

**ZWALUW ACRYL WET ON WET WHITE**  
Дата на влизане в сила: 11-Август-2020Дата на ревизията: 11-Август-2020  
Номер на ревизията 1**РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието****1.1. Идентификатори на продукта**Наименование на продукта ZWALUW ACRYL WET ON WET WHITE  
Чисто вещество/смес Смес**1.2. Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват**Препоръчителна употреба Уплътнител.  
Употреби, които не се препоръчват Няма известни**1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност****Име на компанията**Bostik Benelux B.V.  
Denariusstraat 11  
4903 RC Oosterhout  
The Netherlands  
Tel: + 31 162 491 000**Имейл адрес**

SDS.box-EU@bostik.com

**1.4. Телефонен номер при спешни случаи**

Чехия	Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, Praha Tel.: nepřetržitě +420 224 919 293 nebo +420 224 915 402 Informace pouze pro zdravotní rizika – akutní otravy lidí a zvířat
Естония	+372 (6)211 485
Латвия	+371 76 22 588
Полша	+48 61 663 88 86
Украйна	+74956773658

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

Регламент (ЕО) № 1272/2008

Не е класифициран

**2.2. Елементи на етикета**

Не е класифициран

**Сигнална дума**

Никакви

**Предупреждения за опасност**

Не е класифициран

**Специфични предупреждения за опасност на ЕС**

EUN208 - Съдържа реакционна маса от: 5-хлоро-2-метил-2Н-изотиазол-3-он и 2-метил-2Н-изотиазол-3-он (3:1) [C(M)I/T/MIT] &amp; 1,2-бензизотиазол-3(2Н)-он [BIT]. Може да причини алергична реакция.

EUN210 - Информационен лист за безопасност ще бъде представен при поискване.

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

ZWALUW ACRYL WET ON WET WHITE  
Дата на влизане в сила: 11-Август-2020

Дата на ревизията: 11-Август-2020  
Номер на ревизията 1

## 2.3. Други опасности

Няма налична информация

## PBT & vPvB

Тази смес не съдържа вещество, считано за устойчиво, биоакмулиращо и токсично (PBT) Тази смес не съдържа вещество, считано за много устойчиво или много биоакмулиращо (vPvB)

## РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

### 3.1. Вещества

Не се прилага

### 3.2. Смеси Смеси

Химично наименование	EC No	№ по CAS	Тегловни %	Класификация съгласно Регламент (ЕО) ном. 1272/2008 [CLP]	Специфична пределна концентрация (SCL)	Регистрационен номер съгласно Регламент REACH
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он [BIT]	220-120-9	2634-33-5	0.01 - <0.05	Acute Tox. 4 (H302) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1 (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Acute Tox. 2 (H330) Aquatic Chronic 2 (H411) (M Factor Acute =1)	Skin Sens. 1 :: C>=0.05%	01-2120761540-60-XXXX
реакционна маса от: 5-хлоро-2-метил-2H-изотиазол-3-он и 2-метил-2H-изотиазол-3-он (3:1) [C(M)IT/MIT]	611-341-5	55965-84-9	<0.0015	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 2 (H310) Acute Tox. 2 (H330) Skin Corr. 1C (H314) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1A (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) M Factor Acute = 100 M Factor Chronic = 100	Eye Dam. 1 :: C>=0.6% Irrit. 2 :: 0.06%<=C<0.6% Skin Corr. 1B :: C>=0.6% Skin Irrit. 2 :: 0.06%<=C<0.6% Skin Sens. 1 :: C>=0.0015%	01-2120764691-48-XXXX

За пълния текст на H- и EУH-фразите: вижте раздел 16

Note: ^ indicates not classified, however, the substance is listed in section 3 as it has an OEL

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

ZWALUW ACRYL WET ON WET WHITE  
Дата на влизане в сила: 11-Август-2020

Дата на ревизията: 11-Август-2020  
Номер на ревизията 1

Този продукт не съдържа кандидат вещества пораждащи много сериозно безпокойство при концентрация  $\geq 0.1\%$  (Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), Член 59)

## РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

### 4.1. Описание на мерките за първа помощ

Общи положения	При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта.
Вдишване	Преместете на чист въздух. Ако симптомите продължат, обадете се на лекар.
Контакт с очите	Незабавно измийте обилно с вода След първоначалното измиване свалете контактните лещи и продължете да миете най-малко 15 минути. Да се направи консултация с офталмолог.
Контакт с кожата	Измийте кожата със сапун и вода. В случай на кожно раздразнение или алергични реакции, свържете се с лекар.
Поглъщане	НЕ предизвиквайте повръщане. При поглъщане устата да се изплакне с вода (но само ако пострадалият е в съзнание). Извикайте лекар.

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

Симптоми Няма известни.

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

Бележка към лекарите Третирайте симптоматично.

## РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

### 5.1. Пожарогасителни средства

Подходящи пожарогасителни средства:	Воден спрей, въглероден диоксид (CO <sub>2</sub> ), сух химикал, устойчива на алкохол пяна.
Неподходящи пожарогасителни средства:	Пълна водна струя.

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

Особени опасности, които произтичат от химикала	Изсушеният продукт може да гори. Термичното разлагане може да доведе до освобождаване на раздразняващи газове и изпарения.
Опасни продукти от горенето	Въглероден диоксид (CO <sub>2</sub> ). Въглероден моноксид.

### 5.3. Съвети за пожарникарите

Специални предпазни средства за пожарникари Да се носи самостоятелен дихателен апарат за гасене на пожар, ако е необходимо.

## РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

Лични предпазни мерки Осигурете подходяща вентилация. Избягвайте контакт с кожата, очите или облеклото.

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

ZWALUW ACRYL WET ON WET WHITE  
Дата на влизане в сила: 11-Август-2020

Дата на ревизията: 11-Август-2020  
Номер на ревизията 1

**Друга информация** Да се вентилира зоната. Да се предотврати по-нататъшно изтичане или разлив, ако това е безопасно.

**За лицата, отговорни за спешни случаи** Използвайте личните предпазни средства, препоръчани в Раздел 8.

## 6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

**Предпазни мерки за опазване на околната среда** Да се предотврати навлизане на продукта в канализацията. Да не се допуска попадане в почвата/подпочвения слой.

## 6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

**Методи за ограничаване** Не разпръсвайте разлятия материал с водни струи под налягане.

**Методи за почистване** Да се поема механично и да се поставя в подходящи контейнери за изхвърляне.

## 6.4. Позоваване на други раздели

**Позоваване на други раздели** Вижте раздел 8 за повече информация. Вижте раздел 13 за повече информация.

## **РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение**

### 7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

**Съвети за безопасна работа** Осигурете подходяща вентилация. Използвайте предписаните лични предпазни средства. Избягвайте контакт с кожата, очите или облеклото.

**Общи хигиенни съображения** Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта. Измийте ръцете преди почивка и след работа. Свалете замърсеното облекло и го изперете преди повторна употреба.

### 7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

**Условия на съхранение** Пазете от замръзване. Да се съхранява при температури между 5 и 35 °C. Да не се замърсяват храни или фуражи за животни.

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

**Специфична(и) употреба(и)**  
Уплътнител.

**Методи за управление на риска (RMM)** Необходимата информация се съдържа в този информационен лист за безопасност на материалите.

**Друга информация** Да се съблюдава листа с технически данни.

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

### 8.1. Параметри на контрол

Граници на експозиция

Химично наименование	Европейски съюз	България	Хърватска	Кипър	Чехия	Естония
Доломит 16389-88-1	-	TWA: 1.0 fiber/cm <sup>3</sup> TWA: 6.0 mg/m <sup>3</sup>	-	-	TWA: 10.0 mg/m <sup>3</sup>	-

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

ZWALUW ACRYL WET ON WET WHITE  
Дата на влизане в сила: 11-Август-2020

Дата на ревизията: 11-Август-2020  
Номер на ревизията 1

Химично наименование	Гърция	Латвия	Литва	Унгария	Румъния
Доломит 16389-88-1	-	TWA: 6 mg/m <sup>3</sup>	-	-	-

Химично наименование	Полша	Сърбия	Словакия	Словения	Украйна
Доломит 16389-88-1	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	-	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	-	-

Получено ниво без ефект за хората (DNEL) Няма налична информация

Получено ниво без ефект за хората (DNEL) 1,2-бензизотиазол-3(2H)-он [BIT] (2634-33-5)			
Вид	Път на експозиция	Получено ниво без ефект за хората (DNEL)	Коефициент на безопасност
работник Дълготраен Системни ефекти върху здравето	Вдишване	6.81 mg/m <sup>3</sup>	
работник Дълготраен Системни ефекти върху здравето	Дермален	0.966 mg/kg тт/дневно	

Получено ниво без ефект за хората (DNEL) 1,2-бензизотиазол-3(2H)-он [BIT] (2634-33-5)			
Вид	Път на експозиция	Получено ниво без ефект за хората (DNEL)	Коефициент на безопасност
Потребител Дълготраен Системни ефекти върху здравето	Вдишване	1.2 mg/m <sup>3</sup>	
Потребител Дълготраен Системни ефекти върху здравето	Дермален	0.345 mg/kg тт/дневно	

Предвидена концентрация без въздействие (PNEC) Няма налична информация.

Предвидена концентрация без въздействие (PNEC) 1,2-бензизотиазол-3(2H)-он [BIT] (2634-33-5)	
Компонент на околната среда	Предвидена концентрация без въздействие (PNEC)
Сладководна	4.03 µg/l
Морска вода	0.403 µg/l
Пречиствателна станция за отпадъчни води	1.03 mg/l
Сладководен седимент	49.9 µg/l
Морски седимент	4.99 µg/l
Почва	3 mg/kg сухо тегло

## 8.2. Контрол на експозицията

**Инженерен контрол** Да се осигури подходяща вентилация, особено в затворени пространства.

**Лични предпазни средства**  
**Защита на очите/лицето**

Носете предпазни очила със странична защита (или затворен тип). Да се избягва контакт с очите. Защитата на очите трябва да е в съответствие със стандарт EN 166

**Защита на ръцете**

Да се носят подходящи ръкавици. Ръкавиците трябва да съответстват на стандарт EN 374. Препоръчителна употреба: Neoprene™. Нитрил каучук. Бутилкаучук. Дебелина/плътност на ръкавиците > 0.7mm. Внимавайте да не надвишите времето за проникване на материал през ръкавиците. Обърнете се към доставчика на ръкавици за информация относно времето за проникване на материал през конкретните ръкавици. The breakthrough time for the mentioned glove material is in

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

ZWALUW ACRYL WET ON WET WHITE  
Дата на влизане в сила: 11-Август-2020

Дата на ревизията: 11-Август-2020  
Номер на ревизията 1

Защита на кожата и тялото	general greater than 480 min. Ръкавиците трябва да се сменят редовно, както и ако има някакъв признак на повреждане на материала на ръкавиците.
Защита на дихателните пътища	Да се носи подходящо защитно облекло. Никакви при нормална употреба.
Контрол на експозицията на околната среда	Да не се допуска неконтролирано изхвърляне на продукта в околната среда.

## РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

### 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Физическо състояние	Твърдо вещество	
Външен вид	Паста	
Цвят	Бял	
Мирис	Характерен	
Праг на мириса	Няма налична информация	
Свойство	Стойности	Забележки • Метод
pH	Няма налични данни	
Точка на топене / точка на замръзване	Няма налични данни	
Точка на кипене / диапазон на кипене	100 °C	
Точка на възпламеняване	Няма налични данни	
Скорост на изпаряване	Няма налични данни	
Запалимост (твърди вещества, газ)	Не се прилага за течности	
Граница на възпламенимост във въздуха		
Горни граници на запалимост или експлозия	Няма налични данни	
Долни граници на запалимост или експлозия	Няма налични данни	
Налягане на парите	Няма налични данни	
Плътност на парите	Няма налични данни	
Относителна плътност	0.65 - 0.70	
Разтворимост във вода	Неразтворим във вода	
Разтворимост(и)	Няма налични данни	
Коефициент на разпределение	Няма налични данни	
Температура на samozапалване	Няма налични данни	
Температура на разпадане		
Кинематичен вискозитет	Няма налични данни	
Динамичен вискозитет	Няма налични данни	
Експлозивни свойства	Няма налични данни	
Оксидиращи свойства	Няма налични данни	

### 9.2. Друга информация

Съдържание на твърдо вещество (%)	Няма налична информация
Съдържание на летливите органични съединения (VOC) в %	0 g/L
Плътност	0.65 - 0.70 g/cm <sup>3</sup>

## РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

### 10.1. Реактивност

Реактивност	Устойчив при препоръчителните условия на съхранение.
-------------	--

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

ZWALUW ACRYL WET ON WET WHITE  
Дата на влизане в сила: 11-Август-2020

Дата на ревизията: 11-Август-2020  
Номер на ревизията 1

## 10.2. Химична стабилност

Устойчивост Устойчиво при нормални условия.

### Експлозия: Данни

Чувствителност към Никакви.

механично въздействие

Чувствителност към Никакви.

освобождаване на статично

електричество

## 10.3. Възможност за опасни реакции

Възможност за опасни реакции Никакви при нормална обработка.

## 10.4. Условия, които трябва да се избягват

Условия, които трябва да се избягват Пазете от замръзване.

## 10.5. Несъвместими материали

Несъвместими материали Не са известни никакви на основание на предоставената информация.

## 10.6. Опасни продукти на разпадане

Опасни продукти на разпадане Никакви при нормална употреба. Устойчив при препоръчителните условия на съхранение.

## **РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация**

### 11.1. Информация за токсикологичните ефекти

#### Информация относно вероятните пътища на експозиция

Информация за продуктите .

Вдишване Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени.

Контакт с очите Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени.

Контакт с кожата Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени.

Поглъщане Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени.

#### Симптоми, свързани с физичните, химичните и токсикологичните характеристики

Симптоми Няма известни.

#### Цифрови показатели за токсичност

#### Остра токсичност

Следните стойности се изчисляват на базата на глава 3.1 от документа на GHS (Глобална хармонизирана система)

#### Информация за компонентите

Химично наименование	Орална LD50	Дермална LD50	LC50 при вдишване
----------------------	-------------	---------------	-------------------

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

ZWALUW ACRYL WET ON WET WHITE  
Дата на влизане в сила: 11-Август-2020

Дата на ревизията: 11-Август-2020  
Номер на ревизията 1

1,2-бензизотиазол-3(2H)-он [BIT] 2634-33-5	=670 mg/kg (Rattus)	LD50 > 2000 mg/kg (Rattus)	
реакционна маса от: 5-хлоро-2-метил-2H-изотиазол л-3-он и 2-метил-2H-изотиазол-3-он (3:1) [C(M)IT/MIT] 55965-84-9	=53 mg/kg (Rattus)	LD50 = 87.12 mg/kg (Oryctolagus cuniculus)	

## Настъпващи след известен период и непосредствени ефекти, както и хронични последици от краткотрайна и дълготрайна експозиция

**Корозия/дразнене на кожата** Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени.

**Сериозно увреждане/дразнене на очите** Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени.

**Респираторна или кожна сенсбилизация** Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени.

**Мутагенност на зародишните клетки** Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени.

**Канцерогенност** Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени.

**Токсичност за репродукцията** Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени.

**СТОО - еднократна експозиция** Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени.

**СТОО - многократна експозиция** Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени.

**Опасност при вдишване** Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени.

## **РАЗДЕЛ 12: Екологична информация**

### 12.1. Токсичност

#### Екотоксичност

Химично наименование	Водорасли/водни растения	Риби	Токсичност за микроорганизми	Ракообразни	М фактор	М-фактор (дългосрочна)
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он [BIT] 2634-33-5	EC50 3Hr 13mg/l (activated sludge) (OECD 209)	LC50 (96hr) 2.15 mg/l Cyprinodon variegatus EPA 540/9-85-006	-	EC50(48hr) 2.94 mg/l (Daphnia Magna) OECD 202	1	1
реакционна маса от: 5-хлоро-2-метил-2H-изотиазол-3-он и 2-метил-2H-изотиазол-3-он (3:1)	EC50 (72h) =0.048 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata)	EC50 (96h) = 0.22 mg/L (Oncorhynchus mykiss) (OECD 211)	-	EC50 (48h) =0.1 mg/L (Daphnia magna) (OECD 202)	100	100



# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

ZWALUW ACRYL WET ON WET WHITE  
Дата на влизане в сила: 11-Август-2020

Дата на ревизията: 11-Август-2020  
Номер на ревизията 1

[C(M)IT/MIT] 55965-84-9	(OECD 201)					
----------------------------	------------	--	--	--	--	--

## 12.2. Устойчивост и разградимост

Устойчивост и разградимост Няма налична информация.

## 12.3. Биоакмулираща способност

Биоакмулиране Няма данни за този продукт.

## Информация за компонентите

Химично наименование	Коефициент на разпределение	Коефициент на биоконцентрация (BCF)
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он [BIT] 2634-33-5	0.7	6.95
реакционна маса от: 5-хлоро-2-метил-2H-изотиазол-3-он и 2-метил-2H-изотиазол-3-он (3:1) [C(M)IT/MIT] 55965-84-9	-	3.16

## 12.4. Преносимост в почвата

Преносимост в почвата Няма налична информация.

## 12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

Оценка на PBT и vPvB Компонентите в тази формулировка не отговарят на критериите за класифициране като PBT или vPvB. .

Химично наименование	Оценка на PBT и vPvB
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он [BIT] 2634-33-5	Веществото не е PBT/vPvB
реакционна маса от: 5-хлоро-2-метил-2H-изотиазол-3-он и 2-метил-2H-изотиазол-3-он (3:1) [C(M)IT/MIT] 55965-84-9	Веществото не е PBT/vPvB

## 12.6. Други неблагоприятни ефекти

Други неблагоприятни ефекти Няма налична информация.

## РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

### 13.1. Методи за третиране на отпадъци

Отпадък от Съдържанието/съдът да се изхвърли в съответствие с местните, регионалните, остатъци/неизползвани продукти националните и международните разпоредби, както е приложимо.

Замърсена опаковка Замърсените опаковки трябва да се обработват по същия начин като самият продукт.

Европейски каталог на отпадъците 08 04 10 отпадъчни лепила/адхезиви и уплътняващи материали, различни от упоменатите в 08 04 09

Друга информация Кодовете за отпадъци трябва да се зададат от потребителя на базата на употребата, за която се използва продуктът.

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

ZWALUW ACRYL WET ON WET WHITE  
Дата на влизане в сила: 11-Август-2020

Дата на ревизията: 11-Август-2020  
Номер на ревизията 1

## РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

Забележка: Пазете от замръзване.

### Сухоземен транспорт (ADR/RID)

- 14.1 Номер по списъка на ООН Не е регламентиран  
14.2 Точно наименование на пратката Не е регламентиран  
14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране Не е регламентиран  
14.4 Опаковъчна група Не е регламентиран  
14.5 Опасности за околната среда Не се прилага  
14.6 Специални разпоредби Никакви

### IMDG (Кодекс за транспорт на опасни товари по море)

- 14.1 Номер по списъка на ООН Не е регламентиран  
14.2 Точно наименование на пратката Не е регламентиран  
14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране Не е регламентиран  
14.4 Опаковъчна група Не е регламентиран  
14.5 Морски замърсител Nr  
14.6 Специални разпоредби Никакви  
14.7 Транспортиране в насипно състояние съгласно приложение II от MARPOL 73/78 и Кодекса IBC Не се прилага

### Въздушен транспорт (ICAO-TI / IATA-DGR) (Технически инструкции на Международната организация за гражданско въздухоплаване/Правила за превоз на опасни товари на Международната организация за въздушен транспорт)

- 14.1 Номер по списъка на ООН Не е регламентиран  
14.2 Точно наименование на пратката Не е регламентиран  
14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране Не е регламентиран  
14.4 Опаковъчна група Не е регламентиран  
14.5 Опасности за околната среда Не се прилага  
14.6 Специални разпоредби Никакви

## Раздел 15: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО НОРМАТИВНАТА УРЕДБА

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

Европейски съюз

Регистрация, оценка, разрешаване и ограничаване на химикали (REACH), Регламент (ЕО 1907/2006)

**SVHC: Вещества, пораждащи сериозно безпокойство, за разрешаване:**

Този продукт не съдържа кандидат вещества пораждащи много сериозно безпокойство при концентрация  $\geq 0.1\%$

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

ZWALUW ACRYL WET ON WET WHITE  
Дата на влизане в сила: 11-Август-2020

Дата на ревизията: 11-Август-2020  
Номер на ревизията 1

(Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), Член 59)

## EU-REACH (1907/2006) - Annex XVII Ограничения за употребата

Този продукт не съдържа вещества подлежащи на ограничение (Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), Приложение XVII).

## Вещество, което подлежи на разрешаване според REACH, Приложение XIV

Този продукт не съдържа вещества подлежащи на разрешение (Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), Приложение XIV)

## Регламент (ЕС) № 528/2012 относно биоцидите

Contains a biocide : Contains C(M)IT/MIT (3:1). May produce an allergic reaction

## Регламент (ЕО) 1005/2009 относно озоноразрушаващите вещества (OPB)

Не се прилага

## Устойчиви органични замърсители

Не се прилага

## Национални разпоредби

### 15.2. Оценка на безопасност на химично вещество или смес

Chemical Safety Assessments have been carried out by the Reach registrants for substances registered at >10 tpa. No Chemical Safety Assessment has been carried out for this mixture

## РАЗДЕЛ 16: Друга информация

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

#### Пълният текст на предупрежденията за опасност се съдържа в раздел 3

H301 - Токсичен при поглъщане  
H302 - Вреден при поглъщане  
H310 - Смъртоносен при контакт с кожата  
H314 - Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите  
H315 - Предизвиква дразнене на кожата  
H317 - Може да причини алергична кожна реакция  
H318 - Предизвиква сериозно увреждане на очите  
H330 - Смъртоносен при вдишване  
H400 - Силно токсичен за водните организми  
H410 - Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект  
H411 - Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект

#### Легенда

TWA	TWA (Осреднена във времето стойност)
STEL	STEL (Граница на краткосрочна експозиция)
Таван	Горна пределна стойност (Таван)
*	Означение за кожа
SVHC	Вещество(а) пораждащо(и) сериозно безпокойство
PBT	Устойчиви, биоакмулиращи се и токсични (PBT) химикали
vPvB	Много устойчиви и много биоакмулиращи (vPvB) химикали
STOT RE	Специфична токсичност за определени органи - многократна експозиция
STOT SE	Специфична токсичност за определени органи - еднократна експозиция
EWC	Европейски каталог на отпадъците

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

ZWALUW ACRYL WET ON WET WHITE  
Дата на влизане в сила: 11-Август-2020

Дата на ревизията: 11-Август-2020  
Номер на ревизията 1

---

## Основни позовавания и източници на данни в литературата

Няма налична информация

Изготвен от Product Safety & Regulatory Affairs

Дата на ревизията: 11-Август-2020

## Индикация за промени

Ревизия забележка First time release.

Препоръки за обучение Няма налична информация

Допълнителна информация Няма налична информация

Този информационен лист за безопасност на материала отговаря на изискванията на Регламент(ЕО) № 1907/2006

## Ограничение на отговорността

Информацията, предоставена в този Информационен лист за безопасност, е вярна, доколкото това ни е известно и според данните и убежденията ни към датата на неговото публикуване. Предоставената информация е предназначена да се използва само като указание за безопасна работа, употреба, обработка, съхранение, транспортиране, изхвърляне и освобождаване и не трябва да се приема като гаранция или спецификация за качество. Информацията се отнася само до конкретно указания материал и не може да бъде валидна, ако този материал се използва в комбинация с други материали или в друг процес, освен ако това не е посочено в текста.

**Край на информационния лист за безопасност**