

ESTELITE UNIVERSAL FLOW (Medium, Super Low, High)

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 ESTELITE UNIVERSAL FLOW (Medium, Super Low, High)

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 Toteben 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
<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 Irrit. 2 :Предизвиква дразнене на кожата.
Skin Sens. 1 :Може да причини алергична кожна реакция.
Eye Irrit. 2 :Предизвиква сериозно дразнене на очите.
STOT SE 3 : Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.

2.2 Елементи на етикета

Съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 (ПОЛ)
Наименование на Продукта ESTELITE UNIVERSAL FLOW (Medium, Super Low, High)
Пиктограма(и) за опасност



Сигнална(и) дума(и)

Предупреждение(я) за опасност

GHS07
Внимание
H315 Предизвиква дразнене на кожата.
H317 Може да причини алергична кожна реакция.
H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

ESTELITE UNIVERSAL FLOW (Medium, Super Low, High)

Препоръка(и) за безопасност

H335 Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.
 P261 Избягвайте вдишване на изпарения/ аерозоли.
 P280 Използвайте предпазни ръкавици/ предпазно облекло/ предпазни очила/
 предпазна маска за лице.
 P333+P313 При поява на кожно дразнене или обрив на кожата: Потърсете
 медицински съвет/ помощ.
 P337+P313 При продължително дразнене на очите: потърсете медицински
 съвет/ помощ.
 P403+P233 Да се съхранява на добре проветриво място. Съдът да се
 съхранява плътно затворен.
 P501 Изхвърлете на съдържанието в съответствие с местните, щатските или
 националното законодателство.

2.3 Други опасности

Този продукт не съдържа вещества, класифицирани като PBT или vPvB.
 Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система : Не са известни.
 AT(о) 0.05% от сместа се състои от съставка(и) с неизвестна остра орална токсичност.

2.4 Допълнителна информация

Съдържа:

1-METHYLETHYLIDENE)BIS(4,1-PHENYLENEOXY-2,1-ETHANEDILOXY-2,1-ETHANEDIYL) BISMETHACRYLATE,
 2,2'-ETHYLENEDIOXYDIETHYL DIMETHACRYLATE,
 (1-METHYLETHYLIDENE)BIS[4,1-PHENYLENEOXY(2-HYDROXY-3,1-PROPANEDIYL)]BISMETHACRYLATE

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	-
REACTION MASS OF SILICON DIOXIDE AND ZIRCONIUM DIOXIDE	-	910-388-1 01-2119860534-36-0000	20-40	Не е класифициран	-
(1-METHYLETHYLIDENE)BIS (4,1-PHENYLENEOXY-2,1- ETHANEDILOXY-2,1-ETHANEDIYL) BISMETHACRYLATE	41637-38-1	609-946-4	0-30	Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 Skin Sens. 1 - H317 STOT SE 3 - H335	GHS07
(1-METHYLETHYLIDENE)BIS[4,1- PHENYLENEOXY(2-HYDROXY-3,1- PROPANEDIYL)] BISMETHACRYLATE	1565-94-2	216-367-7	0-20	Skin Sens. 1 H317 Aquatic Chronic 3 H412	GHS07
2,2'-ETHYLENEDIOXYDIETHYL DIMETHACRYLATE	109-16-0	203-652-6	5-20	Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317 Eye Irrit. 2 H319	GHS07
7,7,9(OR 7,9,9)-TRIMETHYL-4,13- DIOXO-3,14-DIOXA-5,12- DIAZAHXADECAN-1,16-DIYL BISMETHACRYLATE	72869-86-4	276-957-5	0-5	Skin Sens. 1 H317	GHS07
SILICATE GLASS	-	-	1-5	Не е класифициран	-
TITANIUM DIOXIDE	13463-67-7	236-675-5	<0.1	Acute Tox. 4 - H332 Carc. 2 - H351	GHS07 GHS08
MEQUINOL	150-76-5	205-769-8	<0.1	Acute Tox. 4 H302 Skin Sens. 1 H317 Eye Irrit. 2 H319	GHS07
2,6-DI-tert-BUTYL-p-CRESOL	128-37-0	204-881-4	<0.1	Aquatic Chronic 1 H410	GHS09

ОПАСНИ СЪСТАВКИ	CAS No.	Специфични пределни концентрации	Фактор на М	ООТ
MEQUINOL	150-76-5			Acute Tox. 4 (H302) : 500
2,6-DI-tert-BUTYL-p-CRESOL	128-37-0		М коефициент (хронична): 1	

ESTELITE UNIVERSAL FLOW (Medium, Super Low, High)

Не съдържа неklasифицирани много устойчиви и много биоакмулиращи се вещества.

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

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

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. Ако се появят признаци / симптоми продължат, потърсете медицинска помощ.
Вдишване	Веднага преместете пострадалия на чист въздух. Потърсете медицинска помощ, ако продължава някакъв дискомфорт.
Контакт с Кожата	Измийте обилно със сапун и вода. Свалете замърсеното облекло и го изперете преди повторна употреба.
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. Плакнете в продължение на поне 15 минути. Потърсете медицинска помощ, ако след измиване дразненето продължи.
Поглъщане	Опитайте се да предизвикате повръщане. Потърсете медицинска помощ, ако продължава някакъв дискомфорт.

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

Вдишване	Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.
Контакт с кожата	Предизвиква дразнене на кожата. Може да причини алергична кожна реакция.
Контакт с очите	Предизвиква сериозно дразнене на очите.

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

Няма специални препоръки. Третирайте симптоматично.

РАЗДЕЛ 5: ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ

5.1 Пожарогасителни средства

Подходящи пожарогасителни средства	Гасете с пена, въглероден диоксид, пожарогасителен прах или водна мъгла.
Неподходящи пожарогасителни средства	Няма.

5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Специфични опасности	При пожар могат да се образуват токсични газове.
Опасни продукти на изгаряне	Топлинното разпадане или горенето могат да освободят въглеродни оксиди и други токсични газове или пари.

5.3 Съвети за пожарникарите

Предпазни действия по време на гасене на пожара	Избягвайте вдишването на газовете и парите от пожара.
Специални предпазни средства за пожарникарите	Носете химически защитен костюм.

РАЗДЕЛ 6: МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ

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

Носете предпазно облекло, както е описано в Раздел 8 на този информационен лист за безопасност.

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

Осигурете адекватна вентилация. Съберете, поставете в подходящи контейнери за изхвърляне на отпадък и запечатайте здраво.

6.4 Позоваване на други раздел

Относно третирането на отпадъка вж. Раздел 13 .

РАЗДЕЛ 7: РАБОТА И СЪХРАНЕНИЕ

7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

ESTELITE UNIVERSAL FLOW (Medium, Super Low, High)

Предпазни мерки при употребата	Носете предпазно облекло, както е описано в Раздел 8 на този информационен лист за безопасност. Цялата работа трябва да се извършва в добре вентилирани пространства. Избягвайте контакт с кожата, очите и дрехите. Избягвайте вдишване на изпарения/аерозоли.
Съвети относно общата хигиена на труда	Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта. Измийте се след края на всяка работна смяна и преди хранене, пушене или ползване на тоалетна. Измийте веднага със сапун и вода, ако кожата се замърси. Свалете замърсеното облекло и го изперете преди повторна употреба.

7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Съхранявайте в плътно затворен оригинален контейнер на добре вентилирано място. Пазете далече от топлина, искри и открит огън. Избягвайте излагането на високи температури или директна слънчева светлина.	
Температура на съхранение (°C)	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.

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 ³)	НКЕ (ppm)	НКЕ (mg/m ³)	Забележка:
TITANIUM DIOXIDE респирабилен прах	13463-67-7		10			
2,6-DI-tert-BUTYL-p-CRESOL	128-37-0		10		50	
2,6-DI-tert-BUTYL-p-CRESOL	128-37-0		10		50	Comp,

Регион	Източник
Bulgaria	Наредба № 13 От 30 Декември 2003 Г. За Защита На Работещите От Рискове, Свързани С Експозиция На Химични Агенти При Работа. ДВ. бр.46 от 23 Юни 2015г., изм. и доп. ДВ. бр.73 от 4 Септември 2018г.
EU	EU Occupational Exposure Limits
Забележка	Бележки

8.2 Контрол на експозицията

8.2.1. Подходящ инженерен контрол Осигурете адекватна обща и локална изсмукваща вентилация.

8.2.2. Лични предпазни средства

	Защита за Очите	Носете плътно прилепнали предпазни очила или лицев щит срещу изпръсквания от химикали. Носете защита на очите със странична защита (EN166). Трябва да се носят следните предпазни средства: Предпазни очила срещу изпръскване с химикали.
	Защита на кожата	Използвайте предпазни ръкавици. Носете подходящо облекло, за да предотвратите вероятен контакт с 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	Няма специални препоръки. Респираторна защита може да се изисква, ако настъпи прекомерно замърсяване на въздуха.
	Термични опасности	Неизвестно.
	Хигиенни мерки	Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта. Измийте се след края на

ESTELITE UNIVERSAL FLOW (Medium, Super Low, High)

	всяка работна смяна и преди хранене, пушене или ползване на тоалетна. Измийте веднага със сапун и вода, ако кожата се замърси. Незабавно съблечете всяка замърсена дреха. Свалете замърсеното облекло и го изперете преди повторна употреба.
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

Външен вид	пастоподобен. Паста
Мирис	Цвят : Бяло-жълто
граница на мириса	Без мирис
pH	Не са известни.
Точка на Топене/Точка на Замръзване	Техническа невъзможност да се получат данните.
Точка на кипене и интервал на кипене	Не са известни.
Точка на Възпламеняване	Неприложимо.
скорост на изпаряване	Не са известни.
запалимост (твърдо вещество, газ)	Не са известни.
Горна/долна граница на запалимост или експлозия	Неприложимо.
Налягане на парите	Не са известни.
Плътност на парите	Не са известни.
Плътност (g/ml)	Не са известни.
Относителна плътност	1.7
Разтворимост(и)	Разтворимост (във Вода) : Не са известни. Разтворимост (Други) : Не са известни.
Коефициент на разпределение: n-октанол/вода	Не са известни.
Температура на самозапалване	Не са известни.
Температура на Разлагане (°C)	Не са известни.
Вискозитет	Не са известни.
Експлозивни свойства	Не са известни.
Оксидиращи свойства	Не са известни.

9.2 Друга информация

Няма.

РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ

10.1 Реактивност

Може да полимеризира.

10.2 Химична Стабилност

Стабилно при нормални условия.

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 може отделят токсични пари. Токсични газове/пари (Въглероден оксид, Въглероден диоксид)

РАЗДЕЛ 11: ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

11.1 Информация за токсикологичните ефекти

Остра Токсичност - Поглъщане	Методът за изчисление : Не е класифициран.
Остра Токсичност - Контакт с Кожата	Методът за изчисление : Не е класифициран.

ESTELITE UNIVERSAL FLOW (Medium, Super Low, High)

Остра Токсичност - Вдишване
Корозивност/дразнене на кожата
Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите
Повишена чувствителност на кожата на данни
Респираторни данни чувствителност
Мутагенност на зародишните клетки
Канцерогенност

Методът за изчисление : Не е класифициран.
Методът за изчисление : Предизвиква дразнене на кожата.
Методът за изчисление : Предизвиква сериозно дразнене на очите.
Методът за изчисление : Може да причини алергична кожна реакция.

Методът за изчисление : Не е класифициран.
Методът за изчисление : Не е класифициран.
Методът за изчисление : Не е класифициран.

TITANIUM DIOXIDE (13463-67-7)

Остра токсичност - инхалационна

АТЕ инхалационна (прах/мъгла mg/l) 1,5

Канцерогенност

Канцерогенност според IARC : IARC Група 2B

Възможно канцерогенни за хората.

Канцерогенност според NTP :

С основание се предполага, че е канцерогенен за хората.

OSHA Carcinogenicity Не е включен в списъка.

2,6-DI-tert-BUTYL-p-CRESOL (128-37-0)

Канцерогенност според

Канцерогенност според IARC : IARC Група 3

Некласифицируеми като канцерогенни за хората. Канцерогенност според

Канцерогенност според NTP

Мъже: плъхове - отрицателни, мишки - отрицателни

Женски: плъхове - отрицателни, мишки - отрицателни

OSHA Carcinogenicity Не е включен в списъка.

Токсичност за репродукцията
Кърмене
СТОО(специфична токсичност за определени органи) - еднократна експозиция
СТОО (специфична токсичност за определени органи) - повтаряща се експозиция

Методът за изчисление : Не е класифициран.
Методът за изчисление : Не е класифициран.
Методът за изчисление : Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.

Опасност при вдишване
11.2 Друга информация
Път(ища) на влизане

Методът за изчисление : Не е класифициран.
Методът за изчисление : Не е класифициран.
Методът за изчисление : Не е класифициран.

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
Токсичност - Риби
Токсичност - Водорасли
Токсичност - Седимент Отделение
Токсичност - Сухоземни Отделение

Не е класифициран.
Не е класифициран.
Не е класифициран.
Не е класифициран.
Не е класифициран.

12.2 Устойчивост и разградимост

Няма налични данни.

12.3 Биоакмулираща способност

Биоакмулираща способност
Коефициент на разпределение

Няма налични данни за биоакмулиране.
Няма налична.

12.4 Преносимост в почвата

Няма налична информация.

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

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

12.7 Други неблагоприятни ефекти

Не са известни.

ESTELITE UNIVERSAL FLOW (Medium, Super Low, High)

РАЗДЕЛ 13: ОБЕЗВРЕЖДАНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ

13.1 Методи за третиране на отпадъци

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

Не бива да се изхвърля заедно с битовите отпадъци. Изхвърлете на подходящи отказват сайт. 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.

13.2 Допълнителна информация

Обезвреждането следва да бъде съгласно местното или национално законодателство.

РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ТРАНСПОРТИРАНЕТО

Обща информация

Продуктът не е регулиран от международните разпоредби за транспорт на опасни товари (IMDG, IATA, ADR/RID).

14.1 Номер по списъка на ООН

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

Не се класифицира като замърсител на морската акватория.

14.6 Специални предпазни мерки за потребителите

Не са известни

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

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)	2,6-DI-tert-BUTYL-p-CRESOL (128-37-0), 2-(2H-BENZOTRIAZOLE-2-YL)-p-CRESOL (2440-22-4), (1-METHYLETHYLIDENE)BIS(4,1-PHENYLENEOXY-2,1-ETHANEDIYLOXY-2,1-ETHANEDIYL) BISMETHACRYLATE(41637-38-1),
Регламент (ЕО) № 850/2004 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	Неизброено

ESTELITE UNIVERSAL FLOW (Medium, Super Low, High)

химикали	
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 етикетиране съгласно Регламент (ЕО) 1272/2008 (CLP; член 1, параграф 5). Въпреки че не се изисква, препаратът е класифициран и етикиран според регламента относно класифицирането, етикирането 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

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

30-09-2017

Дата на редакцията

15-12-2022

Ревизия_(BG)

3

ЛЕГЕНДА

Пиктограма(и) за опасност



Класификацията за опасност

GHS07

GHS08: GHS: опасност за здравето

GHS09: GHS: Околна среда

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

Carc. 2 : Канцерогенност, Категория 2

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

Aquatic Chronic 3 : Опасни за водната среда, Хроничен, Категория 3

Предупреждение(я) за опасност

H302 Вреден при поглъщане.

H315 Предизвиква дразнене на кожата.

H317 Може да причини алергична кожна реакция.

H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

H332 Вреден при вдишване.

H335 Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.

H351 Предполага се, че причинява рак.

H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

H412 Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

Препоръка(и) за безопасност

P261 Избягвайте вдишване на изпарения/ аерозоли.

P264 Да се измие замърсената кожа старателно след употреба.

P271 Да се използва само на открито или на добре проветриво място.

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.

P304+P340 ПРИ ВДИШВАНЕ: Изведете лицето на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането.

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.

ESTELITE UNIVERSAL FLOW (Medium, Super Low, High)

Съкращения	<p>P312 При неразположение се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/ на лекар.</p> <p>P321 Специализирано лечение (вж. медицинския съвет на този етикет).</p> <p>P332+P313 При поява на кожно дразнене: потърсете медицински съвет/ помощ.</p> <p>P333+P313 При поява на кожно дразнене или обрив на кожата: Потърсете медицински съвет/ помощ.</p> <p>P337+P313 При продължително дразнене на очите: потърсете медицински съвет/ помощ.</p> <p>P362+P364 Свалете замърсеното облекло и го изперете преди повторна употреба.</p> <p>P403+P233 Да се съхранява на добре проветриво място. Съдът да се съхранява плътно затворен.</p> <p>P405 Да се съхранява под ключ.</p> <p>P501 Съдържанието/ съдът да се изхвърли в съответствие с местните законови разпоредби.</p> <p>OOT : Оценката Острата Токсичност</p> <p>CAS : Служба, предоставяща обобщена информация за химичните вещества</p> <p>CLP : Регламент (ЕО) № 1272/2008 относно класифицирането, етикетиранието и опаковането на вещества и смеси</p> <p>DNEL : Производни без последици Ниво</p> <p>EO : Европейската общност</p> <p>EINECS : Европейски списък на съществуващите търговски химични вещества</p> <p>НДЕ : Норма на дългосрочна експозиция</p> <p>PBT : биоакмулиращи и токсични</p> <p>PNEC : Предвидената концентрация без последици</p> <p>REACH : Регистрация, оценка, разрешаване и ограничаване на химикали</p> <p>НКЕ : Норма на краткосрочна експозиция</p> <p>СТОО : Специфична токсичност за определени</p> <p>vPvB : много устойчиво и много биоакмулиращо (вещество)</p>
Отхвърляне	<p>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.</p>