

## Раздел 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието

### 1.1. Идентификатори на продукта

Име на продукта: SURFACE BONDER RAPID - PART A

### 1.2. Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение

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

Име на фирмата: Unika Color Products Ltd  
Unika House  
New York Way  
New York Industrial Park  
Newcastle upon Tyne  
NE27 0QF  
United Kingdom

Телефон: +44 (0) 191-259-0033

Факс: +44 (0) 191-257-4525

Email: [technical@unika.co.uk](mailto:technical@unika.co.uk)

### 1.4. Телефонен номер при спешни случаи

Спешен тел: +44 (0) 191-259-0033  
(само през работно време)

## Раздел 2: Описание на опасностите

### 2.1. Класифициране на веществото или сместа

Основни опасности (CLP): Aquatic Chronic 3: H412; Eye Irrit. 2: H319; Flam. Liq. 2: H225; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; STOT SE 3: H335

Неблагоприятни ефекти: Силно запалими течност и пари. Предизвиква дразнене на кожата. Може да причини алергична кожна реакция. Предизвиква сериозно дразнене на очите. Може да предизвика дразнене на дихателните пътища. Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

### 2.2. Елементи на етикета

Елементи на етикета:

Предупреждения за опасност: H225: Силно запалими течност и пари.  
H315: Предизвиква дразнене на кожата.  
H317: Може да причини алергична кожна реакция.  
H319: Предизвиква сериозно дразнене на очите.  
H335: Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.  
H412: Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

SURFACE BONDER RAPID - PART A

Страница: 2

Пиктограми за опасност: GHS02: Пламък

GHS07: Удивителен знак



Сигнални думи: Опасно

Препоръки за безопасност: 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.

P273: Да се избягва изпускане в околната среда.

P280: Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.

P302+P352: ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно с вода.

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

P305+P351+P338: 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.

## 2.3. Други опасности

Други опасности: При употреба може да образува запалима или експлозивна паровъздушна смес.

PBT: Това вещество не се идентифицира като PBT/vPvB вещество.

## Раздел 3: Състав/информация за съставките

### 3.2. Смеси

#### Опасни съставки:

МЕТИЛОВ МЕТАКРИЛАТ; МЕТИЛОВ 2-МЕТИЛПРОП-2-ЕНОАТ; МЕТИЛОВ 2-МЕТИЛПРОПЕНОАТ - REACH No. 01-21194524

EINECS	CAS	PBT / WEL	Основни опасности (CLP)	Процент
201-297-1	80-62-6	-	Flam. Liq. 2: H225; STOT SE 3: H335; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317	50-70%

ФТЙНЕФИЩМГПМРТПРБОЕ ФТЙНЕФИБГТЦМБФЕ

221-950-4	3290-92-4	-	Aquatic Chronic 2: H411	1-10%
-----------	-----------	---	-------------------------	-------

МЕТАКРИЛОВА КИСЕЛИНА; 2-МЕТИЛПРОПЕНОВА КИСЕЛИНА

201-204-4	79-41-4	-	Acute Tox. 4: H312; Acute Tox. 4: H302; Skin Corr. 1A: H314	1-10%
-----------	---------	---	---	-------

(продължава)

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

SURFACE BONDER RAPID - PART A

Страница: 3

РИЕОПМ, 2-(2И-ВЕОЪПФТЙБЪГМ-2-ЩМ)-4-НЕФИЩМ-

-	2440-22-4	-	Skin Sens. 1B: H317; Aquatic Chronic 1: H410	<1%
---	-----------	---	--	-----

1,1,1-ФТЙНЕФИЩМПМРТПРБОЕ ФТЙ(3-НЕТГБРФПРТПРЙПОБФЕ) - REACH No. 01-2120770061-65

251-336-1	33007-83-9	-	Acute Tox. 4: H302; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410	<1%
-----------	------------	---	--	-----

## Раздел 4: Мерки за първа помощ

### 4.1. Описание на мерките за първа помощ

**При контакт с кожата:** Отстранете веднага всички замърсени дрехи и обувки освен ако не са залепнали върху кожата. Незабавно измийте обилно със сапун и вода.

**При контакт с очите:** Изплакнете очите с течаща вода в продължение на 15 минути. Потърсете лекарска помощ.

**При поглъщане:** Промийте устата с вода. Потърсете лекарска помощ.

**При вдишване:** Изнесете пострадалия извън опасност като осигурите вашата собствена безопасност. Потърсете лекарска помощ.

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

**При контакт с кожата:** Възможна е появата на възпаление и зачервяване на засегнатото място.

**При контакт с очите:** Може да предизвика възпаление и зачервяване. Може да има обилно сълзене на очите.

**При поглъщане:** Възможно е възпаление и зачервяване на устата и гърлото.

**При вдишване:** Може да предизвика дразнене на гърлото и стягане в гръдния кош. Излагането на опасност може да предизвика кашлица или хриптене.

**Забавени последствия:** Незабавни последствия могат да се очакват след краткотрайна експозиция.

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

**Неотложно/специално лечение:** Помещението трябва да разполага с оборудване за бани за очите.

## Раздел 5: Противопожарни мерки

### 5.1. Пожарогасителни средства

**Техника на гасене:** Пяна устойчива на спирт. Водни пръски. Въглероден двуокис. Суха химическа пудра. Да се използва водна струя за охлаждане на съдовете.

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

**Опасности на експозиция:** Силно запалим. При горене отделя токсичен дим. Образува избухлива паровъздушна смес. Парата може да измине значително разстояние от източника на запалване и да се върне обратно.

(продължава)

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

SURFACE BONDER RAPID - PART A

Страница: 4

## 5.3. Съвети за пожарникарите

**Съвети за пожарникарите:** Да се носи автономен дихателен апарат. Да се носи подходящо защитно облекло за предпазване от контакт с кожата и очите.

## Раздел 6: Мерки при аварийно изпускане

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

**Лични предпазни мерки:** Насочете се към част 8 от ИЛБ за лични предпазни мерки. Ако сте на открито не се движете срещу вятъра. Ако сте на открито дръжте минувачите в посока на вятъра и далече от опасната зона. Маркирайте замърсената площ и предотвратете достъпа на неоторизиран персонал. Обърнете течашите съдове с теча нагоре за да предотвратите изтичането на течност. Премахнете всички източници на запалване.

### 6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

**Опазване на околн. среда:** Да не се изпуска в канализацията или реки. Ограничете разлива с помощта на дига.

### 6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

**Начини на почистване:** Абсорбиране в суха земя или пясък. Преместете веществото чрез подходящ метод в затварящ се, надписан, обезопасен съд за опасни или специални отпадъци. При почистването да не се използва средства, които могат да причинят искри.

### 6.4. Позоваване на други раздели

**Позоваване на други раздели:** Виж част 8 от ИЛБ. Виж част 13 от ИЛБ.

## Раздел 7: Работа и съхранение

### 7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

**Изисквания за работа:** Избягвайте директен контакт с веществото. Осигурете достатъчно вентилация на пространството. Да не използва в затворено пространство. Избягвайте образуването или разпространението на мъгла във въздуха. Пушенето е забранено. Използвайте инструменти, които не правят искри.

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

**Условия за съхранение:** Да се съхранява на хладно, добре проветливо място. Съхранявайте съдът плътно затворен. Пазете от потенциални възпламенители. Предотвратете натрупването на статично електричество в непосредствена близост до мястото на работа. Проверете дали осветлението и електрическите уреди не са източник на възпламеняване.

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

**Спец. крайна употреба:** Няма налични данни.

(продължава)

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

SURFACE BONDER RAPID - PART A

Страница: 5

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

### 8.1. Параметри на контрол

Опасни съставки:

**МЕТИЛОВ МЕТАКРИЛАТ; МЕТИЛОВ 2-МЕТИЛПРОП-2-ЕНОАТ; МЕТИЛОВ 2-МЕТИЛПРОПЕНОАТ**

Граници на експозиция в работна среда:

Прах, който може да бъде вдишан:

	8 часа ГЕРМ:	15 мин. ГЕРМ:	8 часа ГЕРМ:	15 мин. ГЕРМ:
BG	50.0 mg/m <sup>3</sup>	-	-	-

**МЕТАКРИЛОВА КИСЕЛИНА; 2-МЕТИЛПРОПЕНОВА КИСЕЛИНА**

BG	70.0 mg/m <sup>3</sup>	-	-	-
----	------------------------	---	---	---

### DNEL/PNEC

DNEL / PNEC Няма налични данни.

### 8.2. Контрол на експозицията

**Технически мерки:** Осигурете достатъчно вентилация на пространството. Проверете дали осветлението и електрическите уреди не са източник на възпламеняване.

**Мерки при дишане:** При необходимост се изисква наличието на автономен дихателен апарат

**Предпазване на ръцете:** Предпазни ръкавици

**Предпазване на очите:** Предпазни очила Осигурете в максимална близост място за промивка на очите.

**Предпазване на кожата:** Защитно облекло.

**Екологични:** Подът на стаята за съхранение трябва да е непромокаем за предотвратяване изтичане на течности. Проверете дали са осигурени всички необходими технически мерки упоменати в част 7 от ИЛБ. Съхраняваните вещества трябва да бъдат поставени в напълно непромокаема зона с достатъчни размери за съхраняване на обема плюс 10%.

## Раздел 9: Физични и химични свойства

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

**Състояние:** Течност

**Цвят:** Различни

**Мири:** Остра миризма

**Разтворимост във вода:** Несмесим

**Вискозитет:** Вискозен

**Темп. на възпламеняване°C:** 10

### 9.2. Друга информация

**Друга информация:** Няма налични данни.

(продължава)

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

SURFACE BONDER RAPID - PART A

Страница: 6

## Раздел 10: Стабилност и реактивност

### 10.1. Реактивност

**Реактивност:** Стабилно при препоръчания транспорт или условия на съхранение.

### 10.2. Химична стабилност

**Химична стабилност:** Стабилен в нормални условия. Стабилен при стайна температура.

### 10.3. Възможност за опасни реакции

**Опасни реакции:** Няма да възникнат опасни реакции при нормален транспорт или условия на съхранение. Може да настъпи разлагане при експозиция на изброените по-долу условия или материали. May polymerise violently with risk of fire and explosion. Разлагането може да генерира достатъчно топлина и газове за предизвикване на пожари/експлозии.

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

**Да се избягва (условия):** Топлина. Горещи повърхности. Източници на запалване. Пламъци.

### 10.5. Несъвместими материали

**Да се избягват (материали):** Силно оксидиращи фактори. Силни киселини.

### 10.6. Опасни продукти на разпадане

**Опасни прод. при декомпр.:** При горене отделя токсичен дим.

## Раздел 11: Токсикологична информация

### 11.1. Информация за токсикологичните ефекти

**Опасни съставки:**

#### МЕТИЛОВ МЕТАКРИЛАТ; МЕТИЛОВ 2-МЕТИЛПРОП-2-ЕНОАТ; МЕТИЛОВ 2-МЕТИЛПРОПЕНОАТ

IPR	RAT	LD50	1328	mg/kg
ORL	MUS	LD50	3625	mg/kg
ORL	RAT	LD50	7872	mg/kg

#### МЕТАКРИЛОВА КИСЕЛИНА; 2-МЕТИЛПРОПЕНОВА КИСЕЛИНА

ORL	MUS	LD50	1250	mg/kg
ORL	RAT	LD50	1600	mg/kg

**Значими опасности за веществото:**

Опасност	Път	База
Корозивност/дразнене на кожата	DRM	Опасно: изчислено

(продължава)

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

SURFACE BONDER RAPID - PART A

Страница: 7

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите	OPT	Опасно: изчислено
Сенсibiliзация на дихателните пътища или кожата	DRM	Опасно: изчислено
СТОО (специфична токсичност за определени органи) - еднократна експозиция	INH	Опасно: изчислено

## Симптоми / пътища на експозиция

**При контакт с кожата:** Възможна е появата на възпаление и зачервяване на засегнатото място.

**При контакт с очите:** Може да предизвика възпаление и зачервяване. Може да има обилно сълзене на очите.

**При поглъщане:** Възможно е възпаление и зачервяване на устата и гърлото.

**При вдишване:** Може да предизвика дразнене на гърлото и стягане в гръдния кош. Излагането на опасност може да предизвика кашлица или хриптене.

**Забавени последствия:** Незабавни последствия могат да се очакват след краткотрайна експозиция.

**Друга информация:** Не е приложимо.

## Раздел 12: Екологична информация

### 12.1. Токсичност

**Екотоксична/(и) стойност(и):** Няма налични данни.

### 12.2. Устойчивост и разградимост

**Устойчивост и разградимост:** Биодеградиращ.

### 12.3. Биоакмулираща способност

**Биоакмулиращ потенциал:** Липса на биоакмулиращ потенциал

### 12.4. Преносимост в почвата

**Подвижност:** Лесно абсорбиращ се в почвата.

### 12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

**PBT идентификация:** Това вещество не се идентифицира като PBT/vPvB вещество.

### 12.6. Други неблагоприятни ефекти

**Др. неблагоприятни ефекти:** Незначителна екотоксичност

## Раздел 13: Обезвреждане на отпадъците

### 13.1. Методи за третиране на отпадъци

**Операции по изхвърлянето:** Прехвърлете в подходящ съд и организирате събирането му от специализирана фирма за опасни или специални отпадъци.

**Бележка:** Вниманието на потребителя да бъде насочено към вероятно съществуващите регионални или национални предписания за третиране на отпадъците.

(продължава)

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

SURFACE BONDER RAPID - PART A

Страница: 8

## Раздел 14: Информация относно транспортирането

### 14.1. Номер ООН

Номер по стисъка на ООН: UN1133

### 14.2. Точното на наименование на пратката по списъка на ООН

Име на пратката: ADHESIVES

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

Транспортен клас: 3

### 14.4. Опаковъчна група

Група на опаковане: II

### 14.5. Опасности за околната среда

Опасно за околната среда: Не

Морски замърсители: Не

### 14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

Специални предпазни: Няма специални предпазни мерки.

Код на тунела: D/E

Транспортна категория: 2

## Раздел 15: Информация относно нормативната уредба

### 15.1. Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността

Специфични разпоредби: Не е приложимо.

### 15.2. Оценка на безопасност на химично вещество

Оценка на безопасност: Оценка за безопасност на химичното вещество не е извършена за веществото или сместа от доставчика.

## Раздел 16: Друга информация

### Друга информация

Друга информация: в съответствие с Регламент (ЕО) ? 1907/2006 (ТЕБГИ), с измененията на Регламент (ЕГ) 2015/830

\* показва текст в информационния лист за безопасност, който се е променил от последната ревизия.

Фрази използвани в ч.2/3: H225: Силно запалими течност и пари.

H302: Вреден при поглъщане.

H312: Вреден 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.

H319: Предизвиква сериозно дразнене на очите.

(продължава)

## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

SURFACE BONDER RAPID - PART A

Страница: 9

H335: Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.

H400: Силно токсичен за водните организми.

H410: Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

H411: Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

H412: Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

**Законен отказ:** Горната информация се счита за правилна, но не означава че е пълна и трябва да се използва само като ръководство. Тази фирма не носи отговорност при щети нанесени при употребата или контакт с горния продукт.

## Раздел 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието

### 1.1. Идентификатори на продукта

Име на продукта: SURFACE BONDER RAPID - PART B

### 1.2. Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение

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

Име на фирмата: Unika Color Products Ltd  
Unika House  
New York Way  
New York Industrial Park  
Newcastle upon Tyne  
NE27 0QF  
United Kingdom

Телефон: +44 (0) 191-259-0033

Факс: +44 (0) 191-257-4525

Email: [technical@unika.co.uk](mailto:technical@unika.co.uk)

### 1.4. Телефонен номер при спешни случаи

Спешен тел: +44 (0) 191-259-0033  
(само през работно време)

## Раздел 2: Описание на опасностите

### 2.1. Класифициране на веществото или сместа

Основни опасности (CLP): Skin Sens. 1: H317

Неблагоприятни ефекти: Може да причини алергична кожна реакция.

### 2.2. Елементи на етикета

Елементи на етикета:

Предупреждения за опасност: H317: Може да причини алергична кожна реакция.

Пиктограми за опасност: GHS07: Удивителен знак



Сигнални думи: Внимание

Препоръки за безопасност: P280: Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.  
P302+P352: ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно с вода.  
P305+P351+P338: ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: промивайте внимателно с вода в

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

SURFACE BONDER RAPID - PART B

Страница: 2

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

R333+P313: При поява на кожно дразнене или обрив на кожата: Потърсете медицински съвет/помощ.

R337+P313: При продължително дразнене на очите: Потърсете медицински съвет/помощ.

## 2.3. Други опасности

**PBT:** Това вещество не се идентифицира като PBT/vPvB вещество.

## Раздел 3: Състав/информация за съставките

### 3.2. Смеси

#### Опасни съставки:

ДИБЕНЗОИЛПЕРОКСИД; БЕНЗОИЛПЕРОКСИД

EINECS	CAS	PBT / WEL	Основни опасности (CLP)	Процент
202-327-6	94-36-0	-	Skin Sens. 1: H317; Org. Perox. B: H241; Eye Irrit. 2: H319	1-10%

## Раздел 4: Мерки за първа помощ

### 4.1. Описание на мерките за първа помощ

**При контакт с кожата:** Отстранете веднага всички замърсени дрехи и обувки освен ако не са залепнали върху кожата. Незабавно измийте обилно със сапун и вода. Потърсете лекарска помощ.

**При контакт с очите:** Изплакнете очите с течаща вода в продължение на 15 минути. Потърсете лекарска помощ.

**При поглъщане:** Промийте устата с вода. Потърсете лекарска помощ.

**При вдишване:** Изнесете пострадалия извън опасност като осигурите вашата собствена безопасност. Потърсете лекарска помощ.

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

**При контакт с кожата:** Възможна е появата на възпаление и зачервяване на засегнатото място.

**При контакт с очите:** Може да предизвика възпаление и зачервяване. Може да има обилно сълзене на очите.

**При поглъщане:** Възможно е възпаление и зачервяване на устата и гърлото.

**При вдишване:** Излагането на опасност може да предизвика кашлица или хриптене.

**Забавени последствия:** Забавени последствия могат да се очакват след дълготрайна експозиция.

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

**Неотложно/специално лечение:** Не е приложимо.

(продължава)

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

SURFACE BONDER RAPID - PART B

Страница: 3

## Раздел 5: Противопожарни мерки

### 5.1. Пожарогасителни средства

**Техника на гасене:** При пожар да се посочи точният тип на пожарогасителното устройство. Да се използва водна струя за охлаждане на съдовете.

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

**Опасности на експозиция:** При горене отделя токсичен дим.

### 5.3. Съвети за пожарникарите

**Съвети за пожарникарите:** Да се носи автономен дихателен апарат. Да се носи подходящо защитно облекло за предпазване от контакт с кожата и очите.

## Раздел 6: Мерки при аварийно изпускане

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

**Лични предпазни мерки:** Да не се предприемат никакви действия без защитно облекло - виж част 8 от ИЛБ. Обърнете течащите съдове с теча нагоре за да предотвратите изтичането на течност.

### 6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

**Опазване на околн. среда:** Да не се изпуска в канализацията или реки. Ограничете разлива с помощта на дига.

### 6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

**Начини на почистване:** Абсорбиране в суха земя или пясък. Преместете веществото чрез подходящ метод в затварящ се, надписан, безопасен съд за опасни или специални отпадъци.

### 6.4. Позоваване на други раздели

**Позоваване на други раздели:** Виж част 8 от ИЛБ.

## Раздел 7: Работа и съхранение

### 7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

**Изисквания за работа:** Избягвайте директен контакт с веществото. Избягвайте образуването или разпространението на мъгла във въздуха.

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

**Условия за съхранение:** Да се съхранява на хладно, добре проветливо място. Съхранявайте съдът плътно затворен.

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

**Спец. крайна употреба:** Няма налични данни.

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

(продължава)

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

SURFACE BONDER RAPID - PART B

Страница: 4

## 8.1. Параметри на контрол

и на експозиция в работна среда: Няма налични данни.

## DNEL/PNEC

DNEL / PNEC Няма налични данни.

## 8.2. Контрол на експозицията

**Технически мерки:** Осигурете достатъчно вентилация на пространството.

**Мерки при дишане:** При необходимост се изисква наличието на автономен дихателен апарат

**Предпазване на ръцете:** Непромокаеми ръкавици

**Предпазване на очите:** Предпазни очила Осигурете в максимална близост място за промивка на очите.

**Предпазване на кожата:** Непромокаемо защитно облекло

## Раздел 9: Физични и химични свойства

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

**Състояние:** Течност

**Цвят:** Светлокремав

**Мирис:** Доловима миризма

**Разтворимост във вода:** Несмесим

**Вискозитет:** Вискозен

### 9.2. Друга информация

Друга информация: Няма налични данни.

## Раздел 10: Стабилност и реактивност

### 10.1. Реактивност

**Реактивност:** Стабилно при препоръчания транспорт или условия на съхранение.

### 10.2. Химична стабилност

**Химична стабилност:** Стабилен в нормални условия.

### 10.3. Възможност за опасни реакции

**Опасни реакции:** Няма да възникнат опасни реакции при нормален транспорт или условия на съхранение. Може да настъпи разлагане при експозиция на изброените по-долу условия или материали.

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

**Да се избягва (условия):** Топлина.

### 10.5. Несъвместими материали

**Да се избягват (материали):** Силно оксидиращи фактори. Силни киселини.

(продължава)

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

SURFACE BONDER RAPID - PART B

Страница: 5

## 10.6. Опасни продукти на разпадане

Опасни прод. при декомпр.: При горене отделя токсичен дим.

## Раздел 11: Токсикологична информация

### 11.1. Информация за токсикологичните ефекти

Опасни съставки:

#### ДИБЕНЗОИЛПЕРОКСИД; БЕНЗОИЛПЕРОКСИД

ORL	MUS	LD50	5700	mg/kg
ORL	RAT	LD50	7710	mg/kg

Значими опасности за веществото:

Опасност	Път	База
Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата	DRM	Опасно: изчислено

### Симптоми / пътища на експозиция

**При контакт с кожата:** Възможна е появата на възпаление и зачервяване на засегнатото място.

**При контакт с очите:** Може да предизвика възпаление и зачервяване. Може да има обилно съзрване на очите.

**При поглъщане:** Възможно е възпаление и зачервяване на устата и гърлото.

**При вдишване:** Излагането на опасност може да предизвика кашлица или хриптене.

**Забавени последствия:** Забавени последствия могат да се очакват след дълготрайна експозиция.

## Раздел 12: Екологична информация

### 12.1. Токсичност

Екотоксична/(и) стойност(и): Няма налични данни.

### 12.2. Устойчивост и разградимост

Устойчивост и разградимост: Биодеградиращ.

### 12.3. Биоакмулираща способност

Биоакмулиращ потенциал: Липса на биоакмулиращ потенциал

### 12.4. Преносимост в почвата

Подвижност: Лесно абсорбира се в почвата.

### 12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

PBT идентификация: Това вещество не се идентифицира като PBT/vPvB вещество.

### 12.6. Други неблагоприятни ефекти

Др. неблагоприятни ефекти: Незначителна екотоксичност

(продължава)

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

SURFACE BONDER RAPID - PART B

Страница: 6

## Раздел 13: Обезвреждане на отпадъците

### 13.1. Методи за третиране на отпадъци

**Операции по изхвърлянето:** Прехвърлете в подходящ съд и организирайте събирането му от специализирана фирма за опасни или специални отпадъци.

**Бележка:** Вниманието на потребителя да бъде насочено към вероятно съществуващите регионални или национални предписания за третиране на отпадъците.

## Раздел 14: Информация относно транспортирането

**Транспортен клас:** Този продукт не е класифициран за транспорт.

## Раздел 15: Информация относно нормативната уредба

### 15.1. Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността

**Специфични разпоредби:** Не е приложимо.

### 15.2. Оценка на безопасност на химично вещество

**Оценка на безопасност:** Оценка за безопасност на химичното вещество не е извършена за веществото или сместа от доставчика.

## Раздел 16: Друга информация

### Друга информация

**Друга информация:** в съответствие с Регламент (ЕО) ? 1907/2006 (ТЕБГИ), с измененията на Регламент (ЕГ) 2015/830

\* показва текст в информационния лист за безопасност, който се е променил от последната ревизия.

**Фрази използвани в ч.2/3:** H241: Може да предизвика пожар или експлозия при нагряване.

H317: Може да причини алергична кожна реакция.

H319: Предизвиква сериозно дразнене на очите.

**Законен отказ:** Горната информация се счита за правилна, но не означава че е пълна и трябва да се използва само като ръководство. Тази фирма не носи отговорност при щети нанесени при употребата или контакт с горния продукт.