



Wabco Easetec P1

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

1.1. Идентификатор на продукта

Търговско име

Wabco Easetec P1

Член-не

8305030654; 8305020764

UFI код

P3D1-809V-Q00S-WGVK

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

Тип на продукта

смес.

Употреба

Смазочна грес.

Не е подходящ за използване в

Не е идентифицирана друга непрепоръчителна употреба.

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

SDS създаден от

Global Division B Product Compliance Mgmt. System (BWC)

Доставчик

ZF CV Distribution Germany GmbH & Co. KG

Адрес

Am Lindener Hafen 21

30453 Hannover

Германия

Телефон

+800 438 92226

Лице за контакт

Global Division B Product Compliance Mgmt. System (BWC)

Имейл

msds.zf-aftermarket@zf.com

1.4. Телефонен номер при спешни случаи

+359 2 9154 233



Wabco Easetec P1

Налични извън работно време

Да

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1. Класифициране на веществото или сместа

Класификация съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008

Класификация

Дразнене на кожата, категория на опасност 2

Дразнене на очите, категория на опасност 2

Репродуктивна токсичност, категория на опасност 1В

Опасно за водната среда - хронична категория на опасност 3

Предупреждения за опасност

H315, H319, H360D, H412

Описание

Съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 (CLP) продуктът е класифициран и обозначен като опасен.

2.2. Елементи на етикета

Етикетиране съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008

Пиктограм(и) за опасност



Сигнална дума

Опасно

Предупреждения за опасност

H315 Причинява дразнене на кожата

H319 Причинява сериозно дразнене на очите

H360D Може да увреди плода

H412 Вредно за водните организми, с дълготраен ефект

Допълнителни предупреждения за опасност

EUN208 Съдържа цинкова сол на карбоксилна киселина. Може да причини алергична реакция.



Wabco Easetec P1

Предупреждение(я) за опасност

P201 Преди употреба се снабдете със специални инструкции.

P262 Да се избягва контакт с очите, кожата или облеклото.

P273 Да се избягва изпускане в околната среда.

P280 Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/ предпазна маска за лице.

P308 + P313 ПРИ явна или предполагаема експозиция: Потърсете медицински съвет/помощ.

P501 Съдържанието/съдът да се изхвърли в съответствие с всички местни, регионални, национални и международни разпоредби..

Повече информация

Съдържа Zn-октоат

Само за професионална употреба.

2.3. Други опасности

При спазване на обичайните предпазни мерки при работа с продукти от минерални масла и химически продукти и на указанията за употреба (т. 7) и за лични предпазни средства (т. 8) не са известни специфични опасности. Не бива да се разрешава продуктът да попадне неконтролно в околната среда.

Този продукт не съдържа никакви вещества, присъстващи в концентрация, равна или по-голяма от 0,1% от масата, включена в списъка, съставен в съответствие с член 59, параграф 1 от Регламента REACH, поради свойствата му да нарушава ендокринната система, или вещество за което е известно, че имат свойства, нарушаващи ендокринната система, в съответствие с критериите, определени в Делегиран регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията или Регламент 2018/605 на Комисията.

Тази смес не съдържа вещества, които са оценени като PBT или vPvB в концентрация $\geq 0,1$ %.



Wabco Easetec P1

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.2. Смеси

Химично наименование	CAS № ЕО № Индекс № Индекс №	Концентрация	Класификация	Н-фрази М-коэффициент с остра опасност М-коэффициент с хронична опасност	Специфични граници на концентрация АТЕ	Забележка
Хетероциклично N-съединение	95-38-5 202-414-9 01-2119777867-13 -	1 - <2,5%	Acute Tox. 4 - oral, Skin Corr. 1C, Eye Dam. 1, STOT RE 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	H302, H314, H318, H373, H400, H410 M-acute=10 M-chro=1		-
Zn-октоат	85203-81-2 286-272-3 - -	0,3 - <1%	Eye Irrit. 2, Repr. 1B, Aquatic Chronic 2	H319, H360D, H411 - -		-
фенолен антиоксидант	128-37-0 204-881-4 - -	0,25 - <1%	Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	H400, H410 - -		-
цинкова сол на карбоксилна киселина	84418-50-8 282-762-6 - -	0,1 - <1%	Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 3	H317, H412 - -		-
Амин ароматен, алкилиран	68411-46-1 270-128-1 01-2119491299-23 -	0,1 - <1%	Repr. 2, Aquatic Chronic 3	H361f, H412 - -		-

Продукт на базата на

Смазочна грес. система от съгъстители и адитиви в синтетично масло

Вещество за допълнителна информация

За пълния текст на предупрежденията H и EUH, споменати в този раздел, вижте раздел 16.



Wabco Easetec P1

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

Отстранете незабавно замърсените с продукта дрехи.

Вдишване

Осигуряване на чист въздух, при оплаквания потърсете лекар.

Контакт с кожата

Незабавно измийте обилно с вода в продължение на най-малко 15 минути и едновременно с това свалете замърсените дрехи и обувки. Изперете замърсеното облекло преди повторна употреба. Потърсете медицинска помощ.

Контакт с очите

Незабавно промийте с обилно количество вода в продължение на 15 минути. Отстранете всякакви контактни лещи и отворете широко очите. Потърсете медицинска помощ.

Поглъщане

ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: при неразположение се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар. Изплакнете устата.

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

Предизвиква сериозно дразнене на очите. Предизвиква дразнене на кожата.

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

Потърсете медицинска помощ, ако се появят симптоми.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1. Пожарогасителни средства

Подходящи противопожарни средства

CO₂, пожарогасителен прах или мъгла от водна струя. По-голям пожар потушете с алкохолно устойчива пяна или водна струя с подходяща добавка от те нзиди.

Неподходящи пожарогасителни средства

Вода на плътна струя.

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

При пожар може да се образуват газове, опасни за здравето.



Wabco Easetec P1

5.3. Съвети за пожарникарите

Специални предпазни средства за пожарникарите

При пожар трябва да се носи самостоятелен дихателен апарат и пълно защитно оборудване. Специални процедури за борба с огън: Изнесете контейнера от мястото на пожара, ако това може да стане безопасно. Остатъците от пожар и насъбралата се вода от гасенето на пожара трябва да се изхвърлят съгласно административните разпоредби. Съберете насъбралата се вода от гасенето на пожара отделно, не бива да попада в канализацията.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

Не пипайте повредените контейнери или разлетяващ материал, ако не носите подходящо защитно облекло. Дръжте неупълномощените лица на разстояние.

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Предотвратете разпространение по повърхността (например чрез загряване или блокиране на маслото). Да се избягва изпускане в околната среда. Информирайте мениджъра по околната среда за всички значителни разливи. Не допускайте по-нататъшно изтичане или разлив, ако това е безопасно. Не допускайте да попадне в канализацията та/повърхностните води/подпочвените води.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Изгребете разсипаното количество или го поийте с абсорбиращ материал. Съберете с материал за попиване на течности като пясък, чакъл, по пиващо средство за киселини, универсално попиващо средство и ли брашно от стърготини. Изхвърлете събрания материал съгласно разпоредбите. Спрете изтичането на материал, ако това не представлява риск.

6.4. Позоваване на други раздели

Вижте Раздел 8 от SDS (Информационния лист за безопасност на материалите) за лично защитно оборудване. За информация за безопасна употреба виж раздел 7. За информация за изхвърлянето виж раздел 13.

Друг

Издигнете насип с цел по-късно изхвърляне. Не допускайте навлизане във водоизточници, канализация, мазета или затворени пространства. Спрете изтичането на материал, ако това не представлява риск.



Wabco Easetec P1

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Превантивни предпазни мерки при работа

Да се избягва контакт с очите. Да се измият ръцете старателно след употреба. Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта. Трябва да се спазват предпазните мерки, обичайни при работа с продукти от минерални масла и химически продукти. Да се избягва контакт с кожата.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Да се спазват местните разпоредби, отнасящи се за работа и съхранение на продукти, които са водни замърсители. Да не се нагрява до температури близо до точката на възпламеняване.

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

Неприложимо.

Друг

Клас на съхранение : 6.1 C, Запалими вещества с остра токсичност, категория 3 / опасни вещества, които са токсични или предизвикват хронични ефекти.

Забележка: Това е регламент от Германия, който не представлява правно основание в други страни.

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1. Параметри на контрол

Граници на експозиция

Граници на професионална експозиция: Не е известна гранична стойност на експозицията.

Биологични гранични стойности (BLV): Не са известни индекси на експозиция.

8.2. Контрол на експозицията

Подходящ инженерен контрол

Осигурете достатъчно добра вентилация. Скоростта на вентилиране трябва да съответства на условията. Ако е възможно, използвайте камери, вентилация с локално изпускане и други инженерни мерки, за

да поддържате нивата на въздушните концентрации на материала под препоръчаните граници на излагане. Ако няма установени граници на излагане, поддържайте приемливи нива на въздушните концентрации.

Обща информация: Обща информация: Да се измият ръцете преди почивка и в края на работния ден. Използвайте предписаните лични предпазни средства. Личното защитно оборудване трябва да се избира според нормите на CEN (Европейска та организация по стандартизация) и след обсъждане с доставчика на лично защитно оборудване. Във всеки случай трябва да се спазват обичайните предпазни мерки при работа с продукти от минерални масла или химикали.



Wabco Easetec P1

Символи за лични предпазни средства



Защита на очите/лицето

Избягвайте допир с кожата и очите. Препоръчва се носенето на очила или щит за лицето. При опасност от изпръскване носете предпазни очила или лицев щит.

Защита на ръцете

Материал: Нитрил бутил каучук (NBR).

Мин. време на проникване: ≥ 480 min

Препоръчителна дебелина на материала: ≥ 0.38 mm

Да се избягва по-продължителен или повторен контакт с кожата. Пре поръка за подходящи ръкавици можете да получите от фирмата снабдител на ръкавици. Превантивна защита на кожата чрез защитен крем за кожата. Защитни ръкавици, там, където това е разрешено от гледна точка на техниката на безопасност. Точното време за проникване трябва да се вземе от производителя на защитните ръкавици и да се спазва, тъй като то зависи не само от материала на ръкавиците, а и от специфичните фактори на работното място.

Друга защита на кожата

В джобовете да не се носят напоени с продукта парцали за почистване. Да се носи подходящо защитно облекло.

Защита на дихателните пътища

Няма отношение, поради формата на продукта.

Термични опасности

Не е известно.

Контрол на въздействията върху околната среда

Няма информация.

Друг

Хигиенни мерки: Винаги взимайте всички необходими мерки за поддържане на лична хигиена като измиване след работа с материала и преди ядене, пиене и (или) пушене. Редовно изпирайте работното облекло, за да отстраните замърсителите. Изхвърлете замърсените обувки, които не могат да бъдат почистени.



Wabco Easetec P1

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Физично състояние

Твърд. [Паста.]

Цвят

Светлокафяв.

Мирис

Характерен.

Точка на топене / Точка на замръзване

няма данни

Точка на кипене или точка на кипене и интервал на кипене

Неприложимо.

Запалимост

няма данни

Горна и долна граница на експлозия

Не може да се прилага за смеси

Точка на възпламеняване

Неприложимо.

Температура на самозапалване

няма данни

Температура на разпадане

няма данни

pH

вещество / смес не е разтворим (във вода)

Кинематичен вискозитет

няма данни

Разтворимост

Други: Няма информация.

Разтворимост във вода

Неразтворимо във вода.

Коефициент на разпределение n-октанол/вода

Не може да се прилага за смеси



Wabco Easetec P1

Налягане на парата

Не може да се прилага за смеси

Плътност и/или относителна плътност

0.90 g/ml (25 °C)

Относителна плътност на парите

Не може да се прилага за смеси

Свойства на частиците

Технически невъзможно.

9.2. Друга информация

Температура на кондензиране: 180 °C (IP 396)

NLGI: 1

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1. Реактивност

Стабилен при правилна употреба.

10.2. Химична стабилност

Стабилен при правилна употреба.

10.3. Възможност за опасни реакции

Стабилен при правилна употреба.

10.4. Условия, които трябва да се избягват

Стабилен при правилна употреба.

10.5. Несъвместими материали

Силно окисляващи вещества, силни киселини и силни основи.

10.6. Опасни продукти на разпадане

Топлинното разпадане или горенето могат да освободят въглеродни оксиди и други токсични газове или пари.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

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

Остра токсичност

ATEmix: 71.468 mg/kg

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



Wabco Easetec P1

Име на продукта / веществото CAS / ЕО не.	Описател на дозата	Стойност / Доза	път на експозиция	Опитни животни	Метод / Указание
Хетероциклично N-съединение -	LD50	1265 mg/kg	Орална	Плъх	OECD 401
Zn-октоат -	LD50	2043 mg/kg	Орална	Плъх	-
фенолен антиоксидант -	LD50	> 2930 mg/kg	Орална	Плъх	OECD 401
Амин ароматен, алкилиран -	LD50	> 5000 mg/kg	Орална	Плъх	OECD 401
Zn-октоат -	LD50	> 5000 mg/kg	Дермални	Плъх	-
фенолен антиоксидант -	LD50	> 5000 mg/kg	Дермални	Плъх	OECD 402

Корозивност/дразнене на кожата

Предизвиква дразнене на кожата.

Име на продукта / веществото CAS / ЕО не.	Резултат	Вид	Метод / Указание
Хетероциклично N-съединение -	Корозивен.	Заек	OECD 404

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите

Предизвиква дразнене на очите.

Име на продукта / веществото CAS / ЕО не.	Резултат	Вид	Метод / Указание
Хетероциклично N-съединение -	Корозивен.	Заек	OECD 405
Амин ароматен, алкилиран -	Не предизвиква дразнене.	Заек	OECD 405



Wabco Easetec P1

Дихателните пътища или кожата

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

Име на продукта / веществото CAS / ЕО не.	Резултат	Вид	Метод / Указание
Хетероциклично N- съединение -	Несенсибилизиращ.	Морско свинче	OECD 406
фенолен антиоксидант -	Несенсибилизиращ.	Морско свинче	OECD 406
Амин ароматен, алкилиран -	Несенсибилизиращ.	Морско свинче	OECD 406

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

Име на продукта / веществото CAS / ЕО не.	път на експозиция	Вид	Резултат	Метод / Указание
Амин ароматен, алкилиран -	Орална	Плъх	Предполага се, че уврежда оплодителната способност.	OECD 421

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.



Wabco Easetec P1

11.2 Информация за други опасности

Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Този продукт не съдържа никакви вещества, присъстващи в концентрация, равна или по-голяма от 0,1% от масата, включена в списъка, съставен в съответствие с член 59, параграф 1 от Регламента REACh, поради

свойствата му да нарушава ендокринната система, или вещество за което е известно, че имат свойства, нарушаващи ендокринната система, в съответствие с критериите, определени в Делегиран регламент (ЕС)

2017/2100 на Комисията или Регламент 2018/605 на Комисията.

Друга информация

Неприложимо.

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1. Токсичност

Остра токсичност

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

Остра токсичност към рибите

Име на продукта / веществото CAS / ЕО не.	тип измерване	Стойност / Резултати	Продължителност на експозицията	Вид	Метод / Указание
Хетероциклично N-съединение -	LC50	0.3 mg/l	96 hr	Риба	OECD 203
Амин ароматен, алкилиран -	LC50	> 100 mg/l	96 hr	Риба	OECD 203

Остра токсичност водорасли

Име на продукта / веществото CAS / ЕО не.	тип измерване	Стойност / Резултати	Продължителност на експозицията	Вид	Метод / Указание
Хетероциклично N-съединение -	EC50	0.03 mg/l	72 hr	Водорасло	OECD 201
Амин ароматен, алкилиран -	EC50	> 100 mg/l	72 hr	Водорасло	OECD 201



Wabco Easetec P1

Остра токсичност ракообразно

Име на продукта / веществото CAS / ЕО не.	тип измерване	Стойност / Резултати	Продължително ст на експозицията	Вид	Метод / Указание
Хетероциклично N- съединение -	EC50	0.136 mg/l	48 hr	Водна бълха	OECD 202
фенолен антиоксидант -	EC50	0.61 mg/l	48 hr	Водна бълха	OECD 202
Амин ароматен, алкилиран -	EC50	51 mg/l	48 hr	Гигантска водна бълха	OECD 202

Летопис токсичност

Име на продукта / веществото CAS / ЕО не.	тип измерване	Стойност / Резултати	Продължителност на експозицията	Вид
фенолен антиоксидант -	NOEC	> 0.39 mg/l	21 d	Водна бълха
Хетероциклично N- съединение -	NOEC	0.11 mg/l	72 hr	Водорасло

12.2. Устойчивост и разградимост

Не може да се прилага за смеси

Име на продукта / веществото CAS / ЕО не.	Продължителност	Резултат	Деградация	Метод / Указание
Хетероциклично N- съединение -	-	Продуктът не е биологически разградим.	-	OECD 301B
цинкова сол на карбоксилна киселина -	29 d	Трудно	29 %	OECD 301B
Zn-октоат -	28 d	Субстанцията е лесно биоразградима.	65 %	OECD 301D
фенолен антиоксидант -	-	Продуктът е трудно биологически разградим.	30 %	OECD 302C



Wabco Easetec P1

Име на продукта / веществото CAS / ЕО не.	Продължителност	Резултат	Деградация	Метод / Указание
Амин ароматен, алкилиран -	-	Продуктът е трудно биологически разградим.	-	-

12.3. Биоакмулираща способност

Не може да се прилага за смеси

12.4. Преносимост в почвата

Подвижност

Не може да се прилага за смеси

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

Резултати от оценката на PBT и vPvB

Тази смес не съдържа вещества, които са оценени като PBT или vPvB в концентрация $\geq 0,1$ %.

12.6. Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Този продукт не съдържа никакви вещества, присъстващи в концентрация, равна или по-голяма от 0,1% от масата, включена в списъка, съставен в съответствие с член 59, параграф 1 от Регламента REACH, поради свойствата му да нарушава ендокринната система, или вещество за което е известно, че имат свойства, нарушаващи ендокринната система, в съответствие с критериите, определени в Делегиран регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията или Регламент 2018/605 на Комисията.

12.7. Други неблагоприятни ефекти

Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1. Методи за третиране на отпадъци

Съображения при изхвърляне

Изхвърлете отпадъците и остатъчните вещества в съответствие с изискванията на местното законодателство.

Освобождаването, обработването или изхвърлянето могат да подлежат на регулиране от националните и местните закони.



Wabco Easetec P1

Идентификационен код на отпадъците	Описание на отпадъците
12 01 02	прах и частици от черни метали

Моля, обърнете внимание - звездичка (*) до код означава, че това е ОПАСНО ОТПАДЪЦИ.

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

14.1. Номер по списъка на ООН или идентификационен номер

Не е регулирано.

14.2. Точно на наименование на пратката по списъка на ООН

Точно на наименование на пратката по списъка на ADR/RID/ADN

Not regulated.

Точно наименование на пратката по IMDG

Not regulated.

Точно наименование на пратката по списъка на IATA

Not regulated.

14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране

Етикет

Не е регулирано.

Клас по ADR/RID

Не е регулирано.

Клас по IMDG

Не е регулирано.

Клас по IATA

Не е регулирано.

Клас по ADN

Не е регулирано.

14.4. Опаковъчна група

Не е регулирано.

14.5. Опасности за околната среда

Не е регулирано.

Замърсител на морските води по IMDG

Не е регулирано.



Wabco Easetec P1

14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

Не е регулирано.

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

Неприложимо.

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

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

Регламентите на ЕС

Регламент (ЕО) № 2024/590 относно вещества, които нарушават озоновия слой, ПРИЛОЖЕНИЕ I КОНТРОЛИРАНИ ВЕЩЕСТВА: Няма.

Регламент (ЕС) 2019/1021 относно устойчивите органични замърсители (преработен текст), както е изменен: Няма.

Регламент (ЕО) № 649/2012 на Европейския парламент и на Съвета от 17 юни 2008 година относно износа и вноса на опасни химикали: Няма.

ДИРЕКТИВА 2012/18/ЕС (SEVESO III) относно контрола на опасностите от големи аварии: Неприложимо.

Национални разпоредби

няма данни

15.2. Оценка на безопасността на химично вещество или смес

Не е извършена оценка за безопасност на химичното вещество.



Wabco Easetec P1

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Фраза значение

Skin Irrit. 2 - Дразнене на кожата, категория на опасност 2
Eye Irrit. 2 - Дразнене на очите, категория на опасност 2
Repr. 1B - Репродуктивна токсичност, категория на опасност 1B
Aquatic Chronic 3 - Опасно за водната среда - хронична категория на опасност 3
Aquatic Acute 1 - Опасно за водната среда - остра опасност от категория 1
Aquatic Chronic 1 - Опасно за водната среда - хронична категория на опасност 1
Aquatic Chronic 2 - Опасно за водната среда - хронична категория на опасност 2
Acute Tox. 4 - oral - Остра токсичност, категория орално, опасност 4
Skin Corr. 1C - Корозия на кожата, категория на опасност 1C
Eye Dam. 1 - Сериозно увреждане на очите, категория на опасност 1
STOT RE 2 - Специфична токсичност за определени органи - повтаряща се експозиция, категория на опасност 2
Skin Sens. 1 - Чувствителност на кожата, категория на опасност 1
Repr. 2 - Репродуктивна токсичност, категория на опасност 2
H302 Вреден при поглъщане
H314 Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите
H315 Причинява дразнене на кожата
H317 Може да причини алергична кожна реакция
H318 Причинява сериозно увреждане на очите
H319 Причинява сериозно дразнене на очите
H360D Може да увреди плода
H361f Предполага се, че уврежда оплодителната способност
H373 Може да причини увреждане на органите при продължителна или Повтаряща се експозиция
H400 Силно токсичен за водните организми
H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект
H411 Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект
H412 Вредно за водните организми, с дълготраен ефект
EUN208 Съдържа цинкова сол на карбоксилна киселина. Може да причини алергична реакция.



Wabco Easetec P1

Друг

Допълнителна информация

Друга информация:

Класификацията отговаря на актуалните списъци на ЕО, но е допълнена с данни от специализираната литература и с фирмени данни. За оценката са използвани следните методи:

- на основата на данни от тестове

изчислителен метод - принцип на пренасяне "По същество подобни смеси" - оценка от експерти.

Горните данни в листовката с данни за безопасност отговарят на актуалното състояние на нашите знания и опит и служат за описание на продукта от гледна точка на техниката на безопасност при употребата,

транспорта и изхвърлянето. Данните в никакъв случай не представляват (техническо) описание на характеристиките на продукта (продуктова спецификация). От нашите данни в листовката с данни за безопасност

не може да се изведе пригодно състояние на продукта за конкретна цел на употреба. Не са разрешени промени на този документ. Данните не могат да се прехвърлят върху други продукти. Ако продуктът бъде разме

сен, смесен или преработен с други материали ил и подложен на обработка, данните в листовката с данни за безопасност не могат да бъдат прехвърлени върху произведения нов материал. Отговорност на полу-

чателя на нашия продукт е да следва в своите дейности действащите закони на федерално, провинциално и местно ниво. Моля, свържете се с нас, ако са Ви необходими актуални листовки с данни за безопасност.

Настоящата листовка с данни е листовка с данни за безопасност съгласно §5 от Наредбата за опасните вещества (GefStoffV). Тя е съставена електронно съгласно публикация 220 и е без подпис.