

Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

Страница 1 от 14

Дата на печат: 13.03.2023

Дата на контрол: 06.03.2023

VKS 85

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

1.1. Идентификатор на продукта

VKS 85

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

Употреба на веществото/сместа

Охлаждаща смазка, масло за рязане

Непрепоръчителни употреби

Всяка неправилна употреба.

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Фирма/Производител:	Meusburger Georg GmbH & Co KG	
Адрес:	Kesselstrasse 42	
Град:	A-6960 Wolfurt	
телефон:	+43 5574 6706-0	Факс: +43 5574 6706-12
Електронна поща (e-mail):	office@meusburger.com	
Internet:	www.meusburger.com	
Отговорен Отдел:	Dr. Gans-Eichler Chemieberatung GmbH Otto-Hahn-Str. 36 D-48161 Muenster	e-mail: info@tge-consult.de Tel.: +49 2534 41594-0 www.tge-consult.de

1.4. Телефонен номер при спешни случаи:

Poison Information Center Mainz - Germany, Tel: +49(0)6131/19240

Други данни

Наредба за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (променен чрез Регламент (ЕС) Nr. 2020/878)

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1. Класифициране на веществото или сместа

Регламент (ЕО) № 1272/2008

Aquatic Chronic 3; H412

Точен текст на H изречения: вижте РАЗДЕЛ 16.

2.2. Елементи на етикета

Регламент (ЕО) № 1272/2008

Предупреждения за опасност

H412 Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

Препоръки за безопасност

P273 Да се избягва изпускане в околната среда.

P501 Съдържанието/ съдът да се изхвърли в съответствие с местните разпоредби.

2.3. Други опасности

Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

Страница 2 от 14

Дата на печат: 13.03.2023

Дата на контрол: 06.03.2023

VKS 85

Веществата в сместа (>0,1%) не отговарят на критериите за PBT/vPvB съгласно REACH, Приложение XIII.

Този продукт не съдържа вещество (> 0,1 %), което притежава свойства, водещи до нарушаване на функциите на ендокринната система по отношение на нецелев организми, тъй като няма компоненти, които да отговарят на критериите.

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.2. Смес

Опасни съставки

CAS №	Химическо име	Съдържани ео
ЕНО №	ГХС-Класификация	
REACH №		
Индекс №		
25307-17-9	2,2'-(октадек-9-енимилино)бисетанол	0,1 - <1 %
246-807-3	Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H302	
01-2119510876-35	H314 H400 H410	
1471316-72-9	Бензенсулфонова киселина, ди-С10-14-алкил производни.,	0,1 - <1 %
939-603-7	Калциеви соли	
01-2119978241-36	Skin Sens. 1B; H317	

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

Специфични пределни концентрации, М-коефициенти и АТЕ

CAS №	ЕНО №	Химическо име	Съдържаниео
		Специфични пределни концентрации, М-коефициенти и АТЕ	
25307-17-9	246-807-3	2,2'-(октадек-9-енимилино)бисетанол	0,1 - <1 %
		орален: LD50 = 1260 mg/kg Aquatic Acute 1; H400: M=10	
1471316-72-9	939-603-7	Бензенсулфонова киселина, ди-С10-14-алкил производни., Калциеви соли	0,1 - <1 %
		дермален: LD50 = >2000 mg/kg; орален: LD50 = >5000 mg/kg Skin Sens. 1B; H317: >= 10 - 100	

Други данни

Продуктът не съдържа изброени SVHC вещества > 0,1% съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 § 59 (REACH)

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

Общи указания

При злополука или неразположение веднага да се повика лекар (по възможност да се покаже Наредбата за безопасност).

Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

Страница 3 от 14

Дата на печат: 13.03.2023

Дата на контрол: 06.03.2023

VKS 85

След вдишване

В случай на злополука при вдишване пострадалият да се изнесе на чист въздух и да се остави в покой. При дразнения на дихателните пътища да се потърси лекарска помощ.

След контакт с кожата

Измийте внимателно и обилно със сапун и вода. При поява на кожни дразнения да се потърси лекарска помощ.

След контакт с очите

Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. При спорадични или продължителни оплаквания да се потърси помощ от очен лекар.

След поглъщане

НЕ предизвиквайте повръщане. Устата да се изплакне обилно с вода. Да се даде голямо количество вода на малки глътки (ефект на разреждане). Никога да не се дава нищо през устата на човек, който е в безсъзнание, или който има гърчове. При всички случаи на колебание или ако има налични симптоми, потърсете съвет от лекар.

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

Няма налична информация.

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

Симптоматично лечение.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1. Средства за гасене на пожар

Подходящи пожарогасителни средства

Пясък. Пяна. Въглероден двуокис (CO₂). Пожарогасящ прах. При голям пожар и значителни количества: Разпръскваща струя вода. Воден кондензат.

Неподходящи пожарогасителни средства

Силна струя вода.

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

В случай на пожар могат да възникнат: Въглероден монооксид. Въглероден двуокис (CO₂). Азотни окиси (NO_x).

5.3. Съвети за пожарникарите

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

Допълнителни указания

Замърсената вода от гасене да се събира отделно. Да не се допуска изтичането ѝ в канализацията или откритите води.

Мерките за гасене на пожара да се съобразят с обкръжаващата среда.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

Общи указания

Сигурна употреба: вижте раздел 7

Особена опасност от хлъзгане върху от изтекъл/разлят продукт.

За персонал, който не отговаря за спешни случаи

Да се носи индивидуално защитно оборудване (вижте раздел 8).

За лицата, отговорни за спешни случаи

Не са необходими специални мерки.

Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

Страница 4 от 14

Дата на печат: 13.03.2023

Дата на контрол: 06.03.2023

VKS 85

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Да не се допуска проникване в канализацията или откритите водни басейни. Да се предотврати разливът по повърхността (напр. чрез диги или плаващи заграждения). Да не се допуска проникване в почвата/под почвата.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

За задържане

Да се попие механично със свързващ материал (пясък, диатомит, свързващо вещество за киселини или универсално).

Взетият материал да се третира съобразно раздела за отпадъци.

За почистване

Замърсените предмети и подови настилки да се почистят в съответствие с наредбите за опазване на околната среда.

6.4. Позоваване на други раздели

Сигурна употреба: вижте раздел 7

Индивидуално защитно оборудване: вижте раздел 8

Извозване: вижте раздел 13

РАЗДЕЛ 7: Обработка и съхранение

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Упътвания за безопасна употреба

Да се носи подходящо защитно облекло. Вижте раздел 8.

да се избягват следните условия: образуване на аерозолна мъгла.

Указания за защита от експлозия и пожар

Обичайни мерки за предпазване от пожар. Да се съхранява далече от източници на запалване. Да не се пуши.

Съвети относно общата хигиена на труда

Веднага след употреба на продукта кожата да се почисти грижливо.

Не оставяйте в джобовете си парцал, напоен с продукта.

Да не се изнася замърсено работно облекло извън работното помещение.

Изперете замърсеното облекло преди повторна употреба.

Допълнителни указания

Парите/аерозолите да не се вдишват.

Да се избягва допир на продукта с очите и кожата.

Защитни и хигиенни мерки: Вижте раздел 8.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Изисквания за складове и резервоари

Контейнерът да се съхранява плътно затворен, на хладно и добре проветриво място.

Да се предвиди херметичен и устойчив на разтворители под.

Информация за съхранение в общи складови помещения

Да не се съхранява заедно с: Експлозивни. Твърди вещества със запалимо (оксидиращо) действие.

Течности със запалимо (оксидиращо) действие. Радиоактивни действие. Инфекциозните действие.

Напитки и храни за хора и животни

Допълнителна информация за условията на съхранение

Опаковката да се държи на сухо и добре затворена, за да се избегне замърсяване и абсорбиране на влага.

Препоръчителна температура на съхранение: 5 - 40 °C

Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

Страница 5 от 14

Дата на печат: 13.03.2023

Дата на контрол: 06.03.2023

VKS 85

Да се пази от: замръз. Облъчване с ултравиолетови лъчи/слънчева светлина. горещина. Влажност
Максимален срок на съхранение: 3 години.

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

Вижте раздел 1.

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1. Параметри на контрол

DNEL/DMEL стойности

CAS №	Химичен агент	Маршрут на излагане	Ефект	Стойност
25307-17-9	2,2'-(октадек-9-енимилино)бисетанол			
	Работник DNEL, дългосрочен	дермален	системен	0,3 mg/kg тт на ден
	Потребител DNEL, дългосрочен	инхалативен	системен	0,745 mg/m ³
	Потребител DNEL, дългосрочен	дермален	системен	0,214 mg/kg тт на ден
	Потребител DNEL, дългосрочен	орален	системен	0,214 mg/kg тт на ден
	Работник DNEL, дългосрочен	инхалативен	системен	2,112 mg/m ³
1471316-72-9	Бензенсулфонова киселина, ди-С10-14-алкил производни., Калциеви соли			
	Работник DNEL, дългосрочен	инхалативен	системен	35,26 mg/m ³
	Работник DNEL, дългосрочен	дермален	системен	25 mg/kg тт на ден
	Работник DNEL, дългосрочен	дермален	местен	1,04 mg/cm ²
	Потребител DNEL, дългосрочен	инхалативен	системен	8,7 mg/m ³
	Потребител DNEL, дългосрочен	дермален	системен	12,5 mg/kg тт на ден
	Потребител DNEL, дългосрочен	дермален	местен	0,518 mg/cm ²
	Потребител DNEL, дългосрочен	орален	системен	2,5 mg/kg тт на ден

PNEC стойности

CAS №	Химичен агент	Стойност
	Компоненти на околната среда	
25307-17-9	2,2'-(октадек-9-енимилино)бисетанол	
	Сладка вода	0,000214 mg/l
	Сладка вода (периодично изпускане)	0,00087 mg/l
	Морска вода	0,000021 mg/l
	Сладководен седимент	1,692 mg/kg
	Морски седимент	0,169 mg/kg
	Вторично натравяне	2 mg/kg
	Микроорганизми при обработка на отпадъчните води	1,5 mg/l

Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

Страница 6 от 14

Дата на печат: 13.03.2023

Дата на контрол: 06.03.2023

VKS 85

Почва	5 mg/kg
1471316-72-9	Бензенсулфонова киселина, ди-С10-14-алкил производни., Калциеви соли
Сладка вода	0,1 mg/l
Сладка вода (периодично изпускане)	1 mg/l
Морска вода	0,1 mg/l
Сладководен седимент	45211 mg/kg
Морски седимент	45211 mg/kg
Микроорганизми при обработка на отпадъчните води	1000 mg/l
Почва	36740 mg/kg

Допълнителни указания относно граничните стойности

Пределна стойност на въздуха:
 Възможност за експозиция с Аерозол (Минерални масла)
 Пределна стойност (TLV-TWA) = 5 mg/ m³ - Източник: ACGIH
 Пределна стойност (TLV-STEL) = 10 mg/ m³ - Източник: ACGIH

STEL: short-term exposure limits
 TLV: Threshold Limiting Value
 TWA: time weighted average
 ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists

8.2. Контрол на експозицията

Подходящ инженерен контрол

Техническите мерки и приложението на подходящи методина работа имат предимство пред прилагането на лични средства за безопасност.
 Да се осигури достатъчна вентилация.

Индивидуални мерки за защита, като например лични предпазни средства

Защита на очите/лицето

Носете предпазни очила; Химически очила (ако е възможно разплискване). EN 166

Защита на ръцете

При по-продължителен и често повтарящ се допир с кожата:

Да се носят подходящи ръкавици.

Подходящ материал:

FKM (флуор-каучук). - Дебелината на материала за ръкавици: 0,4 mm

периодът на пробив: >= 8 h

NBR (Нитрилов каучук). - Дебелината на материала за ръкавици: 0,35 mm

периодът на пробив: >= 8 h

Други:

PVA (поливинилалкохол). - неопределен

периодът на пробив: >= неопределен

При случаи на специална употреба се препоръчва справка с производителя, дали горепосочените защитни ръкавици притежават необходимата устойчивост на химикали.

Ръкавиците от PVA не са водоустойчиви и не са подходящи за използване при аварии.

Избраните защитни ръкавици трябва да отговарят на изискванията на Директива 2016/425 на ЕС, както и на стандарт EN 374, който произтича от него.

Преди употреба да се провери херметичността / непроникливостта. Ако искате за използвате ръкавиците повторно, почистете ги преди сваляне и ги проветрете добре.

Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

Страница 7 от 14

Дата на печат: 13.03.2023

Дата на контрол: 06.03.2023

VKS 85

Защита на кожата

Труднозапалимо, маслоустойчиво предпазно облекло.

Минималните стандарти за мерките за защита при боравене с работни материали са изложени в TRGS 500 (D).

Защита на дихателните пътища

При целесъобразно приложение и при нормални условия не е необходима респираторна маска.

Дихателна защита е необходима при:

- надвишаване на пределна стойност
- недостатъчна вентилация и образуване на аерозолна мъгла

Подходящ защитен респиратор: респиратор за филтриране на частици (EN 143). тип: A/P1-3

Клас филтри за дихателна защита непременно трябва да се адаптира към макс. концентрация на вредни вещества (газ/пара/аерозол/частици), която може да възникне при работа с продукта! При надвишаване на концентрацията трябва да се използва изолиращ уред!

Контрол на експозицията на околната среда

Няма налична информация.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Състояние на веществото:	течен	
Цвят:	кафяв	
Миризма:	характерен	
Граница на мириса:	неопределен	
		Норма за контрол
Точка на топене/точка на замръзване:		неопределен
Точка на кипене или начална точка на кипене и интервал на кипене:		неопределен
Запалимост:		неопределен
долна граница на взриваемост:		0,6 об. %
горна граница на взриваемост:		6,5 об. %
Точка на възпламеняване:		180 °C DIN EN 57
Температура на самозапалване:		неопределен
Температура на разпадане:		неопределен
Стойност на рН:		неопределен
Кинематичен вискозитет: (при 40 °C)		174 mm ² /s ASTM D 7042
Разтворимост във вода:		неопределен
Други разтворители		неопределен
Степента на разтваряне:		нерелевантен
Коефициент на разпределение n-октанол/вода:	РАЗДЕЛ 12: Екологична информация	
Стабилността на дисперсната система:		нерелевантен
Парно налягане:		неопределен
Плътност (при 20 °C):		0,91 g/cm ³ EN ISO 12185
Обемна плътност:		неопределен
Относителна плътност на парите:		неопределен

Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

Страница 8 от 14

Дата на печат: 13.03.2023

Дата на контрол: 06.03.2023

VKS 85

Характеристики на частиците:

нерелевантен

9.2. Друга информация

Информация във връзка с класовете на физична опасност

Взривоопасности

никоя/никой

Продължаващо горене:

Нама налични данни

Температура на самозапалване

Твърдо вещество:

нерелевантен

Газ:

нерелевантен

Оксидиращи свойства

никоя/никой

Други характеристики за безопасност

Относителна скорост на изпарение:

неопределен

Тест за отделяне на разтворители:

неопределен

Съдържание на разтворител:

неопределен

Съдържание на твърдо вещество:

неопределен

Температура на сублимиране:

неопределен

Точка на омекване:

неопределен

Pourpoint:

неопределен

Динамичен вискозитет:

неопределен

Срок на годност:

неопределен

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1. Реакционна способност

Няма налична информация.

10.2. Химична стабилност

Този продукт е химично стабилен при препоръчаните условия на съхранение, ползване и температура.

10.3. Възможност за опасни реакции

При правилно боравене и съхранение в съответствие с разпоредбите не възникват опасни реакции. виж глава 10.5.

10.4. Условия, които трябва да се избягват

Да се пази от: Облъчване с ултравиолетови лъчи/слънчева светлина. горещина.

10.5. Несъвместими материали

Да се избягват следните вещества: Окисляващо вещество, силен. Силна киселина.

10.6. Опасни продукти на разпадане

В случай на пожар могат да възникнат: Въглероден моноксид. Въглероден двуокис (CO₂).Азотни окиси (NO_x).

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

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

Токсикокинетика, обмен на вещества и разпределение

Нама налични данни.

Силна токсичност

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

Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

Страница 9 от 14

Дата на печат: 13.03.2023

Дата на контрол: 06.03.2023

VKS 85

CAS №	Химическо име				
	Маршрут на излагане	Доза	Биологичен вид	Източник	Метод
25307-17-9	2,2'-(октадек-9-енимилино)бисетанол				
	орален	LD50 mg/kg 1260	Плъх	ЕЧА досие	OECD 401
1471316-72-9	Бензенсулфонова киселина, ди-С10-14-алкил производни., Калциеви соли				
	орален	LD50 mg/kg >5000	Плъх OECD 401	ЕЧА досие	OECD 401
	дермален	LD50 mg/kg >2000	Заек OECD 402	ЕЧА досие	OECD 402

Раздразване и корозивност

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

Сенсibiliзиращо действие

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

Може да предизвика повишена сенсibiliзация при чувствителни лица.

Канцерогенни, променящи генотипа и увреждащи размножаването въздействия

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

Дестилати (нефтени), обработени с водород, тежки, парафинови; Базово масло - неспецифицирано: Мутагенност ин витро/генотоксичност Метод: OECD Guideline 473 (In Vitro Mammalian Chromosomal Aberration Test); Резултат: отрицателен. литература: ЕЧА досие; Карциногенност: Метод: OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity/Carcinogenicity Studies); Видове: Мишка.; Резултат: Не е канцерогенно, ако екстрактът DMSO, измерен чрез IP346, е по-малко от 3% м/м. литература: ЕЧА досие; Токсичност за репродукцията: Видове: Плъх (Sprague-Dawley); Метод: OECD Guideline 421 (Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test); Резултат: NOAEL > 1000 mg/kg литература: ЕЧА досие; Токсикоза при развитие/тератогенност: Видове: Плъх (Sprague-Dawley); Метод: OECD Guideline 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study); Резултат: NOAEL >= 2000 mg/kg литература: ЕЧА досие

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.

Дестилати (нефтени), обработени с водород, тежки, парафинови; Базово масло - неспецифицирано: Субакутна инхалативна токсикоза: Метод: -; Продължителност на излагане: 28d; Видове: Плъх; Резултат: NOAEL >980 mg/m³; литература: ЕЧА досие; Субакутна дермална токсикоза: Метод: OECD Guideline 410 (Repeated Dose Dermal Toxicity: 21/28-day Study); Продължителност на излагане: 28d; Видове: Заек; Резултат: 1000 mg/kg; литература: ЕЧА досие

Опасност при вдишване

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

Специфични въздействия при опити върху животни

Нама налични данни.

11.2. Информация за други опасности

Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Този продукт не съдържа вещество (> 0,1 %), което притежава свойства, водещи до нарушаване на функциите на ендокринната система по отношение на нецелеве организми, тъй като няма компоненти, които да отговарят на критериите.

Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

Страница 10 от 14

Дата на печат: 13.03.2023

Дата на контрол: 06.03.2023

VKS 85

Друга информация

Нама налични данни.

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1. Токсичност

CAS №	Химическо име		Доза	[h] [d]	Биологичен вид	Източник	Метод
	Водна токсичност						
25307-17-9	2,2'-(октадек-9-енимилино)бисетанол						
	Остра токсичност за риби	LC50	0,6 mg/l	96 h	Danio rerio	ЕЧА досие	read-across
	Остра токсичност за водорасли	ErC50 mg/l	0,0538	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	ЕЧА досие	OECD 201
	Остра бактериална токсичност	(EC50 mg/l)	128	3 h	activated sludge of a predominantly domestic sewage	ЕЧА досие	OECD 209

12.2. Устойчивост и разградимост

CAS №	Химическо име		Стойност	d	Източник
	Метод				
25307-17-9	2,2'-(октадек-9-енимилино)бисетанол				
	OECD 301D / ЕИО 92/69 Приложение V, С.4-Е		44 %	28	ЕЧА досие
	Не се разгражда лесно по биологичен път (съгласно критериите на ОЕЦД).				
1471316-72-9	Бензенсулфонова киселина, ди-С10-14-алкил производни., Калциеви соли				
	OECD 301D / ЕИО 92/69 Приложение V, С.4-Е		8 %	28	ЕЧА досие
	Не се разгражда лесно по биологичен път (съгласно критериите на ОИСП)				

12.3. Биоакмулираща способност

Коефициент на разпределение n-октанол/вода

CAS №	Химическо име	Log Pow
25307-17-9	2,2'-(октадек-9-енимилино)бисетанол	3,4
1471316-72-9	Бензенсулфонова киселина, ди-С10-14-алкил производни., Калциеви соли	>6,91

BCF

CAS №	Химическо име	BCF	Биологичен вид	Източник
25307-17-9	2,2'-(октадек-9-енимилино)бисетанол	1,37		ЕЧА досие

12.4. Преносимост в почвата

Нама налични данни.

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

Веществата в сместа не отговарят на критериите за PBT/vPvB съгласно REACH, Приложение XIII. Горното твърдение се отнася за веществата, съдържащи се в продукта в количество от поне 0,1%.

12.6. Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Този продукт не съдържа вещество, което притежава свойства, водещи до нарушаване на функциите на ендокринната система по отношение на нецелеве организми, тъй като няма компоненти, които да отговарят на критериите.

Горното твърдение се отнася за веществата, съдържащи се в продукта в количество от поне 0,1%.

Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

Страница 11 от 14

Дата на печат: 13.03.2023

Дата на контрол: 06.03.2023

VKS 85

12.7. Други неблагоприятни ефекти

Нама налични данни.

Допълнителни данни

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

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1. Методи за третиране на отпадъци

Изхвърляне на отпадъци

Освен това да се спазват националните правни разпоредби! Обърнете се към местната лицензирана фирма за сметоизвозване относно изхвърлянето на отпадъци. Изпразнените и почистени опаковки могат да бъдат рециклирани.

Поставянето на кодове/наименования върху отпадъците да се извърши в съответствие с Наредбата за каталога на отпадъци, съобразно спецификата на даденото производство или процес. Проектно-списък на кодове/наименования на отпадъците съгласно Наредбата за каталога на отпадъци:

Отпадъчен код на продукта

120107 ОТПАДЪЦИ ОТ ФОРМОВАНЕ, ФИЗИЧНА И МЕХАНИЧНА ПОВЪРХНОСТНА ОБРАБОТКА НА МЕТАЛИ И ПЛАСТМАСИ; отпадъци от формоване, физична и механична повърхностна обработка на метали и пластмаси; машинни масла на минерална основа, несъдържащи халогенни елементи (с изключение на емулсии и разтвори); опасен отпадък

Отпадъчен код на остатъците от продукта

120107 ОТПАДЪЦИ ОТ ФОРМОВАНЕ, ФИЗИЧНА И МЕХАНИЧНА ПОВЪРХНОСТНА ОБРАБОТКА НА МЕТАЛИ И ПЛАСТМАСИ; отпадъци от формоване, физична и механична повърхностна обработка на метали и пластмаси; машинни масла на минерална основа, несъдържащи халогенни елементи (с изключение на емулсии и разтвори); опасен отпадък

Отпадъчен код на непочистения амбалаж

150106 ОТПАДЪЦИ ОТ ОПАКОВКИ; АБСОРБЕНТИ, КЪРПИ ЗА ИЗТРИВАНЕ, ФИЛТЪРНИ МАТЕРИАЛИ И ПРЕДПАЗНИ ОБЛЕКЛА, НЕУПОМЕНАТИ ДРУГАДЕ В СПИСЪКА; опаковки (включително разделно събирани отпадъчни опаковки от бита); смесени опаковки

Изхвърляне на непочистени опаковки и препоръчани почистващи препарати

Замърсените опаковки трябва да се третират като самия материал.

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

Сухопътен транспорт (ADR/RID)

14.1. Номер по списъка на ООН

или идентификационен номер:

14.2. Точно наименование на

пратката по списъка на ООН:

14.3. Клас(ове) на опасност при

транспортиране:

14.4. Опаковъчна група:

Не представлява опасно вещество по смисъла на наредбите за товарен транспорт.

Не представлява опасно вещество по смисъла на наредбите за товарен транспорт.

Не представлява опасно вещество по смисъла на наредбите за товарен транспорт.

Не представлява опасно вещество по смисъла на наредбите за товарен транспорт.

Речен транспорт (ADN)

14.1. Номер по списъка на ООН

или идентификационен номер:

14.2. Точно наименование на

пратката по списъка на ООН:

Не представлява опасно вещество по смисъла на наредбите за товарен транспорт.

Не представлява опасно вещество по смисъла на наредбите за товарен транспорт.

Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

Страница 12 от 14

Дата на печат: 13.03.2023

Дата на контрол: 06.03.2023

VKS 85

14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране:

Не представлява опасно вещество по смисъла на наредбите за товарен транспорт.

14.4. Опаковъчна група:

Не представлява опасно вещество по смисъла на наредбите за товарен транспорт.

Транспорт по море (IMDG)

14.1. Номер по списъка на ООН или идентификационен номер:

Не представлява опасно вещество по смисъла на наредбите за товарен транспорт.

14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН:

Не представлява опасно вещество по смисъла на наредбите за товарен транспорт.

14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране:

Не представлява опасно вещество по смисъла на наредбите за товарен транспорт.

Въздушен транспорт (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Номер по списъка на ООН или идентификационен номер:

Не представлява опасно вещество по смисъла на наредбите за товарен транспорт.

14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН:

Не представлява опасно вещество по смисъла на наредбите за товарен транспорт.

14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране:

Не представлява опасно вещество по смисъла на наредбите за товарен транспорт.

14.5. Опасности за околната среда

ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА: Не

14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

виж глава 6 - 8

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

нерелевантен

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

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

ЕС Регулаторна информация

Ограничения при употреба (REACH, приложение XVII):

Запис 3

2010/75/ЕС (ЛОС): неопределен

2004/42/ЕО (ЛОС): неопределен

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

Допълнителни указания към разпоредбите на Европейската общност

Наредба за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (променен чрез Регламент (ЕС) Nr. 2020/878)

Сместа е класифицирана като опасна по смисъла на Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP].

REACH 1907/2006 приложение XVII, не. (смес): 3

Национални разпоредби

Ограниченията за работа: Да се спазват ограниченията за трудова заетост съгласно Закона за трудова защита на младежта (94/33/ЕО).

Замърсяване на водите клас (D): 3 - силно замърсяващ водата

Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

Страница 13 от 14

Дата на печат: 13.03.2023

Дата на контрол: 06.03.2023

VKS 85

15.2. Оценка на безопасност на химичното вещество или смес

Беше направена оценка на безопасността на веществото за следните вещества в тази смес:
2,2'-(октадек-9-енимилино)бисетанол

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Промени

Rev. 1.0; първоначалното пускане:09.05.2018
Rev. 2.0; Актуализация 06.04.2020, Промени в глава 2-16
Rev. 3.0; Актуализация 06.03.2023, Промени в глава 2-16

Съкращения и акроними

ADR: Accord europeen sur le transport des marchandises dangereuses par Route
CAS: Chemical Abstracts Service
CAS: Chemical Abstracts Service
DNEL: Derived No Effect Level
d: day(s)
ECHA: European Chemicals Agency
ECOSAR: Ecological Structure Activity Relationships
EWC: European Waste Catalogue
IARC: INTERNATIONAL AGENCY FOR RESEARCH ON CANCER
ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organization" (ICAO)
GefStoffV: Gefahrstoffverordnung (Ordinance on Hazardous Substances, Germany)
OECD/OICP: Organisation for Economic Co-operation and Development/Организация за икономическо сътрудничество и развитие
QSAR: Quantitative Structure-Activity Relationship
w: week(s)
WoE: Weight of Evidence

Класификация на смеси и използвани методи на оценка съгласно Регламента (ЕО) № 1272/2008 [CLP]

Класификация	Процедурата за класифициране
Aquatic Chronic 3; H412	Метод на пресмятане

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

H302	Вреден при поглъщане.
H314	Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.
H317	Може да причини алергична кожна реакция.
H400	Силно токсичен за водните организми.
H410	Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
H412	Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

Допълнителни данни

Данните в тази Наредба за безопасност съответстват на добросъвестното излагане на нашия опит към момента на отпечатване. Информацията трябва да Ви даде основни насоки за безопасна работа с този продукт, посочен в Наредбата за безопасност, относно неговото съхранение, преработка, транспорт и изхвърляне. Данните не могат да се пренесат върху други продукти. Ако продуктът се смеси или преработи с други материали, или ако се подложи на обработка, данните в тази Наредба за безопасност не могат да бъдат пренесени върху новия материал, освен ако изрично не се посочва

Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

Дата на печат: 13.03.2023

VKS 85

Страница 14 от 14

Дата на контрол: 06.03.2023

друго.

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