	FTE AUTOMOTIVE	Преработено издание № 4
		Дата на преработката 31/03/2023
	BRAKE FLUID DOT 4 PLUS	Отпечатано на 31/03/2023
	(9204007-9204008)	Страница № 1/18
		Заменена версия:3 (Отпечатано на: 14/11/2022)

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 4 PLUS

1.2. Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват	
Описание на приложението	BRAKE FLUID DOT 4 PLUS (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:

FTE automotive	FTE AUTOMOTIVE	Преработено издание № 4
		Дата на преработката 31/03/2023
	BRAKE FLUID DOT 4 PLUS	Отпечатано на 31/03/2023
	(9204007-9204008)	Страница № 2/18
		Заменена версия:3 (Отпечатано на: 14/11/2022)

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

2.2. Елементи на етикета

Етикетиране 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 PBT или vPvB вещества в процент \geq от 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

	FTE AUTOMOTIVE	Преработено издание № 4
		Дата на преработката 31/03/2023
	BRAKE FLUID DOT 4 PLUS (9204007-9204008)	Отпечатано на 31/03/2023
		Страница № 3/18
		Заменена версия:3 (Отпечатано на: 14/11/2022)

Съдържа:

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. по 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. по 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. по 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. по REACH 01-2119480433-40-xxxx			

Пълният текст, указания за опасност (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.

	FTE AUTOMOTIVE	Преработено издание № 4
		Дата на преработката 31/03/2023
	BRAKE FLUID DOT 4 PLUS	Отпечатано на 31/03/2023
	(9204007-9204008)	Страница № 4/18
		Заменена версия:3 (Отпечатано на: 14/11/2022)

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.

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.

	FTE AUTOMOTIVE		Преработено издание № 4
			Дата на преработката 31/03/2023
BRAKE FLUID DOT 4 PLUS			Отпечатано на 31/03/2023
(9204007-9204008)			Страница № 6/18
			Заменена версия:3 (Отпечатано на: 14/11/2022)


TLV-ACGIH		50						
Предвидена концентрация, при която няма никакво въздействие върху околната среда - PNEC								
Референтна стойност в сладка вода				10		mg/l		
Референтна стойност в морска вода				1		mg/l		
Референтна стойност за утаяване в сладка вода				36,6		mg/kg		
Референтна стойност за утаяване в морска вода				3,66		mg/kg		
Референтна стойност за водата, интермитентно отпускане				50		mg/l		
Референтна стойност за микроорганизмите STP				200		mg/l		
Референтна стойност за хранителната верига (вторично отравяне)				89		mg/kg		
Референтна стойност за земния участък				1,56		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	2 mg/kg				10 mg/kg телесно тегло/ден
Вдишване			VND	93 mg/m3			VND	156 mg/m3
Кожно			VND	100 mg/kg			VND	167 mg/kg телесно тегло/ден

Reaction mass of 2-(2-(2-butoxyethoxy)ethoxy)ethanol and 3,6,9,12-tetraoxahexadecan-1-ol								
Предвидена концентрация, при която няма никакво въздействие върху околната среда - PNEC								
Референтна стойност в сладка вода				2		mg/l		
Референтна стойност в морска вода				0,2		mg/l		
Референтна стойност за утаяване в сладка вода				6,6		mg/kg		
Референтна стойност за утаяване в морска вода				0,66		mg/kg		
Референтна стойност за водата, интермитентно отпускане				18		mg/l		
Референтна стойност за микроорганизмите STP				500		mg/l		
Референтна стойност за хранителната верига (вторично отравяне)				333		mg/kg		
Референтна стойност за земния участък				0,46		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				12,5 mg/kg телесно тегло/ден				
Вдишване				117 mg/m3				195 mg/m3
Кожно				125 mg/kg телесно тегло/ден				208 mg/kg телесно тегло/ден

	FTE AUTOMOTIVE		Преработено издание № 4
			Дата на преработката 31/03/2023
	BRAKE FLUID DOT 4 PLUS		Отпечатано на 31/03/2023
	(9204007-9204008)		Страница № 7/18
			Заменена версия:3 (Отпечатано на: 14/11/2022)

2,6-di-tert-butyl-p-cresol								
Гранична стойност								
Вид	Държава	TWA/8ч		STEL/15мин		Забележки / Наблюдения		
		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 земния участък				47,69		µG/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	Локално хронично
Устно		1 mg/kg телесно тегло/ден			0,25 mg/kg телесно тегло/ден			
Вдишване		3,1 mg/m3			0,78 mg/m3		18 mg/m3	4,4 mg/m3
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 земния участък				0,0024		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	Локално хронично
Устно				VND	0,25 mg/kg			
Вдишване				VND	4,4 mg/m3		VND	8,8 mg/m3

	FTE AUTOMOTIVE	Преработено издание № 4
		Дата на преработката 31/03/2023
BRAKE FLUID DOT 4 PLUS (9204007-9204008)		Отпечатано на 31/03/2023
		Страница № 8/18
		Заменена версия:3 (Отпечатано на: 14/11/2022)

Кожно		VND	0,25 mg/kg		VND	0,5 mg/kg
-------	--	-----	------------	--	-----	-----------

Легенда:

(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	

	FTE AUTOMOTIVE	Преработено издание № 4
		Дата на преработката 31/03/2023
	BRAKE FLUID DOT 4 PLUS	Отпечатано на 31/03/2023
	(9204007-9204008)	Страница № 9/18
		Заменена версия:3 (Отпечатано на: 14/11/2022)

Цвят	безцветен / кехлибар	
Мирис	характерен	
Точка на топене / точка на замръзване	Липсва	
Точка на кипене	> 265 °C	
Запалимост	не приложимо	
Долна граница експлозия	Не приложимо	
Горна граница експлозия	Не приложимо	
Точка на запалване	> 125 °C	
Температура на самозапалване	~ 350 °C	
pH	7-11	
Кинематичен вискозитет	Липсва	
Разтворимост	разтворим	
Коефициент на разпределение: n-октанол/вода	Липсва	
Налягане на парите	Липсва	
Плътност и/или относителна плътност	1,065 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, редутори, 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

	FTE AUTOMOTIVE	Преработено издание № 4
		Дата на преработката 31/03/2023
	BRAKE FLUID DOT 4 PLUS	Отпечатано на 31/03/2023
	(9204007-9204008)	Страница № 10/18
		Заменена версия:3 (Отпечатано на: 14/11/2022)

Да се избягва експозиция на: въздух.

хигроскопичен

10.3. Възможност за опасни реакции

Виж параграф 10.1.

10.4. Условия, които трябва да се избягват

Да се избягва прегреване.

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

	FTE AUTOMOTIVE	Преработено издание № 4
		Дата на преработката 31/03/2023
	BRAKE FLUID DOT 4 PLUS	Отпечатано на 31/03/2023
	(9204007-9204008)	Страница № 11/18
		Заменена версия:3 (Отпечатано на: 14/11/2022)

Няма налична информация

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

Няма налична информация

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

Serious eye damage/eye irritation

	FTE AUTOMOTIVE	Преработено издание № 4
		Дата на преработката 31/03/2023
	BRAKE FLUID DOT 4 PLUS	Отпечатано на 31/03/2023
	(9204007-9204008)	Страница № 12/18
		Заменена версия:3 (Отпечатано на: 14/11/2022)

Product:
 Species: Bovine cornea
 Assessment: No eye irritation
 Method: OECD Test Guideline 437
 Result: No eye irritation
 GLP: yes

СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ НА ДИХАТЕЛНИТЕ ПЪТИЩА ИЛИ КОЖАТА

Не отговаря на критериите за класификация за този клас опасност

Респираторна сенсibilизация

Няма налична информация

Дермална сенсibilизация

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

	FTE AUTOMOTIVE	Преработено издание № 4
		Дата на преработката 31/03/2023
	BRAKE FLUID DOT 4 PLUS	Отпечатано на 31/03/2023
	(9204007-9204008)	Страница № 13/18
		Заменена версия:3 (Отпечатано на: 14/11/2022)

(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

(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		
----------------------------	--	--

	FTE AUTOMOTIVE	Преработено издание № 4
		Дата на преработката 31/03/2023
BRAKE FLUID DOT 4 PLUS (9204007-9204008)		Отпечатано на 31/03/2023
		Страница № 14/18
		Заменена версия:3 (Отпечатано на: 14/11/2022)

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

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		
НЕ 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

	FTE AUTOMOTIVE	Преработено издание № 4
		Дата на преработката 31/03/2023
	BRAKE FLUID DOT 4 PLUS	Отпечатано на 31/03/2023
	(9204007-9204008)	Страница № 15/18
		Заменена версия:3 (Отпечатано на: 14/11/2022)

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

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 изхвърлянето 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

	FTE AUTOMOTIVE	Преработено издание № 4
		Дата на преработката 31/03/2023
	BRAKE FLUID DOT 4 PLUS	Отпечатано на 31/03/2023
	(9204007-9204008)	Страница № 16/18
		Заменена версия:3 (Отпечатано на: 14/11/2022)

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

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

	FTE AUTOMOTIVE	Преработено издание № 4
		Дата на преработката 31/03/2023
	BRAKE FLUID DOT 4 PLUS	Отпечатано на 31/03/2023
	(9204007-9204008)	Страница № 17/18
		Заменена версия:3 (Отпечатано на: 14/11/2022)

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:

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: Среднопотеглен лимит на излагане

	FTE AUTOMOTIVE	Преработено издание № 4
		Дата на преработката 31/03/2023
	BRAKE FLUID DOT 4 PLUS	Отпечатано на 31/03/2023
	(9204007-9204008)	Страница № 18/18
		Заменена версия:3 (Отпечатано на: 14/11/2022)

- 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)
 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 / 08 / 09 / 11 / 16.