



## **Disbopur 459 PU-AquaColor MA Kieselgrau**

Версия	Преработено	Дата на Печат	Дата на последно издание: -
1.0	издание (дата): 10.08.2018	11.08.2018	Дата на първо издание: 10.08.2018

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

#### **1.1 Идентификатор на продукта**

Търговското наименование : Disbopur 459 PU-AquaColor MA Kieselgrau

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

Употреба на : Маса  
веществото/сместа

Препоръчителни : При професионална употреба - няма  
ограничения при употреба

#### **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 : office.sofia@caparol.bg  
лице/издател

#### **1.4 Телефонен номер при спешни случаи**

Телефонен номер при : Национален токсикологичен информационен център,  
спешни случаи 1 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)**

Не е опасна субстанция или смес.

#### **2.2 Елементи на етикета**

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

Не е опасна субстанция или смес.

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регламент (EU) No. 1907/2006

## Disbopur 459 PU-AquaColor MA Kieselgrau

Версия	Преработено	Дата на Печат	Дата на последно издание: -
1.0	издание (дата): 10.08.2018	11.08.2018	Дата на първо издание: 10.08.2018

### Допълнително означение

EUN210 Информационен лист за безопасност ще бъде представен при поискване.  
EUN208 Съдържа 1,2-бензизотиазол-3(2H)-он, 2,4,7,9-tetramethyldec-5-yne-4,7-diol, 2-метил-2H-изотиазол-3-он. Може да предизвика алергична реакция.

### 2.3 Други опасности

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

## РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

### 3.2 Смес

Химичен състав : Покритие на база полиуретанови смоли, водоразредимо

#### Съставки

Химично наименование	CAS номер EC-No. Индекс Номер Регистрационен номер	Класификация	Концентрация (% w/w)
Polyacrylatdispersion, anionisch	Неразпределен	Aquatic Chronic 3; H412	>= 10 - < 25
Вещества, за които има граница на експозиция на работното място :			
titanium dioxide	13463-67-7 236-675-5 01-2119489379-17		>= 10 - < 25
barium sulfate	7727-43-7 231-784-4 01-2119491274-35		>= 1 - < 5

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.  
Покажете на лекаря този информационен лист за безопасност при прегледа.

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 разреждатели.

В случай на контакт с очите : ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: промивайте внимателно с вода

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регламент (EU) No. 1907/2006

## Disbopur 459 PU-AquaColor MA Kieselgrau

Версия 1.0	Преработено издание (дата): 10.08.2018	Дата на Печат 11.08.2018	Дата на последно издание: - Дата на първо издание: 10.08.2018
---------------	--	-----------------------------	--

в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването.

В случай на поглъщане : При поглъщане: НЕ предизвиквайте повръщане.  
В случай, че случайно бъде погълнато, незабавно потърсете медицинска помощ.  
Почистете устната кухина с вода и след това пийте обилно вода.

### 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 : Въглероден двуокис (CO<sub>2</sub>)  
пожарогасителни средства : Пяна  
Гасете, съобразявайки се с местните обстоятелства и околната среда.

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

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

### 5.3 Съвети за пожарникарите

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

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 : Осигурете подходяща вентилация.  
Евакуирайте персонала в защитените зони.  
Да се избягва контакт с очите, кожата или облеклото.

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регламент (EU) No. 1907/2006

## Disbopur 459 PU-AquaColor MA Kieselgrau

Версия	Преработено	Дата на Печат	Дата на последно издание: -
1.0	издание (дата): 10.08.2018	11.08.2018	Дата на първо издание: 10.08.2018

### 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.

### 6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване

Средства за почистване : Ограничете разлива, поийте с негорим абсорбиращ материал, (напр. пясък, почва, диатомит, вермикулит) и прехвърлете в контейнер за изхвърляне в съответствие с местните / националните разпоредби. (вж. раздел 13).

### 6.4 Позоваване на други раздели

За начините на изхвърляне виж точка 13., За лична защита вижте раздел 8.

## РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

### 7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

Указания за безопасно манипулиране : За лична защита вижте раздел 8.

Съвети за предпазване от пожар и експлозия. : Продуктът гори, но не е леснозапалим.

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. Свалете и изперете замърсеното облекло преди повторна употреба.

### 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 °C 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 Техическата информация на производителя!

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

### 8.1 Параметри на контрол

#### Гранични стойности на професионална експозиция

Съставки	CAS номер	Стойност тип	Параметри на контрол	Основа
----------	-----------	--------------	----------------------	--------

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регламент (EU) No. 1907/2006

## Disbopur 459 PU-AquaColor MA Kieselgrau

Версия	Преработено	Дата на Печат	Дата на последно издание: -
1.0	издание (дата):	11.08.2018	Дата на първо издание: 10.08.2018
	10.08.2018		

		(Вид на излагането/възд. действието)		
titanium dioxide	13463-67-7	TWA (дял на праха, който може да се вдишва)	10 mg/m3	BG OEL
barium sulfate	7727-43-7	TWA	10 mg/m3	BG OEL

### 8.2 Контрол на експозицията

#### Лична обезопасителна екипировка

Защита на очите : Защитни очила

#### Защита на ръцете

Материал : Нитрилен каучук

Период на : 240 min

издръжливост

Дебелина/плътност на : 0,4 mm

ръкавиците

Забележки : Носете подходящи ръкавици, тествани за EN374. Преди сваляне на ръкавиците ги почистете с вода и сапун.

Обезопасяване на кожата и тялото : Да се използва допълнително облекло в зависимост от изпълняваната задача (напр. ръкавели, предпазна престилка, дълги ръкавици, костюми за еднократна употреба), за да се избегнат открити кожни повърхности. Свалете и изперете замърсеното облекло преди повторна употреба. Облекло с дълги ръкави

Защита на дихателните пътища : Не използвайте за пръскане. При стойности на AGW над допустимите, да се използва предпазен дихателен филтър, тип А. Типа на филтъра (1 или 2) да се избира според концентрацията на веществото на работното място.

## РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

### 9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

Външен вид : течност

Цвят : Няма информация

Мирис : Няма информация

Граница на мириса : Неприложим

pH : Няма информация

Точка на топене/точка на замръзване : неопределен

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регламент (EU) No. 1907/2006

## Disbopur 459 PU-AquaColor MA Kieselgrau

Версия 1.0	Преработено издание (дата): 10.08.2018	Дата на Печат 11.08.2018	Дата на последно издание: - Дата на първо издание: 10.08.2018
---------------	--	-----------------------------	--

Точка на кипене/интервал на кипене	: неопределен
Точка на запалване	: Неприложим
Скорост на изпаряване	: Неприложим
Запалимост (твърдо вещество, газ)	: Поддържа горенето
Горна граница на експлозивност / Горна граница на запалимост	: неопределен
Долна граница на експлозивност / Долна граница на запалимост	: неопределен
Налягане на парите	: неопределен
Относителна гъстота на изпаренията	: неопределен
Относителна плътност	: неопределен
Плътност	: 1,1800 g/cm <sup>3</sup>
Разтворимост(и) Разтворимост във вода	: неразтворим
Коефициент на разпределение: n- октанол/вода	: неопределен
Температура на самозапалване	: неопределен
Температура на разпадане	: Неприложим
Вискозитет Вискозитет, динамичен	: 600,0 mPa.s
Експлозивни свойства	: Неприложим
Оксидиращи свойства	: Неприложим

### 9.2 Друга информация

Няма информация

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регламент (EU) No. 1907/2006

## Disbopur 459 PU-AquaColor MA Kieselgrau

Версия	Преработено	Дата на Печат	Дата на последно издание: -
1.0	издание (дата): 10.08.2018	11.08.2018	Дата на първо издание: 10.08.2018

### 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 : Сместа бавно реагира с вода, в резултат на което се образува CO<sub>2</sub>.  
Амините и алкохолите могат да предизвикат екзотермични реакции.

#### 10.4 Условия, които трябва да се избягват

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

#### 10.5 Несъвместими материали

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

#### 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 : Забележки: Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Остра инхалационна токсичност : Забележки: Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Остра дермална токсичност : Забележки: Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

##### Корозивност/дразнене на кожата

##### Продукт:

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

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регламент (EU) No. 1907/2006

## Disbopur 459 PU-AquaColor MA Kieselgrau

Версия 1.0	Преработено издание (дата): 10.08.2018	Дата на Печат 11.08.2018	Дата на последно издание: - Дата на първо издание: 10.08.2018
---------------	--	-----------------------------	--

### Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите

#### Продукт:

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

### Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата

#### Продукт:

Забележки : Неколкократното въздействие може да причини алергични реакции при силно чувствителни лица.

### Допълнителна информация

#### Продукт:

Забележки : Няма информация за продукта.

## РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

### 12.1 Токсичност

#### Продукт:

Токсичен за риби : Забележки: Няма информация

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

#### Съставки:

##### **barium sulfate:**

Токсичен за риби : Забележки: Няма токсичност в границата на разтворимост

Токсичен за дафния и други водни безгръбначни : Забележки: Няма токсичност в границата на разтворимост

Токсичност за водораслите : Забележки: Няма токсичност в границата на разтворимост

Токсичен за риби (Хронична токсичност) : Забележки: Няма токсичност в границата на разтворимост

Токсичен за дафния и други водни безгръбначни (Хронична токсичност) : Забележки: Няма токсичност в границата на разтворимост

### 12.2 Устойчивост и разградимост

#### Продукт:

Способност за биоразграждане. : Забележки: Няма информация



# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регламент (EU) No. 1907/2006

## Disbopur 459 PU-AquaColor MA Kieselgrau

Версия	Преработено	Дата на Печат	Дата на последно издание: -
1.0	издание (дата): 10.08.2018	11.08.2018	Дата на първо издание: 10.08.2018

### 12.3 Биоакмулираща способност

**Продукт:**

Биоакмулиране : 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 PBT и vPvB

**Продукт:**

Оценка : Вещество/смес, несъдържащо/а компоненти, които се смятат или за устойчиви, биоакмулиращи и токсични (PBT), или много устойчиви и много биоакмулиращи (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 Остатък от материал: основната маса се втвърдява с помощта на втвърдител и се депонира като отпадък от боя. Невтвърдени остатъци от продукта и непочистени опаковки се депонират като опасен отпадък. 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*  неизползван продукт 080111*, отпадъчни бои и лакове, съдържащи органични разтворители или други опасни субстанции

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регламент (EU) No. 1907/2006

## Disbopur 459 PU-AquaColor MA Kieselgrau

Версия	Преработено	Дата на Печат	Дата на последно издание: -
1.0	издание (дата): 10.08.2018	11.08.2018	Дата на първо издание: 10.08.2018

### РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

#### 14.1 Номер по списъка на ООН

Не се регулира като опасен товар

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

Не се регулира като опасен товар

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

Не се регулира като опасен товар

#### 14.4 Опаковъчна група

Не се регулира като опасен товар

#### 14.5 Опасности за околната среда

Не се регулира като опасен товар

#### 14.6 Специални предпазни мерки за потребителите

Забележки : Не е класифициран като опасен по отношение на правилата за транспорт.  
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/ законодателство относно безопасността, здравето и околната среда

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

Летливи органични съставки : Директива 2004/42/ЕС  
< 1 %  
< 10 g/l

#### Други правила/законодаване:

Да се вземе под внимание Директива 92/85/ЕИО за защита на бременни работнички или по-стриктни национални разпоредби, където е приложимо.

#### 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 H-фразите

H412 : Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

#### Пълен текст на други съкращения

Aquatic Chronic : Дългосрочна (хронична) опасност за водната среда

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регламент (EU) No. 1907/2006

## Disbopur 459 PU-AquaColor MA Kieselgrau

Версия	Преработено	Дата на Печат	Дата на последно издание: -
1.0	издание (дата): 10.08.2018	11.08.2018	Дата на първо издание: 10.08.2018

BG OEL : България. Наредба за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа.

BG OEL / TWA : Гранични стойности 8 часа

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 инвентаризационен списък на химичните вещества; ASTM - Американско дружество за изпитване на материали; bw - Телесно тегло; CLP - Регламент относно класифицирането, етиктирането и опаковането; Регламент (ЕО) № 1272/2008; CMR - 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 - Аварийен график; ENCS - Инвентаризационен списък на съществуващи и нови химични вещества (Япония); ECx - Концентрация, свързана с x % реакция на скорост на растеж; GHS - Глобална хармонизирана 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, превозващи опасни химикали в насипно състояние; IC50 - половин 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; KECI - 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; n.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, биоакмулиращо 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 самоуспоряващо се разпагане; SDS - Информационен лист за безопасност; SVHC - вещество, пораждащо сериозно безпокойство; 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 биоакмулиращо

### Допълнителна информация

#### Друга информация:

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

Комуникация с използвани определения от REACH, чл. 31 (1)(a) - регистрирани вещества, смеси, които изпълняват критериите за класифициране като опасни, съгл. Директива (EC) Nr. 1272/2008 или 1999/45/EG, 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

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, манипулация, съхранение, транспорт и отстраняване и не трябва да се счита за гаранция или качествена 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 Регламент (EU) No. 1907/2006

## Disbopur 459 PU-AquaColor MA Kieselgrau

Версия	Преработено	Дата на Печат	Дата на последно издание: -
1.0	издание (дата): 10.08.2018	11.08.2018	Дата на първо издание: 10.08.2018

---

### 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