

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Дата на отпечатване 17.02.2025, преработено 14.02.2025

Версия 10.0. Замества версия: 9.0

Стр. 1 / 16

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

1.1 Идентификатори на продукта

Основно хидравлично масло (зелено)
Номер на артикула: 46161
UFI: H4U3-X47W-A00C-SXGY

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

1.2.1 Употреби, които са от значение

Хидравлично масло

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 Ennepetal / 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 Многопрофилна болница за активно лечение и спешна медицина "Н.И.Пирогов"
Телефон за спешни случаи / факс: +359 2 9154 233
E-mail: poison_centre@mail.orbitel.bg
<http://www.pirogov.bg>

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

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

Asp. Тох. 1: H304 Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.

2.2 Елементи на етикета

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

Пиктограми за опасност



Сигналната дума

ОПАСНО

Съдържа:

Смазочни масла (нефт), C15-30, обработени с водород, неутрални, от нефт
1-децен, димер, хидрогениран
Бяло минерално масло (нефтен продукт)

Предупреждения за опасност

H304 Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.

Препоръки за безопасност

P101 При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта.
P102 Да се съхранява извън обсега на деца.
P301+P310 ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ / на лекар.
P331 НЕ предизвиквайте повръщане.
P405 Да се съхранява под ключ.
P501 Изхвърлете съдържанието (контейнера) на подходящо за третиране и за изхвърляне съоръжение в съответствие с приложимите законови и подзаконови актове и характеристиките на продукта в момента на унищожаването.



Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Дата на отпечатване 17.02.2025, преработено 14.02.2025

Версия 10.0. Замества версия: 9.0

Стр. 2 / 16

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 поглъщане или повръщане съществува опасност от попадане в белите дробове. Това вещество/тази смес не съдържа компоненти, които проявяват свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система, съгласно член 57, буква е) от REACH или Делегиран регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията или Делегиран регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията, в количества от 0,1 % или повече.
Рискове за околната среда	Вещество/смес, несъдържащо/а компоненти, които се смятат или за устойчиви, биоакмулиращи и токсични (PBT), или много устойчиви и много биоакмулиращи (vPvB) при нива от 0,1 % или по-високо.
Други рискове	Не са известни други рискове при настоящия обем от информация.

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.1 Вещества
не се прилага

3.2 Смеси
При дадения продукт се касае за смес.

съдържание [%]	Данни за съставките
20 - < 50	Смазочни масла (нефт), C15-30, обработени с водород, неутрални, от нефт CAS: 72623-86-0, EINECS/ELINCS: 276-737-9, EU-INDEX: 649-221-00-X, Reg-No.: 01-2119474878-16-XXXX GHS/CLP: Asp. Tox. 1: H304
10 - 20	1-децен, димер, хидрогениран CAS: 68649-11-6, EINECS/ELINCS: 500-228-5, Reg-No.: 01-2119493069-28-XXXX GHS/CLP: Acute Tox. 4: H332 - Asp. Tox. 1: H304
10 - < 20	Бяло минерално масло (нефтен продукт) CAS: 8042-47-5, EINECS/ELINCS: 232-455-8, Reg-No.: 01-2119487078-27-XXXX GHS/CLP: Asp. Tox. 1: H304
1 - < 10	Въглеводороди, C13-C16, n-алкани, изоалкани, циклоалкани, <0,03% аромати CAS: 1174522-45-2, EINECS/ELINCS: 934-954-2, EU-INDEX: 649-422-00-2, Reg-No.: 01-2119826592-36-XXXX GHS/CLP: Asp. Tox. 1: H304
0,1 - < 1	Бензенамин, N-фенил-, реакционни продукти с 2,4,4-триметилпентен CAS: 68411-46-1, EINECS/ELINCS: 270-128-1, Reg-No.: 01-2119491299-23-XXXX GHS/CLP: Repr. 2: H361f - Aquatic Chronic 3: H412
0,1 - < 0,25	2,2'-(C16-18 (четно номериран, C18 ненаситен) алкил имино) диетанол CAS: 1218787-32-6, EINECS/ELINCS: 620-540-6, Reg-No.: 01-2119510877-33-XXXX GHS/CLP: Acute Tox. 4: H302 - Skin Corr. 1C: H314 - Aquatic Acute 1: H400 - Aquatic Chronic 1: H410, М-коефициент (остро): 10, М-коефициент (хронично): 1

Коментар на съставните части	За пълния текст на предупрежденията за опасност и рисковите фрази вж. РАЗДЕЛ 16. Високо рафинирано основно масло (екстракт IP 346 DMSO < 3%)
------------------------------	--

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 не се предизвиква повръщане. Да се изплакне устата и да се пие много вода. Да се потърси веднага съвет от лекар.

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Дата на отпечатване 17.02.2025, преработено 14.02.2025

Версия 10.0. Замества версия: 9.0

Стр. 3 / 16

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

Дразнещи ефекти

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

При поглъщане или повръщане съществува опасност от попадане в белите дробове.
Дайте информационния лист за безопасност на лекаря.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1 Средства за гасене на пожар

Подходящи гасящи средства

пяна, прах за гасене, разпръсната водна струя, въглероден двуокис.

Неподходящи по причини на сигурността гасящи средства

Плътна водна струя.

5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Неизгорели въглеводороди.
Опасност от образуване на токсични пиролизни продукти.
въглероден монооксид (CO).

5.3 Съвети за пожарникарите

Да не се вдишват газовете при експлозия и пожар.
Да се използва кислородна маска, независеща от околния въздух.
Застрашените съдове да се охлаждат с разпръсната струя вода.
Остатъците от пожара и замърсената вода от гасенето трябва да се изхвърлят
съгласно местните ведомствени наредби.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

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

6.2 Предпазни мерки за опазване 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: Работа и съхранение

7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

Да се избягва образуването на аерозоли.
Продуктът гори.
Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта.
Профилактична защита на кожата със защитен крем.
Преди почивки и в края на работния ден да се измият ръцете.
Да не се прибират пропити с продукта парцали в джобовете на панталона.
Да не се изнася замърсено работно облекло извън работното помещение.
Свалете замърсеното облекло и го изперете преди повторна употреба.

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Дата на отпечатване 17.02.2025, преработено 14.02.2025

Версия 10.0. Замества версия: 9.0

Стр. 4 / 16

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 хранителни продукти и фуражни суровини.

Съдът трябва да се държи плътно затворен.

Съхранявайте съда на добре проветриво място.

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

Виж 1.2-та глава.

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Дата на отпечатване 17.02.2025, преработено 14.02.2025

Версия 10.0. Замества версия: 9.0

Стр. 5 / 16

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1 Параметри на контрол

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

Данни за съставките
1-децен, димер, хидрогениран
CAS: 68649-11-6, EINECS/ELINCS: 500-228-5, Reg-No.: 01-2119493069-28-XXXX
максимална концентрация на работното място: 5 mg/m ³ , Germany
Бяло минерално масло (нефтен продукт)
CAS: 8042-47-5, EINECS/ELINCS: 232-455-8, Reg-No.: 01-2119487078-27-XXXX
максимална концентрация на работното място: 5 mg/m ³ , TWA, ACGIH
Въглеводороди, C13-C16, n-алкани, изоалкани, циклоалкани, <0,03% аромати
CAS: 1174522-45-2, EINECS/ELINCS: 934-954-2, EU-INDEX: 649-422-00-2, Reg-No.: 01-2119826592-36-XXXX
максимална концентрация на работното място: 100 ppm, 525 mg/m ³ , OSHA

Съставни части със свързани с работните места подлежащи на следене гранични стойности EU (2004/37/EG)

не е съществен

DNEL

Данни за съставките
Въглеводороди, C13-C16, n-алкани, изоалкани, циклоалкани, <0,03% аромати, CAS: 1174522-45-2
Не са известни стойности за предвидена концентрация без ефект (DNEL) за веществото.
Бяло минерално масло (нефтен продукт), CAS: 8042-47-5
Промишленост, Дермално, Дългосрочно - системни ефекти, 217,05 mg/kg bw/day
Промишленост, Инхалативно, Дългосрочно - системни ефекти, 164,56 mg/m ³
Потребители, Инхалативно, Дългосрочно - системни ефекти, 34,78 mg/m ³
Потребители, Дермално, Дългосрочно - системни ефекти, 93,02 mg/kg bw/day
Потребители, Орално, Дългосрочно - системни ефекти, 25 mg/kg bw/day
1-децен, димер, хидрогениран, CAS: 68649-11-6
Не са известни стойности за предвидена концентрация без ефект (DNEL) за веществото.
Смазочни масла (нефт), C15-30, обработени с водород, неутрални, от нефт, CAS: 72623-86-0
Промишленост, Инхалативно, Дългосрочно - системни ефекти, 2.73 mg/m ³
Промишленост, Инхалативно, Дългосрочно - локални ефекти, 5.58 mg/m ³
Промишленост, Дермално, Дългосрочно - системни ефекти, 970 µg/kg bw/day
Потребители, Инхалативно, Дългосрочно - локални ефекти, 1.19 mg/m ³
Потребители, Орално, Дългосрочно - системни ефекти, 740 µg/kg bw/day
2,2'-(C16-18 (четно номериран, C18 ненаситен) алкил имино) диетанол, CAS: 1218787-32-6
Промишленост, Инхалативно, Дългосрочно - системни ефекти, 2.96 mg/m ³
Промишленост, Дермално, Дългосрочно - системни ефекти, 420 µg/kg bw/day
Потребители, Инхалативно, Дългосрочно - системни ефекти, 522 µg/m ³
Потребители, Дермално, Дългосрочно - системни ефекти, 150 µg/kg bw/day
Потребители, Орално, Дългосрочно - системни ефекти, 150 µg/kg bw/day
Бензенамин, N-фенил-, реакционни продукти с 2,4,4-триметилпентен, CAS: 68411-46-1
Промишленост, Инхалативно, Дългосрочно - системни ефекти, 0,31 mg/m ³ (AF= 50)
Промишленост, Дермално, Дългосрочно - системни ефекти, 0,44 mg/kg bw/d (AF= 200)
Потребители, Инхалативно, Дългосрочно - системни ефекти, 0,08 mg/m ³ (AF= 100)
Потребители, Дермално, Дългосрочно - системни ефекти, 0,22 mg/kg bw/d (AF= 400)
Потребители, Орално, Дългосрочно - системни ефекти, 0,05 mg/kg bw/d (AF= 400)

PNEC

Данни за съставките
Въглеводороди, C13-C16, n-алкани, изоалкани, циклоалкани, <0,03% аромати, CAS: 1174522-45-2
Не са известни стойности за предвидена концентрация без ефект (PNEC) за веществото.
Бяло минерално масло (нефтен продукт), CAS: 8042-47-5
Не са известни стойности за предвидена концентрация без ефект (PNEC) за веществото.

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Дата на отпечатване 17.02.2025, преработено 14.02.2025

Версия 10.0. Замества версия: 9.0

Стр. 6 / 16

1-децен, димер, хидрогениран, CAS: 68649-11-6
сладководен, 0.006 mg/L
Морска вода, 0.006 mg/L
утайка (сладководен), 0.848mg/kg sediment dw
утайка (Морска вода), 0.848mg/kg sediment dw
Смазочни масла (нефт), C15-30, обработени с водород, неутрални, от нефт, CAS: 72623-86-0
При поглъщане (храна), 9.33 mg/kg food
2,2'-(C16-18 (четно номериран, C18 ненаситен) алкил имино) диетанол, CAS: 1218787-32-6
сладководен, 0.214 µg/L
Морска вода, 0.021 µg/L
Пречиствателна станция / канализация пречиствателна станция (STP), 1500 µg/L
утайка (сладководен), 1.692 mg/kg sediment dw
утайка (Морска вода), 0.169 mg/kg sediment dw
почва, 5 mg/kg soil dw
При поглъщане (храна), 2 mg/kg food
Бензенамин, N-фенил-, реакционни продукти с 2,4,4-триметилпентен, CAS: 68411-46-1
сладководен, 33.8 µg/L
Морска вода, 3.38 µg/L
Пречиствателна станция / канализация пречиствателна станция (STP), 10 mg/L
утайка (сладководен), 446 µg/kg sediment dw
утайка (Морска вода), 44.6 µg/kg sediment dw
почва, 17.6 mg/kg soil dw
При поглъщане (храна), 833 µg/kg food

8.2 Контрол на експозицията

Допълнителни указания за изграждането на технически съоръжения

Да се осигури достатъчно проветряване на работното място.
Да се съблюдава общата пределна стойност на маслената мъгла.
Измервателните методи за извършване на измервания на работното място трябва да отговарят на стандарт DIN EN 482. В списъка за опасни вещества на Института за охрана на труда (ФРГ) са посочени например някои препоръки.

Защита на очите

В случай на опасност спрей:
Защитни очила. (EN 166:2001)

Защита на ръцете

Посочените данни са само препоръчителни. За допълнителна информация се обърнете моля към доставчика на ръкавици.
Нитрил бутилкаучук (NBR) > 0.38 mm., (EN 374-1/-2/-3).

Защита на тялото

Леко защитно облекло.

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 избягва контакт с очите и кожата.

Дихателна защита

Кислородна маска при образуване на аерозоли и мъгла.
За кратко време филтриращ апарат, комбиниран филтър A-P1. (DIN EN 14387)

Термични опасности

няма

Ограничаване и контрол на експозицията на околната среда

Хармонизирайте със съответните екологични разпоредби за ограничаване на изхвърлянето във въздуха, водата и почвата.

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Дата на отпечатване 17.02.2025, преработено 14.02.2025

Версия 10.0. Замества версия: 9.0

Стр. 7 / 16

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

Агрегатно състояние	течно
Форма	течно
Цвят	тъмнозелен
Мирис	характерно
граница на мириса	Няма налична информация.
Стойност на pH	не се прилага
Стойност на pH [1%]	не се прилага
Точка на кипене или начална точка на кипене и интервал на кипене [°C]	Няма налична информация.
Пламна точка [°C]	> 150
Запалимост	Трудно запалим
Граници на взривоопасност Долна	не се прилага
Граници на взривоопасност Горна	не се прилага
Оксидиращи свойства	не
парно налягане/налягане на газа [kPa]	Няма налична информация.
Плътност [g/cm³]	0,83 (20 °C / 68,0 °F)
Относителна плътност	не е определено
Плътност на насипване [kg/m³]	не се прилага
Разтворимост в / Смесимост с Вода	неразтворимо
Разтворимост в / Смесимост с други разтворители	Няма налична информация.
Коефициент на разпределение n-октанол/вода (логаритмична стойност)	Няма налична информация.
Кинематичен вискозитет	19 mm²/s (40°C)
Относителна плътност на парите	Няма налична информация.
Точка на топене [°C]	Няма налична информация.
Температура на самозапалване [°C]	Няма налична информация.
Температура на разлагане [°C]	Няма налична информация.
Характеристики на частиците	не се прилага

9.2 Друга информация

няма

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1 Реакционна способност

При целесъобразна употреба не възникват.

10.2 Химична стабилност

Продуктът е стабилен в нормални условия.

10.3 Възможност за опасни реакции

Реакции с киселини, основи и окислителни.

10.4 Условия, които трябва да се избягват

Не са необходими специални мерки.



Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Дата на отпечатване 17.02.2025, преработено 14.02.2025

Версия 10.0. Замества версия: 9.0

Стр. 8 / 16

10.5 Несъвместими материали

киселини
окислителни
силно основни съединения

10.6 Опасни продукти на разпадане

Не са известни вредни продукти от разлагането.

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Дата на отпечатване 17.02.2025, преработено 14.02.2025

Версия 10.0. Замества версия: 9.0

Стр. 9 / 16

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

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

Остра орална токсичност

Продукт
Орално, С отглед на информацията която е налице, критериите за класиране не са изпълнени.
Данни за съставките
Въглеводороди, C13-C16, n-алкани, изоалкани, циклоалкани, <0,03% аромати, CAS: 1174522-45-2
LD50, Орално, Плъх, >5000 mg/kg bw, на ОИСП 401
Бяло минерално масло (нефтен продукт), CAS: 8042-47-5
LD50, Орално, Плъх, >5000 mg/kg (OECD 401)
1-децен, димер, хидрогениран, CAS: 68649-11-6
LD50, Орално, Плъх, > 5000 mg/kg bw
Смазочни масла (нефт), C15-30, обработени с водород, неутрални, от нефт, CAS: 72623-86-0
LD50, Орално, Плъх, > 5000 mg/kg bw
2,2'-(C16-18 (четно номериран, C18 ненаситен) алкил имино) диетанол, CAS: 1218787-32-6
LD50, Орално, Плъх, 1200 - 2000 mg/kg bw
NOEL, Орално, Плъх, 5 mg/kg bw/day
Бензенамин, N-фенил-, реакционни продукти с 2,4,4-триметилпентен, CAS: 68411-46-1
LD50, Орално, Плъх, >5000 mg/kg bw
NOAEL, Орално, Плъх, 25 mg/kg bw/day

Остра дермална токсичност

Продукт
Дермално, С отглед на информацията която е налице, критериите за класиране не са изпълнени.
Данни за съставките
Въглеводороди, C13-C16, n-алкани, изоалкани, циклоалкани, <0,03% аромати, CAS: 1174522-45-2
LD50, Дермално, Заек, > 3160 mg/kg bw
Бяло минерално масло (нефтен продукт), CAS: 8042-47-5
LD50, Дермално, Заек, >2000 mg/kg (OECD 402)
1-децен, димер, хидрогениран, CAS: 68649-11-6
LD50, Дермално, Заек, > 3000 mg/kg bw
Смазочни масла (нефт), C15-30, обработени с водород, неутрални, от нефт, CAS: 72623-86-0
LD50, Дермално, Заек, > 5000 mg/kg bw
2,2'-(C16-18 (четно номериран, C18 ненаситен) алкил имино) диетанол, CAS: 1218787-32-6
Няма налична информация.
Бензенамин, N-фенил-, реакционни продукти с 2,4,4-триметилпентен, CAS: 68411-46-1
LD50, Дермално, Плъх, >2000 mg/kg bw

Остра инхалаторна токсичност

Продукт
ATE-mix, Инхалативно (мъгла), > 5 mg/L
Данни за съставките
Въглеводороди, C13-C16, n-алкани, изоалкани, циклоалкани, <0,03% аромати, CAS: 1174522-45-2
LC50, Инхалативно, Плъх, > 5266 mg/m ³
Бяло минерално масло (нефтен продукт), CAS: 8042-47-5
LC50, Инхалативно, Плъх, >5000 mg/m ³ (4h) (OECD 403)
1-децен, димер, хидрогениран, CAS: 68649-11-6
LC50, Инхалативно, Плъх, > 1,81 mg/L air, 4h
Смазочни масла (нефт), C15-30, обработени с водород, неутрални, от нефт, CAS: 72623-86-0
LC50, Инхалативно, Плъх, 2.18 - 5.53 mg/L air, 4h

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Дата на отпечатване 17.02.2025, преработено 14.02.2025

Версия 10.0. Замества версия: 9.0

Стр. 10 / 16

2,2'-(C16-18 (четно номериран, C18 ненаситен) алкил имино) диетанол, CAS: 1218787-32-6
Няма налична информация.

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите

С отглед на информацията която е налице, критериите за класиране не са изпълнени.

Данни за съставките
Въглеводороди, C13-C16, n-алкани, изоалкани, циклоалкани, <0,03% аромати, CAS: 1174522-45-2
око, не се Дразнещ
Бяло минерално масло (нефтен продукт), CAS: 8042-47-5
око, Заек, на ОИСП 405, не се Дразнещ
1-децен, димер, хидрогениран, CAS: 68649-11-6
око, Не са наблюдавани неблагоприятни ефекти
Смазочни масла (нефт), C15-30, обработени с водород, неутрални, от нефт, CAS: 72623-86-0
око, не се Дразнещ

Корозивност/дразнене на кожата кожата

С отглед на информацията която е налице, критериите за класиране не са изпълнени.

Данни за съставките
Въглеводороди, C13-C16, n-алкани, изоалкани, циклоалкани, <0,03% аромати, CAS: 1174522-45-2
Дермално, не се Дразнещ
Бяло минерално масло (нефтен продукт), CAS: 8042-47-5
Дермално, Заек, на ОИСП 404, не се Дразнещ
1-децен, димер, хидрогениран, CAS: 68649-11-6
Дермално, Не са наблюдавани неблагоприятни ефекти
Смазочни масла (нефт), C15-30, обработени с водород, неутрални, от нефт, CAS: 72623-86-0
Дермално, не се Дразнещ
2,2'-(C16-18 (четно номериран, C18 ненаситен) алкил имино) диетанол, CAS: 1218787-32-6
Дермално, Разяждащо

Сенсibiliзация на дихателните пътища или кожата

Не съдържа важен материал, който да изпълнява критериите за класиране.

С отглед на информацията която е налице, критериите за класиране не са изпълнени.

Данни за съставките
Въглеводороди, C13-C16, n-алкани, изоалкани, циклоалкани, <0,03% аромати, CAS: 1174522-45-2
Дермално, Несенсибилизиращо
Бяло минерално масло (нефтен продукт), CAS: 8042-47-5
Дермално, Морско свинче, на ОИСП 406, Несенсибилизиращо
1-децен, димер, хидрогениран, CAS: 68649-11-6
Дермално, Морско свинче, на ОИСП 406, Несенсибилизиращо
Смазочни масла (нефт), C15-30, обработени с водород, неутрални, от нефт, CAS: 72623-86-0
Дермално, Несенсибилизиращо

СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция

Не съдържа важен материал, който да изпълнява критериите за класиране.

С отглед на информацията която е налице, критериите за класиране не са изпълнени.

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

Не съдържа важен материал, който да изпълнява критериите за класиране.

С отглед на информацията която е налице, критериите за класиране не са изпълнени.

Данни за съставките
Въглеводороди, C13-C16, n-алкани, изоалкани, циклоалкани, <0,03% аромати, CAS: 1174522-45-2
NOAEL, Орално, Плѣх, 5000 mg/kg bw/day
NOAEL, Инхалативно, Плѣх, 10.4 mg/L air
Бяло минерално масло (нефтен продукт), CAS: 8042-47-5
NOAEL, Дермално, Плѣх, 2000 mg/kg bw/day, на ОИСП 411
NOAEL, Орално, Плѣх, 1200 mg/kg bw/day, на ОИСП 451
NOEL, Инхалативно, Плѣх, 50 mg/m ³ , на ОИСП 412

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Дата на отпечатване 17.02.2025, преработено 14.02.2025

Версия 10.0. Замества версия: 9.0

Стр. 11 / 16

1-децен, димер, хидрогениран, CAS: 68649-11-6
NOAEL, Орално, Плѣх, 1000 - 6771 mg/kg bw/day
Смазочни масла (нефт), C15-30, обработени с водород, неутрални, от нефт, CAS: 72623-86-0
NOAEC, Инхалативно, Плѣх, 980 mg/m ³ air
LOAEL, Дермално, Мишка, 100 mg/kg bw/day
LOAEL, Орално, Плѣх, 125 mg/kg bw/day
2,2'-(C16-18 (четно номериран, C18 ненаситен) алкил имино) диетанол, CAS: 1218787-32-6
NOAEL, Орално, куче, 13 mg/kg bw/day

Мутагенност

Не съдържа важен материал, който да изпълнява критериите за класиране.
С отглед на информацията която е налице, критериите за класиране не са изпълнени.

Данни за съставките
1-децен, димер, хидрогениран, CAS: 68649-11-6
in vivo, Не са наблюдавани неблагоприятни ефекти
Смазочни масла (нефт), C15-30, обработени с водород, неутрални, от нефт, CAS: 72623-86-0
in vitro, отрицателен

Репродуктивна токсичност

С отглед на информацията която е налице, критериите за класиране не са изпълнени.

- Фертилитет

Данни за съставките
Бяло минерално масло (нефтен продукт), CAS: 8042-47-5
NOAEL, Орално, Плѣх, 1000 mg/kg bw/day (subchronic), Не са наблюдавани неблагоприятни ефекти
1-децен, димер, хидрогениран, CAS: 68649-11-6
NOAEL, Орално, Плѣх, 1000 mg/kg bw/day
Смазочни масла (нефт), C15-30, обработени с водород, неутрални, от нефт, CAS: 72623-86-0
NOAEL, Орално, Плѣх, 1000 mg/kg bw/day

- Развитие

Данни за съставките
Въглеводороди, C13-C16, n-алкани, изоалкани, циклоалкани, <0,03% аромати, CAS: 1174522-45-2
NOAEL, Орално, Плѣх, 1000 mg/kg bw/day
1-децен, димер, хидрогениран, CAS: 68649-11-6
NOAEL, Орално, Плѣх, 1000 mg/kg bw/day
Бензенамин, N-фенил-, реакционни продукти с 2,4,4-триметилпентен, CAS: 68411-46-1
NOAEL, parenteral, 75 mg/kg bw/d, на ОИСП 422

Канцерогенност

Не съдържа важен материал, който да изпълнява критериите за класиране.
С отглед на информацията която е налице, критериите за класиране не са изпълнени.

Данни за съставките
Бяло минерално масло (нефтен продукт), CAS: 8042-47-5
NOAEL, Орално, Плѣх, 1200 mg/kg bw/day, на ОИСП 453, Не са наблюдавани неблагоприятни ефекти

Опасност при вдишване

Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.
С отглед на информацията която е налице, критериите за класиране са изпълнени.
На база на данни от изпитвания

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

11.2 Информация за други опасности

11.2.1 Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Не съдържа съставки със свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система.

11.2.2 Друга информация

няма

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Дата на отпечатване 17.02.2025, преработено 14.02.2025

Версия 10.0. Замества версия: 9.0

Стр. 12 / 16

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1 Токсичност

Данни за съставките
Въглеводороди, C13-C16, n-алкани, изоалкани, циклоалкани, <0,03% аромати, CAS: 1174522-45-2
EC50, (72h), Algae, 10 g/L
NOELR, (28d), риба, 1 g/L
NOELR, (21d), Invertebrates, 1 g/L
LL50, (96h), риба, 1.028 g/L
LL50, (48h), Invertebrates, 3.193 g/L
Бяло минерално масло (нефтен продукт), CAS: 8042-47-5
LC50, (96h), Leuciscus idus, >1000 mg/l (OECD 203)
NOEC, (28d), риба, >= 1000 mg/l
NOEC, (21d), Daphnia sp., >= 1000 mg/l
LL50, (48h), Daphnia magna, >100 mg/l (OECD 202)
NOEL, (72h), Algae, >=100 mg/l (OECD 201)
1-децен, димер, хидрогениран, CAS: 68649-11-6
LL50, (96h), риба, > 1000 mg/L
Смазочни масла (нефт), C15-30, обработени с водород, неутрални, от нефт, CAS: 72623-86-0
NOELR, (14d), риба, 1 g/L
LL50, (96h), Invertebrates, 10 g/L
LL50, (96h), риба, 100 mg/L
2,2'-(C16-18 (четно номериран, C18 ненаситен) алкил имино) диетанол, CAS: 1218787-32-6
LC50, (24h), Danio rerio, >0.29 mg/L (OECD 203)
EC50, (24h), Daphnia magna, 0.21 mg/L (OECD 202)
EC10, (21d), Daphnia magna, 10.7 µg/L (OECD 211)
EC10, (72h), Daphnia magna, 34.1 µg/L (OECD 201)
Бензенамин, N-фенил-, реакционни продукти с 2,4,4-триметилпентен, CAS: 68411-46-1
LC50, (96h), риба, 100 mg/L
EC50, (48h), Invertebrates, 51 mg/L
EC50, (72h), Invertebrates, 100 mg/L
EL10, (21d), Invertebrates, 1.69 mg/L

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 Продуктът се разтваря трудно във вода. Той може да се елиминира от водата до значителна степен чрез абиотични процеси, например механично отделяне.

Данни за съставките
2,2'-(C16-18 (четно номериран, C18 ненаситен) алкил имино) диетанол, CAS: 1218787-32-6
(28d), 63 %, OECD 301 D
Бензенамин, N-фенил-, реакционни продукти с 2,4,4-триметилпентен, CAS: 68411-46-1
Продуктът не е лесно биоразградим.

12.3 Биоакмулираща способност

Няма налична информация.

12.4 Преносимост в почвата

Няма налична информация.

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Дата на отпечатване 17.02.2025, преработено 14.02.2025

Версия 10.0. Замества версия: 9.0

Стр. 13 / 16

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, биокумулиращо и токсично) съотв. vPvB вещество (vPvB = много устойчиво, силно биокумулиращо и токсично).

12.6 Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Не съдържа съставки със свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система.

12.7 Други неблагоприятни ефекти

Въведените тук токсикологични данни на съдържащите се вещества са предоставени от производителите на суровини.
Да не се допуска продуктът да попада неконтролируемо в околната среда.

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1 Методи за третиране на отпадъци

Остатъците от веществата трябва да бъдат отстранявани според Директива 2008/98/EO 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 потребител определя класифицирането им. Номерът на кода на отпадъците се определя в рамките на EO като се съгласува с фирмата за отстраняване на отпадъците.

Продукт

При необходимост изхвърлянето да се съгласува със властите.
Да се изхвърли като опасен отпадък.
Директива 2011/65/EC [(EC) 2015/863] (RoHS) на EO за ограничаване на използването на определени опасни вещества е спазена.

Код на отпадъка: № (препоръчва се)

130205*

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: Информация относно транспортирането

14.1 Номер по списъка на ООН или идентификационен номер

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 17.02.2025, преработено 14.02.2025

Версия 10.0. Замества версия: 9.0

Стр. 14 / 16

14.2 Точно 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 Морски транспорт на товари в насипно състояние съгласно инструменти на Международната морска организация

не се прилага



Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Дата на отпечатване 17.02.2025, преработено 14.02.2025

Версия 10.0. Замества версия: 9.0

Стр. 15 / 16

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

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

ЕС-НАРЕДБИ	2008/98/EO (2000/532/EG); 2010/75/EC; 2004/42/EO; (EG) 648/2004; (EO) 1907/2006 (REACH); (EC) 1272/2008; 75/324/EWG ((EO) 2016/2037); (EC) 2020/878; (EC) 2016/131; (EC) 517/2014; (EC) 2019/1148; (EC) 2019/1021, (EC) 2023/707
- 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.
- приложение XIV (REACH)	Съгласно приложение XIV от Регламент (EO) 1907/2006 (REACH) продуктът не съдържа никакви вещества $\geq 0,1\%$, които подлежат на разрешение.
- приложение XVII (REACH)	Съгласно приложение XVII на Регламент (EO) 1907/2006 (REACH) продуктът съдържа $\geq 0,1\%$ вещества със следните ограничения. 75 Съгласно приложение XVII от Регламент (EO) 1907/2006 (REACH) продуктът подлежи на следните ограничения. 3
ТРАНСПОРТ-НАРЕДБИ	ADR (2025); IMDG-Code (2025, 42. Amdt.); IATA-DGR (2025)
НАЦИОНАЛНИ НАРЕДБИ (BG):	Не е определено.
- Да се спазват ограниченията за заетост	Да се спазват ограничителните мерки за работа на бъдещи и кърмещи майки. Да се спазват ограничителните мерки за работа на младежи.
- VOC (1999/13/EO)	0%

15.2 Оценка на безопасност на химичното вещество или смес

За този продукт не е извършена оценка на безопасността на материалите.

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

16.1 Предупреждения за опасност (РАЗДЕЛ 3)

H332 Вреден при вдишване.
H304 Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.
H412 Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.
H361f Предполага се, че уврежда оплодителната способност.

H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
H400 Силно токсичен за водните организми.
H314 Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.
H302 Вреден при поглъщане.

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Дата на отпечатване 17.02.2025, преработено 14.02.2025

Версия 10.0. Замества версия: 9.0

Стр. 16 / 16

16.2 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
IVIS = In vitro irritation score
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

16.3 Друга информация

Процедура за класифициране

Asp. Tox. 1: H304 Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища. (На база на данни от изпитвания)

Променени пунктове

1.3, 2.2, 2.3, 3.2, 4.2, 8.1, 9.1, 11.1, 15.1, 16.2, 16.3