

Търговско наименование: bellaVIT

Номер на субстанцията:
SUB302020030000

Версия: 12 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 11.04.07

Замества версията: 11 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

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

1.1. Идентификатор на продукта

bellaVIT

Код на продукта

UFI A4A3-70Y7-S00M-9D2R

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

Употреба

Viscous cleanser with high scrubbing power. Само за професионално приложение.

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Адрес/Производител

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH
Lunastrasse 5
A-5700 Zell am See
Телефон +43 (0)5 0456
Факс +43 (0)5 0456 7777
E-Mail regulatoryaffairs@hagleitner.com
Отговорен Отдел / Regulatory Affairs
Телефон
Електронна поща regulatoryaffairs@hagleitner.com
на лицето,
отговорно за този
ИЛБ

Адрес/Снабдител

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH
Lunastrasse 5
AT5700 Zell am See
Телефон +43 (0)5 0456
Факс +43 (0)5 0456 7777
Електронна поща regulatoryaffairs@hagleitner.at
на лицето,
отговорно за този
ИЛБ

1.4. Телефонен номер при спешни случаи

Национален токсикологичен информационен център, УМБАЛСМ „Н. И. Пирогов“ гр. София, бул. Тотлебен № 21, Телефон за спешни случаи: +359 2 9154 411; +359 2 9154 213, Единен европейски номер за спешни повиквания 112

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1. Класифициране на веществото или сместа

Търговско наименование: bellaVIT

Номер на субстанцията:
SUB302020030000

Версия: 12 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 11.04.07

Замества версията: 11 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

Класификация (Регламент (ЕО) №1272/2008)

Класификация (Регламент (ЕО) №1272/2008)

Eye Dam. 1 H318

Aquatic Chronic 3 H412

Обозначение съгласно Регламент (ЕО) №1272/2008

За обяснение на използваните съкращения виж раздел 16.

2.2. Елементи на етикета

Обозначение съгласно Регламент (ЕО) №1272/2008

Пиктограми за опасност



Сигнална дума

Опасно

Предупреждения за опасност

H318

Предизвиква сериозно увреждане на очите.

H412

Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

Препоръки за безопасност

P280

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

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.

P310

Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.

Опасен компонент посочван върху етикета (Регламент (ЕО) 1272/2008)

съдържа

Isotridecanoethoxylate; Alkylethersulfate, Sodium salt; Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts; Amides, C8-18 (even numbered) and C18-unsatd., N, N- bis(hydroxyethyl)

EUN208 съдържа

Orange oil, sweet, реакционна маса от: 2-метил-5-хлоро-4-изотиазолин-3-он [ЕС № 247-500-7] и 2-метил-2Н-изотиазол-3-он [ЕС № 220-239-6] (3:1), Може да причини алергична реакция.

Допълнителна информация

Само за професионална употреба.

2.3. Други опасности

Продуктът не съдържа никакви вещества, които проявяват свойства, нарушаващи ендокринната система при нецелелеви организми.

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.2. Смеси

Търговско наименование: bellaVIT

Номер на субстанцията:
SUB302020030000

Версия: 12 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 11.04.07

Замества версията: 11 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

Опасни съставки

Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts

CAS Номер 68411-30-3

EINECS-No. 270-115-0

Регистрационен номер 01-2119489428-22-0010

Концентрация >= 3 < 5,8 %

Класификация (Регламент (ЕО) №1272/2008)

Eye Dam. 1 H318

Acute Tox. 4 H302

Skin Irrit. 2 H315

Aquatic Chronic 3 H412

Isotridecanoethoxylate

CAS Номер POLYMER

EINECS-No. N.A.

Регистрационен номер 02-2119552461-55-0000

Концентрация >= 1 < 3 %

Класификация (Регламент (ЕО) №1272/2008)

Eye Dam. 1 H318

Acute Tox. 4 H302

Пределни норми на концентрацията (Регламент (ЕО) №1272/2008)

Eye Dam. 1 H318 >= 10 %

H319 < 10 %

Amides, C8-18 (even numbered) and C18-unsatd., N, N- bis(hydroxyethyl)

CAS Номер 68155-07-7

EINECS-No. 931-329-6

Регистрационен номер 01-2119490100-53-XXXX

Концентрация >= 1 < 2,5 %

Класификация (Регламент (ЕО) №1272/2008)

Eye Dam. 1 H318

Aquatic Chronic 2 H411

Skin Irrit. 2 H315

Alkylethersulfate, Sodium salt

CAS Номер 68891-38-3

EINECS-No. 500-234-8

Регистрационен номер 01-2119488639-16

Концентрация >= 1 < 1,6 %

Класификация (Регламент (ЕО) №1272/2008)

Skin Irrit. 2 H315

Eye Dam. 1 H318

Aquatic Chronic 3 H412

Пределни норми на концентрацията (Регламент (ЕО) №1272/2008)

Eye Dam. 1 H318 >= 10 %

Търговско наименование: bellaVIT

Номер на субстанцията:
SUB302020030000

Версия: 12 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 11.04.07

Замества версията: 11 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

	Eye Irrit. 2	H319	>= 5 < 10 %
Orange oil, sweet			
CAS Номер	8028-48-6		
EINECS-No.	232-433-8		
Концентрация	>= 0,25	< 1	%
Класификация (Регламент (ЕО) №1272/2008)			
	Flam. Liq. 3	H226	
	Skin Irrit. 2	H315	
	Skin Sens. 1	H317	
	Asp. Tox. 1	H304	
	Aquatic Chronic 2	H411	

реакционна маса от: 2-метил-5-хлоро-4-изотиазолин-3-он [EC № 247-500-7] и 2-метил-2Н-изотиазол-3-он [EC № 220-239-6] (3:1)

CAS Номер	55965-84-9		
Концентрация		< 0,0015	%
Класификация (Регламент (ЕО) №1272/2008)			
	Acute Tox. 2	H310	
	Aquatic Acute 1	H400	
	Aquatic Chronic 1	H410	
	Skin Sens. 1A	H317	
	Skin Corr. 1C	H314	
	Acute Tox. 2	H330	
	Acute Tox. 3	H301	
	Eye Dam. 1	H318	

Пределни норми на концентрацията (Регламент (ЕО) №1272/2008)

	Eye Dam. 1	H318	>= 0,6 %
	Eye Irrit. 2	H319	>= 0,06 < 0,6 %
	Skin Corr. 1C	H314	>= 0,6 %
	Skin Irrit. 2	H315	>= 0,06 < 0,6 %
	Skin Sens. 1A	H317	>= 0,0015 %
	Aquatic Acute 1	M = 100	
	Aquatic Chronic 1	M = 100	

Други забележки:

CLP Regulation (EC) No 1272/2008, Annex VI, Забележка B

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

Основни указания

Замърсеното и попило облекло незабавно да се съблече и да се отстрани по безопасен начин.

В случай на вдишване

Да се осигури чист въздух. Не се налагат никакви специални мерки.

В случай на контакт с кожата

При контакт с кожата да се измие с топла вода. Не се налагат никакви специални мерки.

В случай на контакт с очите

Търговско наименование: bellaVIT

Номер на субстанцията:
SUB302020030000

Версия: 12 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 11.04.07

Замества версията: 11 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

При попадане в очите незабавно да се промива с обилно количество вода в продължение на 15 минути. Оказване на медицинска помощ от очен лекар.

В случай на поглъщане

Устата да се изплакне старателно с вода. При поглъщане да се потърси незабавно медицинска помощ и да се покаже опаковката или етикета.

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

Засега не са известни никакви симптоми.

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

Указание за медицински лица / Лечение

При поява на симптоми оказване на медицинска помощ.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1. Пожарогасителни средства

Подходящи противопожарни уреди и материали

Подходящи са всички обикновени средства за гасене.

Неподходящи пожарогасителни елементи

силна водна струя

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Не са известни.

5.3. Съвети за пожарникарите

Специална протекционна екипировка за пожарникари

В случай на пожар да се използва подходящ апарат за изкуствено дишане.

Други данни

Изгорелите остатъци и замърсената вода от гасенето на пожара трябва да се унищожат според официалните местни инструкции.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

След изтичане/разсипване на продукта има голяма опасност от подхлъзване. Използвайте лично защитно облекло.

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Да се ограничи изтичане в земя/почва. Предотвратете изтичането в повърхностните води /подпочвената вода.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Да се събере с помощта на материал, който попива вода (напр. пясък, инфузорна пръст, универсално свързващо вещество). Остатъците да се почистят чрез изплакване с голямо количество вода.

Търговско наименование: bellaVIT

Номер на субстанцията:
SUB302020030000

Версия: 12 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 11.04.07

Замества версията: 11 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

6.4. Позоваване на други раздели

Спазвайте инструкциите за безопасност (виж Раздели 7 и 8).

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Указания за безопасно манипулиране

Съдът да се държи плътно затворен. Да се спазват нужните мерки за безопасност, отнасящи се до работа с химикали. Да се осигури добра вентилация на помещението, евентуално изсмукване на работното място.

Препоръки за предпазване от огън и експлозий

Да се съхранява далече от източници на запалване. Да не се пуши.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Препоръчителна температура на съхранение

Стойност \geq 5 \leq 25 °C

Стабилност на складиране

Съхранение: 3 години

Изисквания за складови помещения и контейнери

Да се съхранява само в оригиналната опаковка. Добре проветрете помещенията за съхраняване.

Допълнителна информация за условията на съхранение

Да се съхранява под ключ и далече от достъп на деца. Съхранявайте опаковката херметично затворена, отварянето и третирането да се извършват внимателно.

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

Само за професионално приложение.

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1. Параметри на контрол

Други данни

Не е познат националният лимит на експозицията.

Derived No/Minimal Effect Levels (DNEL/DMEL)

Alkylethersulfate, Sodium salt

Референтно вещество	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Стойност – тип	Derived No Effect Level (DNEL)	
Референтна група	Работник	
Период на излагане/облъчване	Дълго време	
Път на експозицията	през кожата	
Начин на въздействие	Систематично действие	
Концентрация	2750	mg/kg/d

Стойност – тип	Alkylethersulfate, Sodium salt Derived No Effect Level (DNEL)	
----------------	--	--

Търговско наименование: bellaVIT

Номер на субстанцията:
SUB302020030000

Версия: 12 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 11.04.07

Замества версията: 11 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

Референтна група	Работник	
Период на излагане/облъчване	Дълго време	
Път на експозицията	инхалационно	
Начин на въздействие	Систематично действие	
Концентрация	175	mg/m ³

Стойност – тип	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Референтна група	Derived No Effect Level (DNEL)	
Период на излагане/облъчване	Потребител	
Път на експозицията	Дълго време	
Начин на въздействие	през кожата	
Концентрация	Систематично действие	
	1650	mg/kg/d

Стойност – тип	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Референтна група	Derived No Effect Level (DNEL)	
Период на излагане/облъчване	Потребител	
Път на експозицията	Дълго време	
Начин на въздействие	инхалационно	
Концентрация	Систематично действие	
	52	mg/m ³

Стойност – тип	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Референтна група	Derived No Effect Level (DNEL)	
Период на излагане/облъчване	Потребител	
Път на експозицията	Дълго време	
Начин на въздействие	през устата	
Концентрация	Систематично действие	
	15	mg/kg/d

Predicted No Effect Concentration (PNEC)

Alkylethersulfate, Sodium salt

Референтно вещество	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Стойност – тип	PNEC	
Вид	Прясна вода	
Концентрация	0,24	mg/l
Метод	Фактори за оценка	

Стойност – тип	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Вид	PNEC	
Концентрация	Солена вода	
Метод	0,024	mg/l
	Фактори за оценка	

Стойност – тип	Alkylethersulfate, Sodium salt	
	PNEC	

Търговско наименование: bellaVIT

Номер на субстанцията:
SUB302020030000

Версия: 12 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 11.04.07

Замества версията: 11 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

Вид	СТП		
Концентрация	10000		mg/l
Метод	Фактори за оценка		
Стойност – тип	Alkylethersulfate, Sodium salt		
Вид	PNEC		
Концентрация	Сладководен седимент		
Метод	5,45		mg/kg
	Разделяне на равновесието		
Стойност – тип	Alkylethersulfate, Sodium salt		
Вид	PNEC		
Концентрация	Морски седимент		
Метод	0,545		mg/kg
	Разделяне на равновесието		
Стойност – тип	Alkylethersulfate, Sodium salt		
Вид	PNEC		
Концентрация	Земя		
Метод	0,946		mg/kg
	Разделяне на равновесието		

8.2. Контрол на експозицията

Енжинерни мерки / Хигиенни мерки

Да се предотврати дълготраен и интензивен контакт с кожата. Профилактична защита на кожата със защитен крем. По време на работа да не се яде, пие и пуши. Да се спазват нужните мерки за безопасност, отнасящи се до работа с химикали.

Защита на дихателните пътища - Заметка

Не се изисква, обаче да се предотврати вдишване на пари.

Защита на ръцете

В случай на интензивен контакт да се използват защитни ръкавици.

Подходящи материяли	бутил		
Дебелина/плътност на ръкавиците	=	0,5	mm
Период на издръжливост	>=	120	min
Подходящи материяли	нитрил		
Дебелина/плътност на ръкавиците		0,4	mm
Период на издръжливост	>=	480	min

z.B.: BRILLANT nitrilCOMFORT, Art.-Nr. 4451000700 oder BRILLANT nitrilSTYLE, Art.-Nr. 4451001300

Защита на очите

защитни очила

Телесна протекция

Химическо устойчиво работно облекло.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

Търговско наименование: bellaVIT

Номер на субстанцията:
SUB302020030000

Версия: 12 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 11.04.07

Замества версията: 11 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Агрегатно състояние

течен, с нисък вискозитет

Цвят

млечно бял

Миризма

специфичен за продукта

Точка на замръзване

Стойност приб -4 към 4 °C
лизи
телн
о

Точка на кипене или начална точка на кипене и интервал на кипене

Стойност приб 100 °C
лизи
телн
о

Запалителна точка

Стойност > 100 °C

температура на разпадане

Бележка При употреба, отговаряща на дадените разпореждания, не се получава разлагане.

ниво на рН

Стойност 6,5 към 7,5
Концентрация/H₂O 100 %
Температура 20 °C
Бележка неутрален

Вискозитет

динамична

Стойност 3500 към 5000 mPa.s
Температура 20 °C

разтворимост(и)

Бележка Не е определено

Коефициент на разпределение n-октанол/вода (логаритмична стойност)

Бележка Не е определено

Газово налягане

Бележка Не е определено

Плътност и/или относителна плътност

Стойност приб 1,25 g/cm³
лизи
телн
о

Температура 20 °C

Относителна плътност на парите

Бележка Не е определено

Търговско наименование: bellaVIT

Номер на субстанцията:
SUB302020030000

Версия: 12 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 11.04.07

Замества версията: 11 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

9.2. Друга информация

Точка на сублимация

Бележка Не е определено

Скорост на изпаряване

Бележка Не е определено

Коефициент на изпаряване

Бележка Не е определено

Разтворимост във вода

Бележка частично разтворим

температура на самозапалване

Бележка Не е определено

Номер на изгаряне

Бележка Не е определено

Окислителни свойства

Оценка Не са известни

Тежест в килограм на кубичен метър

Бележка Не е определено

Гъстота след разклащане

Бележка Не е определено

Процентно съдържание на твърдо вещество

Бележка Не е определено

Концентрация на насищане

Бележка Не е определено

Критическа температура / Критическо налягане

Бележка Не е определено

Дисоциационна константа

Бележка Не е определено

Повърхностно напрежение

Бележка Не е определено

Други данни

Не са известни

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1. Реактивност

Реакция с нечистотии.

10.2. Химична стабилност

Да се пази от влиянието на екстремна топлина и студ.

10.3. Възможност за опасни реакции

Не са известни опасни реакции.

Търговско наименование: bellaVIT

Номер на субстанцията:
SUB302020030000

Версия: 12 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 11.04.07

Замества версията: 11 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

10.4. Условия, които трябва да се избягват

Да се съхранява при температура не по-висока от 30 °C.

10.5. Несъвместими материали

При съхранение и третиране в съответствие с дадените разпоредения не застрашава с опасна реакция.

10.6. Опасни продукти на разпадане

Не са известни никакви опасни продукти на разпадането.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

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

Високо ниво на токсичност при поглъщане

ATE	6.808,27	mg/kg
	89	

Метод Стойността е пресметната (Регламент (ЕО) 1272/2008)

Корозия/дразнене на кожата

Оценка	дразнещ
--------	---------

сериозно увреждане на очите/дразнене на очите

Оценка	дразнещ - риск от тежко увреждане на очите.
--------	---

чувствителност

Оценка	не е сенсibiliзиращ
--------	---------------------

Подостра, подхронична и продължителна токсичност

Бележка	Не е определено
---------	-----------------

Мутагенност

Бележка	Не е определено
---------	-----------------

Токсичност за репродукцията

Бележка	Не е определено
---------	-----------------

Канцерогенност

Бележка	Не е определено
---------	-----------------

Токсичност за специфичните финални органи (СТОТ)

Бележка	Не е определено
---------	-----------------

11.2 Информация за други опасности

Характеристики, нарушаващи ендокринната система с оглед на човека

Този продукт не съдържа никакви вещества, които нарушават ендокринната система при хората.

Практически опит

Вдишването може да доведе до дразнене на дихателните пътища.

Други данни

Не са известни токсикологични данни, специфични за продукта.

Търговско наименование: bellaVIT

Номер на субстанцията:
SUB302020030000

Версия: 12 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 11.04.07

Замества версията: 11 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1. Токсичност

Токсичност към рибите

Референтно вещество	Alkylethersulfate, Sodium salt		
CAS Номер	68891-38-3		
LC50	> 1		mg/l
Период на излагане/облъчване	96	h	
Референтно вещество	Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs.		
CAS Номер	85536-14-7		
Биологичен вид	риба зебрчка (Brachydanio rerio)		
EC50	1	към 10	
Период на излагане/облъчване	48	h	

Отровен за водни бълхи

Референтно вещество	Amides, coco, N,N-bis(hydroxyethyl)		
CAS Номер	68603-42-9		
Биологичен вид	Дафния магна		
EC50	5,4		mg/l
Период на излагане/облъчване	24	h	
Метод	DIN 38 412		
Източник	IUCLID		
Референтно вещество	Isotridecanoethoxyate		
CAS Номер	POLYMER		
Биологичен вид	Дафния магна		
EC50	1	към 10	mg/l
Период на излагане/облъчване	48	h	
Метод	OECD TG 202		
Източник	BASF		
Референтно вещество	Sodium chloride		
CAS Номер	7647-14-5		
Биологичен вид	Дафния магна		
EC50	5600		mg/l
Период на излагане/облъчване	48	h	
Метод	EPA-FIFRA		
Източник	EPA ECOTOX Database		
Референтно вещество	Alkylethersulfate, Sodium salt		
CAS Номер	68891-38-3		
Биологичен вид	Дафния магна		
EC50	3	към 21	mg/l
Период на излагане/облъчване	48	h	
Метод	OECD 202 / ISO 6341 / EEC84/449/V C2		
Източник	Nilfisk		
Референтно вещество	Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts		

Търговско наименование: bellaVIT

Номер на субстанцията:
SUB302020030000

Версия: 12 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 11.04.07

Замества версията: 11 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

CAS Номер	68411-30-3			
Биологичен вид	Дафния магна			
EC50	1	към	10	mg/l
Период на излагане/облъчване	48	h		
Метод	OECD TG 202			
Източник	Paris 1981			
Референтно вещество	Calcium carbonate (Limestone, Marble)			
CAS Номер	1317-65-3			
Биологичен вид	Дафния магна			
EC50	> 5000			mg/l
Бележка	Неорганичен продукт, трудно разтворим във вода. В предприятията за химическо чистене е възможно механично да бъде отделен до известна степен.			
Източник	информация от литературата			

Соксичност за водораслите

Референтно вещество	Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs.			
CAS Номер	85536-14-7			
EC50	10	към	100	mg/l
Период на излагане/облъчване	72	h		
Референтно вещество	Amides, coco, N,N-bis(hydroxyethyl)			
CAS Номер	68603-42-9			
Биологичен вид	Scenedesmus subspicatus			
EC10	1,7			mg/l
Период на излагане/облъчване	96	h		
Източник	IUCLID			

Отровен за бактерии

Референтно вещество	Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs.			
CAS Номер	85536-14-7			
Биологичен вид	активна кал			
EC10	> 10			mg/l
Период на излагане/облъчване	16	h		
Референтно вещество	Amides, coco, N,N-bis(hydroxyethyl)			
CAS Номер	68603-42-9			
Биологичен вид	Pseudomonas putida			
EC50	= 6000			mg/l
Период на излагане/облъчване	16	h		
Източник	IUCLID			

12.2. Устойчивост и разградимост

Основни указания

Не е определено

12.3. Биоакмулираща способност

Основни указания

Търговско наименование: bellaVIT

Номер на субстанцията:
SUB302020030000

Версия: 12 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 11.04.07

Замества версията: 11 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

Не е определено

Коефициент на разпределение n-октанол/вода (логаритмична стойност)

Бележка

Не е определено

12.4. Преносимост в почвата

Основни указания

Не е определено

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

Основни указания

Не е определено

12.6 Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Основни указания

Сместа е преценена с помощта на сумиращия метод, Регламент CLP (ЕО) № 1272/2008 и е класифицирана въз основа на своите екотоксични характеристики. За подробности виж част 2 и 3.

12.7. Други неблагоприятни ефекти

Основни указания

Не е определено

Потенциал на глобалното затопляне

Бележка

Не е определено

Допълнителна екологична информация

Повърхностноактивните вещества, съдържащи се в този препарат, отговарят на критериите за биоразградимост, определени в Регламент (ЕО) № 648/2004 относно детергентите. Данните в подкрепа на това твърдение се съхраняват на разположение на компетентните органи на държавите-членки и ще бъдат предоставени на тяхно разположение по тяхна молба или по искане на производителя на детергенти.

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1. Методи за третиране на отпадъци

Остатъчен материал

EWC изхвърляне на 20 01 29* detergents containing dangerous substances
отпадъци No:

Посочения/ите код/ове на отпадъците съгласно Европейския каталог на отпадъците (EWC) може да се ползва като препоръка. Крайното определяне трябва да се стане със съгласието на местното предприятие за обезвреждане на отпадъци.

Заразен опаковъчен материал

Изцяло изпразнените опаковки могат да се предадат за рециклиране.

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

Търговско наименование: bellaVIT

Номер на субстанцията:
SUB302020030000

Версия: 12 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 11.04.07

Замества версията: 11 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

	Пътен транспорт	Морски транспорт	Въздушен транспорт
14.1. Номер по списъка на ООН	Продуктът не подлежи на инструкциите за сухопътен транспорт.-	Продуктът не подлежи на инструкциите за морски транспорт.-	Продуктът не подлежи на инструкциите за самолетен превоз.-
14.2. Точно на наименование на пратката по списъка на ООН	-	-	-
14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране	-	-	-
ADR/RID-етикети			
14.4. Опаковъчна група	-	-	-
14.5. Опасности за околната среда	-		-

Информация за всички видове транспорт

14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

Продуктът не подлежи на инструкциите за сухопътен транспорт.

Допълнителна информация

14.7 Морски транспорт на товари в насипно състояние съгласно инструменти на

Международната морска организация

Не е определено

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

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

5 % или повече, но по-малко от 15 %:

анионни повърхностноактивни вещества

по-малко от 5 %:

нейоногенни повърхностноактивни вещества

Други компоненти

парфюми, реакционна маса от: 2-метил-5-хлоро-4-изотиазолин-3-он [EC № 247-500-7] и 2-метил-2Н-изотиазол-3-он [EC № 220-239-6] (3:1)

Търговско наименование: bellaVIT

Номер на субстанцията:
SUB302020030000

Версия: 12 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 11.04.07

Замества версията: 11 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

Клас водно замърсяване (Германия)

Клас водно замърсяване WGK 2

(Германия)

Бележка

Classification according to Annex 4 VwVwS

VOC

VOC (CH) = 0 %

VOC (EC) = 0 %

Код на продукта

UFI

A4A3-70Y7-S00M-9D2R

15.2. Оценка на безопасността на химично вещество или смес

За тази смеска не е било извършено обсъждане за химическа безопасност.

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Изменения/допълнения в текста: измененията в текста са означени в края на страницата със звездичка (*).

Classification and method used to derive the classification of mixtures in accordance with Regulation (EC) No 1272/2008 [CLP]: Based on test data, calculation method;

Н-изречение посочено в раздел 3

H226	Запалими течност и пари.
H301	Токсичен при поглъщане.
H302	Вреден при поглъщане.
H304	Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.
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.
H412	Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

Категория ЦЛП в раздел 3

Acute Tox. 2	Остра токсичност, Категория 2
Acute Tox. 3	Остра токсичност, Категория 3
Acute Tox. 4	Остра токсичност, Категория 4
Aquatic Acute 1	Опасно за водната среда, остър, Категория 1
Aquatic Chronic 1	Опасно за водната среда, хроничен, Категория 1
Aquatic Chronic 2	Опасно за водната среда, хроничен, Категория 2
Aquatic Chronic 3	Опасно за водната среда, хроничен, Категория 3
Asp. Tox. 1	Опасност при вдишване, Категория 1
Eye Dam. 1	Сериозно увреждане на очите, Категория 1
Flam. Liq. 3	Запалима течност, Категория 3
Skin Corr. 1C	Корозия на кожата, Категория 1C
Skin Irrit. 2	дразнене на кожата, Категория 2
Skin Sens. 1	дермална сенсибилизация, Категория 1

Търговско наименование: bellaVIT

Номер на субстанцията:
SUB302020030000

Версия: 12 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 11.04.07

Замества версията: 11 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

Skin Sens. 1A

дермална сенсibiliзация, Категория 1A

Съкращения

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

CAS: Chemical Abstracts Service

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

VOC: Volatile Organic Compound

NOEL: No observable effect level

NOEC: No observable effect concentration

LD: Lethal dose

LC: Lethal concentration

REACH: Registration, Evaluation, Autohorisation and Restriction of Chemicals

IMO: International Maritime Organization

DNEL: Derived no effect level

PNEC: Predicted no effect concentration

RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

EC: European Community

EU: European Union

GHS: Globally Harmonized System of classification and Labelling of Chemicals

MAK: Maximale Arbeitsplatz-Konzentration

INCI: International Nomenclature of Cosmetic Ingredients

UN: United Nations

Допълнителна информация

Съответните промени в сравнение с предишната версия на настоящия информационен лист за безопасност са отбелязани с: ***

Данните се базират на сегашното състояние на нашите знания и опит. Листът за безопасност описва продуктите от гледна точка на изискванията за тяхната безопасност. Данните не могат да се използват като гаранция за свойствата на продукта.

