



Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Член 31

дата на отпечатване: 03.07.2024

преработено на: 03.07.2024

Номер на версията 2 (замества версия 1)

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

· **1.1 Идентификатор на продукта**

· **Търговско наименование: Brake Assembly Paste**

· **Номер на артикула:**

PFG310 PFG310CE PFG310SE PFG310RE PFG310GBR PFG310DEU PFG310CZE PFG310POL
PFG310FRA PFG310NLD PFG310ESP PFG310PRT PFG310RUS PFG310SWE PFG310DNK
PFG310FIN PFG310ITA PFG310NOR PFG310BGR PFG310HUN PFG310ROU PFG310EST
PFG310CNH PFG310TUR PFG310LVA PFG310SVK PFG310HRV PFG310SVN PFG310GRC
PFG310SRB

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

Няма налични други важни сведения.

· **Приложение на веществото / на приготвянето**

смазочно вещество

грес

разделително средство

· **1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност**

· **Производител/доставчик:**

ZF Friedrichshafen AG

Löwentaler Straße 20

D-88046 Friedrichshafen

Tel. +49 7541 77 0

Fax +49 7541 77 90 8000

<https://www.zf.com>

· **Даващо информация направление:**

Tel.: +49 (0) 7541 77 0

Имейл-адрес на компетентното лице за информацията за безопасност:

reach@dekra.com

· **1.4 Телефонен номер при спешни случаи:**

Giftnotruf Muenchen

Tel: +49 (0) 89 -19 240 (24 h)

Сведения на немски и английски език

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

· **2.1 Класифициране на веществото или сместа**

· **Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008**

Препаратът не е класифициран според регламента относно класифицирането, етикирането и опаковането (CLP).

· **2.2 Елементи на етикета**

· **Етикетирание в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008** отпада

· **Пиктограми за опасност** отпада

· **Сигнална дума** отпада

· **Предупреждения за опасност** отпада

(продължение на стр.2)

— BG —



Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Член 31

дата на отпечатване: 03.07.2024

преработено на: 03.07.2024

Номер на версията 2 (замества версия 1)

Търговско наименование: Brake Assembly Paste

(продължение от стр.1)

· **Допълнителни данни:**

Моля, вижте допълнителните елементи за етикетиране в раздел 15 от този информационен лист за безопасност, ако е приложимо.

Съдържа Бензенсулфонова киселина, С10-16 алкилни производни, калциеви соли, Сулфонови киселини, петролни соли, калциеви соли, Калция сулфонат. Може да предизвика алергична реакция.

Информационен лист за безопасност ще бъде представен при поискване.

Внимание! При пулверизация могат да се образуват опасни респирабилни капки. Не вдишвайте пулверизираната струя или мъгла.

· **2.3 Други опасности**

· **Резултати от оценката на PBT и vPvB**

· **PBT:** неприложимо

· **vPvB:** неприложимо

· **Определянето на свойствата, нарушаващи функциите на ендокринната система**

Продуктът не съдържа вещества със свойства, нарушаващи ендокринната система.

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

· **3.2 Смеси**

· **Описание:** Смес от изброените по-долу материали с необозначени примеси.

· **Опасни съставни вещества:**

CAS: 13463-67-7 EINECS: 236-675-5 Индекс номер: 022-006-00-2 Reg.nr.: 01-2119489379-17-X	Титаниев диоксид ⚠ Carc. 2, H351	2,5 - 10%
CAS: 68584-23-6 EINECS: 271-529-4 Reg.nr.: 01-2119492627-25-X	Бензенсулфонова киселина, С10-16 алкилни производни, калциеви соли ⚠ Skin Sens. 1, H317 специфична граница на концентрация: Skin Sens. 1;H317: C ≥ 10 %	≥ 2,5 - < 10%
CAS: 61789-86-4 EINECS: 263-093-9 Reg.nr.: 01-2119488992-18-X	Сулфонови киселини, петролни соли, калциеви соли ⚠ Skin Sens. 1, H317 специфична граница на концентрация: Skin Sens. 1;H317: C ≥ 10 %	≥ 1 - < 10%
CAS: 70024-69-0 EINECS: 274-263-7 Reg.nr.: 01-2119492616-28-X	Калция сулфонат ⚠ Skin Sens. 1B, H317 специфична граница на концентрация: Skin Sens. 1B;H317: C ≥ 10 %	≥ 0,1 - < 10%
CAS: 68411-46-1 EINECS: 270-128-1 Reg.nr.: 01-2119491299-23-X	бензенамин, N-фенил-, продукти на реакция с 2,4,4-триметилпентен ⚠ Repr. 2, H361f; Aquatic Chronic 3, H412	0 - ≤ 1%

· **Допълнителни указания:**

Формулировката на изложените указания за безопасност да се вземе от Глава 16.

— BG —

(продължение на стр.3)



Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Член 31

дата на отпечатване: 03.07.2024

преработено на: 03.07.2024

Номер на версията 2 (замества версия 1)

Търговско наименование: Brake Assembly Paste

(продължение от стр.2)

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

- **4.1 Описание на мерките за първа помощ**
- **Общи указания:**

Покажете този информационен лист за безопасност на лекуващия лекар.
Лична защита на оказващия първа помощ.
Замърсено с продукта облекло да се отстранява незабавно
- **След вдишване:**

Подаване на чист въздух, при оплаквания обръщане към лекар.
При безсъзнание поставяне и транспортиране в стабилно странично легнало положение.
- **След контакт с кожата:**

Незабавно измиване с вода и сапун и обилно изплакване.
При продължаващо дразнене на кожата обръщане към лекар.
- **След контакт с очите:**

Предпазване на незасегнатото око.
Клепачите на очите да се държат отворени и да се изплакват обилно с чиста, течаща вода в продължение на поне 15 минути.
По възможност да се отстранят наличните контактни лещи.
При продължаващи оплаквания да се консултира лекар.
- **След поглъщане:**

НЕ предизвиквайте повръщане.
Незабавно привличане на лекар.
- **4.2 Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти**

Няма налични други важни сведения.
- **4.3 Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение**

Няма налични други важни сведения.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

- **5.1 Средства за гасене на пожар**
- **Подходящи гасящи средства:** Пяна, CO₂, сух пожарогасител, водна струя
- **Неподходящи по причини на сигурността гасящи средства:**

Вода в мощна неразпръсната струя
- **5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа**

Вдишването на изгорели газове може да причини сериозни увреждания на здравето.
При пожар могат да бъдат отделени:
Въглероден окис и въглероден двуокис
- **5.3 Съвети за пожарникарите**
- **Специални защитни средства:** Носене на независим от околния въздух респиратор.
- **Други данни**

Ако е възможно, отстранете складовите стоки от запалителната зона.
Охладете застрашения контейнер с водна струя.

— BG —

(продължение на стр.4)



Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Член 31

дата на отпечатване: 03.07.2024

преработено на: 03.07.2024

Номер на версията 2 (замества версия 1)

Търговско наименование: Brake Assembly Paste

(продължение от стр.3)

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

Изчистете опасната зона.

Да се избягва контакт с продукта.

Осигуряване на достатъчно проветрение.

Особена опасност от подхлъзване поради изтеклия/разсипания продукт.

- **За персонал, който не отговаря за спешни случаи** Извеждане на хората на сигурно място.

- **За лицата, отговорни за спешни случаи** Поставете подходящи лични предпазни средства.

- **6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда:**

Предотвратяване на разширяване на площта (напр. чрез насипи или предпазно ограждане срещу маслени разливи).

Да не се допуска попадането в канализацията/повърхностни води/подпочвени води.

- **6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване:**

Да се попие с хигроскопичен материал (пясък, кизелгур, свързващо киселини вещество, универсално свързващо вещество, дървени стърготини).

Замърсеният материал да се отстрани като отпадък по точка 13.

- **6.4 Позоваване на други раздели**

За информация за безопасното манипулиране виж глава 7.

За информация за личните предпазни средства виж глава 8.

За информация за отстраняването виж глава 13.

РАЗДЕЛ 7: Обработка и съхранение

- **7.1 Предпазни мерки за безопасна работа**

Резервоарите да се държат плътно затворени.

Да се избягва контакт с очите и кожата.

- **Указания за предотвратяване на пожар и експлозии:**

Източници на възпламеняване да се държат далеч - да не се пуши.

- **Манипулиране:**

Следва да се съблюдават обичайните предохранителни мерки при работа с химикали.

По време на работа да не се консумират храни и напитки, да не се пуши и смърка тютюн.

Избягвайте директен контакт с очи, кожа или облекло.

- **7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости**

- **Съхранение:**

- **Изисквания към складовите помещения и резервоарите:**

Съдът да се държи плътно затворен на хладно място.

Осигурете достатъчно вентилация.

- **Указания при общо съхранение:**

Да се съхранява отделно от окисляващи средства.

Да се съхранява отделно от хранителни продукти, деликатеси и фуражи.

- **Други данни относно условията в складовете:**

Резервоарът да се съхранява на добре проветриво място.

Да се съхранява на сухо място.

- **7.3 Специфична(и) крайна(и) употреба(и)** Спирачна течност

— BG —

(продължение на стр.5)



Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Член 31

дата на отпечатване: 03.07.2024

преработено на: 03.07.2024

Номер на версията 2 (замества версия 1)

Търговско наименование: Brake Assembly Paste

(продължение от стр.4)

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

- 8.1 Параметри на контрол
- Съставни части със свързани с работните места, подлежащи на следене гранични стойности:

ГС: Гранична стойност на професионална експозиция

IOELV: Indicative Occupational Exposure Limit Values, Индикативна Изложение на Европейски съюз

13463-67-7 Титаниев диоксидГС (BG) | Гранични стойности 8 часа: 10,0 мг/м³· **DNEL-стойности****13463-67-7 Титаниев диоксид**

Инхалативно	DNEL (работник, дългосрочно, локално)	1,25 мг/м ³ (Човек)
	DNEL (потребителски, дългосрочен, местен)	0,21 мг/м ³ (Човек)

68584-23-6 Бензенсулфонова киселина, C10-16 алкилни производни, калциеви соли

Орално	DNEL (потребителски, дългосрочен, системен)	0,833 мг/кг bw/day (Човек)
	DNEL (работник, дългосрочен, системен)	3,33 мг/кг bw/day (Човек)
Дермално	DNEL (потребителски, дългосрочен, системен)	1,667 мг/кг bw/day (Човек)
	DNEL (работник, дългосрочно, локално)	1,03 мг/кг bw/day (Човек)
	DNEL (потребителски, дългосрочен, местен)	0,513 мг/кг bw/day (Човек)
	DNEL (работник, дългосрочен, системен)	11,75 мг/м ³ (Човек)
Инхалативно	DNEL (потребителски, дългосрочен, системен)	2,9 мг/м ³ (Човек)

61789-86-4 Сулфонови киселини, петролни соли, калциеви соли

Орално	DNEL (потребителски, дългосрочен, системен)	0,833 мг/кг bw/day (Човек)
	DNEL (работник, дългосрочен, системен)	3,33 мг/кг bw/day (Човек)
Дермално	DNEL (потребителски, дългосрочен, системен)	1,667 мг/кг bw/day (Човек)
	DNEL (работник, дългосрочно, локално)	1,03 мг/кг bw/day (Човек)
	DNEL (потребителски, дългосрочен, местен)	0,513 мг/кг bw/day (Човек)
	DNEL (работник, дългосрочен, системен)	11,75 мг/м ³ (Човек)
Инхалативно	DNEL (потребителски, дългосрочен, системен)	2,9 мг/м ³ (Човек)

68411-46-1 бензенамин, N-фенил-, продукти на реакция с 2,4,4-триметилпентен

Орално	DNEL (потребителски, дългосрочен, системен)	0,05 мг/кг bw/day (Човек)
	DNEL (работник, дългосрочен, системен)	0,44 мг/кг bw/day (Човек)
Дермално	DNEL (потребителски, дългосрочен, системен)	0,22 мг/кг bw/day (Човек)
	DNEL (работник, дългосрочно, локално)	0,31 мг/м ³ (Човек)
Инхалативно	DNEL (потребителски, дългосрочен, системен)	0,08 мг/м ³ (Човек)

· **PNEC-стойности****68584-23-6 Бензенсулфонова киселина, C10-16 алкилни производни, калциеви соли**

PNEC aqua (freshwater)	1 мг/L (.)
PNEC aqua (marine water)	1 мг/L (.)
PNEC STP - Пречиствателна станция за отпадъчни води	1.000 мг/L (.)
PNEC почва	> 1.000.000 мг/кг soil dw (.)

(продължение на стр.6)

BG

Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Член 31

дата на отпечатване: 03.07.2024

преработено на: 03.07.2024

Номер на версията 2 (замества версия 1)

Търговско наименование: Brake Assembly Paste

(продължение от стр.5)

PNEC sediment (freshwater)	> 1.000.000 мг/кг sedim. dw (.)
PNEC sediment (marine water)	> 1.000.000 мг/кг sedim. dw (.)
PNEC aqua (intermittent releases)	10 мг/L (.)
PNEC oral	16.667 мг/кг food (.)
61789-86-4 Сулфоновни киселини, петролни соли, калциеви соли	
PNEC aqua (freshwater)	1 мг/L (.)
PNEC aqua (marine water)	1 мг/L (.)
PNEC STP - Пречиствателна станция за отпадъчни води	1.000 мг/L (.)
PNEC aqua (intermittent releases)	10 мг/L (.)
PNEC oral	16,667 мг/кг food (.)
68411-46-1 бензенамин, N-фенил-, продукти на реакция с 2,4,4-триметилпентен	
PNEC aqua (freshwater)	0,034 мг/L (.)
PNEC aqua (marine water)	0,003 мг/L (.)
PNEC STP - Пречиствателна станция за отпадъчни води	10 мг/L (.)
PNEC почва	17,6 мг/кг soil dw (.)
PNEC sediment (freshwater)	0,446 мг/кг sedim. dw (.)
PNEC sediment (marine water)	0,045 мг/кг sedim. dw (.)
PNEC oral	0,833 мг/кг food (.)

• **Допълнителни указания:** Като основа служиха валидните при съставянето листи.

• **8.2 Контрол на експозицията**

• **Индивидуални мерки за защита, като например лични предпазни средства**

• **Общи предпазни и хигиенни мерки:**

Замърсено, пропито облекло да се съблече веднага.

Преди почивките и при приключване на работа ръцете да се измиват.

Да се избягва допир с очите.

По време на работа да не се консумират храни и напитки.

• **Защита на дихателните пътища**

Респираторна маска само при образуване на аерозол или мъгла.

Филтър А/Р 2

• **Защита на ръцете**



Защитни ръкавици

Материалът на ръкавицата трябва да е непропусклив и устойчив срещу продукта / веществото / препаратата.

Избор на материала за ръкавици с оглед на времената за пробив, степента на проникване и деградацията.

• **Материал за ръкавици** Нитрилкаучук

• **Време за проникване на материала за ръкавици**

Точното време на пробив следва да се узнае от производителя на защитни ръкавици и да се спазва.

При дебелина на слоя 0,45 мм времето за проникване е повече от 480 минути.

(продължение на стр.7)

Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Член 31

дата на отпечатване: 03.07.2024

преработено на: 03.07.2024

Номер на версията 2 (замества версия 1)

Търговско наименование: Brake Assembly Paste

· **Защита на очите/лицето**

(продължение от стр.6)



Плътно прилепващи защитни очила

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

· **9.1 Информация относно основните физични и химични свойства**

· Общи данни	
· Агрегатно състояние	течно
· Цвят	синьо
· Мирис:	характерно
· Граница на мириса:	Не е определено.
· Точка на топене/точка на замръзване:	не е определено
· Точка на кипене или начална точка на кипене и интервал на кипене	не е определено
· Запалимост	неприложимо
· Долна и горна граница на експлозивност	
· Долна:	Не е определено.
· Пламна температура	> 200 °C (IP 35)
· Температура на самозапалване:	Продуктът не е самозапалим.
· pH	Не е определено.
· Вискозитет:	
· Кинематичен вискозитет	Не е определено.
· динамичен:	Не е определено.
· Разтворимост	
· Вода:	напълно смесимо
· Налягане на парите:	Не е определено.
· Плътност и/или относителна плътност	
· Плътност при 20 °C:	1,29 г/см ³ (DIN 51757)

· **9.2 Друга информация**

· Външен вид:	
· Форма:	пастьозно
· Важни данни за опазване на здравето и околната среда, както и за сигурността	
· Температура на възпламеняване:	Продуктът не е самозапалим.
· Експлозивни свойства:	Продуктът не е взривоопасен.
· Промяна на състоянието	
· Скорост на изпаряване	Не е определено.

· **Информация във връзка с класовете на физична опасност**

· Експлозивни	отпада
· Запалими газове	отпада
· Аерозоли	отпада
· Оксидиращи газове	отпада

(продължение на стр.8)

— BG —



Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Член 31

дата на отпечатване: 03.07.2024

преработено на: 03.07.2024

Номер на версията 2 (замества версия 1)

Търговско наименование: Brake Assembly Paste

(продължение от стр.7)

· Газове под налягане	отпада
· Запалими течности	отпада
· Запалими твърди вещества	отпада
· Самоактивирани се вещества и смеси	отпада
· Пирофорни течности	отпада
· Пирофорни твърди вещества	отпада
· Самонагриващи се вещества и смеси	отпада
· Вещества и смеси, отделящи запалими газове при контакт с вода	отпада
· Оксидиращи течности	отпада
· Оксидиращи твърди вещества	отпада
· Органични пероксиди	отпада
· Вещества или смеси, корозивни за метали	отпада
· Десенсибилизирани експлозивни	отпада

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

- **10.1 Реакционна способност** Няма налични други важни сведения.
- **10.2 Химична стабилност**
- **Термично разлагане /условия, които трябва да се избягват:**
Няма разлагане при използване по предназначение
- **10.3 Възможност за опасни реакции**
Възможно образуване на прекиси.
Реакции с леки метали при образуване на водород.
- **10.4 Условия, които трябва да се избягват**
Всички източници на запалване: нагриване, искри, открити пламъци, електростатични разряди.
- **10.5 Несъвместими материали:** Да се избягва контакт със силни окислители.
- **10.6 Опасни продукти на разпадане:**
Няма данни при употреба по предназначение и съхраняване съгласно инструкциите.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

- **11.1 Информация за класовете на опасност, определени в Регламент (ЕО) № 1272/2008**
- **Остра токсичност**
Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

· **Релевантни за категоризацията стойности на LD/LC50 (летална доза/летална концентрация)**

13463-67-7 Титаниев диоксид

Орално	LD50	> 5.000 мг/кг (Плъх) (OECD 425)
--------	------	---------------------------------

68584-23-6 Бензенсулфонова киселина, C10-16 алкилни производни, калциеви соли

Орално	LD50	> 5.000 мг/кг (Плъх) (OECD 401)
--------	------	---------------------------------

Дермално	LD50	> 5.000 мг/кг (Заяк) (OECD 402)
----------	------	---------------------------------

61789-86-4 Сулфоновни киселини, петролни соли, калциеви соли

Орално	LD50	> 16.000 мг/кг (Плъх) (772 .112-21 CFR 40)
--------	------	--

Дермално	LD50	> 4.000 мг/кг (Заяк) (40 CFR section 163.81-2)
----------	------	--

(продължение на стр.9)

BG



Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Член 31

дата на отпечатване: 03.07.2024

преработено на: 03.07.2024

Номер на версията 2 (замества версия 1)

Търговско наименование: Brake Assembly Paste

(продължение от стр.8)

Инхалативно	LC50	> 1,9 мг/л/4ч. (Плъх) (EPA OPP 81-3)
68411-46-1 бензенамин, N-фенил-, продукти на реакция с 2,4,4-триметилпентен		
Орално	LD50	> 5.000 мг/кг (Плъх) (OECD 401)
Дермално	LD50	> 2.000 мг/кг (Плъх) (OECD 402)

- **Корозивност/дразнене на кожата**
Продължителен контакт с кожата може да причини дразнене на кожата и/или дерматит.
- **Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите**
Пръските могат да доведат до временно дразнене на очите.
- **Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата**
Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
- **Мутагенност на зародишните клетки**
Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
- **Канцерогенност** Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
- **Токсичност за репродукцията**
Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
- **СТОО (специфична токсичност за определени органи) - еднократна експозиция**
Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
- **СТОО (специфична токсичност за определени органи) - повтаряща се експозиция**
Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
- **Опасност при вдишване**
Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
- **11.2 Информация за други опасности**

- **Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система**

Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1 Токсичност

- **Акватична токсичност:**

13463-67-7 Титаниев диоксид

EC50	300 - 400 мг/л/96ч. (Daphnia magna)
	> 100 мг/л/96ч. (Oncorhynchus mykiss) (OECD 203)

61789-86-4 Сулфоновни киселини, петролни соли, калциеви соли

EC50 (статично)	> 1.000 мг/л/48ч. (Daphnia magna) (EPA OTS 797.1300)
LC50 (статично)	> 10.000 мг/л/96ч. (Cyprinodon variegatus) (OECD 203)
EC50 (статично)	> 1.000 мг/л/72ч. (Raphidocelis subcapitata) (EPA OTS 797.1050)

68411-46-1 бензенамин, N-фенил-, продукти на реакция с 2,4,4-триметилпентен

EC50	51 мг/л/48ч. (Daphnia magna) (OECD 202)
LC50	> 100 мг/л/96ч. (Danio rerio) (OECD 203)
EC50	> 100 мг/л/72ч. (Desmodesmus subspicatus) (OECD 201)

- **12.2 Устойчивост и разградимост** разгражда се лесно биологично
- **Други указания:** Няма на разположение данни за сместа.

(продължение на стр.10)

BG



Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Член 31

дата на отпечатване: 03.07.2024

преработено на: 03.07.2024

Номер на версията 2 (замества версия 1)

Търговско наименование: Brake Assembly Paste

(продължение от стр.9)

· 12.3 Биоакмулираща способност

На базата на коефициента на разпределение n-октанол/вода не се очаква концентриране в организма.

· 12.4 Преносимост в почвата Няма налични други важни сведения.

· 12.5 Резултати от оценката на PBT и vPvB

· PBT: неприложимо

· vPvB: неприложимо

· 12.6 Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Продуктът не съдържа вещества със свойства, разрушаващи ендокринната система.

· 12.7 Други неблагоприятни ефекти Няма налични други важни сведения.

· Други екологични указания:

· Общи указания:

Да не се допуска попадането неразредено, респ. в по-големи количества в подпочвените води, водни басейни или канализацията.

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

· 13.1 Методи за третиране на отпадъци

· Препоръка:

Не бива да се изхвърля заедно с битовите отпадъци. Да не се допуска попадане в канализацията. Посочените кодове за отпадъците са препоръки на базата на предполагаемата употреба на продукта.

· Европейски каталог на отпадъците

13 00 00	ОТПАДЪЦИ ОТ МАСЛА И ОТПАДЪЦИ ОТ ТЕЧНИ ГОРИВА (С ИЗКЛЮЧЕНИЕ НА ХРАНИТЕЛНИТЕ МАСЛА И НА ТЕЗИ ОТ ГРУПИ 05, 12 И 19)
13 02 00	отработени моторни и смазочни масла и масла за зъбни предавки
13 02 08*	други моторни и смазочни масла и масла за зъбни предавки
12 00 00	ОТПАДЪЦИ ОТ ФОРМОВАНЕ, ФИЗИЧНА И МЕХАНИЧНА ПОВЪРХНОСТНА ОБРАБОТКА НА МЕТАЛИ И ПЛАСТМАСИ
12 01 00	отпадъци от формоване, физична и механична повърхностна обработка на метали и пластмаси
12 01 12*	отработени восъци и смазки
HP7	Канцерогенни

· Непочистени опаковки:

· Препоръка:

Отстраняване в съответствие с предписанията на компетентните ведомства.

Опаковката следва да се отстрани според изискванията на наредбата за опаковките.

Незамърсени опаковки могат да се предават за рециклиране.

Почистените опаковки трябва да се предават на регионалните места за приемане на вторични суровини.

· Препоръчвано почистващо средство: Вода, евентуално с добавка на почистващи препарати.

— BG —

(продължение на стр.11)



Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Член 31

дата на отпечатване: 03.07.2024

преработено на: 03.07.2024

Номер на версията 2 (замества версия 1)

Търговско наименование: Brake Assembly Paste

(продължение от стр.10)

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

· 14.1 Номер по списъка на ООН или идентификационен номер	
· ADR/RID, ADN, IMDG, IATA	отпада
· 14.2 Точно наименование на пратката по списъка на ООН	
· ADR/RID, ADN, IMDG, IATA	отпада
· 14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране	
· ADR/RID, ADN, IMDG, IATA	
· клас	отпада
· 14.4 Опаковъчна група	
· ADR/RID, IMDG, IATA	отпада
· 14.5 Опасности за околната среда:	
· Морски замърсител:	Не
· 14.6 Специални предпазни мерки за потребителите	неприложимо
· 14.7 Морски транспорт на товари в насипно състояние съгласно инструменти на Международната морска организация	неприложимо
· Транспорт / други данни:	Не е опасен материал по горните наредби.
· UN "Model regulation":	отпада

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

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

· Директива 2012/18/ЕС

· Поименно посочени опасни вещества - ПРИЛОЖЕНИЕ I

Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества

· Директива 2011/65/ЕС относно ограничението за употребата на определени опасни вещества в електрическото и електронното оборудване - Приложение II

Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества

· РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2019/1148

· Приложение I - ПРЕКУРСОРИ НА ВЗРИВНИ ВЕЩЕСТВА ПОД ОГРАНИЧЕНИЕ (Максимално допустима стойност за целите на издаване на разрешения съгласно член 5, параграф 3)

Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества

· Приложение II - ПРЕКУРСОРИ НА ВЗРИВНИ ВЕЩЕСТВА, ПОДЛЕЖАЩИ НА ДОКЛАДВАНЕ

Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества

· Регламент (ЕО) № 273/2004 относно прекурсорите на наркотичните вещества

Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества

(продължение на стр.12)

BG



Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Член 31

дата на отпечатване: 03.07.2024

преработено на: 03.07.2024

Номер на версията 2 (замества версия 1)

Търговско наименование: Brake Assembly Paste

(продължение от стр.11)

- Регламент (ЕО) 111/2005 за определяне на правила за мониторинг на търговията между Общността и трети страни в областта на прекурсорите

Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества

- Национални предписания:

- Указания за ограничаване на работата:

- Вещества, предизвикващи сериозно безпокойство съгласно REACH, член 57

Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества

- 15.2 Оценка на безопасност на химичното вещество или смес

Химическа безопасност за оценка не е извършена.

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Данните почиват на настоящото равнище на познанията ни, но те не представляват гаранция за свойствата на продукта и не обосновават договорно правоотношение.

Този информационен лист за безопасност отговаря на изискванията на Регламент (ЕС) 2015/830 и 2020/878 за изменение на Приложение II към Регламент (ЕО) 1907/2006.

- Съществени утайки

H317 Може да причини алергична кожна реакция.

H351 Предполага се, че причинява рак.

H361f Предполага се, че уврежда оплодителната способност.

H412 Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

- Издаващо листа с данни направление:

► **DEKRA** Този лист за безопасност ЕО е разработен в сътрудничество с DEKRA Assurance Services GmbH, Hanomagstr. 12, D-30449 Hannover, Германия, тел.: +49.511.42079 - 0, reach@dekra.com.

© DEKRA Assurance Services GmbH. Изменението на този документ изисква изричното съгласие на DEKRA Assurance Services GmbH.

- Номер на предишната версия : 1

- Съкращения и акроними:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Skin Sens. 1: Кожна сенсibiliзация – Категория 1

Skin Sens. 1B: Кожна сенсibiliзация – Категория 1B

Carc. 2: Канцерогенност – Категория 2

Repr. 2: Токсичност за репродукцията – Категория 2

Aquatic Chronic 3: Опасно за водната среда - дългосрочна опасност за водната среда – Категория 3

- * Данни, променени спрямо предишната версия.

BG