

SWAG Autoteile GmbH
42117 Wuppertal

Дата на отпечатване 20.02.2014, преработено 20.02.2014

Версия 04. Замества версия: 03

Стр. 1 / 9

РАЗДЕЛ 1: Название на веществото / рецептурата и фирмата

1.1 Идентификатори на продукта

SWAG 32 92 3930 СПИРАЧНА ТЕЧНОСТ DOT 4 PLUS
Номер на артикула 99 90 0004, 32 92 3934, 32 92 3932, 32 92 3930

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

1.2.1 Употреби, които са от значение

brake fluid

1.2.2 употреби, които не се препоръчват

Не са известни.

1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Производител SWAG Autoteile GmbH
Am Kiesberg 4-6
42117 Wuppertal / ГЕРМАНИЯ
Тел. +49 (0)202 26454-0
Факс +49 (0)202 26454-5000
Homepage www.swag.de
E-mail info@swag.de

Зона за получаване на информация

Техническа информация info@swag.de

Информационен лист за
безопасност info@swag.de

1.4 Информация при спешни случаи

консултативен орган +49 (0)89-19240 (24h) (само по английски език)

РАЗДЕЛ 2: Възможни опасности

2.1 Класифициране на веществото или сместа

2.1.1 Класификация според Регламент (EO) 1272/2008 [CLP]

не е определено

2.1.2 Класификация според директиви 67/548/EИО или 1999/45/EО

Без класификация.

2.2 Елементи на етикета

Продуктът не се обозначава задължително според указанията на ЕС.

Етикетиране според директиви 67/548/EИО или 1999/45/EО

Символи и знаци на няма

R-фрази няма

Специално обозначение Информационният лист за безопасност е на разположение на професионалния потребител при поискване.

2.3 Други опасности

Физико-химични рискове Не са известни особени опасности.

Рискове за здравето Честият и продължителен контакт с кожата може да доведе до дразнене на кожата.
При погъщане или повръщане съществува опасност от попадане в белите дробове.

Рискове за околната среда Не съдържа никакви PBT или vPvB вещества.

Други рискове няма

SWAG Autoteile GmbH**42117 Wuppertal**

Дата на отпечатване 20.02.2014, преработено 20.02.2014

Версия 04. Замества версия: 03

Стр. 2 / 9

РАЗДЕЛ 3: Състав / Данни за съставките**Продуктов тип:**

При дадения продукт се касае за смес.

съдържание [%]	данни за съставките
1 - <10	1,1'-имиинодипропан-2-ол CAS: 110-97-4, EINECS/ELINCS: 203-820-9, EU-INDEX: 603-083-00-7 GHS/CLP: Eye Irrit. 2: H319 EEC: Xi, R 36
1 - <10	2,2'-оксибисетанол CAS: 111-46-6, EINECS/ELINCS: 203-872-2, EU-INDEX: 603-140-00-6 GHS/CLP: Acute Tox. 4: H302 EEC: Xn, R 22

Коментар на съставните части

SVHC списък (Candidate List of Substances of Very High Concern for authorisation): не съдържа или съдържа по-малко от 0,1% от описаните в списъка вещества.
За пълния текст на предупрежденията за опасност и рисковите фрази вж. РАЗДЕЛ 16.

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

Общи указания Да се сменят намокрените дрехи.

След вдишване Да се осигури чист въздух.
При оплаквания пострадалият да се заведе за лечение от лекар.След контакт с кожата При контакт с кожата да се измие с вода и сапун.
При продължаване на дразненето на кожата да се потърси лекарска помощ.След контакт с очите Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължавайте да промивате.
При продължително дразнене на очите: Потърсете медицински съвет/помощ.След поглъщане Да се потърси веднага съвет от лекар.
Да не се предизвиква повръщане.
Да се изплакне устата и да се пие много вода.**4.2 Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти**

Не са известни.

4.3 Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечениеСимптоматично лечение.
Дайте информационния лист за безопасност на лекаря.**РАЗДЕЛ 5: Мерки за борба с пожари****5.1 Пожарогасителни средства**Подходящи гасящи средства Въглероден двуокис.
Разпръсната водна струя.
Прах за гасене.
Пяна.

Неподходящи по причини на сигурността гасящи средства Плътна водна струя.

5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместаОпасност от образуване на токсични пиролизни продукти.
Азотни окиси (NOx).
въглероденmonoоксид (CO).**5.3 Съвети за пожарникарите**Да се използва кислородна маска, независеща от околния въздух.
Остатъците от пожара и замърсената вода от гасенето трябва да се изхвърлят съгласно местните ведомствени наредби.

SWAG Autoteile GmbH
42117 Wuppertal

Дата на отпечатване 20.02.2014, преработено 20.02.2014

Версия 04. Замества версия: 03

Стр. 3 / 9

РАЗДЕЛ 6: Мерки при непреднамерено изпускане

6.1 Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешини случаи

Особена опасност от подхълзване при изтекъл/разлят продукт.
С вода образува плъзгащи се покрития.

6.2 Мерки за защита на околната среда

Да се предотврати разпространение по повърхността (например чрез ограничаване или предпазване срещу разливане на нефт).
Да не се допуска да попадне в канализацията/повърхностните води/подпочвените води.

6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване

Да се попие със свързващ течности материал (например универсален свързващ материал).
Събраният материал да се изхвърля съгласно изискванията.

6.4 Позоваване на други раздели

Виж 8+13-та РАЗДЕЛ.

РАЗДЕЛ 7: Манипулиране и съхранение

7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

Да се избягва образуването на маслен аерозол.
Продуктът гори.
Преди почивки и в края на работния ден да се измият ръцете.
Изцапани, пропити дрехи да се съблекат веднага.
Профилактична защита на кожата със защитен крем.
По време на работа да не се яде, пие, пуши, смърка.
Да не се изнася замърсено работно облекло извън работното помещение.
Свалете замърсеното облекло и го изперете преди повторна употреба.

7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Да се съхранява само в оригиналния съд.
Проникването в почвата трябва да се предотврати сигурно.
Да не се съхранява заедно с окислители.
Да не се съхранява заедно с хранителни продукти и фуражни сировини.
Продуктът е хигроскопичен.
Да се съхранява на хладно. Да се съхранява на сухо място.
Съдът трябва да се държи плътно затворен.
Да се пази от загряване/прегряване.
Съхранявайте съда на добре проветрило място.

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

Виж 1.2-та глава.

РАЗДЕЛ 8: Ограничение на експозицията и лични предпазни средства

8.1 Параметри на контрол

Съставни части със свързани с
работните места подлежащи на
следене гранични стойности (BG)

не е съществен

SWAG Autoteile GmbH**42117 Wuppertal**

Дата на отпечатване 20.02.2014, преработено 20.02.2014

Версия 04. Замества версия: 03

Стр. 4 / 9

8.2 Контрол на експозицията

Допълнителни указания за изграждането на технически съоръжения	Да се осигури достатъчно проветряване на работното място.
Зашита на очите	Зашитни очила.
Зашита на ръцете	Посочените данни са само препоръчителни. За допълнителна информация се обърнете моля към доставчика на ръкавици. Нитрил, >480 мин (EN 374).
Зашита на тялото	Леко защитно облекло.
Други	Да се избягва контакт с очите и кожата. Да не се вдишват изпаренията.
Дихателна защита	Кислородна маска при високи концентрации. За кратко време филтриращ апарат, филтър А.
Термични опасности	няма
Ограничаване и контрол на експозицията на околната среда	Виж 6+7-та глава.

РАЗДЕЛ 9: Физико-химически свойства**9.1 Информация относно основните физични и химични свойства**

Форма	течно
Цвят	жълтенников
Мириз	характерно
Граница на мириза	не е определено
Стойност на pH	7 - 8,5 (20°C) (SAE J 1703)
Стойност на pH [1%]	не е определено
Точка на кипене [°C]	> 260 (FMVSS 116)
Пламна точка [°C]	> 130 (DIN ISO 2592)
Възпламеняемост [°C]	> 200 (DIN 51794)
Граници на взривоопасност	
Долна	1,5 Vol.%
Граници на взривоопасност	не е определено
Горна	
Поддържащо огъня	не
парно налягане/налягане на газа [kPa]	< 0,1 (20°C)
Плътност [g/ml]	~ 1,07 (DIN 51757) (20 °C / 68,0 °F)
Плътност на насыпване [kg/m³]	не се прилага
Разтворимост в / Смесимост с Вода	може да се смесва
Коефициент на разпределение [n-октанол/вода]	не е определено
Вискозитет	~15 -17mm²/s (20°C) (DIN 51562/T1)
Относителна плътност на парите, отнесена към въздуха	не е определено
Скорост на изпаряване	не е определено
Точка на топене [°C]	~-70 (DIN 51583)
Температура на възпламеняване [°C]	не се прилага
Температура на разлагане [°C]	не е определено

9.2 Друга информация

няма

SWAG Autoteile GmbH
42117 Wuppertal

Дата на отпечатване 20.02.2014, преработено 20.02.2014

Версия 04. Замества версия: 03

Стр. 5 / 9

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1 Реактивност

При целесъобразна употреба не възникват.

10.2 Химична стабилност

Стабилен в нормални околнни условия (температура в помещението).

10.3 Възможност за опасни реакции

Реакции със силни окислители.

10.4 Условия, които трябва да се избягват

Виж 7.2.-та глава.

10.5 Несъвместими материали

не е определено

10.6 Опасни продукти на разлагането

Не са известни вредни продукти от разлагането.

РАЗДЕЛ 11: Данни за токсикологията

11.1 Информация за токсикологичните ефекти

Остра токсичност

съдържание [%]	Данни за съставките
1 - <10	1,1'-иминодипропан-2-ол, CAS: 110-97-4 LD50, Орално, Пълъх: 4765 mg/kg.
1 - <10	2,2'-оксибисетанол, CAS: 111-46-6 LD50, Дермално, Заек: 11890 mg/kg. LD50, Орално, Пълъх: 12565 mg/kg.

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите не е определено

Корозивност/дразнене на кожата не е определено

Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата не е определено

СТОО (специфична токсичност за определени органи) — единократна експозиция не е определено

СТОО (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция не е определено

Мутагенност не е определено

Репродуктивна токсичност не е определено

Канцерогенност не е определено

Забележка Честият и продължителен контакт с кожата може да доведе до дразнене на кожата.

Няма класифициране на базата на изчислителния метод на директивата за приготовление.

Въведените тук токсикологични данни на съдържащите се вещества са предназначени за медицински служители, специалисти в сферата на безопасността и опазването на здравето на работното място, както и за токсиколози. Въведените тук токсикологични данни на съдържащите се вещества са предоставени от производителите на сировини.

SWAG Autoteile GmbH
42117 Wuppertal

Дата на отпечатване 20.02.2014, преработено 20.02.2014

Версия 04. Замества версия: 03

Стр. 6 / 9

РАЗДЕЛ 12: Данни за екологията

12.1 Токсичност

съдържание [%]	Данни за съставките
1 - <10	1,1'-иминодипропан-2-ол, CAS: 110-97-4 LC50, (96h), Brachidanio rerio: > 100 - 2200 mg/l. EC50, (72h), Algae: 270 mg/l. EC50, (48h), Daphnia magna: 2777 mg/l.
1 - <10	2,2'-оксибисетанол, CAS: 111-46-6 LC50, (96h), fish: > 1000 mg/l. EC50, (24h), Daphnia magna: > 10000 mg/l.

12.2 Устойчивост и разградимост

Поведение в различните области на околната среда не е определено

Поведение в пречиствателни станици не е определено

Възможност за биологично разграждане не е определено

12.3 Биоакумулираща способност

Няма налична информация.

12.4 Преносимост в почвата

Няма налична информация.

12.5 Резултати от оценката на PBT и vPvB

На базата на цялата налична информация не трябва да се класифицира като PBT вещество (PBT = устойчиво, биоакумулиращо и токсично) съответно. vPvB вещество (vPvB = много устойчиво, силно биоакумулиращо и токсично).

12.6 Други неблагоприятни ефекти

Няма класифициране на базата на изчислителния метод на директивата за приготовление.

Екологични данни за целия продукт няма.

Да не се допуска продуктът да попадне безконтролно в околната среда и канализацията.

Въведените тук токсикологични данни на съдържащите се вещества са предоставени от производителите на сировини.

SWAG Autoteile GmbH
42117 Wuppertal

Дата на отпечатване 20.02.2014, преработено 20.02.2014

Версия 04. Замества версия: 03

Стр. 7 / 9

РАЗДЕЛ 13: Указания за отстраняването

13.1 Методи за третиране на отпадъци

Остатьците от веществата трябва да бъдат отстранявани според Директива 2008/98/ЕО относно отпадъците както и според националните и регионални наредби. За това вещество не може да бъде назначен номер на кода за отпадъци според Европейския каталог на отпадъците (списък на отпадъците), тъй като едва тяхната употреба от потребит ля определя класифицирането им. Номерът на кода на отпадъците се определя в рамките на ЕО като се съгласува с фирмата за отстраняване на отпадъците.

Продукт

За рециклиране се обърнете към производителя.

Директива 2002/95/ЕО (RoHS) на ЕО за ограничаване на използването на определени опасни вещества е спазена.

Код на отпадъка: № (препоръчва се) 160113*

Непочистени опаковки

Незамърсените опаковки могат да се дадат за рециклиране.

Неподлежащите на почистване опаковки да се изхвърлят като материала.

Код на отпадъка: № (препоръчва се) 150102
150104
150110*

РАЗДЕЛ 14: Данни за транспортирането

14.1 Номер по списъка на ООН

виж т.14.2 в съответствие с обозначаването на пратки на ООН

14.2 Точното наименование на пратката по списъка на ООН

Сухопътен транспорт на опасни товари ADR/RID НЕ Е КЛАСIFIЦИРАНО КАТО ОПАСНА СТОКА.

Речно корабоплаване (ADN) НЕ Е КЛАСIFIЦИРАНО КАТО ОПАСНА СТОКА.

транспорт с морски кораби според IMDG NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

въздушен транспорт според IATA NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране

виж т.14.2 в съответствие с обозначаването на пратки на ООН

14.4 Опаковъчна група

виж т.14.2 в съответствие с обозначаването на пратки на ООН

14.5 Опасности за околната среда

виж т.14.2 в съответствие с обозначаването на пратки на ООН

14.6 Специални предпазни мерки за потребителите

Съответно се посочва в т. 6 - 8

14.7 Транспортиране в насилено състояние съгласно приложение II от MARPOL 73/78 и Кодекса IBC

не се прилага

SWAG Autoteile GmbH

42117 Wuppertal

Дата на отпечатване 20.02.2014, преработено 20.02.2014

Версия 04. Замества версия: 03

Стр. 8 / 9

РАЗДЕЛ 15: Предписания**15.1 Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда**

ЕС-НАРЕДБИ	1967/548 (1999/45); 1991/689 (2001/118); 1999/13; 2004/42; 648/2004; 1907/2006 (Reach); 1272/2008; 75/324/EИО (2008/47/EO); 453/2010/EO
ТРАНСПОРТ-НАРЕДБИ	ADR (2013); IMDG-Code (2013, 36. Amdt.); IATA-DGR (2014)
НАЦИОНАЛНИ НАРЕДБИ (BG):	Не е определено.
- Да се спазват ограниченията за заетост	не
- VOC (1999/13/EO)	0%

15.2 Оценка на безопасност на химично вещество или смес

не се прилага

РАЗДЕЛ 16: Други данни**16.1 R-фрази (Глава 3)**

R 22: Вреден при погълъщане.

R 36: Дразни очите

16.2 Предупреждения за опасност (РАЗДЕЛ 3)

H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

H302 Вреден при погълъщане.

16.3 Съкращения и акроними:

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses
ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure
CAS = Chemical Abstracts Service
CLP = Classification, Labelling and Packaging
DMEL = Derived Minimum Effect Level
DNEL = Derived No Effect Level
EC50 = Median effective concentration
ECB = European Chemicals Bureau
EEC = European Economic Community
EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS = European List of Notified Chemical Substances
GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
IATA = International Air Transport Association
IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk
IC50 = Inhibition concentration, 50%
IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods
IUCLID = International Uniform Chemical Information Database
LC50 = Lethal concentration, 50%
LD50 = Median lethal dose
MARPOL = International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships
PBT = Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance
PNEC = Predicted No-Effect Concentration
REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals
TLV®/TWA = Threshold limit value – time-weighted average
TLV®/STEL = Threshold limit value – short-time exposure limit
VOC = Volatile Organic Compounds
vPvB = very Persistent and very Bioaccumulative

16.4 Други данни**Променени пунктове**

Глава 4 добавени: Дайте информационния лист за безопасност на лекаря.

Глава 6 добавени: С вода образува плъзгащи се покрития.

Глава 7 добавени: Свалете замърсеното облекло и го изперете преди повторна употреба.

Глава 7 добавени: Да не се изнася замърсено работно облекло извън работното помещение.

SWAG Autoteile GmbH
42117 Wuppertal

Дата на отпечатване 20.02.2014, преработено 20.02.2014

Версия 04. Замества версия: 03

Стр. 9 / 9