

Информационен лист за безопасност (1907/2006/EO)

Материал: 60003730

**ELASTOSIL® E43
TRANSPARENT**

Версия 5.0 (BG)

Дата на Печат 06.02.2023

Дата на преработка: 11.11.2022

РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието**1.1 Идентификатори на продукта**

Търговско наименование: **ELASTOSIL® E43
TRANSPARENT**

Това вещество/сместа съдържа наночастички

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

Употреба на веществото/препарата:
Индустриално.
Лепило/уплътнител .

1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Производител/Доставчик: Wacker Chemie AG
Улица/пощ. код: Hanns-Seidel-Platz 4
Нац.-обозн./Пощ. код/Населено място: D 81737 München
Телефон: +49 89 6279-0

Справка към сертификата за безопасност: Телефон: +49 8677 83-4888
Имейл: WLCP-MSDS@wacker.com

1.4 Телефонен номер при спешни случаи

Информация за спешна помощ: **+44 1235 239670**
Национален токсикологичен информационен център: Многопрофилна болница за активно лечение и спешна медицина "Н.И.Пирогов" **+359 2 9154 233**

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите**2.1 Класифициране на веществото или сместа**

Класификация съгласно Регламент (EO) No. 1272/2008:
Не е опасно вещество или опасна смес.

2.2 Елементи на етикета

Маркировка съгласно Регламент (EO) No. 1272/2008:
Не е необходимо етикетиране съгласно GHS (Глобална хармонизирана система за класифициране и етикетиране на химикали).

Код	Допълнително означение
EUN210	Информационен лист за безопасност ще бъде представен при поискване.

2.3 Други опасности

Няма налични данни.
Свойства, водещи до ендокринни увреждания - човешко здраве: Веществото/сместа не съдържа компоненти, за които се счита, че имат свойствата да разрушават ендокринната система съгласно Член 57 (е) на Регламента относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH) или Делегиран Регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията, или Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията при нива от 0,1 % или по-високи.
Свойства, водещи до ендокринни увреждания - околна среда: Веществото/сместа не съдържа компоненти, за които се счита, че имат свойствата да разрушават ендокринната система съгласно Член 57 (е) на Регламента относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH) или Делегиран Регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията, или Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията при нива от 0,1 % или по-високи.

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките**3.1 Вещества**

не е приложимо

Информационен лист за безопасност (1907/2006/EO)

Материал: 60003730

**ELASTOSIL® E43
TRANSPARENT**

Версия 5.0 (BG)

Дата на Печат 06.02.2023

Дата на преработка: 11.11.2022

3.2 Смеси**3.2.1 Химическа характеристика**

Полидиметилсилоксан + пълнител + помощни вещества + ацетоксисиланов омрежител

3.2.2 Опасни съставки

метилсилантриил триацетат		>=1 – <5 %
CAS номер: 4253-34-3	EO номер: 224-221-9	
INHA	[1]	REACH No.: 01-2119962266-32
Класификация съгласно Регламент (EO) No. 1272/2008*	Skin Corr. 1C / H314; Acute Tox. 4, Орално / H302; Eye Dam. 1 / H318 EUH014	

Тип: INHA: Ингредиент, VERU: Замърсяване

Възможно е като замърсители да се съдържат регистрирани съгласно REACH вещества. Обикновено те не изискват посочване на идентифицирани приложения и сценарии за експозиция в Информационния лист за безопасност.

[1] = Вещество, вредно за здравето или околната среда; [2] = вещество с граници на експозиция на работното място в рамките на Общността; [3] = неклассифицирано PBT вещество; [4] = неклассифицирано vPvB вещество; [5] = Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

*Указанията за класификация са разяснени в глава 16.

Този продукт не съдържа пораждащи сериозно безпокойство вещества (Регламент REACH (EO) № 1907/2006, член 57) ≥ 0,1 %.

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ**4.1 Описание на мерките за първа помощ****Общо:**

При злополука или неразположение да се потърси медицинска помощ (когато е възможно, да се покаже етикетът или Информационният лист за безопасност).

След контакт с очите:

Веднага да се изплакне обилно с вода. При продължително дразнене да се потърси медицинска помощ.

След контакт с кожата:

Продуктът да се отстрани с кърпа или хартия. Да се отмие с много вода или с вода и сапун. При видими изменения на кожата или при оплаквания да се потърси медицинска помощ (когато е възможно, да се покаже етикетът или Информационният лист за безопасност).

След вдишване:

Продуктът не може да се вдиша при нормални обстоятелства.

След поглъщане:

Да се пие много вода на малки порции. Да не се предизвиква повръщане.

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

Релевантна информация може да се намери в други части на този раздел.

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

Допълнителната токсикологична информация в точка 11 трябва да се взема под внимание.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки**5.1 Пожарогасителни средства****Подходящи средства за гасене на пожар:**

Устойчива на алкохоли пяна , Въглероден диоксид , Водна мъгла , спринклерна инсталация , Пясък , Прах за гасене .

Средства, неподходящи за гасене на пожар от съображения за сигурност:

Водна струя .

Информационен лист за безопасност (1907/2006/EO)

Материал: 60003730

**ELASTOSIL® E43
TRANSPARENT**

Версия 5.0 (BG)

Дата на Печат 06.02.2023

Дата на преработка: 11.11.2022

5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

В случай на пожар е възможно да се образуват опасни газове. Експозицията на продукти на горенето може да представлява опасност за здравето! Опасни продукти от горене: токсични и силно токсични димни газове .

5.3 Съвети за пожарникарите

Специални предпазни средства за пожарникарите:

Използвайте независещ от околния въздух уред за дихателна защита. Дръжте незащитени лица на разстояние.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

Обезопасете зоната. Носете лични предпазни средства (сравни Раздел 8). Дръжте незащитени лица на разстояние. Да се избягва контакт с очите и кожата. Да не се вдишват газовете/парите/аерозолите. Ако се разпръсне материал, внимавайте за опасност от подхлъзване. Не стъпвайте през разсипан материал.

6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда

Да не се изпуска във водната среда, отпадъчните води и в почвата. Затворете пробива, ако това е възможно без възникване на опасност. Събирайте и отделяйте замърсена вода/вода за гасене. Съхранение и унищожаване в обозначени по предписанията съдове. При изтичане във водоеми, канализация или в почвата уведомете оторизираните служби.

6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване

За да се избегне полепване, повърхността да се поръси с пясък или белилна пръст и материалът да се събере механично. Разсипан материал да се събере с метла или изчегърта и да се постави в специален контейнер за химични отпадъци. Евентуално останалият хлъзгав слой да се отмие със сапунен разтвор / миешо средство или друго биоразграждащо средство. Използвайте пясък или други инертни гранулирани материали, за да подобрите сцеплението.

Допълнителни указания:

Да се отведат парите. Да се отстранят източниците на запалване. Да се спазват мерките за защита при експозиция. Съблюдавайте данните от точка 7.

6.4 Позоваване на други раздели

Релевантната информация в други раздели трябва да се вземе под внимание. Това важи особено за информацията за личните предпазни средства (раздел 8) и за изхвърлянето (раздел 13).

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

Указания за безопасно боравене:

Осигурете добро проветряване на помещението и работното място. Необходима е смукателна вентилация на обекта. Да се съхранява далече от несъвместими вещества съгласно Точка 10. Съблюдавайте данните от Раздел 8.

Указания за защита от пожар и експлозия:

Продуктът може да отделя оцветна киселина. В затворени помещения парите могат да образуват смеси с въздуха, които при наличие на източници на запалване да предизвикат експлозия, също и в празни, непочистени съдове. Да се съхранява далече от източници на запалване и да не се пуши. Да се вземат мерки срещу електростатично натоваване. Заstraшените съдове да се охладят с вода.

7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Изисквания за складовите помещения и съдовете:

Да се спазват местните законови разпоредби.

Указания за съвместно съхранение:

Да се спазват местните законови разпоредби.

Допълнителни данни за складиране:

Да се съхранява на сухо и хладно място. Да се пази от влага. Съдът да се съхранява на добре проветриво място.

Минимална температура при съхранение и транспорт: 0 °C

Информационен лист за безопасност (1907/2006/EO)

Материал: 60003730

**ELASTOSIL® E43
TRANSPARENT**

Версия 5.0 (BG)

Дата на Печат 06.02.2023

Дата на преработка: 11.11.2022

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

Няма налични данни.

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства**8.1 Параметри на контрол****Атмосферни гранични стойности на работното място (DE: TRGS 900; AT: MAK стойности; CH: SUVA списък):**

Вещество	Тип	mg/m ³	ppm	Прахова фракция.	Влакна/m ³
Оцетна киселина	EU	25,0	10,0		

оцетна киселина: граничната съгласно изискванията на ЕС стойност на краткотрайна експозиция е 50 mg/m³ (= 20 ppm).**Derived No-Effect Level (DNEL):****метилсилантриил триацетат**

Област на приложение:	Стойност:
Работник; Инхалативно; системно (продължително време) системно (остро)	25 mg/m ³
Работник; Кожен; системно (продължително време) системно (остро)	14,5 мг/кг/ден
Потребител; Инхалативно; локално (продължително време) локално (остро)	5,1 mg/m ³
Потребител; Кожен; системно (продължително време) системно (остро)	7,2 мг/кг/ден
Потребител; Орално; системно (продължително време) системно (остро)	1 мг/кг/ден

Predicted No Effect Concentration (PNEC):**метилсилантриил триацетат**

Област на приложение:	Стойност:
сладка вода	1,0 mg/l Стойността е определена за съответния силантриол (хидролизен продукт).
морска вода	0,10 mg/l Стойността е определена за съответния силантриол (хидролизен продукт).
Интермитиращо изпускане	10 mg/l Стойността е определена за съответния силантриол (хидролизен продукт).
Седимент (питейна вода)	0,80 мг/кг мокро тегло Стойността е определена за съответния силантриол (хидролизен продукт).
Седимент (морска вода)	0,080 мг/кг мокро тегло Стойността е определена за съответния силантриол (хидролизен продукт).
почва	0,13 мг/кг мокро тегло Стойността е определена за съответния силантриол (хидролизен продукт).
пречиствателна уредба	10 mg/l

8.2 Контрол на експозицията**8.2.1 Контрол на експозиция в работна среда****Общи предпазни и хигиенни мерки:**

Да се съблюдават общите хигиенни правила при работа с химически вещества. Да не се вдишват газовете/парите/аерозолите. Използвайте при достатъчно проветряване. Да се избягва контакт с очите и кожата. Препоръчва се профилактична защита на кожата. Незабавно да се съблече цялото замърсено облекло. Работните зони да се почистват редовно. Да се предоставят на разположение душове и душове за очи. По време на работа да не се яде, пие, пуши.

Информационен лист за безопасност (1907/2006/EO)

Материал: 60003730

**ELASTOSIL® E43
TRANSPARENT**

Версия 5.0 (BG)

Дата на Печат 06.02.2023

Дата на преработка: 11.11.2022

Допълнителни указания за изготвяне на технически съоръжения

Съблюдавайте данните от Раздел 7. Спазвайте национални официални разпоредби.

Лични предпазни средства:**Защита на дихателните пътища**

Когато не може да бъде изключена инхалаторна експозиция над граничната за работното място стойност, използвайте подходящи средства за дихателна защита. Подходящи дихателни средства: Апарат за дихателна защита с целолицева маска, в съответствие с утвърдени стандарти като EN 136.

Препоръчан вид филтър: Газов филтър ABEK (определени неорганични, органични и кисели газове и пари; амоняк/амини), в съответствие с утвърдени стандарти като EN 14387

Ограничението на времето за носене на респираторни предпазни средства, както и указанията на производителя на уреда, трябва да се спазват.

защита на очите

Защитни очила .

защита на ръцете

При боравене с продукта носете по всяко време защитни ръкавици в съответствие с утвърдени стандарти, като например EN374.

Препоръчителен материал за ръкавиците: Ръкавици от бутилкаучук

Дебелина на материала: > 0,3 mm

Време на пробив: > 480 min

Препоръчителен материал за ръкавиците: Ръкавици от нитрилкаучук

Дебелина на материала: > 0,1 mm

Време на пробив: 60 - 120 min

Моля съблюдавайте инструкциите относно пропускливостта и периода на издръжливост от доставчика на ръкавиците.

Също имайте предвид условията при които продуктът ще бъде ползван, такива като опасност от срязване, протриване и продължителност на контакта. Трябва да се има предвид, че поради многобройните влияещи фактори (например температура) дневната продължителност на употреба на ръкавици за защита от химикали на практика може да бъде значително по-кратка от определеното с тестове време на пермеация.

защита на кожата

Защитно облекло .

8.2.2 Контрол на експозицията на околната среда

Да не се изпуска във водната среда, отпадъчните води и в почвата.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства**9.1 Информация относно основните физични и химични свойства****Отличително качество:**

Състояние на веществото

Форма

Цвят

Мирис

Граница на мириса

Точка на топене

Точка на кипене/интервал на кипене

Долна граница на експлозивност

Горна граница на експлозивност

Точка на запалване

Температура на запалване

Термално разлагане

pH

Вискозитет, кинематичен

Вискозитет, динамичен

Разтворимост във вода

Стойност:

течност

паста

безцветен

Остър

Няма налични данни

отпада

отпада

отпада

отпада

460 °C

При използване по предназначение не се разлага.

Неприложим. Продуктът реагира с вода киселинно.

Няма налични данни

300000 mPa.s в 25 °C

практически неразтворим

Метод:

(няма данни)

(ISO 2555)

Информационен лист за безопасност (1907/2006/EO)

Материал: 60003730

**ELASTOSIL® E43
TRANSPARENT**

Версия 5.0 (BG)

Дата на Печат 06.02.2023

Дата на преработка: 11.11.2022

Коефициент на разпределение: n-октанол/вода	не е приложимо	
.....:		
Налягане на парите.....:	отпада	
Плътност.....:	1,09 g/cm ³ (20 °C)	(DIN 53217)
Относителна гъстота на изпаренията.....:	Няма налични данни	
Разпределение на частиците по размер.....:	Не е приложимо.	

9.2 Друга информация

Експлозивни граници за отделена оцетна киселина: 4-17 об. %.

Отличително качество:**Стойност:****Метод:**

Скорост на изпаряване.....: Няма налични данни

Молекулна Маса.....: не е приложимо

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност**10.1 – 10.3 Реактивност; Химична стабилност; Възможност за опасни реакции**

При правилно складиране и боравене не са известни опасни реакции.

Релевантна информация се съдържа евентуално в други части на този раздел.

10.4 Условия, които трябва да се избягват

Влага, топлина, открити пламъци и други източници на запалване.

10.5 Несъвместими материали

Реагира с: вода, Основни вещества и Алкохоли. Реакцията се извършва с образуване на оцетна киселина.

10.6 Опасни продукти на разпадане

При хидролиза се образува оцетна киселина. Измерванията показват, че при температури от около 150 C чрез окислително разграждане се отделя незначително количество формалдехид.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация**11.1 Информация за класовете на опасност, определени в Регламент (EO) № 1272/2008****11.1.1 Остра токсичност****Данни за продукта:**

Пътища на експозиция	Резултат/Действие
Орално	LD50 > 2000 mg/kg Биологичен вид: Плъх, Източник: Аналогичен извод
Кожен	LD50 > 2009 mg/kg Биологичен вид: Заек, Източник: Аналогичен извод

11.1.2 Корозивност/дразнене на кожата**Данни за продукта:**Не дразни кожата
(Биологичен вид: Заек, Източник: Аналогичен извод)**11.1.3 Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите****Данни за продукта:**Не дразни очите
(Биологичен вид: Говежда роговица, Система за провеждане на изследвания: in vitro изпитване за очно дразнене, Метод: OECD 437, Източник: Аналогичен извод)Не дразни очите
(Биологичен вид: Заек, Източник: Аналогичен извод)

Информационен лист за безопасност (1907/2006/ЕО)

Материал: 60003730

**ELASTOSIL® E43
TRANSPARENT**

Версия 5.0 (BG)

Дата на Печат 06.02.2023

Дата на преработка: 11.11.2022

11.1.4 Сенсibiliзация на дихателните пътища или кожата**Оценка:**

Към този момент няма налични токсикологични данни от изпитвания за целия продукт.

Данни за продукта:

Пътища на експозиция	Резултат
Вдишване	Няма налични данни.

11.1.5 Мутагенност на зародишните клетки**Оценка:**

Към този момент няма налични токсикологични данни от изпитвания за целия продукт.

11.1.6 Канцерогенност**Оценка:**

Към този момент няма налични токсикологични данни от изпитвания за целия продукт.

11.1.7 Репродуктивна токсичност**Оценка:**

Към този момент няма налични токсикологични данни от изпитвания за целия продукт.

11.1.8 Специфична токсичност за определени органи - еднократна експозиция**Оценка:**

Към този момент няма налични токсикологични данни от изпитвания за целия продукт.

11.1.9 Специфична токсичност за определени органи - повтаряща се експозиция**Оценка:**

Към този момент няма налични токсикологични данни от изпитвания за целия продукт.

11.1.10 Опасност при вдишване**Оценка:**

Въз основа на физико-химичните свойства на продукта не може да се очаква опасност от аспириране.

11.2 Информация за други опасности**11.2.1 Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система**

Веществото/сместа не съдържа компоненти, за които се счита, че имат свойствата да разрушават ендокринната система съгласно Член 57 (е) на Регламента относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH) или Делегиран Регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията, или Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията при нива от 0,1 % или по-високи.

11.2.2 Допълнителни токсикологични указания

Продуктът отделя под въздействието на влага малко количество оцетна киселина (64-19-7). Тя дразни кожата и лигавиците.

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация**12.1 Токсичност****Оценка:**

Оценка на базата на екотоксикологични тестове с подобни продукти като се вземат предвид физикохимичните свойства: За този продукт не се очакват релевантни за класификация ефекти върху водни организми. Според досегашния опит не се очакват неблагоприятни въздействия в пречиствателните съоръжения.

Информационен лист за безопасност (1907/2006/EO)

Материал: 60003730

**ELASTOSIL® E43
TRANSPARENT**

Версия 5.0 (BG)

Дата на Печат 06.02.2023

Дата на преработка: 11.11.2022

Данни за продукта:

Резултат/Действие	Видове/тестова система	Източник
ErC50: > 100 mg/l (смесен)	статичен тест Desmodesmus subspicatus (зелени водорасли) (72 h)	Аналогичен извод OECD 201

12.2 Устойчивост и разградимост**Оценка:**

Съдържание на силикон: Не е биоразградим. Отделяне чрез утаяване. Продуктът от хидролизата (Оцетна киселина) е лесно биоразградим.

12.3 Биоакмулираща способност**Оценка:**

Полимерен компонент: Не е изключено бионатрупване.

12.4 Преносимост в почвата**Оценка:**

Съдържание на силикон: Неразтворимо във вода.

12.5 Резултати от оценката на PBT и vPvB

Няма налични данни.

12.6 Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Веществото/сместа не съдържа компоненти, за които се счита, че имат свойствата да разрушават ендокринната система съгласно Член 57 (е) на Регламента относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH) или Делегиран Регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията, или Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията при нива от 0,1 % или по-високи.

12.7 Други неблагоприятни ефекти

Не са известни

Други указания

Във вулканизирано състояние неразтворимо във вода. Чрез филтрация добро отделяне от вода.

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците**13.1 Методи за третиране на отпадъци****13.1.1 Продукт****Препоръка:**

Материалът, който не може да се използва, обработи или рециклира, трябва да се предаде за изхвърляне съгласно националните, държавните и местните наредби в лицензирано предприятие. В зависимост от наредбите методите за третиране на отпадъците могат да включват например съхраняване в депо или изгаряне.

13.1.2 Непочистени опаковки**Препоръка:**

Опаковките следва да се изпразват докрай (без насипни остатъци, обрани до чисто с шпакла) Опаковките следва да се предават предимно за вторична употреба, спазвайки действащите местни/национални разпоредби. Опаковки, които не могат да се почистят, следва да се унищожават като продукта.

13.1.3 Ключов номер за отпадъци (EG)

За този продукт не може да се определи ключов номер за отпадъци съгласно Европейския каталог на отпадъците, тъй като само целта на приложението от потребителя позволява класификацията му. Ключовият номер за отпадъци трябва да се определи в рамките на Европейската общност (ЕО) в споразумение с организацията /предприятието по отвеждане/ отстраняване на отпадъците.

Информационен лист за безопасност (1907/2006/EO)

Материал: 60003730

**ELASTOSIL® E43
TRANSPARENT**

Версия 5.0 (BG)

Дата на Печат 06.02.2023

Дата на преработка: 11.11.2022

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането**14.1 – 14.4 Номер по списъка на ООН; Точното на наименование на пратката по списъка на ООН; Клас(ове) на опасност при транспортиране; Опаковъчна група****Шосе ADR:**

Оценка.....: Неопасна стока

Правилник за международен железопътен транспорт на опасни товари (RID):

Оценка.....: Неопасна стока

Морски транспорт IMDG-Code:

Оценка.....: Неопасна стока

Транспорт по въздух ICAO-TI/IATA-DGR:

Оценка.....: Неопасна стока

14.5 Опасности за околната среда

Опасен за околната среда: Не

14.6 Специални предпазни мерки за потребителите

Релевантната информация в други раздели трябва да се вземе под внимание.

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

Не е предвиден превоз на масови товари в танкери.

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба**15.1 Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда**

Трябва да се спазват националните и местни разпоредби.

Указания за обозначаването ще намерите в глава 2 на този документ.

Директива 2012/18/ЕС на Европейския парламент и на Съвета относно контрола на опасностите от големи аварии, които включват опасни вещества (Севезо III):

Неприложим

Други разпоредби, ограничения и забрани:Регламент (ЕО) № 649/2012 на Европейския парламент и на Съвета относно износа и вноса на опасни химикали:
НеприложимРегламент (ЕС) № 2019/1148 за предлагането на пазара и употребата на прекурсори на взривни вещества -
ПРИЛОЖЕНИЕ I. ПРЕКУРСОРИ НА ВЗРИВНИ ВЕЩЕСТВА ПОД ОГРАНИЧЕНИЕ: НеприложимРегламент (ЕС) № 2019/1148 за предлагането на пазара и употребата на прекурсори на взривни вещества -
ПРИЛОЖЕНИЕ II. ПРЕКУРСОРИ НА ВЗРИВНИ ВЕЩЕСТВА, ПОДЛЕЖАЩИ НА ДОКЛАДВАНЕ: Неприложим**Данни за международна регистрация**

В случай че са налице важни данни за отделни инвентаризационни описи на вещества, тези инвентаризационни описи са посочени след това.

Япония.....: **ENCS** (Handbook of Existing and New Chemical Substances):
Този продукт се съдържа или е в съответствие с инвентаризационния опис на веществата.Нова Зеландия: **NZIoC** (New Zealand Inventory of Chemicals):
Този продукт се съдържа или е в съответствие с инвентаризационния опис на веществата. (За правилна интерпретация на регистрационния статус е необходима допълнителна информация, като класификация на опасните вещества или при необходимост Group Standard.)Австралия: **AiIC** (Australian Inventory of Industrial Chemicals):
Този продукт се съдържа или е в съответствие с инвентаризационния опис на веществата.

Информационен лист за безопасност (1907/2006/EO)

Материал: 60003730

**ELASTOSIL® E43
TRANSPARENT**

Версия 5.0 (BG)

Дата на Печат 06.02.2023

Дата на преработка: 11.11.2022

Китай	: IECSC (Inventory of Existing Chemical Substances in China): Този продукт се съдържа или е в съответствие с инвентаризационния опис на веществата.
Канада	: DSL (Domestic Substance List): Този продукт се съдържа или е в съответствие с инвентаризационния опис на веществата.
Филипините	: PICCS (Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances): Този продукт се съдържа или е в съответствие с инвентаризационния опис на веществата.
Съединени американски щати (САЩ)	: TSCA (Toxic Substance Control Act Chemical Substance Inventory): Всички компоненти на този продукт са активно включени в списъка или са в съответствие с инвентаризационния списък на веществата.
Тайван	: TCSI (Taiwan Chemical Substance Inventory): Този продукт се съдържа или е в съответствие с инвентаризационния списък на веществата. Общо указание: Законодателството, свързано с химичните вещества в Тайван изисква фаза 1 регистрация за вещества, изброени в TCSI или съответстващи на TCSI, когато при внос в Тайван или при производство в Тайван бъде превишен количественият предел от 100 kg/година (при смеси трябва да се изчисли за всяка съставка). Отговорността за това се носи от вносителя или производителя.
Европейско икономическо пространство (ЕИП)	: REACH (Регламент (ЕО) № 1907/2006): Общо указание: Задълженията за регистрация, които произтичат от производството в ЕИП или от вноса в ЕИП от посочения в раздел 1 доставчик, се изпълняват от доставчика. Задълженията за регистрация, които произтичат при вноса в ЕИП от клиента или други потребители надолу по веригата, трябва да се изпълнят от клиента или потребителя надолу по веригата.
Южна Корея (Република Корей)	: AREC (Закон за регистрация и оценка на химични вещества: „K-REACH“): Моля, обърнете се към Вашето обичайно лице за контакти, за да получите допълнителна информация.

15.2 Оценка на безопасност на химично вещество или смес

Резултатът от оценката на химическата безопасност не изисква посочване на сценарии за експозиция и приложения в информационния лист за експозиция и приложения в информационния лист за безопасност.

РАЗДЕЛ 16: Друга информация**16.1 Продукт**

Данните в този документ се базират на нивото на познанията ни към момента на обработката. Те не гарантират свойствата на описания продукт по смисъла на законовите разпоредби за гаранция.

Предоставянето на този документ не освобождава купувача на продукта от неговата отговорност да спазва съответните закони и изисквания по отношение на продукта. Това важи особено за по-нататъшната продажба на продукта или произвежданите с него смеси или артикули в други правни области както и за защитените права на трети страни. В случай че описаният продукт се обработва или смесва с други материали, данните в този документ не могат да се пренасят върху произведения по този начин нов продукт, освен ако това не се споменава изрично. При преупаковане на продукта купувачът има задължението да прибави необходимата информация, свързана със безопасността.

WACKER ограничава използването на своите продукти в човешкото тяло респ. в контакт с телесни течности или лигавици. За допълнителна информация моля вземете под внимание нашата Health Care Policy (политика на здравеопазване) на www.wacker.com. WACKER може да отмени евентуално/и задължение/я за доставка(>,<) ако не се спазва Health Care Policy.

16.2 Допълнителни указания:

Запетайките в цифровите стойности обозначават десетичната точка. Отвесни черти в левия край указват за промени в сравнение с предходната версия. Тази версия заменя всички предишни.

Указател или списък на използваните в информационния лист за безопасност съкращения и акроними

АВЕК - многоспектърен филтър тип А, В, Е, К; ADR - Европейска спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе; APF - очакван коефициент на защита; CAS No. - Chemical Abstracts Service Registry Number; DFG - Германско научноизследователско дружество; DIN - Германски институт за стандартизация; DOC - разтворен органичен въглерод; d/w - дни на седмица; EC / CE / EG - Европейска общност; EC50 / CE50 - средна ефективна концентрация; ECHA -

Информационен лист за безопасност (1907/2006/EO)

Материал: 60003730

**ELASTOSIL® E43
TRANSPARENT**

Версия 5.0 (BG)

Дата на Печат 06.02.2023

Дата на преработка: 11.11.2022

Европейска агенция по химикали; ED - ендокринен нарушител; EG-RL - метод за изпитване в съответствие с Регламент 440/2008; EN - Европейски стандарт; ERC - Категория на изпускане в околната среда; g/cm³ - грам на кубичен сантиметър; h - час(а); H-Code - код за предупреждения за опасност; hPa - хектопаскал; IATA Regs - International Air Transport Association (IATA) Dangerous Goods Regulations; IBC - Международен кодекс за конструкция и оборудването на кораби, превозващи опасни химикали в наливно състояние; IC50 / CI50 - средна инхибиторна концентрация; IBC - Международен кодекс за конструкция и оборудването на кораби, превозващи опасни химикали в наливно състояние; IMDG Code - International Maritime Dangerous Goods Code; ISO - Международна организация по стандартизация; LC50 / CL50 - средна летална концентрация; LD50 / DL50 - средна летална доза; LOAEC - най-ниска концентрация, при която се наблюдава неблагоприятен ефект; LOAEL - най-ниска доза, при която се наблюдава неблагоприятен ефект; MARPOL - Международна конвенция за предотвратяване на замърсяването от кораби; mg/g - милиграм на грам; mg/kg - милиграм на килограм; mg/l - милиграм на литър; mg/m³ - милиграм на кубичен метър; min - минути; mJ - милиджаул; mm - милиметър; mm²/s - квадратен милиметър на секунда; mPa.s - милипаскал-секунда(и); MSDS / SDB / SDS - информационен лист за безопасност; Концентрация, при която не се наблюдава неблагоприятен ефект; NOAEL - ниво без наблюдаван неблагоприятен ефект; NOEC - концентрация без наблюдавано въздействие; NOEL - ниво без наблюдавано въздействие; OECD - Организация за икономическо сътрудничество и развитие; PBT - устойчиво, биоакмулиращо и токсично; PC - категория на химически продукт; P-Code - код за инструкции за безопасност; ppm - части на милион; PROC - категория на процес; RCP - реципрочна процедура за изчисление; RID - Правилник за международен железопътен превоз на опасни товари; SU - сектор на употреба; SVHC - вещество, пораждащо сериозно безпокойство; Vol% - обемен процент; UN-Nr. - United Nations Dangerous Goods Number; vPvB - много устойчиво и много биоакмулиращо

Разяснение на указанията за класификацията по GHS (Глобална хармонизирана система за класифициране и етикетиране на химически вещества):

Skin Corr. 1C; H314 ...:	Корозивност/дразнене на кожата Категория 1C; Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.
Acute Tox. 4; H302	Остра токсичност Категория 4; Вреден при поглъщане.
Eye Dam. 1; H318.....:	Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите Категория 1; Предизвиква сериозно увреждане на очите.
EUH014	Реагира бурно с вода.

- Край на инструкцията за безопасност -