

Търговско название: Gummifix

Номер на продукта: 48999

актуална версия: 1.0.0, издаден на: 08.09.2020

заменена версия: -, издаден на: -

регион: BG

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

1.1 Идентификатор на продукта

Търговско название

Gummifix

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

Релевантни идентифицирани приложения

продукти за поддръжка на пластмаси

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)

Eye Irrit. 2; H319
Flam. Liq. 2; H225
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: метод за изчисление съгласно приложение I, част 3, 4 и 5.

2.2 Елементи на етикета

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

Пиктограми за опасност



GHS02



GHS07

сигнална дума

Опасно

Търговско название: Gummifix

Номер на продукта: 48999

актуална версия: 1.0.0, издаден на: 08.09.2020

заменена версия: -, издаден на: -

регион: BG

Съставка (и), която определя опасността и чието посочване в табелката е необходимо:

2-пропанол

Предупреждения за опасност

H225 Силно запалими течност и пари.
H319 Предиизвиква сериозно дразнене на очите.
H336 Може да предиизвика сънливост или световъртеж.

Препоръки за безопасност

P210 Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък и други източници на запалване. Тютюнопушенето забранено.
P261 Избягвайте вдишване на изпарения/аерозоли.
P280 Използвайте предпазни очила.
P305+P351+P338 ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването.
P370+P378 При пожар: Да се използва диспергирана водна струя, устойчива на алкохол пена, сухо пожарогасително средство или въглероден двуокис за гасене.
P501 Съдържанието/съдът да се изхвърли в съответствие с местната и националната уредба.

2.3 Други опасности

PBT-оценка

Според информацията, предоставена от веригата на доставчици, сместа не съдържа вещество > 0,1%, което се счита за PBT.

vPvB-оценка

Според информацията, предоставена от веригата на доставчици, сместа не съдържа вещество > 0,1%, което се счита за vPvB.

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.1 Вещества

Не отговаря. Продуктът не е вещество.

3.2 Смеси

Съдържание на опасни вещества

No	Име на веществото		Допълнително позоваване	
	CAS / EO / Индекс / REACH No	Класификация (EO) 1272/2008 (CLP)	Концентрация	%
1	2-пропанол			
	67-63-0 200-661-7 603-117-00-0 01-2119457558-25	Eye Irrit. 2; H319 Flam. Liq. 2; H225 STOT SE 3; H336	>= 70,00 - < 90,00	Маса. %
2	2,2'-(етилендиокси)диетанол			
	112-27-6 203-953-2 - 01-2119438366-35	-	>= 10,00 - < 25,00	Маса. %

За пълния текст на H- и EUN-фрази: виж глава 16

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.

Търговско название: Gummifix

Номер на продукта: 48999

актуална версия: 1.0.0, издаден на: 08.09.2020

заменена версия: -, издаден на: -

регион: BG

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.

При допир с кожата

Веднага да се измие с вода и сапун.

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. Лечение от очен лекар.

При консумация

Устата да се изплакне и след това да се изпие много вода. Да не се предизвиква повръщане. Не бива да се дава да се пие от хора, изпаднали в безсъзнание. Веднага да се извика лекар.

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; Пяна, устойчива на действието на алкохола; Въглероден двуокис (CO₂); Сухо огнегасещо средство

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); Парите са по-тежки от въздуха и могат да се разпространят в близост до пода до запалителни източници. Може да се разпространят надалеко по посока на запалителен източник и да генерират ново действие.

5.3 Съвети за пожарникарите

Да се използва апарат за дишане, независим от околната среда; Да се носи облекло, осигуряващо пълна защита. 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). Да се използва индивидуално защитно облекло. 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

Изтекл 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).

Търговско название: Gummifix

Номер на продукта: 48999

актуална версия: 1.0.0, издаден на: 08.09.2020

заменена версия: -, издаден на: -

регион: BG

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

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. Замърсено облекло и обувки да се съблекат и преди нова употреба да се почистят основно. Да се държи в готовност приспособление за промиване на очите.

Указания за защита срещу пожар и експлозия

Пари могат да образува 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	2-пропанол	67-63-0	200-661-7
Гранични стойности на химичните агенти във въздуха на работната среда			
Изопропиллов алкохол			
	Гранични стойности 15 min	1225	mg/m ³
	Гранични стойности 8 часа	980	mg/m ³
2	2,2'-(етилендиокси)диетанол	112-27-6	203-953-2
Гранични стойности на химичните агенти във въздуха на работната среда			
Триетиленгликол			
	Гранични стойности 8 часа	15	mg/m ³

DNEL, DMEL и PNEC стойности

DNEL стойности (работници)

No	Име на веществото	CAS / EO No
----	-------------------	-------------

Търговско название: Gummifix

Номер на продукта: 48999

актуална версия: 1.0.0, издаден на: 08.09.2020

заменена версия: -, издаден на: -

регион: BG

	Начин на абсорбиране	Продължителност на експозиция	Действие	Стойност
1	2-пропанол			67-63-0 200-661-7
	дермален	Продължително (хронично)	системен	888 mg/kg /ден
	инхалационен	Продължително (хронично)	системен	500 mg/m3

DNEL стойности (потребител)

No	Име на веществото			CAS / EO No
	Начин на абсорбиране	Продължителност на експозиция	Действие	Стойност
1	2-пропанол			67-63-0 200-661-7
	орален	Продължително (хронично)	системен	26 mg/kg /ден
	дермален	Продължително (хронично)	системен	319 mg/kg /ден
	инхалационен	Продължително (хронично)	системен	89 mg/m3

PNEC стойности

No	Име на веществото		CAS / EO No
	компартимент от околната среда	Начин	Стойност
1	2-пропанол		67-63-0 200-661-7
	вода	питейна вода	140,9 mg/L
	вода	вода интермитентно	140,9 mg/L
	вода	морска вода	140,9 mg/L
	вода	питейна вода утайка	552 mg/L
	вода	морска вода утайка	552 mg/L
	почва	-	28 mg/kg
	Пречиствателна станция (STP)	-	2251 mg/L
	вторично отравяне	-	160 mg/kg
	Отнася се към: храна		

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 циркулационния въздух противогаз.

Защитанаочите /лицето

Защитни очила със странична защита (EN 166)

Защита на ръцете

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

Търговско название: Gummifix

Номер на продукта: 48999

актуална версия: 1.0.0, издаден на: 08.09.2020

заменена версия: -, издаден на: -

регион: BG

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.

Подходящ материал	Бутил		
Дебелина на материала	>	0,5	mm
Време на проникване	>	120	min

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	
син	
Миризма	
алкохолородобен	
праг на отделяне на миризливи вещества	
няма данни	
Стойност на pH	
Стойност	6,8 - 7,2
точка на кипене/интервал на кипене	
Стойност	80 °C
точка на топене/област на стопяване	
Стойност	< -40 °C
точка на разлагане/област на разлагане	
няма данни	
Точка на възпламеняване	
Стойност	~ 14 °C
температура на samozапалване	
няма данни	
оксидиращи свойства	
не се окислява	
експлозивни свойства	
Продуктът не е експлозивен. Чрез употреба е възможно образуване на експлозивни/леснозапалими парни-въздушни смеси.	
запалимост (твърдо вещество, газ)	
няма данни	
долна граница на запалимост и експлозия	
няма данни	
горна граница на запалимост и експлозия	
няма данни	
Пъргавина на парите	
Стойност	3,8 kPa

Търговско название: Gummifix

Номер на продукта: 48999

актуална версия: 1.0.0, издаден на: 08.09.2020

заменена версия: -, издаден на: -

регион: BG

плътност на парите			
няма данни			
скорост на изпаряване			
няма данни			
относителна плътност			
няма данни			
Плътност			
Стойност	0,84	g/cm ³	
Температура на измерване	20	°C	
Разтворимост във вода			
забележка	смесим		
разтворимост(и)			
няма данни			
коефициент на разпределение: n-октанол/вода			
No	Име на веществото	Номер съгласно CAS	ЕО номерът
1	2-пропанол	67-63-0	200-661-7
log Pow		0,05	
Температура на измерване		25	°C
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

Никакви, при определената употреба.

10.4 Условия, които трябва да се избягват

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

10.5 Несъвместими материали

силен окислител

10.6 Опасни продукти на разпадане

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	2-пропанол	67-63-0	200-661-7
LD50		5840	mg/kg телесно

Търговско название: Gummifix

Номер на продукта: 48999

актуална версия: 1.0.0, издаден на: 08.09.2020

заменена версия: -, издаден на: -

регион: BG

Вид (род) Метод Източник оценка/категоризация	тегло Мишка OECD 401 ECHA въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
--	--

Остра дерматологична токсичност

няма данни

Остра токсичност при вдишване

No	Име на веществото	Номер съгласно CAS	ЕО номерът
1	2-пропанол	67-63-0	200-661-7
LC50	Продължителност на експозицията	>	10000 ppmV
агрегатно състояние			6 час
Вид (род) Метод Източник оценка/категоризация	пара Мишка OECD 403 ECHA въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.		

корозивност/дразнене на кожата

No	Име на веществото	Номер съгласно CAS	ЕО номерът
1	2-пропанол	67-63-0	200-661-7
Вид (род) Източник Оценяване оценка/категоризация	Зайче ECHA не дразни въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.		

сериозно увреждане на очите/дразнене на очите

No	Име на веществото	Номер съгласно CAS	ЕО номерът
1	2-пропанол	67-63-0	200-661-7
Вид (род) Метод Източник Оценяване оценка/категоризация	Зайче OECD 405 ECHA дразнещ Въз основата на наличните данни са изпълнени критериите за класификация.		

сензибилизация на дихателните пътища или кожата

No	Име на веществото	Номер съгласно CAS	ЕО номерът
1	2-пропанол	67-63-0	200-661-7
Начин на абсорбиране	кожа		
Вид (род) Метод Източник Оценяване оценка/категоризация	Морско свинче OECD 406 ECHA Не предизвика сензибилизация въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.		

Мутагенност за зародишните клетки

No	Име на веществото	Номер съгласно CAS	ЕО номерът
1	2-пропанол	67-63-0	200-661-7
Източник оценка/категоризация	ECHA въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.		

Търговско название: Gummifix

Номер на продукта: 48999

актуална версия: 1.0.0, издаден на: 08.09.2020

заменена версия: -, издаден на: -

регион: BG

Токсичен за възпроизвеждаща способност	
няма данни	
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
1	2-пропанол
	Номер съгласно CAS
	67-63-0
	ЕО номерът
	200-661-7
Начин на абсорбиране	
инхалационен	
Източник	
ЕCHA	
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	2-пропанол	67-63-0	200-661-7
LC50		9640	mg/l
Продължителност на експозицията		96	час
Вид (род)	Pimephales promelas		
Метод	OECD 203		
Източник	ECHA		

Токсичност за риби (хронична)			
няма данни			

Токсичност за дафнии (акутна)			
№	Име на веществото	Номер съгласно CAS	ЕО номерът
1	2-пропанол	67-63-0	200-661-7
ЕС50		>	10000
Продължителност на експозицията			24
Вид (род)	Daphnia magna		
Метод	OECD 202		
Източник	ECHA		

Токсичност за дафнии (хронична)			
няма данни			

Токсичност за водорасли (акутна)			
няма данни			

Токсичност за водорасли (хронична)			
няма данни			

Токсичност по отношение на бактерии			
няма данни			

12.2 Устойчивост и разградимост

Биологическо разпадане			
№	Име на веществото	Номер съгласно CAS	ЕО номерът
1	2-пропанол	67-63-0	200-661-7

Търговско название: Gummifix

Номер на продукта: 48999

актуална версия: 1.0.0, издаден на: 08.09.2020

заменена версия: -, издаден на: -

регион: BG

Начин	BOD/COD		
Стойност	53	%	
продължителност	5	ден(и)	
Източник	ECHA		
Оценяване	лесно биологично разграждащ се (readily biodegradable)		

12.3 Биоакмулираща способност

коэффициент на разпределение: n-октанол/вода			
No	Име на веществото	Номер съгласно CAS	ЕО номерът
1	2-пропанол	67-63-0	200-661-7
log Pow		0,05	
Температура на измерване		25	°C
Източник	ECHA		

12.4 Преносимост в почвата

Няма налични данни.

12.5 Резултати от оценката на PBT и vPvB

Резултати от оценката на PBT и vPvB	
PBT-оценка	Според информацията, предоставена от веригата на доставчици, сместа не съдържа вещество > 0,1%, което се счита за PBT.
vPvB-оценка	Според информацията, предоставена от веригата на доставчици, сместа не съдържа вещество > 0,1%, което се счита за vPvB.

12.6 Други неблагоприятни ефекти

Няма налични данни.

12.7 Друга информация

Други данни
Да не се позволява продуктът да попада неконтролно 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	II
Размер на опасност (Кемлерово число)	33
(транспортиране съгласно ADR)	
Номер по списъка на ООН	UN1219

Търговско название: Gummifix

Номер на продукта: 48999

актуална версия: 1.0.0, издаден на: 08.09.2020

заменена версия: -, издаден на: -

регион: BG

Обозначение на стоката ISOPROPANOL разтвор
Tunnel restriction code D/E
Предпазна табелка 3

14.2 транспорт IMDG

Клас 3
Опаковъчна група II
Номер по списъка на ООН UN1219
Proper shipping name ISOPROPANOL разтвор
EmS F-E, S-D
Label 3

14.3 транспорт ICAO-TI / IATA

Клас 3
Опаковъчна група II
Номер по списъка на ООН UN1219
Proper shipping name Isopropanol разтвор
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

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)

Съгласно наличните данни и/или съгласно данните от доставчиците, продуктът не съдържа вещество(а), който/които важат съгласно Регламент REACH (ЕО) 1907/2006 приложение XVII като вещество(а), подлежащо(и) на разрешаване.

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

Съгласно наличните данни и/или съгласно данните от доставчиците, изделието не съдържа вещество(а), което/които съгласно член 57 във връзка с член 59 на Регламент REACH (ЕО) 1907/2006 важи/важат като вещество(а) 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:	P5b
---	-----

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

Търговско название: Gummifix

Номер на продукта: 48999

актуална версия: 1.0.0, издаден на: 08.09.2020

заменена версия: -, издаден на: -

регион: BG

за защита на майчинството и Закона за защита на труда на младежта.

15.2 Оценка на безопасността на химично вещество или смес

За наличната смес не е извършена оценка за безопасността на веществото.

РАЗДЕЛ 16: ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

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

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

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

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

Prod-ID 767977