



# **Disboxan 450 Fassadenschutz Transparent**

Версия Преработено Дата на Печат Дата на последно издание: -  
1.0 издание (дата): 01.08.2018 Дата на първо издание: 31.07.2018  
31.07.2018

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

## 1.1 Идентификатор на продукта

Търговското наименование : Disboxan 450 Fassadenschutz Transparent

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

Употреба на веществото/сместа : Импрегнатор за фасади

Препоръчителни ограничения при употреба : При професионална употреба - няма

### **1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност**

Фирма/Производител : Дау Бента България ЕООД  
кв. Враждебна, ул."8" №108  
1839 София

Телефон : +35928323165

Факс

Email адрес Отговорно  
лице/издател : office.sofia@caparol.bg

#### **1.4 Телефонен номер при специални случаи**

Телефонен номер при  
спешни случаи 1 : Национален токсикологичен информационен център,  
Многопрофилна болница за активно лечение и спешна  
медицина "Н.И.Пирогов" Телефон за спешни случаи /  
факс: +359 2 9154 409; +359 2 9154 233 E-mail:  
poison\_centre@mail.orbitel.bg; www.pirogov.bg

## **РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите**

## 2.1 Класифициране на веществото или сместа

Класификация (РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008)

#### Запалими течности. Категория

H226: Запалими течност и пари.

## Сериозно увреждане на очите, Категория 1

Н318: Предизвиква сериозно увреждане на очите.

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регулация (EU) No. 1907/2006, (EU) 2015/830

## Disboxan 450 Fassadenschutz Transparent

Версия  
1.0

Преработено  
издание (дата):  
31.07.2018

Дата на Печат  
01.08.2018

Дата на последно издание: -  
Дата на първо издание: 31.07.2018

### 2.2 Елементи на етикета

#### Обозначение (РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008)

Пиктограми за опасност :



Сигнална дума : Опасно

Предупреждения за опасност : H226 Запалими течност и пари.  
H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.

Препоръки за безопасност : **Предотвратяване:**

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.

P280 Използвайте предпазни ръкавици/ предпазни очила.

#### Реагиране:

P303 + P361 + P353 ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (или косата): незабавно свалете цялото замърсено облекло. Облейте кожата с вода.

P305 + P351 + P338 + P310 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. Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар.

Опасни съставки който трябва да бъдат описани на етикета:

polydimethylsiloxane, amino derivative  
acetic acid

### 2.3 Други опасности

Вещество/смес, несъдържащо/а компоненти, които се смятат или за устойчиви, биоакумулиращи и токсични (PBT), или много устойчиви и много биоакумулиращи (vPvB) при нива от 0,1% или по-високо.

При шлайфане използвайте прахов филтър P2.

Не вдишвайте "мъглата" при пръскане. Използвайте комбиниран филтър A2/P2.

Само за професионална употреба.

## РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

### 3.2 Смеси

Химичен състав : Смес полисилоксани, водоразредима

#### Опасни съставки

Химично наименование	CAS номер EC-No.	Класификация	Концентрация (% w/w)

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регулация (EU) No. 1907/2006, (EU) 2015/830

## Disboxan 450 Fassadenschutz Transparent

Версия  
1.0

Преработено  
издание (дата):  
31.07.2018

Дата на Печат  
01.08.2018

Дата на последно издание: -  
Дата на първо издание: 31.07.2018

	Индекс Номер Регистрационен номер		
polydimethylsiloxane, amino derivative	67923-07-3	Flam. Liq. 3; H226 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318	>= 10 - < 25
tetraethyl orthosilicate	78-10-4 201-083-8 014-005-00-0 01-2119496195-28	Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4; H332 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335	>= 10 - < 20
acetic acid	64-19-7 200-580-7 607-002-00-6 01-2119475328-30	Flam. Liq. 3; H226 Skin Corr. 1A; H314	>= 5 - < 10
methanol	67-56-1 200-659-6 603-001-00-X 01-2119433307-44	Flam. Liq. 2; H225 Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 3; H311 Acute Tox. 3; H331 STOT SE 1; H370	>= 0,1 - < 1

За обяснение на използваните съкращения виж раздел 16.

## РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

### 4.1 Описание на мерките за първа помощ

- Основни указания : Оказващият първа помощ да ползва предпазни средства.  
Изнесете от опасната зона.  
При неразположение, потърсете медицинска помощ  
(покажете етикета, ако е възможно).  
Никога не давайте нещо през устата на човек в  
безсъзнание.
- В случай на вдишване : Изведете на чист въздух.  
Ако симптомите продължават, повикайте лекар.
- В случай на контакт с кожата : Незабавно свалете заразеното облекло.  
При контакт, незабавно облейте кожата със сапун и  
голямо количество вода.  
Не използвайте разтворители или разредители.
- В случай на контакт с очите : 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.  
При продължително дразнене на очите: Потърсете  
медицински съвет/ помощ.
- В случай на погълщане : При погълщане: НЕ предизвиквайте повръщане.  
Почистете устната кухина с вода и след това пийте  
обилно вода.  
Потърсете медицинска помощ.

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регулация (EU) No. 1907/2006, (EU) 2015/830

## Disboxan 450 Fassadenschutz Transparent

Версия 1.0	Преработено издание (дата): 31.07.2018	Дата на Печат 01.08.2018	Дата на последно издание: - Дата на първо издание: 31.07.2018
---------------	--	-----------------------------	--

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

Неизвестни.

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

Лечение : Няма налична информация.

## РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

### 5.1 Пожарогасителни средства

Подходящи пожарогасителни средства : Използвайте водна струя, алкохол-несъдържаща пяна, сух химикал или въглероден диоксид.  
Гасете, съобразявайки се с местните обстоятелства и околната среда.

Неподходящи пожарогасителни средства : Неизвестни.

### 5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Специфични опасности при пожарогасене : В случай на пожар могат да се образуват опасни продукти от разлагането като:  
Въглероден моноксид, въглероден диоксид и недоизгорени въглеводороди (дим).  
Охладете затворените контейнери, които са били в контакт с огън, чрез пръскане с вода.

### 5.3 Съвети за пожарникарите

специални предпазни средства за пожарникарите : В случай на пожар носете автономен дихателен апарат.

Допълнителна информация : В случай на пожар и или експлозия не вдишвайте парите.  
Стандартна процедура при химически пожари.

## РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

Лични предпазни мерки : Отстранете всички източници на запалване.  
Осигурете подходяща вентилация.  
Да се избягва контакт с очите, кожата или облеклото.

### 6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда

Предпазни мерки за опазване на околната среда : Не отмивайте в повърхностни води или в отходната канализация.  
Ако продуктът замърси реки и езера или попадне в отходни тръби, уведомете съответните власти.  
Предотвратете последващи течове или разливи ако това е безопасно.

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регулация (EU) No. 1907/2006, (EU) 2015/830

## Disboxan 450 Fassadenschutz Transparent

Версия 1.0	Преработено издание (дата): 31.07.2018	Дата на Печат 01.08.2018	Дата на последно издание: - Дата на първо издание: 31.07.2018
---------------	--	-----------------------------	--

### 6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване

- Средства за почистване : Попийте с инертен абсорбиращ материал (напр. пясък, силикагел, абсорбент за киселини, универсален абсорбент, стърготини).  
Да се държи в подходящи, затворени контейнери за изхвърляне.

### 6.4 Позоваване на други раздели

За начините на изхвърляне виж точка 13., За лична защита вижте раздел 8., За допълнителна информация вижте Раздел 7 на информационния лист за безопасност.

## РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

### 7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

- Указания за безопасно манипулиране : Осигурете достатъчно проветрение и/или изтегляне на газовете в работните помещения.  
Избягвайте превишаването на граничните стойности за професионално въздействие (раздел 8).  
За лична защита вижте раздел 8.
- Съвети за предпазване от пожар и експлозия. : Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък и други източници на запалване.  
Тютюнопушенето забранено.
- Хигиенни мерки : Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта.  
Измийте ръцете преди ядене, пиене, или пушене.  
Избягвайте контакт с кожата и очите.

### 7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

- Изисквания за складови помещения и контейнери : Контейнерите, които са отворени, трябва да бъдат внимателно изваждани и държани изправени за да се избегне разливане. Съхранявайте между 5 и 25 С на сухо добре проветрено място, защитено от пряка топлина, запалване или слънчева светлина. Съхранявайте в оригиналния контейнер.

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

- Специфична употреба(и) : Да се съблюдава Техническата информация на производителя!

## РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

### 8.1 Параметри на контрол

Не съдържа вещества за които има норми за наличие на работното място.

### 8.2 Контрол на експозицията

#### Лична обезопасителна екипировка

- Заштита на очите : Плътно прилепващи защитни очила

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регулация (EU) No. 1907/2006, (EU) 2015/830

## Disboxan 450 Fassadenschutz Transparent

Версия 1.0	Преработено издание (дата): 31.07.2018	Дата на Печат 01.08.2018	Дата на последно издание: - Дата на първо издание: 31.07.2018
---------------	--	-----------------------------	--

### Защита на ръцете

Материал	: Нитрилен каучук
Дебелина/плътност на ръкавиците	: 0,2 mm
Индекс на защита	: Клас 3

Забележки	: Носете подходящи ръкавици, тествани за EN374. Преди сваляне на ръкавиците ги почистете с вода и сапун. Ръкавиците трябва да се премахнат и заменят при наличие на разграждане или пробив от химикал.
-----------	--

Обезопасяване на кожата и тялото	: Облекло с дълги ръкави Избирайте телесна защита според количеството и концентрацията на опасното вещество на работното място. Свалете и изперете замърсеното облекло преди повторна употреба. При полагане чрез пръскане: непромокаемо облекло Кожата трябва да се измие след пряк контакт.
----------------------------------	---

Защита на дихателните пътища	: Обикновено не се изискват лични дихателни защитни средства. При полагане чрез пръскане: Не вдишвайте "мъглата" при пръскане. Използвайте комбиниран филтър A2/P2.
------------------------------	--

## РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

### 9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

Външен вид	: течност
Цвят	: Няма информация
Мириз	: лек
Граница на мириза	: Неприложим
pH	: приблизително. 5 - 6 (25 °C)
Точка на топене/точка на замръзване	: неопределен
Точка на кипене/интервал на кипене	: 118 °C
Точка на запалване	: 25 °C
Скорост на изпаряване	: Неприложим
Запалимост (твърдо вещество, газ)	: Поддържа горенето
Горна граница на експлозивност / Горна граница на запалимост	: неопределен

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регулация (EU) No. 1907/2006, (EU) 2015/830

## Disboxan 450 Fassadenschutz Transparent

Версия 1.0	Преработено издание (дата): 31.07.2018	Дата на Печат 01.08.2018	Дата на последно издание: - Дата на първо издание: 31.07.2018
---------------	--	-----------------------------	--

Долна граница на  
експлозивност / Долна  
граница на запалимост

Налягане на парите

: неопределен

Относителна гъстота на  
изпаренията

: неопределен

Относителна плътност

: неопределен

Плътност

: 0,9600 g/cm<sup>3</sup>

Разтворимост(и)

Разтворимост във вода

: нерастворим

Коефициент на  
разпределение: n-  
октанол/вода

: неопределен

Температура на  
самозапалване

: 310 °C

Температура на разпадане

: Неприложим

Вискозитет

Вискозитет, динамичен

: 1 - 10 mPa.s

Вискозитет, кинематичен

: < 20,5 mm<sup>2</sup>/s (40 °C)

Експлозивни свойства

: Неприложим

Оксидиращи свойства

: Неприложим

## 9.2 Друга информация

Няма информация

## РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

### 10.1 Реактивност

Не се разлага ако се съхранява и използва по предназначение.

### 10.2 Химична стабилност

Не се разлага ако се съхранява и използва по предназначение.

### 10.3 Възможност за опасни реакции

Опасни реакции

: Опасни продукти на разпадане, образувани при условия  
на пожар.  
Парите могат да образуват експлозивна смес с въздуха.

### 10.4 Условия, които трябва да се избягват

Условия, които трябва да се : Пазете от замръзване , нагряване и слънчева светлина.  
избягват

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регулация (EU) No. 1907/2006, (EU) 2015/830

## Disboxan 450 Fassadenschutz Transparent

Версия 1.0	Преработено издание (дата): 31.07.2018	Дата на Печат 01.08.2018	Дата на последно издание: - Дата на първо издание: 31.07.2018
---------------	--	-----------------------------	--

### 10.5 Несъвместими материали

Материали, които трябва да се избягват : Несъвместим с окислители.  
Несъвместим с киселини и основи.

### 10.6 Опасни продукти на разпадане

Не се разлага ако се съхранява и използва по предназначение.

## РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

### 11.1 Информация за токсикологичните ефекти

#### Остра токсичност

##### Продукт:

Остра орална токсичност : Оценката на острата токсичност: > 2.000 mg/kg  
Метод: Изчислителен метод

Остра инхалационна токсичност : Оценката на острата токсичност: > 20 mg/l  
Време на експозиция: 4 h  
Атмосфера за тестване: пари  
Метод: Изчислителен метод

Остра дермална токсичност : Оценката на острата токсичност: > 2.000 mg/kg  
Метод: Изчислителен метод

##### Съставки:

##### **acetic acid:**

Остра орална токсичност : LD50 Орално (Плъх): 3.310 mg/kg

Остра инхалационна токсичност : Забележки: Няма информация

Остра дермална токсичност : Забележки: Няма информация

#### Корозивност/дразнене на кожата

##### Продукт:

Резултат: Не дразни кожата

Забележки: Според класификацията на ЕС, продуктът не е считан за дразнещ кожата.

#### Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите

##### Продукт:

Забележки: Може да предизвика необратими увреждания на зрението.

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регулация (EU) No. 1907/2006, (EU) 2015/830

## Disboxan 450 Fassadenschutz Transparent

Версия 1.0	Преработено издание (дата): 31.07.2018	Дата на Печат 01.08.2018	Дата на последно издание: - Дата на първо издание: 31.07.2018
---------------	--	-----------------------------	--

### Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата

#### Продукт:

Забележки: Няма информация

### Допълнителна информация

#### Продукт:

Забележки: Концентрация над разрешената на работното място може да предизвика главозамайване, главоболие и опиянение.

Концентрации над допустимите на работното място могат да предизвикат гадене и повръщане.

Концентрация значително над разрешената на работното място може да увреди централната нервна система и да доведе до колапс.

Концентрация значително над разрешената на работното място може да увреди черния дроб и бъбреците и да доведе до промени в кръвната картина.

Концентрации значително над допустимите на работното място може да предизвикат загуба на съзнание.

---

## РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

### 12.1 Токсичност

#### Продукт:

Токсичен за риби : Забележки: Няма информация

Токсичен за дафния и други водни безгръбначни : Забележки: Няма информация

### 12.2 Устойчивост и разградимост

#### Продукт:

Способност за биоразграждане. : Забележки: Няма информация

### 12.3 Биоакумулираща способност

#### Продукт:

Биоакумулиране : Забележки: Няма информация

### 12.4 Преносимост в почвата

#### Продукт:

Подвижност : Забележки: Няма информация

Устойчивост в почвата : Забележки: Няма информация

### 12.5 Резултати от оценката на РВТ и vPvB

#### Продукт:

Оценка : Вещество/смес, несъдържащо/а компоненти, които се смятат или за устойчиви, биоакумулиращи и токсични

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регулация (EU) No. 1907/2006, (EU) 2015/830

## Disboxan 450 Fassadenschutz Transparent

Версия 1.0	Преработено издание (дата): 31.07.2018	Дата на Печат 01.08.2018	Дата на последно издание: - Дата на първо издание: 31.07.2018
---------------	--	-----------------------------	--

(PBT), или много устойчиви и много биоакумулиращи (vPvB) при нива от 0,1% или по-високо..

### 12.6 Други неблагоприятни ефекти

#### Продукт:

Допълнителна екологична информация : Не се изключва вреда на околната среда в случай на непрофесионална употреба или несанкционирано изхвърляне.

## РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

### 13.1 Методи за третиране на отпадъци

Продукт	: Съдържанието и опаковките трябва да се депонират в съответствие с изискванията на местните, регионалните, националните и международните Наредби Отпадъкът да не се изхвърля в канализацията
Заразен опаковъчен материал	: Само напълно изпразнените контейнери трябва да се предадат за рециклиране.
Код на Отпадък	: използван продукт 080112, Отпадъци от бои и лакове с изключение на тези, които попадат в 08 01 11*

## РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

### 14.1 Номер по списъка на ООН

ADN	: UN 1263
ADR	: UN 1263
RID	: UN 1263
IMDG	: UN 1263
IATA	: UN 1263

### 14.2 Точно наименование на пратката по списъка на ООН

ADN	: БОЯДЖИЙСКИ МАТЕРИАЛ
ADR	: БОЯДЖИЙСКИ МАТЕРИАЛ
RID	: БОЯДЖИЙСКИ МАТЕРИАЛ
IMDG	: PAINT RELATED MATERIAL
IATA	: Paint related material

### 14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране

ADN	: 3
ADR	: 3
RID	: 3

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регулация (ЕU) No. 1907/2006, (EU) 2015/830

## Disboxan 450 Fassadenschutz Transparent

Версия 1.0	Преработено издание (дата): 31.07.2018	Дата на Печат 01.08.2018	Дата на последно издание: - Дата на първо издание: 31.07.2018
---------------	--	-----------------------------	--

**IMDG** : 3

**IATA** : 3

### 14.4 Опаковъчна група

#### **ADN**

Опаковъчна група : III  
Класификационен код : F1  
Номерата за идентифициране на опасността : 30  
Етикети : 3

#### **ADR**

Опаковъчна група : III  
Класификационен код : F1  
Номерата за идентифициране на опасността : 30  
Етикети : 3  
Код ограничаващ : (D/E)  
преминаването през тунели

#### **RID**

Опаковъчна група : III  
Класификационен код : F1  
Номерата за идентифициране на опасността : 30  
Етикети : 3

#### **IMDG**

Опаковъчна група : III  
Етикети : 3  
EmS Код : F-E, S-E

#### **IATA (Карго)**

Указания за опаковане : 366  
(карго самолет)  
Указания за опаковане (LQ) : Y344  
Опаковъчна група : III  
Етикети : Flammable Liquids

#### **IATA (Пътник)**

Указания за опаковане : 355  
(пътнически самолет)  
Указания за опаковане (LQ) : Y344  
Опаковъчна група : III  
Етикети : Flammable Liquids

### 14.5 Опасности за околната среда

#### **ADN**

Опасно за околната среда : не

#### **ADR**

Опасно за околната среда : не

#### **RID**

Опасно за околната среда : не

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регулация (EU) No. 1907/2006, (EU) 2015/830

## Disboxan 450 Fassadenschutz Transparent

Версия 1.0	Преработено издание (дата): 31.07.2018	Дата на Печат 01.08.2018	Дата на последно издание: - Дата на първо издание: 31.07.2018
---------------	--	-----------------------------	--

### IMDG

Морски замърсител : не

### 14.6 Специални предпазни мерки за потребителите

Забележки : вж. точки 6-8

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

Не е приложимо за продукта, както се доставя.

## РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

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

Seveso III: Директива 2012/18/EC на Европейския парламент и на Съвета година относно контрола на опасностите от големи аварии, които включват опасни вещества.

		Количество 1	Количество 2
P5c	ЗАПАЛИМИ ТЕЧНОСТИ	5.000 t	50.000 t
Летливи органични съставки	: Директива 2004/42/EC < 34 % < 320 g/l		

### 15.2 Оценка на безопасността на химично вещество или смес

Тази субстанция не се нуждае от Оценка за Химическа Безопасност.

## РАЗДЕЛ 16: Друга информация

### Пълен текст на Н-фразите

H225	: Силно запалими течност и пари.
H226	: Запалими течност и пари.
H301	: Токсичен при погъщане.
H311	: Токсичен при контакт с кожата.
H314	: Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.
H315	: Предизвиква дразнене на кожата.
H318	: Предизвиква сериозно увреждане на очите.
H319	: Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H331	: Токсичен при вдишване.
H332	: Вреден при вдишване.
H335	: Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.
H370	: Причинява увреждане на органите.

### Пълен текст на други съкращения

Acute Tox.	: Остра токсичност
Eye Dam.	: Сериозно увреждане на очите
Eye Irrit.	: Дразнене на очите
Flam. Liq.	: Запалими течности
Skin Corr.	: Корозия на кожата
Skin Irrit.	: Дразнене на кожата
STOT SE	: Специфична токсичност за определени органи - единократна експозиция

ADN - Европейска спогодба за международен превоз на опасни товари по вътрешни водни пътища; ADR - Европейска спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе; AICS - Австралийски инвентаризацияен списък на химичните вещества; ASTM - Американско дружество за изпитване на материали; bw - Телесно тегло; CLP - Регламент относно класификацирането, етикетирането и опаковането; Регламент (EO) № 1272/2008; CMR -

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регулация (EU) No. 1907/2006, (EU) 2015/830

## Disboxan 450 Fassadenschutz Transparent

Версия 1.0	Преработено издание (дата): 31.07.2018	Дата на Печат 01.08.2018	Дата на последно издание: - Дата на първо издание: 31.07.2018
---------------	--	-----------------------------	--

Карциноген, мутаген или токсичен за репродукцията; DIN - Стандарт на Германския институт за стандартизация; DSL - Списък на битовите химикали (Канада); ECHA - Европейската агенция по химикали; EC-Number - Номер на Европейската общност; ECx - концентрацията на ефекта, свързан с x % реакция; ELx - Скорост на натоварване, свързана с x % реакция; EmS - Авариен график; ENCS - Инвентаризационен списък на съществуващи и нови химични вещества (Япония); ErCx - Концентрация, свързана с x % реакция на скорост на растеж; GHS - Глобална гармонизирана система; GLP - Добра лабораторна практика; IARC - Международна агенция за изследване на рака; IATA - Международна асоциация за въздушен транспорт; IBC - Международен кодекс за конструкцията и оборудването на кораби, превозящи опасни химикали в наиспинно състояние; IC50 - половина максимална инхибиторна концентрация; ICAO - Международна организация за гражданско въздухоплаване; IECSC - Инвентаризационен списък на съществуващите химични вещества в Китай; IMDG - Международен кодекс за превоз на опасни товари по море; IMO - Международна морска организация; ISHL - Закон за безопасни и здравословни условия на труд (Япония); ISO - Международна организация по стандартизация; KESI - Корейски инвентаризационен списък на съществуващи химични вещества; LC50 - Летална концентрация за 50% от членовете на тестова популация; LD50 - Летална доза за 50% от членовете на тестова популация (Средна летална доза); MARPOL - Международната конвенция за предотвратяване на замърсяването от кораби; p.o.s. - Не е посочено друго; NO(A)EC - Концентрация без наблюдаван (неблагоприятен) ефект; NO(A)EL - Ниво без наблюдаван (неблагоприятен) ефект; NOELR - Скорост на натоварване без наблюдаван ефект; NZIoC - Новозеландски инвентаризационен списък на химикали; OECD - Организация за икономическо сътрудничество и развитие; OPPTS - Служба за химическа безопасност и предотвратяване на замърсявания; PBT - Устойчиво, биоакумулиращо и токсично вещество; PICCS - Филипински инвентаризационен списък на химикали и химични вещества; (Q)SAR - (Количествена) зависимост структура-активност; REACH - Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали; RID - Правилник за международен железопътен превоз на опасни товари; SADT - Температура на самосукиращо се разлагане; SDS - Информационен лист за безопасност; TCSI - Тайвански инвентаризационен списък на химични вещества; TRGS - Технически правила за опасни вещества; TSCA - Закон за контрол на токсичните вещества (Съединени американски щати); UN - Обединените нации; vPvB - Много устойчиво и много биоакумулиращо

### Допълнителна информация

#### **Друга информация:**

За този продукт не са необходими токсикологични заключения съгл. REACH Директива No. 1907/2006 (ЕС).

Комуникация с използвани определения от REACH, чл. 31 (1)(а) - регистрирани вещества, смеси, които изпълняват критериите за класифициране като опасни, съгл. Директива (ЕС) Nr. 1272/2008 или 1999/45/ЕГ), не е необходима.

### **Източниците на основната информация, използвани при съставянето на информационния лист за безопасност:**

ECHA WebSite

ACGIH (American Conference of Government Industrial Hygienists). 2014 TLVs and BEIs. Threshold Limit Values (TLVs) for chemical substances and physical agents and Biological Exposure Indices (BEIs) with Seventh Edition documentation. 2014 ACGIH, Cincinnati OH NIOSH - Registry of toxic effects of chemical substances

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre, Commission of the European Communities

SAX'S - Dangerous properties of industrial materials

GESTIS - Database on hazardous substances - Institut für Arbeitsschutz der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung (IFA, Institute for Occupational Safety and Health of the German Social Accident Insurance)

Toxnet - Toxicology Data Network

#### **Класификация на смесята:**

Flam. Liq. 3 H226

Eye Dam. 1 H318

#### **Процедура по класифициране:**

Според данни за продукта или оценка

Изчислителен метод

Информацията в настоящото указание за безопасна употреба е коректна в рамките на нашето знание и информация в деня на публикуване. Предоставената информация е предназначена да служи само за указание за правилна и безопасна употреба, манипуляция, съхранение, транспорт и отстраняване и не трябва да се счита за гаранция или качественна характеристика. Информацията се отнася само за дадения продукт и не е валидна в случай на употреба в комбинация с други материали или при други процеси, освен ако това не е оповестено в текста.

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регулация (EU) № 1907/2006, (EU) 2015/830

## Disboxan 450 Fassadenschutz Transparent

Версия 1.0	Преработено издание (дата): 31.07.2018	Дата на Печат 01.08.2018	Дата на последно издание: - Дата на първо издание: 31.07.2018
---------------	--	-----------------------------	--

### Информация за REACH

Съгласно нашето правно задължение ние прилагаме Регламент (ЕО) № 1907/2006 относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH). Редовно адаптираме и актуализираме нашите информационни листове за безопасност според информацията, предоставена ни от нашите доставчици. Както обикновено, ще ви информираме за тези корекции. Що се отнася до REACH, бихме искали да посочим, че DAW като потребител надолу по веригата не правим собствени регистрации, но разчитаме на информацията на нашите доставчици. След като бъдат на разположение, ние ще коригираме нашите информационни листове за безопасност. Това може да се направи в зависимост от сроковете за регистрация на веществата, съдържащи се в преходния период между 01.12.2010 г. и 01.06.2018 г.

BG / BG