

# OMNICHROMA FLOW BULK

СПОРЕД ЕО регламенти 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (ПОЛ) и 2020/878

## РАЗДЕЛ 1: ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА ВЕЩЕСТВОТО/СМЕСТА И НА ДРУЖЕСТВОТО/ПРЕДПРИЯТИЕТО

### 1.1 Идентификатор на продукта

Наименование на Продукта OMNICHROMA FLOW BULK

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

Идентифицирана употреба **【медицинските изделия】** Дентален реставрационен материал на основата на смоли. Само за дентални специалисти.

Използва препоръчва срещу Използвайте само за предвиденото приложение.

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

Производител

Идентифициране на фирмата Tokuyama Dental Corporation  
 Адрес на производителя 38-9, Taitou 1-chome, Taitou-ku, Tokyo, Japan  
 Пощенски код 110-0016  
 Телефон: +81-3-3835-2261  
 Факс +81-3-3835-2265  
 Е-мейл <http://www.tokuyama-dental.com/tdc/contact.html>

Доставчик

Идентифициране на фирмата Tokuyama Dental Italy S.r.l.  
 Адрес на доставчика Via Chizzalunga, 1, 36066 Sandrigo, Vicenza, Italy  
 Пощенски код 36066  
 Телефон: +39-0444-659650  
 Факс +39-0444-750345  
 Е-мейл <http://www.tokuyama-dental.com/tdc/contact.html>

### 1.4 Телефонен номер при спешни случаи

Тел.№ при спешност +359 2 9154 378 / +359 887 435 325  
 Свържете National Toxicological Information Centre at National Clinical Toxicology Centre  
 Emergency Medicine Institute 'Pirogov'  
 21 Totleben Boulevard, Sofia  
 телефонен номер: +359 2 9154 409 / +359 2 9154 234  
 номер на факс: +359 2 9154 409  
 Телефон за спешни случаи: +359 2 9154 378 / +359 887 435 325  
 Имейл адрес: [poison\\_centre@mail.orbitel.bg](mailto:poison_centre@mail.orbitel.bg)  
<http://www.pirogov.bg>

Национален център за реагиране

Адрес Национален токсикологичен информационен център, Национален клиничен, токсикологичен център, Институт за спешна медицинска помощ „Пирогов“, Бул. „Тотлебен“ 21, 1606 София, България.

Тел.№ при спешност +00 359 2 9154 233

## РАЗДЕЛ 2: ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ

### 2.1 Класифициране на веществото или сместа

Регламент (ЕО) № 1272/2008 (ПОЛ) Skin Sens. 1 :Може да причини алергична кожна реакция.

### 2.2 Елементи на етикета

Съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 (ПОЛ)

Наименование на Продукта OMNICHROMA FLOW BULK  
 Пиктограма(и) за опасност



GHS07

Сигнална(и) дума(и)

Внимание

Предупреждение(я) за опасност

H317: Може да причини алергична кожна реакция.

Препоръка(и) за безопасност

P261: Избягвайте вдишване на прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли

P280: Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни

# OMNICHROMA FLOW BULK

очила/предпазна маска за лице.

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

P333+P313: При поява на кожно дразнене или обрив на кожата: Потърсете медицински съвет/помощ.

P362+P364: Свалете замърсеното облекло и го изперете преди повторна употреба.

P501: Изхвърлете на съдържанието в съответствие с местните, щатските или националното законодателство.

## 2.3 Други опасности

Неизвестно.

Този продукт не съдържа вещества, класифицирани като PBT или vPvB.

Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система : Не са известни.

## 2.4 Допълнителна информация

Съдържа: 7,7,9(or 7,9,9)-trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxo-5,12-diazahexadecane-1,16-diyl bismethacrylate; 2,2'-ethylenedioxydiethyl dimethacrylate.

За целия текст на H/P-за опасност вижте раздел 16.

## РАЗДЕЛ 3: СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ

### 3.1 Вещества

Не се прилага.

### 3.2 Смеси

ОПАСНИ СЪСТАВКИ	CAS No.	EC № / REACH Регистрация номер	% W/W	Предупреждение(я) за опасност	Пиктограма(и) за опасност
Composite filler			30-50	Не е класифициран.	Няма
Reaction mass of silicon dioxide and zirconium dioxide		910-388-1 01-2119860534-36-0000	20-40	Не е класифициран	Няма
7,7,9(or 7,9,9)-trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxo-5,12-diazahexadecane-1,16-diyl bismethacrylate	72869-86-4	276-957-5	15-25	Skin Sens. 1 H317	GHS07
2,2'-ethylenedioxydiethyl dimethacrylate	109-16-0	203-652-6	5-15	Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317 Eye Irrit. 2 H319	GHS07
dl-bornane-2,3-dione *	10373-78-1	233-814-1	<0.1	Skin Irrit. 2 H315 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H335	GHS07
мехинол *	150-76-5	205-769-8	<0.1	Acute Tox. 4 H302 Skin Sens. 1 H317 Eye Irrit. 2 H319	GHS07
2,6-ди-трет-бутил-п-кресол *	128-37-0	204-881-4	<0.1	Aquatic Chronic 1 H410	GHS09

ОПАСНИ СЪСТАВКИ	CAS No.	Специфични пределни концентрации	Фактор на М	ООТ
мехинол	150-76-5			Acute Tox. 4 (H302) : 500

Не съдържа неклаифицирани много устойчиви и много биоакмулиращи се вещества.

Не съдържа неклаифицирани вещества с определени норми за експозиция в работна среда на равнището на Съюза.

За целия текст на H/P-за опасност вижте раздел 16.

\*: Доброволно разкриване.

## РАЗДЕЛ 4: МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ

### 4.1 Описание на мерките за първа помощ

Общ

Описание на мерките за първа помощ : Спасителите трябва да вземат подходящи предпазни мерки, за да не пострадат и самите те. Премахване на чист въздух веднага. Ако се появят признаци / симптоми продължат, потърсете медицинска помощ.

Вдишване

Премахване на чист въздух веднага. При неразположение потърсете медицински съвет/помощ.

Контакт с Кожата

Засегнатият участък да се измие обилно със сапун и вода. Незабавно свалете цялото замърсено облекло и го изперете преди повторна употреба. При поява

# OMNICHROMA FLOW BULK

Контакт с Очите	на кожно дразнене или обрив на кожата: Потърсете медицински съвет/помощ. Специално третиране : Спазвайте указанията от етикета и инструкциите за употреба.
Поглъщане	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.
<b>4.2 Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти</b>	Опитайте се да предизвикате повръщане. Ако се появят признаци / симптоми продължат, потърсете медицинска помощ.
<b>4.3 Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение</b>	Може да причини алергична кожна реакция. Няма специални препоръки. Третирайте симптоматично.

## РАЗДЕЛ 5: ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ

### 5.1 Пожарогасителни средства

Подходящи пожарогасителни средства Пяна, Въглероден диоксид, Сухо вещество на прах, Водни пръски .

Неподходящи пожарогасителни средства Няма.

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

Може да се разложи под въздействие на огън, като се отделят токсични и дразнещи пари. Токсични газове/пари (Въглероден оксид, Въглероден диоксид)

### 5.3 Съвети за пожарникарите

Да се носи термоустойчиво защитно облекло. Както е подходящо за оградяване на огъня. Избягвайте вдишване на газ.

## РАЗДЕЛ 6: МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ

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

Да се носи защитно облекло, както е описано в раздел 8. Осигурете адекватно вентилиране.

### 6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда

Не позволявайте да навлиза в отводнителни канали, канализация или водни обекти. Материалът и неговия контейнер задължително трябва да се обезвредят по безопасен начин.

### 6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване

Съберете разлятото. Да се постави в съд, който може да се затваря плътно.

### 6.4 Позоваване на други раздел

Виж Също Раздел 8, 13.

## РАЗДЕЛ 7: РАБОТА И СЪХРАНЕНИЕ

### 7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

Да се носи защитно облекло, както е описано в раздел 8. Използвайте само в добре вентилирани зони. Избягвайте вдишване на изпарения. Да се избягва контакт с кожата, очите или облекло. Да не се яде, пие или пуши по време на работа. Измий ръцете и експонираната кожа старателно след употреба. Свалете замърсеното облекло и го изперете преди повторна употреба.

### 7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък, и други източници на запалване. Тютюнопушенето забранено. Пази от директна слънчева светлина. Пазете в добре вентилирано помещение. Да се държи на хладно. Съдът да се съхранява плътно затворен. Да се съхранява под ключ. Да се съхранява на сухо място.

Температура на Съхранение

0-25°C

Срок на Съхранение

Стабилно при нормални условия.

Несъвместими материали

Силни окислители.

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

【медицинските изделия】 Дентален реставрационен материал на основата на смоли. Само за дентални специалисти.

# OMNICHROMA FLOW BULK

## РАЗДЕЛ 8: КОНТРОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА

### 8.1 Параметри на контрол

#### 8.1.1 Норми на излагане на въздействие в работна среда





Норми на излагане на въздействие в работна среда						
Веществото.	CAS No.	НДЕ (8 часа СПВ ppm)	НДЕ (8 часа СПВ mg/m <sup>3</sup> )	НКЕ (ppm)	НКЕ (mg/m <sup>3</sup> )	Забележка:
Дибутилпаракрезол	128-37-0		10		50	
Дибутилпаракрезол	128-37-0		10		50	Comp,

Регион Източник  
 България Наредба № 13 От 30 Декември 2003 Г. За Защита На Работещите От Рискове, Свързани С Експозиция На Химични Агенти При Работа. бр.47 от 4 Юни 2021г., България  
 Европейски съюз Индикативна Гранична Стойност на Работната Среда  
 Забележка Бележки

### 8.2 Контрол на експозицията

8.2.1. Подходящ инженерен контрол Осигурете адекватна вентилация. А измиване съоръжение / вода за очите и цели почистване на кожата трябва да присъства.

#### 8.2.2. Лични предпазни средства

	Защита за Очите	Носете защита на очите със странична защита (EN166).
	Защита на кожата	Носете защитно облекло и ръкавици: Непромокаеми ръкавици (EN 374). Трябва да се носят устойчиви на химикали непроницаеми ръкавици, отговарящи на одобрен стандарт, ако оценката на риска показва възможност за контакт с кожата. Ръкавици трябва да се сменя редовно, за да се избегне проникването проблеми. Носете устойчив на разтворители престилка и ботуши.
	Защита на дихателните пътища	Обикновено няма личен дихателна защита е необходимо. При изключителни условия, когато е въздухът е силно контаминиран, може да е необходима защита на дихателните пътища.
	Термични опасности	Неизвестно.

8.2.3. Контрол на Експозицията На Околната Среда Да се избягва изпускане в околната среда. Пазете контейнерите плътно запечатани, когато не се използват.

## РАЗДЕЛ 9: ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

### 9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

Агрегатно състояние	Твърдо вещество. пастоподобен.
Цвят	Бяло -Леко Жълтеникав
Мирис	Без мирис
Точка на Топене/Точка на Замръзване	Не са известни.
Точка на кипене или начална точка на кипене и интервал на кипене	Не са известни.
Запалимост	Не са известни.
Долна и горна граница на експлозивност	Не са известни.
Точка на Възпламеняване	Няма данни.
Температура на самозапалване	Не са известни.
Температура на Разлагане	Не са известни.
pH	Няма данни.
Кинематичен Вискозитет	Не са известни.
Разтворимост	Разтворимост (във Вода) : Не са известни. Разтворимост (Други) : Не са известни.

# OMNICHROMA FLOW BULK

Коефициент на разпределение n-октанол/вода (логаритмична стойност)	Не са известни.
Налягане на парите	Не са известни.
Плътност и/или относителна плътност	Относителна плътност : 1.7
Относителна плътност на парите	Не са известни.
Характеристики на частиците	Не са известни.

## 9.2 Друга информация

Няма.

## РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ

### 10.1 Реактивност

Може да полимеризира. Вж. другите подраздели на този раздел за допълнителна информация.

### 10.2 Химична Стабилност

Стабилен при нормални стайни температури и когато се използва според препоръките.

### 10.3 Възможност за опасни реакции

Не са известни опасни реакции, ако препаратът се използва по предназначение.

### 10.4 Условия, които трябва да се избягват

Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък, и други източници на запалване. Тютюнопушенето забранено. Да се пази от пряка слънчева светлина.

### 10.5 Несъвместими материали

Силни окислители.

### 10.6 Опасни Продукти на Разпадане

Горенето или термичното разлагане ще отделят токсични пари. Токсични газове/пари (Въглероден оксид, Въглероден диоксид)

## РАЗДЕЛ 11: ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

### 11.1 Информация за класовете на опасност, определени в Регламент (ЕО) № 1272/2008

Остра Токсичност - Поглъщане	Методът за изчисление : Не е класифициран. Методът за изчисление : Изчислено оценката острата токсичност (ATE) Calc ATE - 555556
Остра Токсичност - Контакт с Кожата	Методът за изчисление : Не е класифициран. Няма данни.
Остра Токсичност - Вдишване	Методът за изчисление : Не е класифициран. Няма данни.
Корозивност/дразнене на кожата	Методът за изчисление : Не е класифициран. Въз основа на наличните данни не отговаря на критериите за класификация.
Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите	Методът за изчисление : Не е класифициран. Въз основа на наличните данни не отговаря на критериите за класификация.
Повишена чувствителност на кожата на данни	Методът за изчисление : Може да причини алергична кожна реакция.
Респираторни данни чувствителност	Методът за изчисление : Не е класифициран. Липса на данни.
Мутагенност на зародишните клетки	Методът за изчисление : Не е класифициран. Липса на данни.
Канцерогенност	Методът за изчисление : Не е класифициран. Въз основа на наличните данни не отговаря на критериите за класификация. <u>2,6-ди-трет-бутил-п-кресол (CAS No. : 128-37-0)</u> ИАРС Класификация: Група 3. Не е класифициран като да си канцерогенност за хората. Канцерогенност според NTP : Мъже : плъхове - отрицателни, мишки – отрицателни Женски : плъхове - отрицателни, мишки - отрицателни
Токсичност за репродукцията	Методът за изчисление : Не е класифициран. Липса на данни.
Кърмене	Методът за изчисление : Не е класифициран. Липса на данни.
СТОО(специфична токсичност за	Методът за изчисление : Не е класифициран.

# OMNICHROMA FLOW BULK

определени органи) - еднократна експозиция	Липса на данни.
СТОО (специфична токсичност за определени органи) - повтаряща се експозиция	Методът за изчисление : Не е класифициран. Липса на данни.
Опасност при вдишване	Методът за изчисление : Не е класифициран. Не се прилага.

## 11.2 Информация за други опасности

Път(ища) на влизане	Кожа , Очи , Поглъщане , Инхалационно , Ефекти върху здравето: вж. Раздел 4.2.
Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система	Не са известни.

## РАЗДЕЛ 12: ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

### 12.1 Токсичност

Токсичност - Водни безгръбначни	Не е класифициран. Въз основа на наличните данни не отговаря на критериите за класификация.
Токсичност - Риби	Не е класифициран. Въз основа на наличните данни не отговаря на критериите за класификация.
Токсичност - Водорасли	Не е класифициран. Въз основа на наличните данни не отговаря на критериите за класификация.
Токсичност - Седимент Отделение	Не е класифициран.
Токсичност - Сухоземни Отделение	Не е класифициран.

### 12.2 Устойчивост и разградимост

Не са известни.

### 12.3 Биоакмулираща способност

Не са известни.

### 12.4 Преносимост в почвата

Не са известни.

### 12.5 Резултати от оценката на PBT и vPvB

Този продукт не съдържа вещества, класифицирани като PBT или vPvB.

### 12.6 Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Не са известни.

### 12.7 Други неблагоприятни ефекти

Не са известни.

## РАЗДЕЛ 13: ОБЕЗВРЕЖДАНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ

### 13.1 Методи за третиране на отпадъци

Изхвърлете на съдържанието/съдът в съответствие с местните, щатските или националното законодателство.

Не изхвърляйте с битовите отпадъци. Изхвърляне на отпадъци в одобрено съоръжение за обезвреждане на отпадъци. Не позволявайте да навлиза в отводнителни канали, канализация или водни обекти. Празните контейнери или облицовки може да задържат остатъци от продукта и следователно са потенциално опасни. Осигурете всички опаковки да бъдат обезвредени безопасно.

### 13.2 Допълнителна информация

Обезвреждането следва да бъде съгласно местното или национално законодателство.

## РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ТРАНСПОРТИРАНЕТО

Не е класифициран като опасен товар.

### 14.1 Номер по списъка на ООН или идентификационен номер

Не се прилага

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

Не се прилага

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

Не се прилага

### 14.4 Опаковъчна група

Не се прилага

### 14.5 Опасности за околната среда

# OMNICHROMA FLOW BULK

Не се класифицира като замърсител на морската акватория.

#### 14.6 Специални предпазни мерки за потребителите

Не са известни

#### 14.7 Морски транспорт на товари в насипно състояние съгласно инструменти на Международната морска организация

Не са известни

### РАЗДЕЛ 15: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО НОРМАТИВНАТА УРЕДБА

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

Европейски Разпоредби (законови документи) - Разрешенията и / или ограничения върху използването

Списък на веществата, пораждащи сериозно безпокойство, кандидати за разрешаване	Неизброено
REACH: ПРИЛОЖЕНИЕ XIV списък на веществата, предмет на разрешение	Неизброено
REACH: Приложение XVII Ограничения при производството, пускането на пазара и употребата на определени опасни вещества, смеси и изделия	Неизброено
План за действие на Общността (CoRAP)	2-(2H-benzotriazol-2-yl)-p-cresol (2440-22-4), 2,6-ди-трет-бутил-п-кресол (128-37-0)
Регламент (ЕС) № 2019/1021 на Европейския Парламент и на Съвета относно устойчивите органични замърсители	Неизброено
Регламент (ЕО) № 1005/2009 На Европейския парламент и на Съвета относно вещества, които нарушават озоновия слой	Неизброено
Регламент (ЕС) № 649/2012 на Европейския Парламент и на Съвета относно износа и вноса на опасни химикали	Неизброено
Директива 93/42/ЕИО на Съвета.	Този продукт е медицинско изделие, както е определено в Директива 93/42 / ЕИО (MDD), което е инвазивно или се използва при директен физически контакт с човешкото тяло и следователно е освободено от изискванията за класификация и етикетирание съгласно Регламент (ЕО) 1272/2008 (CLP; член 1, параграф 5). Въпреки че не се изисква, препаратът е класифициран и етиктиран според регламента относно класифицирането, етиктирането и опаковането (CLP).

#### В националните законодателства

Други

Не са известни.

#### 15.2 Оценка На Безопасността На Химично Вещество Или Смес

Не е извършена оценка за химическата безопасност съгласно Единната система за регистрация, оценка, разрешение и ограничение на химикали (REACH).

### РАЗДЕЛ 16: ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

Следните части съдържат ревизирани текстове или нови постановки: Това е първо издание.

Обучение съвети:

Уверете се, че операторите са обучени да свеждат до минимум експозицията. Материалът да се използва само от обучен персонал.

Дата на Първо Издаване :

15-11-2022

Дата на редакцията:

15-11-2022

Ревизия ( BG ) :

1

# OMNICHROMA FLOW BULK

## ЛЕГЕНДА

Пиктограма(и) за опасност



GHS07

GHS09: GHS: Околна среда

Класификацията за опасност

Acute Tox. 4 : Остра Токсичност, Категория 4  
 Skin Irrit. 2 : Корозивност/дразнене на кожата, Категория 2  
 Skin Sens. 1 : Кожна чувствителност, Категория 1  
 Eye Irrit. 2 : Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите, Категория 2  
 STOT SE 3 : Специфична токсичност за определени органи (СТОО) — еднократна експозиция, Категория 3

Предупреждение(я) за опасност

Aquatic Chronic 1 : Опасни за водната среда, Хроничен, Категория 1

H302: Вреден при поглъщане.

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.

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

Препоръка(и) за безопасност

P261: Избягвайте вдишване на прах/ пушек/ газ/ дим/ изпарения/ аерозоли

P272: Да не се изнася замърсено работно облекло извън работното помещение.

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

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

P321: Специализирано лечение (виж Указания за Лекарска Помощ на този етикет).

P333+P313: При поява на кожно дразнене или обрив на кожата: Потърсете медицински съвет/помощ.

P362+P364: Свалете замърсеното облекло и го изперете преди повторна употреба.

Съкращения

P501: Изхвърлете на съдържанието в съответствие с местните, щатските или националното законодателство.

OOT : Оценката Острата Токсичност

CAS : Служба, предоставяща обобщена информация за химичните вещества

CLP : Регламент (ЕО) № 1272/2008 относно класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси

DNEL : Производни без последици Ниво

ЕО : Европейската общност

EINECS : Европейски списък на съществуващите търговски химични вещества

НДЕ : Норма на дългосрочна експозиция

PBT : биоакмулиращи и токсични

PNEC : Предвидената концентрация без последици

REACH : Регистрация, оценка, разрешаване и ограничаване на химикали

НКЕ : Норма на краткосрочна експозиция

СТОО : Специфична токсичност за определени

vPvB : много устойчиво и много биоакмулиращо (вещество)

IARC : Международна агенция за изследване на рака

NTP : Национална токсикологична програма

Основни препратки и източници на данни, използвани при съставяне на информационния лист за безопасност

Регламент (ЕО) № 1272/2008 (ПОЛ)

Отхвърляне

Тази информация се отнася само за указания специфичен материал и може да не е валидна за същия материал, използван в комбинация с друг материал или в друг процес. Тази информация, доколкото е известно на компанията, е акуратна и надеждна към посочената дата. Въпреки това компанията не дава гаранция и не поема отговорност по отношение на точността, достоверността и изчерпателността ѝ. Задължение на потребителя е да прецени уместността на информацията за своите конкретни цели.