

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Дата на отпечатване 04.03.2020, преработено 12.11.2019

Версия 05. Замества версия: 04

Стр. 1 / 10

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

1.1 Идентификатори на продукта

febi 46329 Ad Blue

Номер на артикула: 46329, 171331, 171335, 171336, 171337, 171338

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

Добавка за редуциране на емисиите от азотни окиси в отработените газове от дизелови двигатели

1.2.2 употреби, които не се препоръчват

Не са известни.

1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Фирмата	Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG Wilhelmstr. 47 58256 Еннерпетал / ГЕРМАНИЯ Тел. +49 2333 911-0 Факс +49 2333 911-444 Homepage www.febi.com E-mail info@febi.com
---------	---

Зона за получаване на информация

Техническа информация	info@febi.com
Информационен лист за безопасност	info@febi.com

1.4 Телефонен номер при спешни случаи

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

РАЗДЕЛ 2: Идентифициране на опасностите

2.1 Класифициране на веществото или сместа [РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008]

Без класификация.

2.2 Елементи на етикета

Продуктът не трябва задължително да се класифицира, етикетира и опакова според Регламент (ЕО) 1272/2008 (CLP).

Пиктограми за опасност	няма
Предупреждения за опасност	няма
Препоръки за безопасност	няма

2.3 Други опасности

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

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Дата на отпечатване 04.03.2020, преработено 12.11.2019

Версия 05. Замества версия: 04

Стр. 2 / 10

РАЗДЕЛ 3: Състав / Данни за съставките

Продуктов тип:

3.2 При дадения продукт се касае за смес.

съдържание [%]	Данни за съставките
25 - < 40	Урея
	CAS: 57-13-6, EINECS/ELINCS: 200-315-5

Коментар на съставните части Не съдържа вредни съставки.

- 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.

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1 Описание на мерките за първа помощ

Общи указания Свалете замърсеното облекло и го изперете преди повторна употреба.

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 изплакне устата и да се пие много вода.
При оплаквания пострадалият да се заведе за лечение от лекар.

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

Не са известни.

4.3 Указание за необходимостта от всякали неотложни медицински грижи и специално лечение

Симптоматично лечение.
Дайте информационния лист за безопасност на лекаря.

РАЗДЕЛ 5: Мерки за борба с пожари

5.1 Пожарогасителни средства

Подходящи гасящи средства Самият продукт не гори, гасителните мероприятия да се съобразят с горящите наоколо вещества.

Неподходящи по причини на сигурността гасящи средства Пътна водна струя.

5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

При пожар може да се освободи:
въглероденmonoоксид (CO).
Азотни окиси (NOx).
Циановодород (HCN).
Амоняк (NH3).

5.3 Съвети за пожарникарите

Да се използва кислородна маска, независеща от околнния въздух.

Остатъците от пожара и замърсената вода от гасенето трябва да се изхвърлят съгласно местните ведомствени наредби.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при непреднамерено изпускане

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

Да се използват лични защитни средства.

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Дата на отпечатване 04.03.2020, преработено 12.11.2019

Версия 05. Замества версия: 04

Стр. 3 / 10

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 пясък, универсален свързващ материал, кизелгур).

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

При работа с химикали трябва да се спазват обичайните предпазни мерки.

Преди почивки и в края на работния ден да се измият ръцете.

Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта.

Да се държи на разстояние от хранителни продукти и напитки.

Свалете замърсеното облекло и го изперете преди повторна употреба.

7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Да не се съхранява заедно с окислители.

Съдът трябва да се държи пътно затворен. Съхранявайте съда на добре проветриво място.

Препоръчителна температура за съхранение: -10 - 25 °C

Да се съхранява на хладно. Да се съхранява на сухо място.

Да не се съхранява при температури над 35 °C.

Да не се съхранява при температури под - 11 °C.

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

Виж 1.2-та глава.

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Дата на отпечатване 04.03.2020, преработено 12.11.2019

Версия 05. Замества версия: 04

Стр. 4 / 10

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)

Данни за съставките
Урея
CAS: 57-13-6, EINECS/ELINCS: 200-315-5
максимална концентрация на работното място: 10 mg/m ³

DNEL

Данни за съставките
Урея, CAS: 57-13-6
worker, Инхалативно, Long-term - systemic effects: 292 mg/m ³ (AF=12).
worker, Дermalno, Long-term - systemic effects: 580 mg/kg bw/d (AF=12).
general population, Орално, Long-term - systemic effects: 42 mg/kg bw/d (AF=12).
general population, Дermalno, Long-term - systemic effects: 580 mg/kg bw/d (AF=12).
general population, Инхалативно, Long-term - systemic effects: 125 mg/m ³ (AF=12).

PNEC

Данни за съставките
Урея, CAS: 57-13-6
Морска вода, 0.047 mg/L (AF=1000).
сладководен, 0.47 mg/L (AF=100).

8.2 Контрол на експозицията

Допълнителни указания за
изграждането на технически
съоръжения

Да се осигури достатъчно проветряване на работното място.

Заштита на очите

Зашитни очила. (EN 166:2001)

Заштита на ръцете

Посочените данни са само препоръчителни. За допълнителна информация се обърнете
моля към доставчика на ръкавици.
0,4 mm: Нитрил, >120 мин (EN 374-1/-2/-3).
0,7 mm: Бутилкаучук, > 120 min (EN 374-1/-2/-3).

Заштита на тялото

Не е необходимо при нормални условия.

Други

Личните предпазни средства трябва да бъдат подбрани специално за работното място,
в зависимост от концентрацията и количеството на опасно вещество. Устойчивостта на
тези съоръжения към химикалите трябва да бъде установено с доставчика.
Да се избяга по-продължителен и интензивен контакт с кожата.

Дихателна защита

Не е необходимо при нормални условия.

Термични опасности

Няма налична информация.

Ограничаване и контрол на
експозицията на околната среда

Пазете околната среда чрез прилагане на подходящи мерки за контрол на
предотвратяване или ограничаване на емисиите.

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Дата на отпечатване 04.03.2020, преработено 12.11.2019

Версия 05. Замества версия: 04

Стр. 5 / 10

РАЗДЕЛ 9: Физико-химически свойства

9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

Форма	течно
Цвят	безцветно
Мириз	на амоняк
граница на мириза	Няма налична информация.
Стойност на pH	9 -10
Стойност на pH [1%]	Няма налична информация.
Точка на кипене [°C]	са. 100
Пламна точка [°C]	не се прилага
Запалимост (твърдо вещество, газ) [°C]	не се прилага
Граници на взрывоопасност Долна	не се прилага
Граници на взрывоопасност Горна	не се прилага
Оксидиращи свойства	не
парно налягане/налягане на газа [kPa]	2,3 (20 °C)
Плътност [g/ml]	1,087 - 1,093 (20 °C / 68,0 °F)
Плътност на насипване [kg/m³]	не се прилага
Разтворимост в / Смесимост с Вода	може да се смесва
Коефициент на разпределение [п-октанол/вода]	-1,73
Вискозитет	2,5 mPa.s (20 °C)
Относителна плътност на парите, отнесена към въздуха	Няма налична информация.
Скорост на изпаряване	Няма налична информация.
Точка на топене [°C]	са. -11
Температура на възпламеняване [°C]	не се прилага
Температура на разлагане [°C]	Няма налична информация.

9.2 Друга информация

няма

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 основи и окислители.

10.4 Условия, които трябва да се избягват

Виж 7.2.-та глава.

Силно нагрявние.

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Дата на отпечатване 04.03.2020, преработено 12.11.2019

Версия 05. Замества версия: 04

Стр. 6 / 10

10.5 Несъвместими материали

окислители

10.6 Опасни продукти на разлагането

(Разпадни) вещества, които се отделят при нагряване:
Амоняк.
Азотни окиси (NOx).

РАЗДЕЛ 11: Данни за токсикологията

11.1 Информация за токсикологичните ефекти

Остра токсичност

Данни за съставките
Урея, CAS: 57-13-6
LD50, Дермално, Пълх: 8200 mg/kg (IUCLID).
LD50, Орално, Пълх: 14300 mg/kg.

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите Недразнещо.

Корозивност/дразнене на кожата кожата Недразнещо.

Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата Не е познато сенсибилизиращо действие.

СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна 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

Токсикологични данни за целия продукт няма.
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.

РАЗДЕЛ 12: Данни за екологията

12.1 Токсичност

Данни за съставките
Урея, CAS: 57-13-6
Pseudomonas putida: > 10000 mg/l /16h.
Scenedesmus quadricauda (algea): > 10000 mg/l /8d.
LC50, Leuciscus idus: > 6810 mg/l (DIN 38412).
LC50, (96h), риба: 12000 mg/l (IUCLID).
EC50, (48h), Daphnia magna: > 10000 mg/l (Lit.).

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Дата на отпечатване 04.03.2020, преработено 12.11.2019

Версия 05. Замества версия: 04

Стр. 7 / 10

12.2 Устойчивост и разградимост

Поведение в различните области на околната среда	не е определено
Поведение в пречиствателни станции	не е определено
Възможност за биологично разграждане	Възможност за биологично разграждане.

12.3 Биоакумулираща способност

Акумулация в организмите не се очаква.

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

Екологични данни за целия продукт няма.

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

РАЗДЕЛ 13: Указания за отстраняването

13.1 Методи за третиране на отпадъци

Остъпъците 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 потребителя определя класифицирането им. Номерът на кода на отпадъците се определя в рамките на ЕО като се съгласува с фирмата за отстраняване на отпадъците.

Продукт

При необходимост изхвърлянето да се съгласува със събиращия отпадъците/властите.

Код на отпадъка: № (препоръчва се) 070199

Непочистени опаковки

Незамърсените опаковки могат да се дадат за рециклиране.
Замърсените опаковки да се изхвърлят като материала.

Код на отпадъка: № (препоръчва се) 150102

РАЗДЕЛ 14: Данни за транспортирането

14.1 Номер по списъка на ООН

Сухопътен транспорт на опасни товари ADR/RID не се прилага

Речно корабоплаване (ADN) не се прилага

транспорт с морски кораби според IMDG не се прилага

въздушен транспорт според IATA не се прилага

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Дата на отпечатване 04.03.2020, преработено 12.11.2019

Версия 05. Замества версия: 04

Стр. 8 / 10

14.2 Точното наименование на пратката по списъка на ООН

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

Речно корабоплаване (ADN) НЕ Е КЛАСИФИЦИРАНО 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

Сухопътен транспорт на опасни товари ADR/RID не се прилага

Речно корабоплаване (ADN) не се прилага

транспорт с морски кораби според IMDG не се прилага

въздушен транспорт според IATA не се прилага

14.4 Опаковъчна група

Сухопътен транспорт на опасни товари ADR/RID не се прилага

Речно корабоплаване (ADN) не се прилага

транспорт с морски кораби според IMDG не се прилага

въздушен транспорт според IATA не се прилага

14.5 Опасности за околната среда

Сухопътен транспорт на опасни товари ADR/RID не

Речно корабоплаване (ADN) не

транспорт с морски кораби според IMDG не

въздушен транспорт според IATA не

14.6 Специални предпазни мерки за потребителите

Съответно се посочва в т. 6 - 8

14.7 Транспортиране в насыпно състояние съгласно приложение II от MARPOL и Кодекса IBC

не се прилага

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Дата на отпечатване 04.03.2020, преработено 12.11.2019

Версия 05. Замества версия: 04

Стр. 9 / 10

РАЗДЕЛ 15: Предписания

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

ЕС-НАРЕДБИ	2008/98/EO (2000/532/EO); 2010/75/EC; 2004/42/EO; (EO) 648/2004; (EO) 1907/2006 (REACH); (EC) 1272/2008; 75/324/EIO ((EO) 2016/2037); (EO) 2015/830; (EO) 2016/131; (EO) 517/2014
ТРАНСПОРТ-НАРЕДБИ	ADR (2019); IMDG-Code (2019, 39. Amdt.); IATA-DGR (2020)
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 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
ATE = acute toxicity estimate
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
EL50 = Median effective loading
ELINCS = European List of Notified Chemical Substances
EmS = Emergency Schedules
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
LC0 = lethal concentration, 0%
LOAEL = lowest-observed-adverse-effect level
LL50 = Median lethal loading
LQ = Limited Quantities
MARPOL = International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships
NOAEL = No Observed Adverse Effect Level
NOEC = No Observed Effect Concentration
PBT = Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance
PNEC = Predicted No-Effect Concentration
REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals
STP = Sewage Treatment Plant
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

16.2 Други данни

Процедура за класифициране

Променени пунктове няма

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Дата на отпечатване 04.03.2020, преработено 12.11.2019

Версия 05. Замества версия: 04

Стр. 10 / 10