

Секция 1: Идентификация на веществото/препарата и на фирмата/предприятието**1.1. Идентификация на веществото или препарата**

Продуктова форма : Смес
Търговско име : Soudaflex 42FX

1.2. Предназначение на веществото или препарата**1.2.1. предназначение на веществото**

Употребана веществото препарата: уплътнител

Основни видове употреба : потребителска/ професионална употреба

1.2.2. Противопоказания

Няма налична допълнителна информация

1.3. Идентификация на фирмата/предприятието

Soudal N.V. N.V. Everdongenlaan 18-20
2300 Turnhout Belgium T +32 14 42 42 31
- F +32 14 42 65 14 sds@soudal.com -
www.Soudal.com

Дистрибутор
Судал ЕООД
1138, София, Цариградско шосе 425
Тел. : 02/ 931 21 86
Факс: 02/ 931 21 44
e-mail адрес: officebg@soudal.bg

1.4. Телефон за спешни случаи

Emergency number Belgium : +32 14 58 45 45 (BIG)
24h/24h

Тел: 02/51 53 409-Клиника по токсикология към УМБАЛСМ"Пирогов" ЕАДТел:150-Бърза помощ, тел 112

СЕКЦИЯ 2: Идентификация на опасния състав**2.1. Класификация на субстанцията или сместа**

Класификация според регламент EC No 1272/2008 (CLP)

Респир.чувствителн, Категория1 1

H334

За всички H и EUN-фрази: вижте глава

Неблагоприятни физикохимични ефекти, въздействие върху човешкото здраве и околната среда

Може да предизвика алергични или асмаични симптоми или дихателни проблеми.

2.2. Елементи на етикета

Класификация според регламент (ЕС) No. 1272/2008 [CLP]

Пиктограма за опасност (CLP) :



GHS08

Сигнална дума (CLP) :

Опасно

Съдържа :

4,4'-methylenediphenyl diisocyanate

Фрази за опасност (CLP) :

H334 - Може да причини алергични или асмаични симптоми или затруднения в дишането при

Фрази за предупреждение (CLP) :

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

P102 - Да се съхранява извън обсега на деца.

P261 - Избягвайте вдишване на прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли.

P284 – Носете респираторна защита .

P304+P340 - ПРИ ВДИШВАНЕ: Изведете пострадалия на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането. INHALED: Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing.

P342+P311 - При симптоми на затруднено дишане: Обадете се в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.

Soudaflex 42FX

Информационен лист за безопасност

Въз основа на REACH регламент(ЕС) No 1907/2006, изменена с регламент (EU) No 2020/878 Референтен номер: 1000000692 Дата на издаване: 25/01/2018 Дата на ревизия:22.09.2021 Замества версията от 06/08.2021 Версия

EUN-фрази	: P501 - Съдържанието/съдът да се изхвърли бозначените места /в съответствие с местните, националните и международните регулации..
Допълнителни фрази	: EUN212 - Внимание! При използване може да се образува опасен вдишван прах. Не вдишвайте праха. (С изключение на черен/кафяв/прозрачен продукт). : Хората, които вече са чувствителни към диизоцианати, могат да развият алергични реакции, когато използват този продукт. Хората, страдащи от астма, екзема или кожни проблеми, трябва да избягват контакт, включително дермален контакт, с този продукт. Този продукт не трябва да се използва при условия на лоша вентилация, освен ако не се използва защитна маска с подходящ газов филтър (т.е. тип A1 съгласно стандарт EN 14387). От 24 август 2023 г. се изисква подходящо обучение преди промишлена или професионална употреба.

2.3. Други опасности

Не съдържа PBT/vPvB вещества $\geq 0,1\%$, оценени в съответствие с REACH Приложение XIII

Компонент	
4,4'-methylenediphenyl diisocyanate (101-68-8)	Това вещество/смес не отговаря на критериите за PBT на регламента REACH, приложение XIII Това вещество/смес не отговаря на критериите за vPvB на регламента REACH, приложение XIII

Сместа не съдържа вещество(а), включено(и) в списъка, установен в съответствие с член 59, параграф 1 от REACH, за ендокринни смущения свойства или не е идентифициран като притежаващ свойства, нарушаващи ендокринната система, в съответствие с критериите, определени в Делегиран регламент на Комисията (ЕС) 2017/2100 или Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията при концентрация, равна на или по-висока от 0,1 %

СЕКЦИЯ 3: Състав/информация за съставките

3.1. Състав

неприложим

3.2. Смес

Име	Продуктов идентификатор	%	Класификация според Директива (ЕС) No. 1272/2008 [CLP]
Реакционна маса от Етилбензин и	EC-No.: 905-588-0 REACH-no: 01-2119488216-32	$\geq 1 - < 5$	Запл. течност. 3, H226 Остра токсичност. 4 (кожна), H312 Остра токс.. 4 (ИВдиш:прах,изп), H332 Кожно дразнение. 2, H315 Очно дразнение. 2, H319 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373 Аспираторноа токс. 1, H304
4,4'- метиледифенил диизоцианит. Субстанция с национални лимити за излагане на работното място (BE)	CAS-No.: 101-68-8 EC-No.: 202-966-0 EC Index-No.: 615-005-00-9 REACH-no: 01-2119457014-47	$\geq 0,1 - < 1$	концерогенност. 2, H351 остра токсичност. 4 (Inhalation), H332 STOT RE 2, H373 Кожно дразнение 2, H319 STOT SE 3, H335 Кожно дразнение 2, H315 Респираторна дразн.. 1, H334 Кожна чувствителност. 1, H317

Soudaflex 42FX

Информационен лист за безопасност

Въз основа на REACH регламент(ЕС) No 1907/2006, изменена с регламент (EU) No 2020/878 Референтен номер: 1000000692 Дата на издаване: 25/01/2018 Дата на ревизия:22.09.2021 Замества версията от 06/08.2021 Версия

Специфични лимити на концентрация :

Име	Product identifier	Specific concentration limits
4,4'- метиледифенил диизоцианит	CAS-No.: 101-68-8 EC-No.: 202-966-0 EC Index-No.: 615-005-00-9 REACH-no: 01-2119457014-47	(0,1 ≤C ≤ 100)Респираторна чув.. 1, H334 (5 ≤C ≤ 100) Кожно дразнение. 2, H319 (5 ≤C ≤ 100) Кожно дразнение. 2, H315 (5 ≤C ≤ 100) STOT SE 3, H335

За всички H EUN-фрази: вижте глава 16

СЕКЦИЯ 4: Мерки за първа помощ

4.1. Описание на мерките за първа

Мерки за първа помощ основни	: Ако се почувствате зле потърсете медицински съвет.
Мерки за първа помощ след вдишване	: Преместете пострадалия на чист въздух . При респираторни проблеми потърсете лекарска помощ.
Мерки за първа помощ след кожен контакт	: Изплакнете с вода. Ако се появи дразнене или зачервяване потърсете медицинска .
Мерки за първа помощ след контакт с очите	: Изплакнете с вода.махнете контактните лещи ако носите такива Ако се появи дразнене .
Мерки за първа помощ след поглъщане	: Изплакнете устата с вода . Ако се почувствате зле потърсете медицински съвет.

4.2. Най-важни симптоми и ефекти - остри и появяващи се след време

Симптоми/ефекти след вдишване : Може да предизвика алергични или асматични симптоми или дихателни проблеми.

4.3. Индикации за незабавна медицинска помощ или специално третиране

Третирайте симптомите.

СЕКЦИЯ 5: Противопожарни мерки

5.1. 1 Пожарогасителни средства

Подходящи пожарогасителни средства :	: Вода, пяна, суха пудра.
Неподходящи пожарогасителни средства :	: няма познати.

5.2. особени опасности произтичащи от сместа :

Отделяни опасни продукти в случай на пожар : Могат да бъдат освободени отровни изпарения.

5.3. Съвети за огнеборците:

Защита по време на гасене : Не се опитвайте да предприемате действия без подходящо защитно оборудване. Самостоятелен дихателен апарат. Пълно защитно облекло.

СЕКЦИЯ 6: Мерки при аварийно изпускане

6.1. Защитно оборудване за работния персонал

6.1.1. За обичайни служители

Процедури : Проветрете мястото на разливане.Избягвайте вдишването на прах/ дим/ газ/ пари /изпарения

6.1.2. За персонала за спешни случаи

Защитно оборудване : Не се опитвайте да предприемате действия без подходящо защитно оборудване. За допълнителна информация вижте раздел 8: „Контрол на експозицията/лични предпазни средства“.

6.2. Предпазване на околната среда

Избягвайте изпускане в околната среда .

Soudaflex 42FX

Информационен лист за безопасност

Въз основа на REACH регламент(ЕС) No 1907/2006, изменена с регламент (EU) No 2020/878 Референтен номер: 1000000692 Дата на издаване: 25/01/2018 Дата на ревизия:22.09.2021 Замества версията от 06/08.2021 Версия

6.3. Методи и материали за почистване

- Методи за почистване : Съберете разлятото твърдо вещество в затварящи се контейнери. Почистете замърсените повърхности с вода. Изперете дрехите и оборудването след работа.
- Друга информация : Изхвърлете материалите или твърдите остатъци на оторизирано място.

6.4. Референция към други секции

За повече информация вижте секция 13.

СЕКЦИЯ 7: Боравене и съхранение

7.1. Предпазни мерки за безопасност

- Предпазни мерки за безопасност : Осигурете добра вентилация на работното място. Носете лични предпазни средства. Избягвайте вдишването на изпарения, прах
- Хигиенни мерки : Не яжте, не пийте и не пушете, когато използвате този продукт. Винаги измивайте продукт.

7.2. Условия за безопасно съхранение, включително всички несъвместимости

- Условия на съхранение : Съхранявайте плътно затворени на сухо, хладно и добре проветриво място.
- Несъвместими продукти : Източници на топлина.
- Максимално съхранение : ≈ 1 година

7.3. Специфична крайна употреба

Няма налична информация

Секция 8: Контрол на излагането/лична защита

8.1. Контролни параметри

8.1.1 Национални лимитни стойности на излагане

4,4'-methylenediphenyl diisocyanate (101-68-8)	
Belgium – Лимити на излагане по време на работа	
Име	4,4'-Diisocyanate de diphenylméthane (MDI) # Difenylmethaan-4,4'-di-isocyanat (MDI)
OEL TWA	0,052 mg/m ³
OEL TWA [ppm]	0,005 ppm
Регулаторна референция	Koninklijk besluit/Arrêté royal 19/11/2020

8.1.2. Препоръчителни мониторинг процедури

Няма налична информация

8.1.3. Замърсяване на въздуха

Няма налична информация

8.1.4. DNEL и PNEC

Няма налична информация

8.1.5. Контролна лента

Няма налична информация

8.2. Контрол на излагането

8.2.1. Подходящ инженерен контрол

Подходящ инженерен контрол:
Осигурете добра вентилация на работното място.

Soudaflex 42FX

Информационен лист за безопасност

Въз основа на REACH регламент(ЕС) No 1907/2006, изменена с регламент (EU) No 2020/878 Референтен номер: 1000000692 Дата на издаване: 25/01/2018 Дата на ревизия:22.09.2021 Замества версията от 06/08.2021 Версия

8.2.2. Защитно оборудване на персонала

Символи на защитно оборудване:



8.2.2.1. Защита на очите и лицето

Защита на очите:

Предпазни очила

8.2.2.2. Защита на кожата

Защита на тялото и кожата:

Носете подходящо защитно облекло

Защита на ръцете:

Защитни ръкавици

8.2.2.3. Респираторна защита

Респираторна защита:

[в случай на недостатъчна вентилация] носете респираторно защита.

8.2.2.4. Термална опасност

Няма налична информация

8.2.3. Контрол на изпускане в околната среда

Контрол на изпускане в околната среда:

Избягвайте изпускане в околната среда .

Секция 9: Информация за основните химични и физични качества

9.1 Информация за основните химични и физични качества

Физична форма	: Твърд
Цвят	: Варира .
Вид	: Паста.
Миризма	: Характерна.
Праг на миризмата	: Няма налична
Точка на топене	: Няма налична
Точка на замръзване	: Неприложима
Точка на кипене	: Няма налична
запалимост	: Незапалим.
Динамичен вискозитет	: Неприложима
Долна граница на експлозия	: Неприложима
Горна граница на експлозия	: Неприложима
Точка на възпламеняване	: > 100 °C
Температура на самозапалване	: Неприложима
Температура на разпад	: Няма налична
pH	: Няма налична
pH разтвор	: Няма налична
Вискозитет, кинематичност	: Неприложима
Разтворимост	: Няма налична
Коефициент на разделяне n-octanol/water (Log	: Няма налична
Налягане на изпаренията	: Няма налична
Налягане на изпаренията при 50 °C	: Няма налична
Плътност	: 1,43 kg/l (20°C)
Относителна плътност	: Няма налична
Относителна плътност на изпарения при 20 °C	: Неприложима
Размер на частиците	: Няма налична
Гранулометричен състав	: Няма налична
Форма на частиците	: Няма налична

Soudaflex 42FX

Информационен лист за безопасност

Въз основа на REACH регламент(ЕС) No 1907/2006, изменена с регламент (EU) No 2020/878 Референтен номер: 1000000692 Дата на издаване: 25/01/2018 Дата на ревизия:22.09.2021 Замества версията от 06/08.2021 Версия

Съотношение на страните на	: Няма налична
Агрегатно състояние на частиците	: Няма налична
Състояние на агломерация на	: Няма налична
Специфична повърхност на частиците	: Няма налична
Запрашеност от частици	: Няма налична

9.2. Друга информация

9.2.1. Информация по отношение на класовете на физична опасност

Няма налична допълнителна информация

9.2.2. Други характеристики за допълнителност

Няма налична допълнителна информация

СЕКЦИЯ 10: Стабилност и реактивност

10.1. Реактивност

Продуктът е нереактивен при нормални условия на употреба, съхранение и транспорт.

10.2. Химична стабилност

Стабилен при нормални условия.

10.3. Възможност за опасна реакция :

Не са известни опасни реакции при нормални условия на употреба.

10.4. Условия които да се избягват

Няма при препоръчаните условия за съхранение и работа (вижте раздел 7)

10.5. Несъвместими материали

Няма налична информация

10.6. Опасни продукти при разпад

При нормални условия на съхранение и употреба не трябва да се образуват опасни продукти от разлагането..

СЕКЦИЯ 11: Токсикологична информация

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

Остра токсичност (орална)	: Не е класифициран
Остра токсичност (кожна)	: Не е класифициран
Остра токсичност (вдишване)	: Не е класифициран

4,4'-methylenediphenyl diisocyanate (101-68-8)

LD50 орално плъх	> 2000 mg/kg тегло(Плъх мъжки / женски Read-across, орално, 14 дни
LD50 дермално заек	> 9400 mg/kg втегло (Еквивалент или подобно на OECD 402, 24 h, Заек мъжки/женски , Read-across, Дермално 1ч4 дни
LC50 вдишване - плъх	0,49 mg/l въздух (Еквивалент или подобно на OECD 403, 4 h, Плъх мъжки / женски, Read-across, вдишване (аерозол), 14 дни
LC50 вдишване - плъх (прах/изпарения)	0,49 mg/l/4ч

reaction mass of ethylbenzene and xylene

LD50 дермално заек	12126 mg/kg тегло животно: заек, мъжки, забележи :
--------------------	--

Корозия/дразнене на кожата	: Не е класифициран
Сериозно увреждане/дразнене на очите	: Не е класифициран
Респират или кожна чувствителност	: Може да причини симптоми на алергия или астма или затруднено
Мутагенност на зародишните клетки	: Не е класифициран

Soudaflex 42FX

Информационен лист за безопасност

Въз основа на REACH регламент(ЕС) No 1907/2006, изменена с регламент (EU) No 2020/878 Референтен номер: 1000000692 Дата на издаване: 25/01/2018 Дата на ревизия:22.09.2021 Замества версията от 06/08.2021 Версия

Канцерогенност	: Не е класифициран.
Респираторна токсичност	: Не е класифициран
STOT-единично излагане	: Не е класифициран

4,4'-methylenediphenyl diisocyanate (101-68-8)

STOT- единично излагане	Може да предизвика респираторно дразнене.
-------------------------	---

reaction mass of ethylbenzene and xylene

STOT- единично излагане	Може да предизвика респираторно дразнене.
-------------------------	---

STOT-повтарящо се излагане : Не е класифициран

4,4'-methylenediphenyl diisocyanate (101-68-8)

STOT- повтарящо се излагане	Може да причини увреждане на органи при продължителна или повтаряща се експозиция
-----------------------------	---

reaction mass of ethylbenzene and xylene

LOAEL (oral, rat, 90 days)	150 mg/kg тегло: Плъх, Мъжки.: OECD Guideline 408 Повтарящ се доза 90 дни Орално, 90- Изследване на токсичността при гризачи), Guideline: EPA OPP 82-1 (90- дни орална токсичност)
----------------------------	--

STOT- повтарящо се излагане	Може да причини увреждане на органи при продължителна или повтаряща се експозиция
-----------------------------	---

Опасност при двишване : Не е класифициран

Soudaflex 42FX

Вискозитет, кинематичност	Не е приложим
---------------------------	---------------

11.2. Информация за други опасности

Няма налична допълнителна информация

СЕКЦИЯ 12: Екологична информация

12.1. Токсичност

Екологичност -общци	: Продуктът не се счита за вреден за водните организми, нито за причиняващ дългосрочни неблагоприятни ефекти в околната среда.
Опасен за водната среда, краткотраен (остър)	: Не е класифициран
Опасен за водната среда, дълготраен (хроничен)	: Не е класифициран
Не се разгражда бързо	

4,4'-methylenediphenyl diisocyanate (101-68-8)

LC50 - Риба [1]	> 1000 mg/l (OECD 203: Риба, Тест за остра токсичност, 96 ч, Danio rerio, Static system, Прясна вода, Read-across, Номинална концентрация)
-----------------	--

EC50 - Ракообразни[1]	129,7 mg/l (OECD 202: Daphnia sp. Acute Immobilisation Test, 24 h, Daphnia magna, Static system, Fresh water, Read-across, Locomotor effect)
-----------------------	--

ErC50 водорасли	> 1640 mg/l (OECD 201: Alga, Growth Inhibition Test, 72 h, Desmodesmus subspicatus, Static system, Fresh water, Read-across, GLP)
-----------------	---

reaction mass of ethylbenzene and xylene

EC50 - водорасли [1]	> 3,4 mg/l Тестов организъм(вид): Ceriodaphnia dubia
----------------------	---

ЛОЕС (хронично)	3,16 mg/l Тестов организъм вид): Daphnia magna Duration: '21 d'
-----------------	---

НОЕС риба	> 1,3 mg/l Тестов организъм (вид: Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri) Duration: '56 d'
-----------	---

Soudaflex 42FX

Информационен лист за безопасност

Въз основа на REACH регламент(ЕС) No 1907/2006, изменена с регламент (EU) No 2020/878 Референтен номер: 1000000692 Дата на издаване: 25/01/2018 Дата на ревизия:22.09.2021 Замества версията от 06/08.2021 Версия

12.2. Устойчивост и разградимост

4,4'-methylenediphenyl diisocyanate (101-68-8)

Устойчивост и разградимост	Не е лесно биоразградим във вода.
----------------------------	-----------------------------------

12.3. Биоакumulativen потенциал

4,4'-methylenediphenyl diisocyanate (101-68-8)

BCF - риба[1]	92 – 200 (OECD 305: Биоконцентрация: Flow-Through Fish Test, 4 week(s), Cyprinus carpio, Flow-through system, Fresh water, Experimental value, GLP)
Коефициент за разделяне n-octanol/water (Log Pow)	4,51 (еспер. стойност, OECD 117: Partition Coefficient (n-octanol/water), HPLC method, 22 °C)
Биоакumulativen потенциал	Нисък (BCF < 500).

12.4. Движение в почва

4,4'-methylenediphenyl diisocyanate (101-68-8)

Напрежение на повърхността	Няма налични даани
Нормализиран коефициент на адсорбция на органичен въглерод (Log Koc)	4,53 – 5,455 (log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, калкулиран стойност)
Екологичност – почва	Абсорбиране в почва.

12.5. Резултати от PBT и vPvB оценка

Няма налична информация

12.6. Ендокринни свойства

Няма налична информация

12.7. Other adverse effects

Няма налична информация

СЕКЦИЯ 13: Третиране на отпадъците

13.1. Waste treatment methods

Методи за третиране на отпадъци	: Изхвърляйте в съответствие препоръките на лицензирани колектори .
Препоръки за изхвърляне на канализацията	: Да не се изхвърля в канализацията или в околната среда.
Екология - отпадъчни материали	: Избягвайте изпускане в околната среда.
Европейски лист на отпадъците (LoW) код	: 08 04 09* - отпадъчни лепила и уплътнители, съдържащи органични разтворители или други опасни вещества 15 01 10* - опаковки, съдържащи остатъци от или замърсени с опасни вещества

СЕКЦИЯ 14: Транспортна информация

В съответствие ADR / IMDG / IATA / ADN / RID /

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. UN номер или ID номер				
Не се регулира	Не се регулира	Не се регулира	Не се регулира	Не се регулира
14.2. UN подходящо име за доставка				
Не се регулира	Не се регулира	Не се регулира	Не се регулира	Не се регулира

Soudaflex 42FX

Информационен лист за безопасност

Въз основа на REACH регламент(ЕС) No 1907/2006, изменена с регламент (EU) No 2020/878 Референтен номер: 1000000692 Дата на издаване: 25/01/2018 Дата на ревизия:22.09.2021 Замества версията от 06/08.2021 Версия

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.3. Класове транспортна опасност				
Не се регулира	Не се регулира	Не се регулира	Не се регулира	Не се регулира
14.4. Опаковъчна група				
Не се регулира	Не се регулира	Не се регулира	Не се регулира	Не се регулира
14.5. Опасност за околната среда				
Не се регулира	Не се регулира	Не се регулира	Не се регулира	Не се регулира
Няма налична допълнителна информация				

14.6. Специални предупреждения за потребителя

Наземен транспорт

Не се регулира

Морски транспорт

Не се регулира

Въздушен транспорт

Не се регулира

Речен транспорт

Не се регулира

Железопътен транспорт

Не се регулира

14.7. Морски транспорт в насипно състояние съгласно инструментите на ММО

Неприложим

СЕКЦИЯ 15: Регулаторна информация

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

15.1.1. EU-Регулации

EU забранителен лист (REACH Annex XVII)		
Референтен код	Приложим към	Заглавие или описание
56.	4,4'-methylenediphenyl diisocyanate	Methylenediphenyl diisocyanate (MDI)
56(a)	4,4'-methylenediphenyl diisocyanate	Methylenediphenyl diisocyanate (MDI) isomers: 4,4'-Methylenediphenyl diisocyanate
74.	4,4'-methylenediphenyl diisocyanate	Diisocyanates, $O = C=N-R-N = C=O$, with R an aliphatic or aromatic hydrocarbon unit of unspecified length
3(a)	reaction mass of ethylbenzene and xylene	Вещества или смеси, отговарящи на критериите за някои от следните класове или категории на опасност, посочени в приложение I към Регламент (ЕО) № 1272/2008: класове на опасност от 2.1 до 2.4, 2.6 и 2.7, 2.8 типове А и В, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 категории 1 и 2, 2.14 категории 1 и 2, 2.15 типове А до F
3(b)	reaction mass of ethylbenzene and xylene	Вещества или смеси, отговарящи на критериите за някои от следните класове или категории на опасност, посочени в приложение I към Регламент (ЕО) № 1272/2008: класове на опасност от 3.1 до 3.6, 3.7 неблагоприятни ефекти върху сексуалната функция и плодовитостта или върху развитието, 3.8 ефекти, различни от наркотични

Не съдържа вещество в списъка с кандидати по REACH

Soudaflex 42FX

Информационен лист за безопасност

Въз основа на REACH регламент(ЕС) No 1907/2006, изменена с регламент (EU) No 2020/878 Референтен номер: 1000000692 Дата на издаване: 25/01/2018 Дата на ревизия:22.09.2021 Замества версията от 06/08.2021 Версия

Не съдържа вещество, предмет на Регламент (ЕС) № 649/2012 на Европейския парламент и на Съвета от 4 юли 2012 г. относно износа и внос на опасни химикали.

Не съдържа вещество, предмет на Регламент (ЕС) № 2019/1021 на Европейския парламент и на Съвета от 20 юни 2019 г. относно устойчивите органични замърсители

Не съдържа вещество, предмет на РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 1005/2009 НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА от 16 септември 2009 г. относно веществата, които разрушават озоновия слой.

Не съдържа вещество, предмет на Регламент (ЕС) 2019/1148 на Европейския парламент и на Съвета от 20 юни 2019 г. относно търговията и употребата на прекурсори на взривни вещества..

15.1.2. Нациоанални регулации

Няма налична информация

15.2. Оценка на химичната безопасност

Не е извършена оценка на химическата безопасност

Секция 16: Друга информация

Индикации за промяна			
Секция	Промемен	Промяна	Коментари
	съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH) с изменението му Регламент (ЕС) 2020/878		
2.2		модифициран	

Абривиатури и акроними :

ADN	Европейско споразумение относно международния превоз на опасни товари по вътрешни водни пътища
ADR	Европейско споразумение относно международния автомобилен превоз на опасни товари
ATE	Оценка на острата токсичност
BCF	Фактор на биоконцентрация
BLV	Биологична гранична стойност
BOD	Биохимична нужда от кислород (BOD)
COD	Химическа нужда от кислород (COD)
DMEL	Изведено ниво на минимален ефект
DNEL	Изведено ниво без ефект
EC-No.	Номер на Европейската общност
EC50	Средна ефективна концентрация
EN	Европейски стандарт
IARC	Международна агенция за изследване на рака
IATA	Международна асоциация за въздушен транспорт
IMDG	Международни морски превози на опасни товари
LC50	Средна летална концентрация
LD50	Средна летална доза
LOAEL	Най-ниското наблюдавано ниво на неблагоприятен ефект
NOAEC	Концентрация без наблюдаван неблагоприятен ефект

Soudaflex 42FX

Информационен лист за безопасност

Въз основа на REACH регламент(ЕС) No 1907/2006, изменена с регламент (EU) No 2020/878 Референтен номер: 1000000692 Дата на издаване: 25/01/2018 Дата на ревизия:22.09.2021 Замества версията от 06/08.2021 Версия

Абrevиатури и акроними:	
NOAEL	Ниво на ненаблюдаван неблагоприятен ефект
NOEC	Концентрация без наблюдаван ефект
OECD	Организация за икономическо сътрудничество и развитие
OEL	Граница на професионална експозиция
PBT	Устойчив биоакмулиращ токсичен
PNEC	Прогнозна концентрация без ефект
RID	Правила относно международния железопътен превоз на опасни товари
SDS	Информационен лист за безопасност
STP	Пречиствателна станция за отпадни води
ThOD	Теоретична нужда от кислород (ThOD)
TLM	Средна допустима граница
VOC	Летливи органични съединения
CAS-No.	Химичен сервисен номер
N.O.S.	Не е посочено друго
vPvB	Много устойчив и много биоакмулиращ
ED	Ендокринни свойства

Пълнен текст на H- и EUH – фрази	
Acute Tox. 4 (Dermal)	Остра токсичност (кожна), категория 4
Acute Tox. 4 (Inhalation)	Остра токсичност (вдишване), категория 4
Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist)	Остра токсичност (вдишване: прах, мъгла) Категория 4
Asp. Tox. 1	Опасност при вдишване, категория 1
Carc. 2	Канцерогенност, категория 2
EUH212	Внимание! При използване може да се образува опасен вдишван прах. Не вдишвайте праха. (С изключение на черен/кафяв/прозрачен продукт)
Eye Irrit. 2	Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите, Категория 2
Flam. Liq. 3	Запалими течности, категория 3
H226	Запалими течност и пари.
H304	Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.
H312	Вреден при контакт с кожата.
H315	Предизвиква дразнене на кожата.
H317	Може да причини алергична кожна реакция .
H319	Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H332	Вреден при вдишване..
H334	Може да причини алергични или астматични симптоми или затруднения в дишането при вдишване..
H335	Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.
H351	Предполага се, че причинява рак
H373	Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция.
Resp. Sens. 1	Респираторна сенсibilизация, категория 1

Soudaflex 42FX

Информационен лист за безопасност

Въз основа на REACH регламент(ЕС) No 1907/2006, изменена с регламент (EU) No 2020/878 Референтен номер: 1000000692 Дата на издаване: 25/01/2018 Дата на ревизия:22.09.2021 Замества версията от 06/08.2021 Версия

Пълен текст на H- и EУН – фрази:	
Skin Irrit. 2	Корозия/дразнене на кожата, Категория 2
Skin Sens. 1	Кожна чувствителност, категория 1
STOT RE 2	Специфична токсичност за определени органи — Повтаряща се експозиция, Категория 2
STOT SE 3	Специфична токсичност за определени органи — Еднократна експозиция, Категория 3, Дразнене на

Класификация и процедура, използвани за извеждане на класификацията за смеси съгласно Директива (ЕО) 1272/2008 [CLP]		
Респ.чувствителност 1	H334	Калулиран метод

Safety Data Sheet (SDS), EU-20212

Тази информация се основава на текущите ни познания и има за цел да опише продукта само за целите на изискванията за здраве, безопасност и опазване на околната среда. Следователно не трябва да се тълкува като гаранция за някакво конкретно свойство на продукта.