

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

Mintex Brake fluid Dot 3

Дата на контрол: 14.04.2021

Страница 1 от 11

РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието**1.1. Идентификатор на продукта**

Mintex Brake fluid Dot 3

Каталог №:

MBF3-1000B

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

Хидравлични (функционални) флуиди

PC-TEC-8: Hydraulic fluids, including brake and transmission fluids

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Фирма/Производител: TMD Friction Services GmbH

Адрес: Schlebuscher Str. 99

Град: D-51381 Leverkusen

телефон: +49 (2171)703-0

Електронна поща (e-mail): serviceline@tmdfriction.com

отговорен сътрудник: Hr. Beier

телефон: +49 (2171)9113-7373

Електронна поща (e-mail): serviceline@tmdfriction.com

Internet: www.tmdfriction.com

1.4. Телефонен номер при спешни случаи:

GIZ Bonn: +49 (0)228-19240 (24/7)

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите**2.1. Класифициране на веществото или сместа****Регламент (ЕО) № 1272/2008**

Категории на опасност:

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите: Eye Irrit. 2

Токсичност за репродукцията: Rep. 2

Изречения за опасност:

Предизвиква сериозно дразнене на очите.

Предполага се, че уврежда плода.

2.2. Елементи на етикета**Регламент (ЕО) № 1272/2008****Опасни съставки които трябва да бъдат описани на етикета**

Tris[2-(2-(2-methoxyethoxy)ethoxy)ethyl] orthoborate

Сигнална дума: Внимание

Пиктограми:**Предупреждения за опасност**

H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

H361d Предполага се, че уврежда плода.

Препоръки за безопасност

P101 При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта.

P102 Да се съхранява извън обсега на деца.

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

Mintex Brake fluid Dot 3

Дата на контрол: 14.04.2021

Страница 2 от 11

P202	Не използвайте преди да сте прочели и разбрали всички предпазни мерки за безопасност.
P280	Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице/предпазни средства за защита на слуха.
P308+P313	ПРИ явна или предполагаема експозиция: Потърсете медицински съвет/помощ.
P405	Да се съхранява под ключ.
P501	Отпадъците да се извозват в съответствие с административните разпоредби.

2.3. Други опасности

Веществата в сместа не отговарят на критериите за PBT/vPvB съгласно REACH, Приложение XIII.

Материалът гори, но не е лесно запалим.

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките
3.2. Смес
Опасни съставки

CAS №	Химическо име			Съдържание
	ЕНО №	Индекс №	REACH №	
	ГХС-Класификация			
143-22-6	2-[2-(2-бутоксietокси)етокси]етанол; TEGBE; монобутилов етер на триетиленгликола бутокситриетиленгликол			20 - < 30 %
	205-592-6	603-183-00-0	01-2119475107-38	
	Eye Dam. 1; H318			
111-46-6	2,2'-оксибисетанол; диетиленгликол			15 - 25 %
	203-872-2	603-140-00-6	01-2119457857-21	
	Acute Tox. 4; H302			
30989-05-0	Tris[2-[2-(2-methoxyethoxy)ethoxy]ethyl] orthoborate			5 - 20 %
	250-418-4		01-2119462824-33	
	Repr. 2; H361d			
9004-77-7	Polyethylene glycol butyl ether			5 - 10 %
	500-012-0			
	Eye Irrit. 2; H319			
112-34-5	2-(2-бутоксietокси)етанол; монобутилов етер на диетиленгликола			< 3 %
	203-961-6	603-096-00-8	01-2119475104-44	
	Eye Irrit. 2; H319			
111-77-3	2-(2-метоксietокси)етанол; диетилен гликол монометил етер			< 3 %
	203-906-6	603-107-00-6	01-2119475100-52	
	Repr. 2; H361d			

Точен текст на H и EUN изречения: вижте раздел 16.

Специфични пределни концентрации, M-коэффициенти и ATE

CAS №	ЕНО №	Химическо име	Съдържание
		Специфични пределни концентрации, M-коэффициенти и ATE	
143-22-6	205-592-6	2-[2-(2-бутоксietокси)етокси]етанол; TEGBE; монобутилов етер на триетиленгликола бутокситриетиленгликол	20 - < 30 %
		Eye Dam. 1; H318: >= 30 - 100 Eye Irrit. 2; H319: >= 20 - < 30	
111-46-6	203-872-2	2,2'-оксибисетанол; диетиленгликол	15 - 25 %
		орален: ATE = 500 mg/kg	
9004-77-7	500-012-0	Polyethylene glycol butyl ether	5 - 10 %
		Eye Irrit. 2; H319: >= 20 - 100	

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

Mintex Brake fluid Dot 3

Дата на контрол: 14.04.2021

Страница 3 от 11

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ**4.1. Описание на мерките за първа помощ****Общи указания**

При всички случаи на колебание или ако има налични симптоми, потърсете съвет от лекар. Никога да не се дава нищо през устата на човек, който е в безсъзнание, или който има гърчове.

След вдишване

Да се подсигури чист въздух. Необходимо е лечение от лекар.

След контакт с кожата

Да се измие обилно с вода. Веднага да се съблече замърсеното облекло. Необходимо е лечение от лекар. Да се почисти с детергенти. Да се избягва употребата на разтворители.

След контакт с очите

При контакт с очите веднага изплакнете обилно с вода при отворени клепачи и веднага потърсете очен лекар. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването.

След поглъщане

Веднага да се изплакне устата и да се даде повече вода за пиене. При повръщане вземете под внимание опасността от аспирация. НЕ предизвиквайте повръщане. Незабавно потърсете медицинска помощ. След поглъщане в голям мащаб (Производител): Незабавно потърсете медицинска помощ. Алкохол (40 %) 90 - 120 мл (2 Mg/kg тт)

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

Няма налична информация.

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

Симптоматично лечение.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки**5.1. Пожарогасителни средства****Подходящи пожарогасителни средства**

Воден кондензат, пяна, устойчива на алкохол, Сухо пожарогасящо вещество, Въглероден двуокис (CO₂). Мерките за гасене на пожара да се съобразят с обкръжаващата среда.

Неподходящи пожарогасителни средства

Силна струя вода

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Материалът гори, но не е лесно запалим.

В случай на пожар могат да възникнат: Въглероден монооксид, Въглероден двуокис (CO₂), Продукти на пиролиза, токсичен.

5.3. Съвети за пожарникарите

В случай на пожар: Да се носи противогаз с автономно подаване на кислород. Цял защитен костюм.

Допълнителни указания

Газовете, изпаренията или мъглата да се потушат с водна струя. За защита на хора и за охлаждане на контейнери в опасните зони да се използва водна струя. Замърсената вода от гасене да се събира отделно. Да не се допуска изтичането ѝ в канализацията или откритите води.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане**6.1. Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи**

Да се осигури достатъчна вентилация. Да не се вдишват газ/изпарения/аерозоли. Използвайте лична защитна екипировка. Евакуирайте зоната. Хората да се изведат в безопасност. Особена опасност от

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

Mintex Brake fluid Dot 3

Дата на контрол: 14.04.2021

Страница 4 от 11

хлъзгане върху от изтекъл/разлят продукт.

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Да не се допуска проникване в канализацията или откритите водни басейни. Да се предотврати разливът по повърхността (напр. чрез диги или плаващи заграждения). При изтичане на газ или при проникване във води, почви или канализация да се уведомят съответните служби.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Да се попие механично със свързващ материал (пясък, диатомит, свързващо вещество за киселини или универсално). Взетият материал да се третира съобразно раздела за отпадъци.

Да се почисти с детергенти. Да се избягва употребата на разтворители.

6.4. Позоваване на други раздели

Сигурна употреба: вижте раздел 7

Индивидуално защитно оборудване: вижте раздел 8

Извозване: вижте раздел 13

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение
7.1. Предпазни мерки за безопасна работа
Упътвания за безопасна употреба

Да се осигури достатъчна вентилация. Да се избягва допир на продукта с кожата, очите и облеклото. Да не се вдихват газ/изпарения/аерозоли. Да се носи индивидуално защитно оборудване.

Указания за защита от експлозия и пожар

Обичайни мерки за предпазване от пожар.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости
Изисквания за складове и резервоари

Контейнерът да се съхранява плътно затворен, на хладно и добре проветриво място. Да се съхранява само в оригиналната опаковка. Да се съхранява под ключ. Да се съхранява на места, до които имат достъп само оторизирани лица.

Информация за съхранение в общи складови помещения

Да не се съхранява заедно с: Киселина, основа (Основа), Окислителен агент, Редукционен агент.

Допълнителна информация за условията на съхранение

температура на съхранение: 18 - 23 °C

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

Хидравлични (функционални) флуиди

PC-TEC-8: Hydraulic fluids, including brake and transmission fluids

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства
8.1. Параметри на контрол
Гранични стойности на химичните агенти във въздуха на работната среда

CAS №	Химичен агент	ppm	mg/m ³	вл/см ³	Категория	Източник
111-77-3	2-(2-Метоксиетокси) етанол	10	50,1		8 часа	
112-34-5	2-(2-Бутокси-етокси) етанол	10	67,5		8 часа	
		15	101,2		15 мин.	
111-46-6	Диетиленгликол	-	10		8 часа	

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

Mintex Brake fluid Dot 3

Дата на контрол: 14.04.2021

Страница 5 от 11

DNEL-/DMEL- стойности

CAS №	Химичен агент		
DNEL тип	Маршрут на излагане	Ефект	Стойност
143-22-6	2-[2-(2-бутоксietокси)етокси]етанол; TEGBE; монобутилов етер на триетиленгликола бутокситриетиленгликол		
Работник DNEL, дългосрочен	дермален	системен	50 mg/kg тт на ден
Работник DNEL, дългосрочен	инхалативен	системен	195 mg/m ³
111-46-6	2,2'-оксибисетанол; диетиленгликол		
Работник DNEL, дългосрочен	дермален	системен	106 mg/kg тт на ден
Работник DNEL, дългосрочен	инхалативен	системен	60 mg/m ³
30989-05-0	Tris[2-[2-(2-methoxyethoxy)ethoxy]ethyl] orthoborate		
Работник DNEL, дългосрочен	дермален	системен	8,3 mg/kg тт на ден
Работник DNEL, дългосрочен	инхалативен	системен	29,1 mg/m ³
112-34-5	2-(2-бутоксietокси)етанол; монобутилов етер на диетиленгликола		
Работник DNEL, дългосрочен	дермален	системен	20 mg/kg тт на ден
Работник DNEL, дългосрочен	инхалативен	системен	67 mg/m ³
111-77-3	2-(2-метоксietокси)етанол; диетилен гликол монометил етер		
Работник DNEL, дългосрочен	дермален	системен	0,53 mg/kg тт на ден
Работник DNEL, дългосрочен	инхалативен	системен	50,1 mg/m ³

PNEC- стойности

CAS №	Химичен агент	
Компоненти на околната среда	Стойност	
143-22-6	2-[2-(2-бутоксietокси)етокси]етанол; TEGBE; монобутилов етер на триетиленгликола бутокситриетиленгликол	
Микроорганизми при обработка на отпадъчните води	200 mg/l	
111-46-6	2,2'-оксибисетанол; диетиленгликол	
Микроорганизми при обработка на отпадъчните води	199,5 mg/l	
30989-05-0	Tris[2-[2-(2-methoxyethoxy)ethoxy]ethyl] orthoborate	
Микроорганизми при обработка на отпадъчните води	100 mg/l	
112-34-5	2-(2-бутоксietокси)етанол; монобутилов етер на диетиленгликола	
Микроорганизми при обработка на отпадъчните води	200 mg/l	
111-77-3	2-(2-метоксietокси)етанол; диетилен гликол монометил етер	
Микроорганизми при обработка на отпадъчните води	10000 mg/l	

8.2. Контрол на експозицията

Подходящ инженерен контрол

Погрижете се за достатъчно вентилация и точно изсмукване на критични точки.

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

Mintex Brake fluid Dot 3

Дата на контрол: 14.04.2021

Страница 6 от 11

Защитни и хигиенни мерки

Веднага съблечете замърсеното, напоено облекло. Съставете план за предпазване на кожата и го спазвайте! Преди пауза и при приключване на работа да се измият добре ръцете и лицето, или да се вземе душ. Да не се яде, пие, пуши и допуска хрема на работното място. Да се избягва допир на продукта с кожата, очите и облеклото. Да не се вдишват газ/изпарения/аерозоли.

Защита на очите/лицето

Използвайте предпазни очила/предпазна маска за лице. Очила с рамка и странична защита (DIN EN 166)

Защита на ръцете

Подходящи, тествани съгл. EN374 ръкавици.
период на проникване (максимална продължителност на носимостта): > 480 min.
Подходящ материал: Бутилов каучук
Дебелината на материала за ръкавици: 0,3 mm
Подходящ материал: NBR (Нитрилов каучук)
Дебелината на материала за ръкавици: 0,2 mm
При работа с химически вещества да се носят само ръкавици за химическа защита, обозначени със знак CE, включващ четирицифрен контролен номер. Видът на ръкавиците за химическа защита трябва внимателно да бъде избран в зависимост от концентрацията и количеството на опасни вещества, съобразно спецификата на работното място. При случаи на специална употреба се препоръчва справка с производителя, дали горепосочените защитни ръкавици притежават необходимата устойчивост на химикали.

Защита на кожата

Използване на защитно облекло.

Защита на дихателните пътища

При недостатъчна вентилация носете средства за защита на дихателните пътища.

Контрол на експозицията на околната среда

Да не се допуска проникване в канализацията или откритите водни басейни.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства**9.1. Информация относно основните физични и химични свойства**

Състояние на веществото:	Течен
Цвят:	с кехлибарен цвят
Миризма:	характерен
Граница на мириса:	неприложим
Стойност на рН:	7 - 10,5

Изменения на състоянието

Точка на топене:	< -50 °C
Точка на кипене или начална точка на кипене и интервал на кипене:	> 210 °C
Точка на възпламеняване:	> 100 °C

Запалимост

Твърдо вещество:	> 280 °C
Газ:	неприложим

Взривоопасности

Продуктът не е: Експлозивен.

долна граница на взривяемост:	неопределен
горна граница на взривяемост:	неопределен
Температура на самозапалване:	неопределен

Температура на самозапалване

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

Mintex Brake fluid Dot 3

Дата на контрол: 14.04.2021

Страница 7 от 11

Твърдо вещество:	неприложим
Газ:	неприложим
Температура на разпадане:	300 °C
Пожароускорителни свойства	
Продуктът не е: пожароопасен.	
Парно налягане: (при 20 °C)	1,0 hPa
Плътност:	1,01 - 1,06 g/cm ³
Разтворимост във вода:	смесим
Други разтворители	
неопределен	
Коефициент на разпределение n-октанол/вода:	1,50
Динамичен вискозитет:	неопределен
Кинематичен вискозитет: (при 20 °C)	5 - 10 mm ² /s
Относителна плътност на парите:	неопределен
Относителна скорост на изпарение: (n-Бутилацетат=100)	0,01

9.2. Друга информация

Няма налична информация.

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност
10.1. Реактивност

При правилно боравене и съхранение в съответствие с разпоредбите не възникват опасни реакции.

10.2. Химична стабилност

Продуктът е стабилен, ако се съхранява при нормална температура на околната среда.

10.3. Възможност за опасни реакции

При правилно боравене и съхранение в съответствие с разпоредбите не възникват опасни реакции.

10.4. Условия, които трябва да се избягват

Да се съхранява далече от топлина.

10.5. Несъвместими материали

Киселина, основа (Основа), Окислителен агент, Редукционен агент.

10.6. Опасни продукти на разпадане

 В случай на пожар могат да възникнат: Въглероден монооксид, Въглероден двуокис (CO₂), Продукти на пиролиза, токсичен.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация
11.1. Информация за токсикологичните ефекти
Силна токсичност

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Абсорбция в голям мащаб (Производител): Може да причини увреждане на органите. (бъбреци)

ATEmix проверка

	Доза	Биологичен вид	Източник
LD50, орален	> 5000 mg/kg	Плъх	Производител
LD50, дермален	> 3000 mg/kg	Заек	Производител

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

Mintex Brake fluid Dot 3

Дата на контрол: 14.04.2021

Страница 8 от 11

CAS №	Химическо име				
	Маршрут на излагане	Доза	Биологичен вид	Източник	Метод
111-46-6	2,2'-оксибисетанол; диетиленгликол				
	орален	ATE 500 mg/kg			

Раздразване и корозивност

Предизвиква сериозно дразнене на очите.

Корозия/дразнене на кожата: Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Сенсibiliзиращо действие

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Канцерогенни, променящи генотипа и увреждащи размножаването въздействия

Предполага се, че уврежда плода. (Tris[2-[2-(2-methoxyethoxy)ethoxy]ethyl] orthoborate; 2-(2-метоксиетокси)етанол; диетилен гликол монометил етер)

Мутагенност за 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.

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.

Опит от практиката**Други наблюдения**

Абсорбция в голям мащаб (Производител)

Могат да се проявят слените симптоми: Депресии на централната нервна система, Стомашно-чревни разстройства, Главоболие, Гадене.

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация**12.1. Токсичност**

Продуктът не е: Отровен за околната среда.

12.2. Устойчивост и разградимост

Продуктът подлежи на биоразграждане. (OECD 302B)

12.3. Биоакмулираща способност

Въз основа на коефициента на разпределение n-октанол-вода не се очаква акумулиране на субстанцията в организмите.

12.4. Преносимост в почвата

Разтворим в: Вода. При проникване в почвата продуктът е мобилен и може да замърси подпочвените води.

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

Веществата в сместа не отговарят на критериите за PBT/vPvB съгласно REACH, Приложение XIII.

12.6. Други неблагоприятни ефекти

Няма налична информация.

Допълнителни данни

Да се избягва изпускане в околната среда.

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

Mintex Brake fluid Dot 3

Дата на контрол: 14.04.2021

Страница 9 от 11

13.1. Методи за третиране на отпадъци**Изхвърляне на отпадъци**

Да не се допуска проникване в канализацията или откритите водни басейни. Отпадъците да се извозват в съответствие с административните разпоредби.

Изхвърляне на непочистени опаковки и препоръчани почистващи препарати

Опасен отпадък съгласно Директива 2008/98/ЕО (Рамковата директива за отпадъците) Замърсените опаковки трябва да се третират като самия материал.

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането**Сухопътен транспорт (ADR/RID)**

14.1. Номер по списъка на ООН:	No dangerous good in sense of this transport regulation.
14.2. Точно на наименование на пратката по списъка на ООН:	No dangerous good in sense of this transport regulation.
14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране:	No dangerous good in sense of this transport regulation.
14.4. Опаковъчна група:	No dangerous good in sense of this transport regulation.

Речен транспорт (ADN)

14.1. Номер по списъка на ООН:	No dangerous good in sense of this transport regulation.
14.2. Точно на наименование на пратката по списъка на ООН:	No dangerous good in sense of this transport regulation.
14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране:	No dangerous good in sense of this transport regulation.
14.4. Опаковъчна група:	No dangerous good in sense of this transport regulation.

Транспорт по море (IMDG)

14.1. Номер по списъка на ООН:	No dangerous good in sense of this transport regulation.
14.2. Точно на наименование на пратката по списъка на ООН:	No dangerous good in sense of this transport regulation.
14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране:	No dangerous good in sense of this transport regulation.
14.4. Опаковъчна група:	No dangerous good in sense of this transport regulation.

Въздушен транспорт (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Номер по списъка на ООН:	No dangerous good in sense of this transport regulation.
14.2. Точно на наименование на пратката по списъка на ООН:	No dangerous good in sense of this transport regulation.
14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране:	No dangerous good in sense of this transport regulation.
14.4. Опаковъчна група:	No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.5. Опасности за околната среда

ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА: He

14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

Няма налична информация.

14.7. Транспортиране в наливно състояние съгласно анекс II към MARPOL и Кодекса IBC

неприложим

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

Mintex Brake fluid Dot 3

Дата на контрол: 14.04.2021

Страница 10 от 11

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

Ограничения при употреба (REACH, приложение XVII):

Запис 3, Запис 54, Запис 55

2010/75/EC (ЛОС): < 23 %

Данни за директива 2012/18/EC (SEVESO III): Не подлежи на Директива 2012/18/EC (SEVESO III)

Национални разпоредби

Ограниченията за работа:

Да се спазват ограниченията за трудова заетост съгласно Закона за трудова защита на младежта (94/33/ЕО). Да се спазват ограниченията за трудова заетост на бременни и кърмещи жени съгласно Закона за трудова защита на жените (92/85/ЕИО).

Замърсяване на водите клас (D): 1 - слабо замърсяващ водата

15.2. Оценка на безопасността на химично вещество или смес

Не са правени твърдения относно безопасността на веществата в тази смес.

РАЗДЕЛ 16: Друга информация**Съкращения и акроними**

CLP: Classification, labelling and Packaging

REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals

GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals

UN: United Nations

CAS: Chemical Abstracts Service

DNEL: Derived No Effect Level

DMEL: Derived Minimal Effect Level

PNEC: Predicted No Effect Concentration

ATE: Acute toxicity estimate

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

LL50: Lethal loading, 50%

EL50: Effect loading, 50%

EC50: Effective Concentration 50%

ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate

NOEC: No Observed Effect Concentration

BCF: Bio-concentration factor

PBT: persistent, bioaccumulative, toxic

vPvB: very persistent, very bioaccumulative

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail

ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways (Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

EmS: Emergency Schedules

MFAG: Medical First Aid Guide

IATA: International Air Transport Association

ICAO: International Civil Aviation Organization

MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships

IBC: Intermediate Bulk Container

VOC: Volatile Organic Compounds

SVHC: Substance of Very High Concern

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

Mintex Brake fluid Dot 3

Дата на контрол: 14.04.2021

Страница 11 от 11

За съкращения и акроними вж. таблицата на <http://abbrev.esdscom.eu>**Класификация на смеси и използвани методи на оценка съгласно Регламента (ЕО) № 1272/2008 [CLP]**

Класификация	Процедурата за класифициране
Eye Irrit. 2; H319	Метод на пресмятане
Repr. 2; H361d	Метод на пресмятане

Точен текст на H и EUN изречения (Номер и пълен текст)

H302	Вреден при поглъщане.
H318	Предизвиква сериозно увреждане на очите.
H319	Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H361d	Предполага се, че уврежда плода.

Допълнителни данни

Данните се базират на днешното състояние на нашите познания, но те не дават гаранция за свойствата на продуктите и не са основа за законни договорни отношения. Получателят на нашите продукти трябва да съблюдава на собствена отговорност спазването на съществуващи закони и разпоредби.

(Данните за опасните вещества, влизащи в състава, са взети винаги от последната валидна таблицата с параметри за безопасност при работа, осигурена от поддоставчика.)