група	III
14.5. Опасности за околната среда	Not available.



БУЛ БИЛД БГ ЕООД

Индент. № 201221249

ДДС № BG201221249

гр. София ул. " Виктор Григорович " №38

Тел. + 359 885 938 007

Офис и склад гр.София ул. " Андрей Германов " №3

Изискват се етикети	9
ERG код	Not available.
14.6. Специални предпазни мерки за потребителите	Преди използване прочетете инструкциите за безопасност, информационния лист за безопасност и процедурите при спешни случаи. Когато продуктът е студен: Не са регулирани като опасни стоки.
IMDG	
14.1. Номер по списъка на ООН	UN3257
14.2. Точното на наименование на пратката по списъка на ООН	Elevated temperature liquid, n.o.s. (Asphalt, oxidised)
14.3. Клас (Класове) на опасност при транспортиране	9
Клас(Класове) на вторична опасност	-
14.4. Опаковъчна група	III
Опасности за околната среда	
Морски замърсител	No
Изискват се етикети	9
14.6. Специални предпазни мерки за потребителите	Преди използване прочетете инструкциите за безопасност, информационния лист за безопасност и процедурите при спешни случаи. Когато продуктът е студен: Не са регулирани като опасни стоки.
14.7. Транспортиране в насипно състояние съгласно приложение II от MARPOL 73/78 и Кодекса IBC	Неприложим. Този продукт обаче е твърдо вещество. Когато се транспортира в насипно състояние, не трябва да отговаря на условията на Приложение I на IMSBC кодекс.

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

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

Регламенти на ЕС
Регламент (ЕО) № 1005/2009 относно вещества, които нарушават озоновия слой, Приложение I
Не регистриран.
Регламент (ЕО) № 1005/2009 относно вещества, които нарушават озоновия слой, Приложение II
Не регистриран.
Регламент (ЕО) № 850/2004 относно устойчивите органични замърсители, Приложение I с измененията
Не регистриран.
Регламент (ЕО) № 689/2008 относно износа и вноса на опасни химикали, Приложение I, част 1 с измененията
Не регистриран.
Регламент (ЕО) № 689/2008 относно износа и вноса на опасни химикали, Приложение I, част 2 с измененията
Не регистриран.
Регламент (ЕО) № 689/2008 относно износа и вноса на опасни химикали, Приложение I, част 3 с измененията
Не регистриран.
Регламент (ЕО) № 689/2008 относно износа и вноса на опасни химикали, Приложение V с измененията
Не регистриран.
Регламент (ЕО) № 166/2006, Приложение II, Регистър за изпускането и преноса на замърсители
Не регистриран.
Регламент (ЕО) № 1907/2006, REACH, Член 59 (1), Списък с кандидат-веществата, така като в момента е публикуван от ЕСНА
Не регистриран.
Разрешаване
Регламент (ЕО) № 143/2011, Приложение XIV, Вещества, които подлежат на разрешаване Не регистриран.
Ограничения при употреба



БУЛ БИЛД БГ ЕООД

Индент. № 201221249

ДДС № BG201221249

гр. София ул. " Виктор Григорович " №38

Тел. + 359 885 938 007

Офис и склад гр.София ул. " Андрей Германов " №3

Регламент (ЕО) № 1907/2006, REACH, Приложение XVII, Вещества, предмет на ограничения върху пускането на пазара и употребата, с измененията

Не регистриран.

Директива 2004/37/ЕО: относно защитата на работниците от рискове, свързани с експозицията на канцерогени или мутагени по време на работа

Не е регулиран.

Директива 92/85/ЕИО: относно безопасността и здравето по време на работа на бременни работнички и на работнички родилки или кърмачки

Не е регулиран.

Други регламенти на ЕС

Директива 96/82/ЕО (Севезо II) относно контрола на опасностите от големи аварии, които включват опасни вещества

Не е регулиран.

Директива 98/24/ЕО за опазване на здравето и безопасността на работниците от рискове, свързани с химични агенти на работното място

Не регистриран.

Директива 94/33/ЕО за закрила на младите хора на работното място

Не регистриран.

Други разпоредби

Продуктът е класифициран и етикетирани в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008

(Регламент CLP) според измененията и съответните национални закони за прилагане ЕО директиви. Настоящият "Информационен лист за безопасност" отговаря на изискванията на Регламент (ЕК) № 1907/2006.

Национални законодателства Следвайте националните разпоредби за работа с химически продукти.

15.2. Оценка на безопасност на химично вещество или смес

Оценка за химическата безопасност на частично окислен асфалт (PI < 2) за човешкото здраве или околната среда не е разработена , тъй като веществото не отговаря на

критериите за класификация.

Идентифицирани употреби:

Производство на вещество.

Разпределение на дадено вещество.

Употреба като вещество, като междинен продукт.

Формулиране и (повторно) опаковане на вещества и смеси.

Употреба в покрития.

Производство и преработка на каучук.

Употреба като гориво.

Употреба като лубрикант.

Използване при операции за добиване и произвеждане на петрол и газьол.

Употреба при пътни и строителни дейности.

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Списък на съкращенията

DNEL: получено ниво без ефект за хората.

PNEC: Предсказана концентрация без ефект за хората.

PBT: устойчиво, биоакumulативно и токсично. vPvB: много устойчиви и много биоакumulиращо.



БУЛ БИЛД БГ ЕООД

Индент. № 201221249

ДДС № BG201221249

гр. София ул. "Виктор Григорович" №38

Тел. + 359 885 938 007

Офис и склад гр.София ул. " Андрей Германов" №3

DSD: Директива 67/548/ЕИО.

CLP: Регламент № 1272/2008.

LC50: Летална концентрация, 50%.

LL50: Летално ниво, 50%.

EL50: Ефективно ниво, 50%.

Позовавания

IUCLID

Доклад за химическа безопасност.

IARC монографии. Цялостна оценка на канцерогенността (Томове 1-102)

Информация относно

оценката на метода, водещ

до класифицирането на сместа

Класифицирането на опасностите за здравето и околната среда се получава чрез

комбинация от методи на изчисление и данни от изпитвания, ако има такива.

Пълен текст на R-фразите и

H-предупрежденията в Раздели

2 -15

Няма.

Информация за обучението

Следвайте инструкциите за обучение при работа с този материал.

Оповержение

Информацията в Информационния лист за безопасност се основава на най-добрите

познания и опит налични в момента на съответната ревизия и се отнася изключително

до продукта такъв какъвто е при доставката. Информацията и препоръките се предлагат

за да бъдат взети под внимание и проверени от потребителя. Логото и името „Gutta” може

да включва всеки или повече от „Gutta” или всяко друго дружество в което те участват

директно

или индиректно.



София , 10.02.2021г.

Подпис и печат :

Магдалена Стоянова

Управител