	FTE AUTOMOTIVE	Преработено издание № 4
		Дата на преработката 23/03/2023
	BRAKE FLUID DOT 5.1	Отпечатано на 31/03/2023
	(9205003)	Страница № 1/18
		Заменена версия:3 (Отпечатано на: 11/11/2022)

Информационни Листове Безопасност

Според Приложение II на REACH - Правилник (ЕС) 2020/878

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

1.1. Идентификатор на продукта	
Име на продукта	BRAKE FLUID DOT 5.1

1.2. Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват	
Описание на приложението	BRAKE FLUID DOT 5.1 (for B2C)

Идентифицирана употреба	Промишлени	Професионални	Потребителски
функционални течности			

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност	
Име на фирмата	Valeo Service Eastern Europe SP Z O.O
Пълен адрес	New City, Ul. Marynarska 15
Населено място и държава	02-674 Warszawa
	POLSKA
	Тел. +48 22 543 43 00
	Факс +48 22 543 43 05
e-mail	
Отговарящ за упътването за безопасна употреба	valeo@valeo.com.pl

1.4. Телефонен номер при спешни случаи	
За спешна информация се обърнете към	(+48225434305 (business hours))
	(+402212106282)


РАЗДЕЛ 2. Описание на опасностите

2.1. Класифициране на веществото или сместа

Продуктът е класифициран като опасен съгласно разпоредбите на Регламент (ЕО) 1272/2008 (CLP) (и последващи изменения и поправки). Продуктът се изисква информационен лист за безопасност, в съответствие с Регламент (ЕС) 2020/878. Евентуална допълнителна информация във връзка с рисковете за здравето и/или околната среда са отбелязани в раздел 11 и 12.

Класификация и обозначаване на опасност:


Токсичност за репродукцията, категория 2	H361fd	Предполага се, че уврежда оплодителната способност. Предполага се, че уврежда плода.
--	--------	---

	FTE AUTOMOTIVE	Преработено издание № 4
		Дата на преработката 23/03/2023
	BRAKE FLUID DOT 5.1	Отпечатано на 31/03/2023
	(9205003)	Страница № 2/18
		Заменена версия:3 (Отпечатано на: 11/11/2022)

--	--	--

2.2. Елементи на етикета

Етикетирание за опасност съгласно Регламент (ЕО) 1272/2008 (CLP) и последващи изменения и поправки.

Пиктограми за опасност:							
							

Сигнални думи:	Внимание
----------------	----------

Предупреждения за опасност:

H361fd	Предполага се, че уврежда оплодителната способност. Предполага се, че уврежда плода.
---------------	--

Препоръки за безопасност:

P501	Съдържанието/съдът да се изхвърли в съответствие с местните/регионалните/националните/международните разпоредби.
P102	Да се съхранява извън обсега на деца.
P280	Използвайте предпазните ръкавици / облекло и предпазните средства за очите / лицето.
P101	При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта.
P405	Да се съхранява под ключ.
P201	Преди употреба се снабдете със специални инструкции.
Съдържа:	tris[2-[2-(2-methoxyethoxy)ethoxy]ethyl] borate

2.3. Други опасности


Въз основа на наличните данни е видно, че продуктът не съдържа РВТ или vPvВ вещества в процент $\geq 0,1\%$.

Продуктът не съдържа вещества със свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система, с концентрация $\geq 0,1\%$.

РАЗДЕЛ 3. Състав/информация за съставките

3.2. Смес

Съдържа:

	FTE AUTOMOTIVE	Преработено издание № 4
		Дата на преработката 23/03/2023
	BRAKE FLUID DOT 5.1	Отпечатано на 31/03/2023
	(9205003)	Страница № 3/18
		Заменена версия:3 (Отпечатано на: 11/11/2022)

Идентификация	x = Конц. %	Класификация (EO) 1272/2008 (CLP)	
tris[2-[2-(2-methoxyethoxy)ethoxy]ethyl] borate			
CAS 30989-05-0	$60 \leq x < 70$	Repr. 2 H361fd	
EIO 250-418-4			
INDEX -			
Per. no REACH 01-2119462824-33-xxxx			
DI-ISOPROPANOLAMINE			
CAS 110-97-4	$1 \leq x < 3$	Eye Irrit. 2 H319	
EIO 203-820-9			
INDEX 603-083-00-7			
Per. no REACH 01-2119475444-34-xxxx			
Reaction mass of 2-(2-(2-butoxyethoxy)ethoxy)ethanol and 3,6,9,12-tetraoxahexadecan-1-ol			
CAS -	$1 \leq x < 3$	Eye Dam. 1 H318	
EIO 907-996-4		Eye Dam. 1 H318: $\geq 30\%$, Eye Irrit. 2 H319: $\geq 20\%$	
INDEX -			
Per. no REACH 01-2119475115-41-xxxx			
2,6-di-tert-butyl-p-cresol			
CAS 128-37-0	$0,1 \leq x < 0,2$	Aquatic Chronic 1 H410 M=1	
EIO 204-881-4			
INDEX -			
Per. no REACH 01-2119480433-40-xxxx			

Пълният текст, указания за опаснос (H) е в раздел 16.

РАЗДЕЛ 4. Мерки за първа помощ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

ОЧИ: Елиминирайте евентуални контактни лещи. Измийте незабавно и обилно с вода за поне 30/60 мин., като отворите добре клепачите. Веднага се посъветвайте с лекар.


КОЖА: Да се свалят замърсените дрехи. Веднага се изкъпете. Веднага се посъветвайте с лекар.

ПОГЛЪЩАНЕ: Дайте на пострадалото лице да пие колкото се може повече вода. Веднага се посъветвайте с лекар. Да се предизвика повръщане само при лекарско предписание.

ВДИШВАНЕ: Веднага повикайте лекар. Пренесете пострадалото лице на открито, далече от мястото на инцидента. Ако дишането спре, направете изкуствено дишане. Вземете подходящи предпазни мерки за спасяващия.

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

Не е известна конкретна информация за симптомите и ефектите, причинени от продукта.

	FTE AUTOMOTIVE	Преработено издание № 4
		Дата на преработката 23/03/2023
	BRAKE FLUID DOT 5.1	Отпечатано на 31/03/2023
	(9205003)	Страница № 4/18
		Заменена версия:3 (Отпечатано на: 11/11/2022)

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

Няма налична информация

РАЗДЕЛ 5. Противопожарни мерки

5.1. Пожарогасителни средства

ПОДХОДЯЩИ СРЕДСТВА ЗА ПОТУШАВАНЕ

Средствата за потушаване са традиционните: въглероден двуокис, пяна, прах и небулизирана вода.

НЕПОДХОДЯЩИ СРЕДСТВА ЗА ПОТУШАВАНЕ

Нито едно по-специално.

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

ОПАСНОСТИ ОТ ИЗЛАГАНЕ В СУЧАЙ НА ПОЖАР

Да се избягва вдишването на продуктите, получени вследствие на запалването.

5.3. Съвети за пожарникарите

ОБЩА ИНФОРМАЦИЯ

Съдовете да се охладят с водна струя, за да се избегне разграждането на продукта и образуването на потенциално опасни за здравето вещества. Да се носи винаги пълна защитна противопожарна екипировка. Съберете водата, използвана за потушаване на огъня, която не трябва да се излива в канализацията. Змръсената вода, използвана при потушаване на огъня и пожара следва да бъде изхвърлена, съгласно действащите нормативи.

ЕКИПИРОВКА

Нормално облекло за борба с огъня, като един респиратор с компресиран въздух с отворена верига (EN 137), комплект против огън (EN469), ръкавици против огън (EN 659) и пожарникарски ботуши (НО А29 или А30).

РАЗДЕЛ 6. Мерки при аварийно изпускане

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

При липса на опасност да се спре източникът на теч или разлив на продукта.

Използвайте подходящи защитни средства (включително средствата за индивидуална защита, посочени в дял 8 от информационния лист за безопасност), с цел да се избегне контакт с кожата и очите и замърсяване на личните дрехи. Тези указания важат както за работещите с продукта, така и за интервенции в аварийни ситуации.

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Да не се допуска навлизането на продукта в канализациите, повърхностните води, подпочвените води.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване


Аспирирайте изтеклия продукт в подходящ съд. Преценете съвместимостта на съда, който трябва да се използва за продукта, като проверите дял 10. Абсорбирайте оснатъците с абсорбиращ инертен материал.

Да се извърши необходимото проветряване на помещението, където е бил разсипан продуктът. Изхвърлянето на замърсения материал трябва да се извърши съгласно разпоредбите в т. 13.

6.4. Позоваване на други раздели

Евентуална информация по отношение на личните предпазни средства и изхвърлянето на отпадъците е дадена в раздели 8 и 13.

РАЗДЕЛ 7. Работа и съхранение

	FTE AUTOMOTIVE	Преработено издание № 4
		Дата на преработката 23/03/2023
	BRAKE FLUID DOT 5.1	Отпечатано на 31/03/2023
	(9205003)	Страница № 5/18
		Заменена версия:3 (Отпечатано на: 11/11/2022)

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Работете с продукта само след като сте прочели всички останали дялове от този картон за безопасност. Да се избягва разпръскването на продукта в околната среда. Не яжте, не пийте и не пушете по време на употребата на продукта. Свалете замърсените дрехи и защитните средства преди да отидете в помещенията за хранене.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Да се съхранява само в оригиналните съдове. Да се съхранява в затворени съдове, на добре проветриво място, далече от пряка слънчева светлина. Съдовете да се съхраняват далече от евентуално несъвместими материали, консултирайте се с дял 10.

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

Няма налична информация

РАЗДЕЛ 8. Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1. Параметри на контрол

Справки Стандарти:

TLV-ACGIH	ACGIH 2021
-----------	------------

tris[2-[2-(2-methoxyethoxy)ethoxy]ethyl] borate

Предвидена концентрация, при която няма никакво въздействие върху околната среда - PNEC								
Референтна стойност в сладка вода	0,211				mg/l			
Референтна стойност в морска вода	0,021				mg/l			
Референтна стойност за утаяване в сладка вода	0,76				mg/kg			
Референтна стойност за утаяване в морска вода	0,076				mg/kg			
Референтна стойност за водата, интермитентно отпускане	2,112				mg/l			
Референтна стойност за микроорганизмите STP	100				mg/l			
Референтна стойност за земята участък	0,028				mg/kg			


Здраве - Производно ниво без въздействие - DNEL / DMEL

Начин на излагане	Въздействие върху консуматорите			Въздействие върху работещите					
	Локално остро	Систем остро	Локално хронично	Систем хронично	Локално остро	Систем остро	Локално хронично	Систем хронично	
Вдишване				7,2 mg/m ³					29,1 mg/m ³

2-(2-(2-metossietossi)etossi)etanolo

Гранична стойност


Вид	Държава	TWA/8ч		STEL/15мин		Забележки / Наблюдения	
		mg/kg	ppm	mg/kg	ppm		
TLV-ACGIH		50					
Предвидена концентрация, при която няма никакво въздействие върху околната среда - PNEC							

	FTE AUTOMOTIVE	Преработено издание № 4
		Дата на преработката 23/03/2023
BRAKE FLUID DOT 5.1 (9205003)		Отпечатано на 31/03/2023
		Страница № 7/18
		Заменена версия:3 (Отпечатано на: 11/11/2022)

	мг/кг	ppm	мг/кг	ppm				
TLV-ACGIH	2							
Предвидена концентрация, при която няма никакво въздействие върху околната среда - PNEC								
Референтна стойност в сладка вода			0,199		µg/l			
Референтна стойност в морска вода			0,02		µg/l			
Референтна стойност за утаяване в сладка вода			99,6		µG/kg			
Референтна стойност за утаяване в морска вода			9,96		µG/kg			
Референтна стойност за водата, интермитентно отпускане			1,99		µg/l			
Референтна стойност за микроорганизмите STP			0,17		mg/l			
Референтна стойност за хранителната верига (вторично отравяне)			8,33		mg/kg			
Референтна стойност за земята			47,69		µG/kg			
Здраве - Производно ниво без въздействие - DNEL / DMEL								
	Въздействие върху консуматорите				Въздействие върху работещите			
Начин на излагане	Локално остро	Систем остро	Локално хронично	Систем хронично	Локално остро	Систем остро	Локално хронично	Систем хронично
Устно		1 mg/kg телесно тегло/ден		0,25 mg/kg телесно тегло/ден				
Вдишване		3,1 mg/m ³		0,78 mg/m ³		18 mg/m ³		4,4 mg/m ³
Кожно		6,7 mg/kg телесно тегло/ден		1,7 mg/kg телесно тегло/ден		19 mg/kg телесно тегло/ден		4,7 mg/kg телесно тегло/ден

METIL-1H-BENZOTRIAZOLO								
Предвидена концентрация, при която няма никакво въздействие върху околната среда - PNEC								
Референтна стойност в сладка вода				0,008		mg/l		
Референтна стойност в морска вода				0,008		mg/l		
Референтна стойност за утаяване в сладка вода				0,0025		mg/kg		
Референтна стойност за утаяване в морска вода				0,0025		mg/kg		
Референтна стойност за водата, интермитентно отпускане				0,086		mg/l		
Референтна стойност за микроорганизмите STP				39,4		mg/l		
Референтна стойност за земята				0,0024		mg/kg		
Здраве - Производно ниво без въздействие - DNEL / DMEL								
	Въздействие върху консуматорите				Въздействие върху работещите			
Начин на излагане	Локално остро	Систем остро	Локално хронично	Систем хронично	Локално остро	Систем остро	Локално хронично	Систем хронично
Устно			VND	0,25 mg/kg				
Вдишване			VND	4,4 mg/m ³			VND	8,8 mg/m ³
Кожно			VND	0,25 mg/kg			VND	0,5 mg/kg

Легенда:

	FTE AUTOMOTIVE	Преработено издание № 4
		Дата на преработката 23/03/2023
	BRAKE FLUID DOT 5.1	Отпечатано на 31/03/2023
	(9205003)	Страница № 8/18
		Заменена версия:3 (Отпечатано на: 11/11/2022)

(C) = CEILING ; ИНХАЛ = Инхалабилна фракция ; ВДИШ = Вдишваема фракция ; ГРЪД = Гръдна фракция.

VND = идентифицирана опасност, но няма стойност DNEL/PNEC ; NEA = никакво предвидено излагане ; NPI = никаква идентифицирана опасност.

8.2. Контрол на експозицията

Предвид, че използването на подходящи технически мерки би трябвало винаги да има предимство пред използването на средства за лична защита, осигурете добро проветряване на работното място чрез ефикасна местна аспирация.

При избора на личните защитни средства искайте евентуално съвет от Вашите доставчици на химически вещества.

Индивидуалните защитни средства трябва да носят маркировка CE, която удостоверява, че са в съответствие с действащите стандарти.

Предвидете аварийен душ с ваничка за измиване на очите.

ЗАЩИТА НА РЪЦЕТЕ

Да се предпазват ръцете с работни ръкавици категория III (съгласно стандарт EN 374).

При окончателния избор на материал за работни ръкавици да се има предвид: съвместимост, деградация, време на счупване и проникване.

В случай на боравене с препарати, устойчивостта на работните ръкавици трябва да бъде проверена преди употребата им, тъй като същата не може да бъде предвидена. Ръкавиците имат време на изхабяване, което зависи от продължителността и начина на използването им.

ЗАЩИТА НА КОЖАТА

Да се носят работни дрехи с дълъг ръкав и защитни обувки за професионална употреба от категория I (съгласно Правилник 2016/425 и норматива EN ISO 20344). Измийте се с вода и сапун след сваляне на защитните дрехи.

ЗАЩИТА НА ОЧИТЕ

Препоръчва се употребата на херметични защитни очила (съгласно стандарт EN 166).

ЗАЩИТА НА ДИХАТЕЛНИТЕ ПЪТИЩА

В случай на превишаване на праговата стойност (напр. TLV-TWA) на веществото или на едно или повече вещества, налични в продукта, съветваме да се използва маска с филтър тип A, чиито клас (1, 2 или 3) трябва да бъде избран в зависимост от пределната концентрация на използване. (съгласно стандарт EN 14387). В случай, че са налице газове или пари от различно естество и/или газове или пари с частици (аерозол, дим, мъгли и др.) необходимо е да бъдат използвани комбинирани филтри.

Използването на защитни средства на дихателните пътища е необходимо в случай, че възприетите технически мерки не са достатъчни, за да се ограничи излагането на работещия на праговите стойности, взети под внимание. Защитата, осигурена от маските е ограничена.

В случай, че разглежданото вещество е без мирис или неговият ольфативен праг е по-голям от съответния TLV-TWA и в случай на извънредна ситуация, поставете автономен дихателен апарат с компресиран въздух с отворена верига (виж стандарт EN 137) или дихателен апарат с външно взимане на въздуха (виж стандарт EN 138). За правилния избор на защитното средство за защита на дихателните пътища, вижте стандарт EN 529.


ПРОВЕРКА НА ЕКСПОЗИЦИЯТА НА ОКОЛНАТА СРЕДА

Емисиите от производствени процеси, включително тези от вентилационни апаратури, трябва да бъдат контролирани с цел спазване на нормативната уредба за защита на околната среда.

РАЗДЕЛ 9. Физични и химични свойства

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Свойства	Стойност	Информация
Физически аспект	течен	
Цвят	безцветен / кехлибар	
Мирис	характерен	
Точка на топене / точка на замръзване	Липсва	
Точка на кипене	> 260 °C	

	FTE AUTOMOTIVE	Преработено издание № 4
		Дата на преработката 23/03/2023
	BRAKE FLUID DOT 5.1	Отпечатано на 31/03/2023
	(9205003)	Страница № 9/18
		Заменена версия:3 (Отпечатано на: 11/11/2022)

Запалимост	Липсва	
Долна граница експлозия	Не приложимо	
Горна граница експлозия	Не приложимо	
Точка на запалване	> 125 °C	
Температура на самозапалване	Липсва	
pH	7,8	
Кинематичен вискозитет	Липсва	
Разтворимост	разтворим	
Коефициент на разпределение: n-октанол/вода	Липсва	
Налягане на парите	Липсва	
Плътност и/или относителна плътност	1,068 g/cm ³	
Относителна плътност на парите	Липсва	
Характеристики на частиците	Не приложимо	

9.2. Друга информация

9.2.1. Информация относно класовете на физическа опасност

Няма налична информация

9.2.2. Други характеристики във връзка с безопасността

VOC (Директива 2010/75/ЕС)	0	
VOC (летлив въглерод)	0	

РАЗДЕЛ 10. Стабилност и реактивност

10.1. Реактивност

При контакт със силни оксидантни агенти, редуктори, киселини или силни основи, са възможни езотермични реакции.

Reaction mass of 2-(2-(2-butoxyethoxy)ethoxy)ethanol and 3,6,9,12-tetraoxahexadecan-1-ol

Хигроскопичен.

10.2. Химична стабилност


Много високите температури могат да предизвикат термично разлагане.

Reaction mass of 2-(2-(2-butoxyethoxy)ethoxy)ethanol and 3,6,9,12-tetraoxahexadecan-1-ol

Да се избягва експозиция на: въздух.

хигроскопичен

10.3. Възможност за опасни реакции

	FTE AUTOMOTIVE	Преработено издание № 4
		Дата на преработката 23/03/2023
	BRAKE FLUID DOT 5.1	Отпечатано на 31/03/2023
	(9205003)	Страница № 10/18
		Заменена версия:3 (Отпечатано на: 11/11/2022)

Виж параграф 10.1.

10.4. Условия, които трябва да се избягват

Да се избягва преработване.

10.5. Несъвместими материали

Оксидантни или редукторни агенти. Киселини или силни основи.

Reaction mass of 2-(2-(2-butoxyethoxy)ethoxy)ethanol and 3,6,9,12-tetraoxahexadecan-1-ol

Да се избягва контакт с: силни киселини, силни основи, вода.

2,6-di-tert-butyl-p-cresol

Да се избягва контакт с: оксидиращи агенти.

10.6. Опасни продукти на разпадане

При термично разпадане или в случай на пожар, могат да се отелят газове и изпарения, които са потенциално опасни за здравето.

Reaction mass of 2-(2-(2-butoxyethoxy)ethoxy)ethanol and 3,6,9,12-tetraoxahexadecan-1-ol

Отделя: въглероден монооксид, въглероден диоксид.

2,6-di-tert-butyl-p-cresol

При разлагане отделя: въглеродни оксиди.

РАЗДЕЛ 11. Токсикологична информация

При липса на експериментални токсикологични данни за самия продукт, евентуалните опасности за здравето от продукта бяха оценени въз основа на свойствата на съдържащите се субстанции, според предвидените от референтната норматива критерии за класификация. Затова да се вземе предвид концентрацията на отделните опасни субстанции, евентуално цитирани в раздел 3 за оценяването на токсикологичното въздействие, произтичащо от излагането на продукта.

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

Метаболизъм, токсикокинетика, механизъм на действие и друга информация


Няма налична информация

Информация относно вероятните пътища на експозиция

Няма налична информация

Настъпващи след известен период от време и непосредствени ефекти, както и хронични последици от краткотрайна и дълготрайна експозиция

Няма налична информация

	FTE AUTOMOTIVE	Преработено издание № 4
		Дата на преработката 23/03/2023
	BRAKE FLUID DOT 5.1	Отпечатано на 31/03/2023
	(9205003)	Страница № 11/18
		Заменена версия:3 (Отпечатано на: 11/11/2022)

Взаимодействия

Няма налична информация

ОСТРА ТОКСИЧНОСТ

АТЕ (Вдишване) на сместа:	Некласифицирани (без значим компонент)
АТЕ (Устен) на сместа:	Некласифицирани (без значим компонент)
АТЕ (Кожен) на сместа:	Некласифицирани (без значим компонент)

tris[2-[2-(2-methoxyethoxy)ethoxy]ethyl] borate

LD50 (Кожен):	> 2000 mg/kg
LD50 (Устен):	> 2000 mg/kg

DI-ISOPROPANOLAMINE

LD50 (Устен):	6720 mg/kg
---------------	------------

Reaction mass of 2-(2-(2-butoxyethoxy)ethoxy)ethanol and 3,6,9,12-tetraoxahexadecan-1-ol

LD50 (Кожен):	3540 mg/kg bw
LD50 (Устен):	5170 mg/kg bw

2,6-di-tert-butyl-p-cresol

LD50 (Кожен):	> 2000 mg/kg dw
LD50 (Устен):	> 2930 mg/kg dw

КОРОЗИВНОСТ / ДРАЗНЕНЕ НА КОЖАТА

Не отговаря на критериите за класификация за този клас опасност

СЕРИОЗНО УВРЕЖДАНЕ НА ОЧИТЕ / ДРАЗНЕНЕ НА ОЧИТЕ


Не отговаря на критериите за класификация за този клас опасност

СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ НА ДИХАТЕЛНИТЕ ПЪТИЩА ИЛИ КОЖАТА

Не отговаря на критериите за класификация за този клас опасност

Респираторна сенсibilизация

Няма налична информация

	FTE AUTOMOTIVE	Преработено издание № 4
		Дата на преработката 23/03/2023
	BRAKE FLUID DOT 5.1	Отпечатано на 31/03/2023
	(9205003)	Страница № 12/18
		Заменена версия:3 (Отпечатано на: 11/11/2022)

Дермална сенсбилизация

Няма налична информация

МУТАГЕННОСТ НА ЗАРОДИШНИТЕ КЛЕТКИ

Не отговаря на критериите за класификация за този клас опасност

КАНЦЕРОГЕННОСТ

Не отговаря на критериите за класификация за този клас опасност

ТОКСИЧНОСТ ЗА РЕПРОДУКЦИЯТА

Предполага се, че уврежда оплодителната способност - Предполага се, че уврежда плода

Вредни ефекти върху половата функция и оплодителната способност

Няма налична информация

Вредни ефекти върху развитието на потомството

Няма налична информация

Ефекти върху или чрез лактацията

Няма налична информация

(СТОО) СПЕЦИФИЧНА ТОКСИЧНОСТ ЗА ОПРЕДЕЛЕНИ ОРГАНИ - ЕДНОКРАТНА ЕКСПОЗИЦИЯ


Не отговаря на критериите за класификация за този клас опасност

Определени органи

Няма налична информация

Начин на излагане

Няма налична информация

	FTE AUTOMOTIVE	Преработено издание № 4
		Дата на преработката 23/03/2023
	BRAKE FLUID DOT 5.1	Отпечатано на 31/03/2023
	(9205003)	Страница № 13/18
		Заменена версия:3 (Отпечатано на: 11/11/2022)

(СТОО) СПЕЦИФИЧНА ТОКСИЧНОСТ ЗА ОПРЕДЕЛЕНИ ОРГАНИ - ПОВТАРЯЩА СЕ ЕКСПОЗИЦИЯ

Не отговаря на критериите за класификация за този клас опасност

Определени органи

Няма налична информация

Начин на излагане

Няма налична информация

ОПАСНОСТ ПРИ ВДИШВАНЕ

Не отговаря на критериите за класификация за този клас опасност

11.2. Информация за други опасности

Въз основа на наличните данни продуктът не съдържа вещества, включени в основните европейски списъци за потенциални или предполагаеми ендокринни нарушители, въздействащи върху човешкото здраве, които са в процес на оценяване.

РАЗДЕЛ 12. Екологична информация


Да се използва, съгласно обичайната работна практика, като се избягва изхвърлянето на продукта в околната среда. Да се уведомят компетентните власти в случай, че продуктът достигне до водоизточници или ако е замърсил почвата и/или растителността.

12.1. Токсичност

2,6-di-tert-butyl-p-cresol		
EC50 - Ракообразни		> 0,61 mg/l/48 ч
Хроничен NOEC Ракообразни		0,316 mg/l

DI-ISOPROPANOLAMINE		
LC50 - Риби		> 222,2 mg/l/96 ч

Reaction mass of 2-(2-(2-butoxyethoxy)ethoxy)ethanol and 3,6,9,12-tetraoxahexadecan-1-ol		
LC50 - Риби		> 1800 mg/l/96 ч
EC50 - Ракообразни		> 3200 mg/l/48 ч
EC50 - Водорасли / Водни Растения		391 mg/l/72 ч
EC10 Водорасли / Водни Растения		188 mg/l/72 ч

	FTE AUTOMOTIVE	Преработено издание № 4
		Дата на преработката 23/03/2023
	BRAKE FLUID DOT 5.1	Отпечатано на 31/03/2023
	(9205003)	Страница № 14/18
		Заменена версия:3 (Отпечатано на: 11/11/2022)

tris[2-[2-(2-methoxyethoxy)ethoxy]ethyl] borate		
LC50 - Риби		> 222,2 mg/l/96 ч
EC50 - Ракообразни		> 211,2 mg/l/48 ч
EC50 - Водорасли / Водни Растения		> 224,4 mg/l/72 ч

12.2. Устойчивост и разградимост

2,6-di-tert-butyl-p-cresol		
HE е бързо разградим		

DI-ISOPROPANOLAMINE		
Бързо разградим		

tris[2-[2-(2-methoxyethoxy)ethoxy]ethyl] borate		
Бързо разградим		

12.3. Биоакмулираща способност

Reaction mass of 2-(2-(2-butoxyethoxy)ethoxy)ethanol and 3,6,9,12-tetraoxahexadecan-1-ol		
Коефициент на разпределение: n-отонол/вода		0,51

12.4. Преносимост в почвата

tris[2-[2-(2-methoxyethoxy)ethoxy]ethyl] borate		
Коефициент на разпределение: почва/вода		0,008

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

Въз основа на наличните данни е видно, че продуктът не съдържа PBT или vPvB вещества в процент \geq от 0,1%.

12.6. Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система


Въз основа на наличните данни продуктът не съдържа вещества, включени в основните европейски списъци за потенциални или предполагаеми ендокринни нарушители, въздействащи върху околната среда, които са в процес на оценяване.

12.7. Други неблагоприятни ефекти

Няма налична информация

РАЗДЕЛ 13. Обезвреждане на отпадъците

13.1. Методи за третиране на отпадъци

	FTE AUTOMOTIVE	Преработено издание № 4
		Дата на преработката 23/03/2023
	BRAKE FLUID DOT 5.1	Отпечатано на 31/03/2023
	(9205003)	Страница № 15/18
		Заменена версия:3 (Отпечатано на: 11/11/2022)

При възможност да се употреби повторно. Остатъците от продукта следва да бъдат считани за специални и опасни отпадъчни материали. Степента на опасност на отпадъците на този продукт, трябва бъде преценена на базата на действащите законови разпоредби. С извървянето на продукта трябва да се заеме специализирана фирма, оторизирана за боравене с отпадъчни материали в съответствие на националните и местни нормативи.
ЗАМРЪСЕН АМБАЛАЖ
 Замръсеният амбалаж следва да бъде изпратен за рециклиране или унищожаване в съответствие на националните нормативи за третиране на отпадъчните материали.

РАЗДЕЛ 14. Информация относно транспортирането

Продуктът не се счита за опасен, съгласно разпоредбите, които са в сила относно пътния (A.D.R.), железопътния (RID), морския (IMDG) и въздушен (IATA) превоз на опасни товари.

14.1. Номер по списъка на ООН или идентификационен номер

Не приложимо

14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН

Не приложимо

14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране

Не приложимо

14.4. Опаковъчна група

Не приложимо

14.5. Опасности за околната среда

Не приложимо


14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

Не приложимо

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

Незначима информация

РАЗДЕЛ 15. Информация относно нормативната уредба

	FTE AUTOMOTIVE	Преработено издание № 4
		Дата на преработката 23/03/2023
	BRAKE FLUID DOT 5.1	Отпечатано на 31/03/2023
	(9205003)	Страница № 16/18
		Заменена версия:3 (Отпечатано на: 11/11/2022)

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

Категория Севезо - Директива 2012/18/ЕС: Никаква

Ограничения върху продукта или върху съдържащите се вещества, съгласно Приложение XVII Регламент (ЕО) 1907/2006

Продукт

Точка	3	
-------	---	--

Правилник (ЕС) 2019/1148 - за предлагането на пазара и употребата на прекурсори на взривни вещества

Не приложимо

Вещества в Candidate Lis (Чл. 59 REACH)

Въз основа на наличните данни е видно, че продуктът не съдържа SVHC вещества в процент \geq от 0,1%.

Вещества, подлежащи на разрешение (Приложение XIV REACH)

Никаква

Вещества, подлежащи на задължението за нотифициране за износ Правилник (ЕО) 649/2012:

Никаква

Вещества, подлежащи на Ротердамската конвенция:

Никаква

Вещества, подлежащи на Стокхолмската конвенция

Никаква

Санитарни проверки

Работниците, които се излагат на този опасен за здравето химически продукт, не трябва да бъдат подложени под медицинско наблюдение в случаите, когато бъде доказано, че рисковете за сигурността и здравето им са ограничени и че мерките, предвидени в Директива 98/24/ЕО са достатъчни да намалят такъв риск.

15.2. Оценка на безопасността на химично вещество или смес

Направена е оценка на химическата безопасност за следните съдържащи се вещества

tris[2-[2-(2-methoxyethoxy)ethoxy]ethyl] borate


DI-ISOPROPANOLAMINE

Reaction mass of 2-(2-(2-butoxyethoxy)ethoxy)ethanol and 3,6,9,12-tetraoxahexadecan-1-ol

2,6-di-tert-butyl-p-cresol

РАЗДЕЛ 16. Друга информация

Текстът с указанията за (H), цитирани в раздел 2-3 на картата:

	FTE AUTOMOTIVE	Преработено издание № 4
		Дата на преработката 23/03/2023
	BRAKE FLUID DOT 5.1	Отпечатано на 31/03/2023
	(9205003)	Страница № 17/18
		Заменена версия:3 (Отпечатано на: 11/11/2022)


Repr. 2	Токсичност за репродукцията, категория 2	
Eye Dam. 1	Сериозно увреждане на очите, категория 1	
Aquatic Chronic 1	Опасно за водната среда, хронична опасност, категория 1	
H361fd	Предполага се, че уврежда оплодителната способност. Предполага се, че уврежда плода.	
H318	Предизвиква сериозно увреждане на очите.	
H410	Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.	

ЛЕГЕНДА:

- ADR: Европейско споразумение за транспорт на опасни стоки по пътищата.
- CAS: Номер на Chemical Abstract Service
- CE50: Концентрация, която оказва влияние на 50% от населението, подлежащо на тест
- CE: Идентификационен номер в ESIS (европейски архив на съществуващите вещества)
- CLP: Регламент (ЕО) 1272/2008
- DNEL: Производно ниво без въздействие
- EmS: Emergency Schedule
- GHS: Глобална хармонизирана система за класификация и етикетиране на химическите продукти
- IATA DGR: Правилник за транспорт на опасни стоки на Международната асоциация за самолетен транспорт
- IC50: Концентрация на обездвижване на 50% от населението подлежащо на тест
- IMDG: Международен морски код за транспорт на опасните стоки
- IMO: International Maritime Organization
- INDEX: Идентификационен номер в Анекс VI на CLP
- LC50: Летална концентрация 50%
- LD50: Летална доза 50%
- OEL: Степен на професионално излагане
- OOT: Оценка на остра токсичност
- PBT: Упорит, биоакмулиращ и токсичен според REACH
- PEC: Предвидима концентрация в околната среда
- PEL: Предвидимо ниво на излагане
- PNEC: Предвидима концентрация без последствия
- REACH: Регламент (ЕО) 1907/2006
- RID: Правилник за международен транспорт на опасни стоки с влак
- TLV: Гранична стойност
- TLV МАКСИМАЛНА СТОЙНОСТ: Концентрация, която не трябва да бъде преминавана през нито един момент от излагането при работа.
- TWA: Среднопредетеглен лимит на излагане
- TWA STEL: Граница на краткотрайно излагане
- VOC: Летливо органично съединение
- vPvB: Много упорито и силно биоакмулиращо според REACH
- WGK: Wassergefährdungsklassen (Deutschland).

ОСНОВНА БИБЛИОГРАФИЯ:

1. Правилник (ЕО) 1907/2006 на Европейския Парламент (REACH)
2. Правилник (ЕО) 1272/2008 на Европейския Парламент (CLP)
3. Правилник (ЕС) 2020/878 (Приложение II към регламента REACH)
4. Правилник (ЕО) 790/2009 на Европейския Парламент (I Atp. CLP)
5. Правилник (ЕС) 286/2011 на Европейския Парламент (II Atp. CLP)
6. Правилник (ЕС) 618/2012 на Европейския Парламент (III Atp. CLP)
7. Правилник (ЕС) 487/2013 на Европейския Парламент (IV Atp. CLP)
8. Правилник (ЕС) 944/2013 на Европейския Парламент (V Atp. CLP)
9. Правилник (ЕС) 605/2014 на Европейския Парламент (VI Atp. CLP)
10. Правилник (ЕС) 2015/1221 на Европейския Парламент (VII Atp. CLP)
11. Правилник (ЕС) 2016/918 на Европейския Парламент (VIII Atp. CLP)
12. Правилник (ЕС) 2016/1179 (IX Atp. CLP)
13. Правилник (ЕС) 2017/776 (X Atp. CLP)
14. Правилник (ЕС) 2018/669 (XI Atp. CLP)
15. Правилник (ЕС) 2019/521 (XII Atp. CLP)

	FTE AUTOMOTIVE	Преработено издание № 4
		Дата на преработката 23/03/2023
	BRAKE FLUID DOT 5.1	Отпечатано на 31/03/2023
	(9205003)	Страница № 18/18
		Заменена версия:3 (Отпечатано на: 11/11/2022)

16. Делегиран Правилник (ЕС) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)

17. Правилник (ЕС) 2019/1148

18. Делегиран Правилник (ЕС) 2020/217 (XIV Atp. CLP)

19. Делегиран Правилник (ЕС) 2020/1182 (XV Atp. CLP)

20. Делегиран Правилник (ЕС) 2021/643 (XVI Atp. CLP)

21. Делегиран Правилник (ЕС) 2021/849 (XVII Atp. CLP)

- The Merck Index. - 10th Edition

- Handling Chemical Safety

- INRS - Fiche Toxicologique (toxicological sheet)

- Patty - Industrial Hygiene and Toxicology

- N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition

- Уеб сайт IFA GESTIS

- Уеб сайт Агенция ЕСНА

- База данни за модели на ИЛБ за химикали - Министерство на здравеопазването и ISS (Istituto Superiore di Sanità) - Италия

Забележка за ползвателя:

Информациите, съдържащи се в настоящото упътване се базират на познания, с които разполагаме до датата на последната версия.

Ползвателят трябва да се убеди в точността и пълнотата на информацията в зависимост от вида на употреба на продукта.

Този документ не трябва да бъде считан за гаранция относно специфичните свойства на продукта.

Тъй като употребата на продукта не е под наш директен контрол, Ползвателят е задължен да спазва на собствена отговорност Закона и действащите разпоредби във връзка с хигиената и безопасността. Не се носи отговорност за неподходяща употреба на продукта.

Да се предостави подходяща информация за персонала, който работи при употреба на химични продукти.

МЕТОДИ НА ИЗЧИСЛЯВАНЕ ЗА КЛАСИФИКАЦИЯ

Химически и физически Опасности: Класификацията на продукта произтича от критерии, установени с Регламента за класифицирането, етикетирането и опаковането (CLP), приложение I, част 2. Данните за оценяване на химичните и физичните свойства са посочени в член 9.

Опасности за здравето: Класификацията на продукта се основава на методи за изчисление съгласно приложение I на CLP, част 3, освен ако не е определено по друг начин в раздел 11.

Опасности за околната среда: Класификацията на продукта се основава на методи за изчисление съгласно приложение I на CLP, част 4, освен ако не е определено по друг начин в раздел 12.

msds for B2C.

Промени в сравнение с предишното издание:

Нанесени са промени в следните части:

02 / 03 / 09 / 11 / 16.