

Търговско название: Eulex

Номер на продукта: 43999

актуална версия: 1.0.1, издаден на: 15.09.2020

заменена версия: 1.0.0, издаден на: 08.05.2020

регион: BG

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

1.1 Идентификатор на продукта

Търговско название

Eulex

Име на веществото n-бутилацетат
Регистрационен номер REACH 01-2119485493-29

идентификационни номера

Номер съгласно CAS 123-86-4
ЕО номерът 204-658-1
Номер на индекса 607-025-00-1

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

Релевантни идентифицирани приложения

чистач

Приложения, които не се препоръчват

Няма налични данни.

1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Адрес

Koch-Chemie GmbH
Einsteinstr. 42
D-59423 Unna

Телефонен номер +49-2303-9 86 70-0

Номер на факса +49-2303-9 86 70-26

Сведения за паспорта по техника на безопасност

sdb_info@umco.de

1.4 Телефонен номер при спешни случаи

+359 2 9154 409 (Многопрофилна болница за активно лечение и спешна медицина "Н.И.Пирогов")

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1 Класифициране на веществото или сместа

Класификация съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 (CLP)

Flam. Liq. 3; H226
STOT SE 3; H336

Указания за класификация

Класификацията на продукта е определена на основата на следващия по-долу метод съгласно член 9 и критериите на Регламент (ЕО) № 1272/2008:

Физични опасности: оценка на данните за проверка съгласно приложение I, част 2

Опасности за здравето и околната среда: оценка на токсикологични и екотоксикологични данни съгласно приложение I, част 3 и 4

2.2 Елементи на етикета

Етикетиране съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 (CLP)

Идентификатор на продукта

Търговско название: Eulex

Номер на продукта: 43999

актуална версия: 1.0.1, издаден на: 15.09.2020

заменена версия: 1.0.0, издаден на: 08.05.2020

регион: BG

123-86-4 (n-бутилацетат)

Пиктограми за опасност



GHS02



GHS07

сигнална дума

Внимание

Предупреждения за опасност

H226

Запалими течност и пари.

H336

Може да предизвика сънливост или световъртеж.

Предупреждения за опасност (ЕС)

EUN066

Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата.

Препоръки за безопасност

P101

При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта.

P102

Да се съхранява извън обсега на деца.

P210

Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък и други източници на запалване. Тютюнопушенето забранено.

P271

Да се използва само на открито или на добре проветриво място.

P370+P378

При пожар: Използвайте диспергирана водна струя, огнегасящ прах, пяна или CO₂ за да загасите.

P405

Да се съхранява под ключ.

P501

Съдържанието/съдът да се изхвърли в съответствие с местната и националната уредба.

2.3 Други опасности

Няма налични данни.

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.1 Вещества

Химическа характеристика

Име на веществото n-бутилацетат

идентификационни номера

Номер съгласно CAS 123-86-4

ЕО номерът 204-658-1

Номер на индекса 607-025-00-1

3.2 Смеси

Не отговаря. Продуктът не е смес.

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1 Описание на мерките за първа помощ

Общи указания

Контаминираните обувки и облекло да се свалят веднага и основно да се почистят преди повторна употреба.

При продължителни оплаквания да се потърси лекар.

При вдишване

Засегнати лица да се изнасят от зоната на опасност при спазване на подходящи мерки за защита на дихателните пътища. Грижете се за свеж въздух.

Търговско название: Eulex

Номер на продукта: 43999

актуална версия: 1.0.1, издаден на: 15.09.2020

заменена версия: 1.0.0, издаден на: 08.05.2020

регион: BG

При допир с кожата

При контакт с кожата да се изплакне с вода.

При попадане в очите

Отстраняване на контактните лещи. Окоето да се промие 10-15 минути под течаща вода при широко отворен клепач, при предпазване на ненараненото око.

При консумация

Устата обилно да се изплакне с вода. Да не се предизвиква повръщане. Не бива да се дава да се пие от хора, изпаднали в безсъзнание.

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

Няма налични данни.

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

Няма налични данни.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1 Пожарогасителни средства

Подходящи средства за гасене

Водна аерозолна струя; Гасящ прах; Пяна; Въглероден двуокис (CO₂)

неподходящи гасящи средства

Плътна водна струя

5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Може да се освободи при пожар. Въглероден двуокис (CO₂); Въглероден окис(CO)

5.3 Съвети за пожарникарите

Да се използва апарат за дишане, независим от околната среда; Да се носи защитен комбинезон. Застрашени съдове при възможност да се изнасят от зоната на опасност. Охладете затворените контейнери, изложени на огъня с вода.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

За персонал, който не отговаря за спешни случаи

Да се съблюдават наредбите за защита (виж глава 7 и 8). Източниците на възпламеняване да се държат настрана.

За лицата, отговорни за спешни случаи

За лично защитно оборудване вижте раздел 8.

6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда

Да се предотврати проникването в канализацията, повърхностните/подземните води. Не позволявайте да попада в почвата, земята.

6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване

Изтекъл материал да се локализира с негорящ абсорбиращ материал (напр. пясък, пръст, кизелгур, вермикулит) и да се събере за изхвърляне в предвидените за целта съдове, в съответствие с местните наредби (виж глава 13).

6.4 Позоваване на други раздели

За информации за безопасно използване вижте раздел 7. За информации за лично защитно оборудване вижте раздел 8. Информация за унищожаването е дадена в раздел 13.

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

Търговско название: Eulex

Номер на продукта: 43999

актуална версия: 1.0.1, издаден на: 15.09.2020

заменена версия: 1.0.0, издаден на: 08.05.2020

регион: BG

Указания за безопасно манипулиране

Рискът при работа с продукта да се намали до минимум чрез прилагане на защитни и профилактични мерки. Работният метод - доколкото позволява съвременното състояние на техниката - трябва да се организира така, че да не се освобождават опасни вещества или да се изключи контактът с кожата.

Общи защитни и хигиенични мероприятия

По време на работа е забранено да се пуши, яде или пие. Да не се складира заедно с храни и напитки; Да не се вдихват пари. Да се избягва контакт с очите и кожата. Преди почивките и в края на работата си измийте ръцете! Замърсено облекло и обувки да се съблекат и преди нова употреба да се почистят основно.

Указания за защита срещу пожар и експлозия

Пари могат да образуват с въздух експлозивна смес. Изолирайте от източници на топлина, искри и открит пламък. Да се вземат мерки срещу електростатични заряди (заземяване при преливане). Да се използват взривоустойчиви уреди/арматури и инструменти, които не изпускат искри.

7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

технически мерки и условия за съхранение

Съдът да се държи сух, плътно затворен и да се съхранява на хладно, добре проветриво място.

Изисквания към помещения за складиране и съдове

Отворените резервоари да се затворят надеждно и да се съхраняват във вертикално положение, за да се избегнат каквито и да било утечки. Винаги да се съхранява в резервоари, отговарящи на оригиналните съдове.

Указания за съвместно складиране

За вещества, които трябва да се избягват, виж част 10.

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

Няма налични данни.

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1 Параметри на контрол

пределни стойности на работното място

No	Име на веществото	Номер съгласно CAS		ЕО номерът	
1	n-бутилацетат	123-86-4		204-658-1	
Гранични стойности на химичните агенти във въздуха на работната среда					
n-Бутилацетат					
	Гранични стойности 15 min	950	mg/m ³		
	Гранични стойности 8 часа	710	mg/m ³		
EU 2019/1831					
n-Butyl acetate					
	Гранични стойности 15 min	723	mg/m ³	150	ppm
	Гранични стойности 8 часа	241	mg/m ³	50	ppm

DNEL, DMEL и PNEC стойности

DNEL стойности (работници)

No	Име на веществото			CAS / EO No	
	Начин на абсорбиране	Продължителност на експозиция	Действие	Стойност	
1	n-бутилацетат			123-86-4 204-658-1	
	дермален	Продължително (хронично)	системен	11	mg/kg /ден
	дермален	кратковременно (акутно)	системен	11	mg/kg /ден

Търговско название: Eulex

Номер на продукта: 43999

актуална версия: 1.0.1, издаден на: 15.09.2020

заменена версия: 1.0.0, издаден на: 08.05.2020

регион: BG

	инхалационен	Продължително (хронично)	системен	300	mg/m ³
	инхалационен	кратковременно (акутно)	системен	600	mg/m ³
	инхалационен	Продължително (хронично)	локален	300	mg/m ³
	инхалационен	кратковременно (акутно)	локален	600	mg/m ³

DNEL стойности (потребител)

No	Име на веществото			CAS / EO No	
	Начин на абсорбиране	Продължителност на експозиция	Действие	Стойност	
1	п-бутилацетат			123-86-4 204-658-1	
	орален	Продължително (хронично)	системен	2	mg/kg /ден
	орален	кратковременно (акутно)	системен	2	mg/kg /ден
	дермален	Продължително (хронично)	системен	6	mg/kg /ден
	дермален	кратковременно (акутно)	системен	6	mg/kg /ден
	инхалационен	Продължително (хронично)	системен	35,7	mg/m ³
	инхалационен	кратковременно (акутно)	системен	300	mg/m ³
	инхалационен	Продължително (хронично)	локален	35,7	mg/m ³
	инхалационен	кратковременно (акутно)	локален	300	mg/m ³

PNEC стойности

No	Име на веществото		CAS / EO No	
	компартимент от околната среда	Начин	Стойност	
1	п-бутилацетат		123-86-4 204-658-1	
	вода	питейна вода	0,18	mg/L
	вода	морска вода	0,018	mg/L
	вода	вода интермитентно	0,36	mg/L
	вода	питейна вода утайка	0,981	mg/kg сухо тегло
	вода	морска вода утайка	0,0981	mg/kg сухо тегло
	почва	-	0,0903	mg/kg
	Пречиствателна станция (STP)	-	35,6	mg/L

8.2 Контрол на експозицията

Подходящ инженерен контрол

Да се подsigури добра вентилация. Това може да се извърши чрез локална аспирация или аспирация на помещението. Ако тя не е достатъчна, за поддържане на концентрациите на веществата под граничните стойности за въздуха, трябва да се носи подходящ противогаз

Лична защитна екипировка

Защита на дихателните органи

При превишение на граничните стойности за работното място трябва да се използва подходящ противогаз. Ако граничните стойности за максимално допустимата концентрация на веществото на работното място не са на разположение, е необходимо в случай, че се образуват аерозоли и мъгла да се обезпечат достатъчни мероприятия за защита на дихателните органи. Филтър А или независим от циркуляционния въздух противогаз.

Защитанаочите /лицето

Защитни очила със странична защита (EN 166)

Защита на ръцете

Търговско название: Eulex

Номер на продукта: 43999

актуална версия: 1.0.1, издаден на: 15.09.2020

заменена версия: 1.0.0, издаден на: 08.05.2020

регион: BG

В случай на евентуален допир на кожата с продукта, използването на ръкавици, изпитани напр. съгласно EN 374 представлява достатъчна защита. Във всички случаи трябва да се провери, дали защитните ръкавици отговарят на специфичните изисквания на работното място (например механична издръжливост, съвместимост с продукта, антистатичност). Да се спазват указанията и информационните материали на производителя на ръкавиците за тяхното приложение, съхранение, поддържане и смяна. Защитните ръкавици трябва да се сменят веднага щом се забележат повреди или първите признаци на износване. Работните операции така да се формират, че да не се налага постоянно да се носят защитни ръкавици. многослойни ръкавици

Подходящ материал	PE / EVAL / PE		
Време на проникване	>=	8	час

Дрги

Устойчиво на химикали работно облекло.

Ограничаване и наблюдение на влиянието върху околната среда

Няма налични данни.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

Форма/Цвят	
течност	
безцветен	
Миризма	
характерен	
праг на отделяне на миризливи вещества	
няма данни	
Стойност на рН	
няма данни	
точка на кипене/интервал на кипене	
Стойност	127 °C
точка на топене/област на стопяване	
няма данни	
сублимационна точка/област на сублимация	
Стойност	°C
точка на разлагане/област на разлагане	
няма данни	
Точка на възпламеняване	
Стойност	25 °C
Метод	затворен съд
Температура на възпламеняване	
Стойност	390 °C
температура на samozапалване	
няма данни	
оксидиращи свойства	
няма данни	
експлозивни свойства	
Продуктът не е експлозивен. Чрез употреба е възможно образуване на експлозивни/леснозапалими парни-въздушни смеси.	
запалимост (твърдо вещество, газ)	

Търговско название: Eulex

Номер на продукта: 43999

актуална версия: 1.0.1, издаден на: 15.09.2020

заменена версия: 1.0.0, издаден на: 08.05.2020

регион: BG

няма данни			
долна граница на запалимост и експлозия			
Стойност	1,2	Об. %	
горна граница на запалимост и експлозия			
Стойност	8,5	Об. %	
Пъргавина на парите			
няма данни			
плътност на парите			
няма данни			
скорост на изпаряване			
няма данни			
относителна плътност			
няма данни			
Плътност			
Стойност	0,88	g/cm ³	
Температура на измерване	20	°C	
Разтворимост във вода			
няма данни			
разтворимост(и)			
няма данни			
коефициент на разпределение: n-октанол/вода			
№	Име на веществото	Номер съгласно CAS	ЕО номерът
1	n-бутилацетат	123-86-4	204-658-1
	log Pow	2,3	
	Температура на измерване	25	°C
	Метод	OECD 117	
	Източник	ECHA	
Вискозитет			
няма данни			

9.2 Друга информация

Други данни
Няма налични данни.

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1 Реактивност

Няма налични данни.

10.2 Химична стабилност

Стабилен при прилагане на препоръчаните наредби за складиране и начин на използване (виж част 7).

10.3 Възможност за опасни реакции

Опасност от експлозия при контакт с: Окислителни

10.4 Условия, които трябва да се избягват

Нагряване, открит пламък и други запалителни източници. Електростатично зареждане.

10.5 Несъвместими материали

Окислител; алкални метали; алкални хидроксида

10.6 Опасни продукти на разпадане

Търговско название: Eulex

Номер на продукта: 43999

актуална версия: 1.0.1, издаден на: 15.09.2020

заменена версия: 1.0.0, издаден на: 08.05.2020

регион: BG

Няма при употреба съгласно предназначението

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

11.1 Информация за токсикологичните ефекти

Остра токсичност при консумация			
No	Име на веществото	Номер съгласно CAS	ЕО номерът
1	n-бутилацетат	123-86-4	204-658-1
LD50		10760	mg/kg телесно тегло
Вид (род)	Мишка		
Метод	OECD 423		
Източник	ECHA		

Остра дерматологична токсичност			
No	Име на веществото	Номер съгласно CAS	ЕО номерът
1	n-бутилацетат	123-86-4	204-658-1
LD50	>	14112	mg/kg телесно тегло
Вид (род)	Зайче		
Метод	OECD 402		
Източник	ECHA		

Остра токсичност при вдишване	
няма данни	

корозивност/дразнене на кожата			
No	Име на веществото	Номер съгласно CAS	ЕО номерът
1	n-бутилацетат	123-86-4	204-658-1
Вид (род)	Зайче		
Метод	OECD 404		
Източник	ECHA		
Оценяване	не дразни		

сериозно увреждане на очите/дразнене на очите			
No	Име на веществото	Номер съгласно CAS	ЕО номерът
1	n-бутилацетат	123-86-4	204-658-1
Вид (род)	Зайче		
Метод	OECD 405		
Източник	ECHA		
Оценяване	не дразни		

сенсбилизация на дихателните пътища или кожата	
няма данни	

Мутагенност за зародишните клетки			
No	Име на веществото	Номер съгласно CAS	ЕО номерът
1	n-бутилацетат	123-86-4	204-658-1
Източник оценка/категоризация	ECHA въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.		

Токсичен за възпроизвеждаща способност			
No	Име на веществото	Номер съгласно CAS	ЕО номерът
1	n-бутилацетат	123-86-4	204-658-1
Източник оценка/категоризация	ECHA въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.		

Търговско название: Eulex

Номер на продукта: 43999

актуална версия: 1.0.1, издаден на: 15.09.2020

заменена версия: 1.0.0, издаден на: 08.05.2020

регион: BG

Канцерогенност			
няма данни			
СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция			
няма данни			
СТОО (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция			
№	Име на веществото	Номер съгласно CAS	ЕО номерът
1	п-бутилацетат	123-86-4	204-658-1
Начин на абсорбиране		инхалационен	
НОАЕС		500	ppm
Продължителност на експозицията		90	ден(и)
Вид (род)		Мишка	
Метод		EPA OTS 798.2450	
Източник		ECHA	
оценка/категоризация		въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.	
опасност при вдишване			
няма данни			

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1 Токсичност

Токсичност за риби (акутна)			
№	Име на веществото	Номер съгласно CAS	ЕО номерът
1	п-бутилацетат	123-86-4	204-658-1
LC50		18	mg/l
Продължителност на експозицията		96	час
Вид (род)		Pimephales promelas	
Метод		OECD 203	
Източник		ECHA	
оценка/категоризация		въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.	
Токсичност за риби (хронична)			
няма данни			
Токсичност за дафнии (акутна)			
№	Име на веществото	Номер съгласно CAS	ЕО номерът
1	п-бутилацетат	123-86-4	204-658-1
ЕС50		44	mg/l
Продължителност на експозицията		48	час
Вид (род)		Daphnia magna	
Източник		ECHA	
оценка/категоризация		въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.	
Токсичност за дафнии (хронична)			
№	Име на веществото	Номер съгласно CAS	ЕО номерът
1	п-бутилацетат	123-86-4	204-658-1
НОЕС		23	mg/l
Продължителност на експозицията		21	ден(и)
Вид (род)		Daphnia magna	
Отнася се към		CAS 110-19-0	
Метод		OECD 211	
Източник		ECHA	
оценка/категоризация		въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.	

Търговско название: Eulex

Номер на продукта: 43999

актуална версия: 1.0.1, издаден на: 15.09.2020

заменена версия: 1.0.0, издаден на: 08.05.2020

регион: BG

Токсичност за водорасли (акутна)			
няма данни			
Токсичност за водорасли (хронична)			
няма данни			
Токсичност по отношение на бактерии			
No	Име на веществото	Номер съгласно CAS	ЕО номерът
1	п-бутилацетат	123-86-4	204-658-1
IC50		356	mg/l
Продължителност на експозицията		40	час
Вид (род)	Tetrahymena pyriformis (Protozoen)		
Източник	ECHA		

12.2 Устойчивост и разградимост

Биологическо разпадане			
No	Име на веществото	Номер съгласно CAS	ЕО номерът
1	п-бутилацетат	123-86-4	204-658-1
Начин	аеробно биологично разграждане		
Стойност		83	%
продължителност		28	ден(и)
Метод	OECD 301 D		
Източник	ECHA		
Оценяване	лесно биологично разграждащ се (readily biodegradable)		
абиотична разградимост			
No	Име на веществото	Номер съгласно CAS	ЕО номерът
1	п-бутилацетат	123-86-4	204-658-1
Начин	фотолиза		
период на полуразреждане		3,3	ден(и)
Температура на измерване		25	°C
Източник	ECHA		

12.3 Биоакмулираща способност

биоаккумуляция (BCF)			
No	Име на веществото	Номер съгласно CAS	ЕО номерът
1	п-бутилацетат	123-86-4	204-658-1
BCF		15,3	
Метод	модел на изчисление (Q)SAR		
Източник	ECHA		
коефициент на разпределение: п-октанол/вода			
No	Име на веществото	Номер съгласно CAS	ЕО номерът
1	п-бутилацетат	123-86-4	204-658-1
log Pow		2,3	
Температура на измерване		25	°C
Метод	OECD 117		
Източник	ECHA		

12.4 Преносимост в почвата

Няма налични данни.

12.5 Резултати от оценката на PBT и vPvB

Няма налични данни.

12.6 Други неблагоприятни ефекти

Няма налични данни.

Търговско название: Eulex

Номер на продукта: 43999

актуална версия: 1.0.1, издаден на: 15.09.2020

заменена версия: 1.0.0, издаден на: 08.05.2020

регион: BG

12.7 Друга информация

Други данни

Да не се позволява продуктът да попада безконтролно в природната среда.

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1 Методи за третиране на отпадъци

Продукт

Изхвърлянето трябва да се извършва при съблюдаване на предписанията, след консултиране с отговорните местни органи и фирмата за отстраняване на отпадъци в подходяща и допусната за целта инсталация.

Приведете класификацията на кода на отпадъка в съответствие с Европейския каталог за отпадъци (AAV) и по споразумение с регионалните организации за обезвреждане.

Опаковка

Опаковките трябва да се изпразват без остатъци и да се превозват за редовното им обезвреждане в съответствие със законните разпоредби. Опаковки, които не са били идеално изпразнени трябва да се обезвреждат в съответствие с регионалните организации за изво

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

14.1 транспорт ADR/RID/ADN

Клас	3
Класификационен код	F1
Опаковъчна група	III
Размер на опасност (Кемлерово число) (транспортиране съгласно ADR)	30
Номер по списъка на ООН	UN1123
Обозначение на стоката	BUTYL ACETATES
Tunnel restriction code	D/E
Предпазна табелка	3

14.2 транспорт IMDG

Клас	3
Опаковъчна група	III
Номер по списъка на ООН	UN1123
Proper shipping name	BUTYL ACETATES
EmS	F-E, S-D
Label	3

14.3 транспорт ICAO-TI / IATA

Клас	3
Опаковъчна група	III
Номер по списъка на ООН	UN1123
Proper shipping name	Butyl acetates
Label	3

14.4 Друга информация

Няма налични данни.

14.5 Опасности за околната среда

За данни за опасностите за околната среда, при релевантност, виж 14.1 - 14.3.

14.6 Специални предпазни мерки за потребителите

Няма налични данни.

14.7 Транспортиране в наливно състояние съгласно анекс II към MARPOL и Кодекса IBC несъществен

Търговско название: Eulex

Номер на продукта: 43999

актуална версия: 1.0.1, издаден на: 15.09.2020

заменена версия: 1.0.0, издаден на: 08.05.2020

регион: BG

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

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

ЕС нормативната уредба

Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH) ПРИЛОЖЕНИЕ XIV: (СПИСЪК НА ВЕЩЕСТВАТА, ОБЕКТ НА РАЗРЕШАВАНЕ)

Продуктът не съдържа вещество(а), което/които подлежи(ат) на разрешаване съгласно Регламент REACH (ЕО) 1907/2006 приложение XIV.

REACH кандидат-списък на особено предизвикващи опасения вещества (SVHC) за процедурата за разрешаване

Веществото не важи съгласно член 57 във връзка с член 59 на Регламент REACH (ЕО) 1907/2006 като вещество за включване в приложение XIV (списък на вещества, подлежащи на разрешаване).

Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH) ПРИЛОЖЕНИЕ XVII: ОГРАНИЧЕНИЯ ЗА ПРОИЗВОДСТВО, ПУСКАНЕ НА ПАЗАРА И УПОТРЕБА НА ОПРЕДЕЛЕНИ ОПАСНИ ВЕЩЕСТВА, ПРЕПАРАТИ И ИЗДЕЛИЯ

Продуктът подлежи на Регламент REACH (ЕО) 1907/2006 приложение XVII. No 3, 40

ДИРЕКТИВА 2012/18/ЕС относно контрола на опасностите от големи аварии, които включват опасни вещества

Продуктът подлежи на приложение I, част 1, категория на опасност: P5c

Други инструкции

При използването на този продукт да се прилагат националните наредби за здравето и безопасност на труда. Трябва да се спазват ограниченията за заетост, които служат за защита от опасни вещества съгласно Закона за защита на майчинството и Закона за защита на труда на младежта.

15.2 Оценка на безопасността на химично вещество или смес

За това вещество е извършена оценка за безопасността на веществото.

РАЗДЕЛ 16: ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

Източници на данни, които са използвани за изготвяне на свидетелството за безопасност:

Разпоредба (ЕО) № 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) в съответната валидна редакция.

Евродирективи 2000/39/ЕО, 2006/15/ЕО, 2009/161/ЕС, (ЕО) 2017/164.

Национални нормативи на граничните стойности на въздуха в съответната валидна редакция, приети в съответната страна.

Транспортни инструкции съгласно ADR, RID, IMDG, IATA в съответната валидна редакция.

Източници на информация, използвани за определяне на физични, токсикологични и екотоксикологични данни, се посочват непосредствено в съответните раздели.

Работно място за изготвяне на свидетелства за безопасност

UMCO GmbH - D-21107 Hamburg, Georg-Wilhelm-Strasse 187, Tel.: +49(40)555 546 300, Fax: +49(40)555 546 357, e-mail: umco@umco.de

Данните се базират на моментното състояние на нашите познания и опит. Списъкът с данните за безопасност описва продукта с оглед на изискванията за безопасност. Данните нямат значение за осигуряване на качествата на продукта.

Промени / допълнения към текста:

Промените на текста са маркирани в полето.

Документ защитен с авторски права. Промени или размножаване изисква изричното разрешение на UMCO GmbH.

Prod-ID 763554