

Nazwa handlowa: bellaVIT

Numer substancji: SUB302020030000

Wersja: 3 / EU

Przejrzano dnia: 24.10.2016

Data wydania: 11.04.07

Zastępuje wersję: 2 / EU

Wydrukowano dnia 19.05.17

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszanki i identyfikacja spółki/przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu

bellaVIT

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszanki oraz zastosowania odradzane

Zastosowanie substancji/preparatu

Viscous cleanser with high scrubbing power. Wyłącznie do użytku profesjonalnego

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Adres/roducent

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH
Lunastrasse 5
A-5700 Zell am See
Numer telefonu +43 (0)5 0456
Faks- numer +43 (0)5 0456 7777
E-Mail regulatoryaffairs@hagleitner.at
Dział udzielający informacji / Numer telefonu Regulatory Affairs
Adres e-mail osoby odpowiedzialnej za tę kartę charakterystyki regulatoryaffairs@hagleitner.at

Adres/Dostawca

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH
Lunastrasse 5
AT5700 Zell am See
Numer telefonu +43 (0)5 0456
Faks- numer +43 (0)5 0456 7777
Adres e-mail osoby odpowiedzialnej za tę kartę charakterystyki regulatoryaffairs@hagleitner.at

1.4. Numer telefonu alarmowego

Anti Poison Center Vienna: +43 (0)1 406 43430

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń ***

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszanki

Klasyfikacja (Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008)

Klasyfikacja (Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008)
Eye Dam. 1 H318
Aquatic Chronic 3 H412

Oznakowanie wg Rozporządzenia (WE) nr 1272/2008
Wyjaśnienia skrótów znajdują się w sekcji 16.

2.2. Elementy oznakowania

Nazwa handlowa: bellaVIT

Numer substancji: SUB302020030000

Wersja: 3 / EU

Przejrzano dnia: 24.10.2016

Data wydania: 11.04.07

Zastępuje wersję: 2 / EU

Wydrukowano dnia 19.05.17

Oznakowanie wg Rozporządzenia (WE) nr 1272/2008

Piktogramy określające rodzaj zagrożenia ***



Hasło ostrzegawcze ***

Niebezpieczeństwo

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia ***

H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
 H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
 EUH208 Zawiera Orange oil, sweet, mieszanina 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 220-239-6] (3:1), Może wywoływać reakcje alergiczne.

Zwroty wskazujące środki ostrożności ***

P280 Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.
 P305+P351+P338 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.
 P310 Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem.

Niebezpieczny składnik podany na etykiecie (Rozporządzenie(WE) 1272/2008)

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

Do użytku przemysłowego.

2.3. Inne zagrożenia

Nie wymieniono szczególnych zagrożeń.

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach ***

3.2. Mieszanki

Składniki niebezpieczne (Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008) ***

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

Nr CAS	68411-30-3				
Nr EINECS	270-115-0				
Numer rejestracyjny	01-2119489428-22-0010				
Koncentracja	>=	3	<	5,8	%

Klasyfikacja (Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008)

Eye Dam. 1	H318
Acute Tox. 4	H302
Skin Irrit. 2	H315
Aquatic Chronic 3	H412

Isotridecanoethoxylate

Nr CAS	POLYMER				
Nr EINECS	N.A.				
Numer rejestracyjny	02-2119552461-55-0000				
Koncentracja	>=	1	<	3	%

Nazwa handlowa: bellaVIT

Numer substancji: SUB302020030000

Wersja: 3 / EU

Przejrzano dnia: 24.10.2016

Data wydania: 11.04.07

Zastępuje wersję: 2 / EU

Wydrukowano dnia 19.05.17

Klasyfikacja (Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008)

Eye Dam. 1	H318
Acute Tox. 4	H302

Limity koncentracji (Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008)

Eye Dam. 1	H318	>= 10 %
	H319	< 10 %

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

Nr EINECS	931-329-6			
Numer rejestracyjny	01-2119490100-53-XXXX			
Koncentracja	>= 1	<	2,5	%

Klasyfikacja (Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008)

Eye Dam. 1	H318
Aquatic Chronic 2	H411
Skin Irrit. 2	H315

Alkylethersulfate, Sodium salt

Nr CAS	68891-38-3			
Nr EINECS	500-234-8			
Numer rejestracyjny	01-2119488639-16			
Koncentracja	>= 1	<	1,6	%

Klasyfikacja (Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008)

Skin Irrit. 2	H315
Eye Dam. 1	H318
Aquatic Chronic 3	H412

Limity koncentracji (Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008)

Eye Dam. 1	H318	>= 10 %
Eye Irrit. 2	H319	>= 5 < 10 %

Orange oil, sweet

Nr CAS	8028-48-6			
Nr EINECS	232-433-8			
Koncentracja	>= 0,25	<	1	%

Klasyfikacja (Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008)

Flam. Liq. 3	H226
Skin Irrit. 2	H315
Skin Sens. 1	H317
Asp. Tox. 1	H304
Aquatic Chronic 1	H410

mieszanina 5-chloro-2-metylo--2H-izotiazol-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 220-239-6] (3:1)

Nr CAS	55965-84-9			
Numer rejestracyjny	01-2119488221-41			
Koncentracja		<	0,0015	%

Klasyfikacja (Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008)

Acute Tox. 3	H331
Aquatic Chronic 1	H410
Aquatic Acute 1	H400
Skin Sens. 1	H317
Skin Corr. 1B	H314

Nazwa handlowa: bellaVIT

Numer substancji: SUB302020030000

Wersja: 3 / EU

Przejrano dnia: 24.10.2016

Data wydania: 11.04.07

Zastępuje wersję: 2 / EU

Wydrukowano dnia 19.05.17

Acute Tox. 3	H311
Acute Tox. 3	H301

Limity koncentracji (Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008)

Skin Irrit. 2	H315	>= 0,06 < 0,6
Eye Irrit. 2	H319	>= 0,06 < 0,6
Skin Corr. 1B	H314	>= 0,6
Skin Sens. 1	H317	>= 0,0015

Składniki (rozporządzenie (WE) nr 648/2004)

5 % lub więcej, ale mniej niż 15 %

anionowe środki powierzchniowo czynne

mniej niż 5 %

niejonowe środki powierzchniowo czynne

constituent:

środki konserwujące:

METHYLCHLOROISOTHIAZOLINIONE

METHYLISOTHIAZOLINONE

further ingredients:

kompozycje zapachowe

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy**4.1. Opis środków pierwszej pomocy****Informacje ogólne**

Zdjąć natychmiast zanieczyszczoną i przemoczoną odzież, usunąć ją.

W przypadku wdychania

Zapewnić dopływ świeżego powietrza. Nie są wymagane szczegółowe pomiary.

W przypadku kontaktu ze skórą

W przypadku kontaktu ze skórą, przemyć ciepłą wodą. Nie są wymagane szczegółowe pomiary.

W przypadku kontaktu z oczami

W przypadku kontaktu z oczami, natychmiast płukać przez co najmniej 15 min. dużą ilością wody. Podjąć leczenie u okulisty.

W przypadku połknięcia

Przepłukać dokładnie usta wodą. W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza - pokaż opakowanie lub etykietę.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Jak dotąd objawy nie znane.

4.3. Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym**Uwagi dla lekarza / Leczenie**

Leczenie objawowe.

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru**5.1. Środki gaśnicze****Odpowiednie środki gaśnicze**

zdolność jednorodnego mieszania się ze wszystkimi stosowanymi środkami gaśniczymi.

Nieodpowiednie środki gaśnicze

Zwarty strumień wodny.

Nazwa handlowa: bellaVIT

Numer substancji: SUB302020030000

Wersja: 3 / EU

Przejrzano dnia: 24.10.2016

Data wydania: 11.04.07

Zastępuje wersję: 2 / EU

Wydrukowano dnia 19.05.17

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

żadne

5.3. Informacje dla straży pożarnej

Specjalne wyposażenie ochronne dla strażaków

W przypadku spalania użyć odpowiedniego aparatu oddechowego.

Dodatkowe informacje

Pozostałości po pożarze i zanieczyszczona woda używana do gaszenia ognia, muszą być usunięte zgodnie z przepisami.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

6.1. Indywidualne środki ostrożności, sprzęt ochronny i procedury w sytuacjach awaryjnych

Istnieje wysokie ryzyko poślizgnięcia się spowodowane wyciekiem/ przelaniem się produktu. Nosić odzież ochronną.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Nie wypuszczać pod ziemię/ na ziemię. Nie wypuszczać do wód powierzchniowych/ gruntowych.

6.3. Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia

Zastosować materiał absorbujący (np. piasek, ziemię okrzemkową, uniwersalny środek wiążący).
Usuwać pozostałości dużą ilością wody.

6.4. Odniesienia do innych sekcji

Dotrzymywać przepisów bezpieczeństwa (patrz Sekcjach 7 i 8)

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Wskazówki dotyczące bezpiecznego posługiwania się

Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty. Przestrzegać ogólnie przyjętych środków ostrożności przy usuwaniu substancji chemicznych. Zapewnić dobrą wentylację w miejscu pracy (w razie potrzeby zapewnić miejscową wentylację).

Wytyczne ochrony przeciwpożarowej

Nie przechowywać w pobliżu źródeł zapłonu - nie palić tytoniu.

7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania, w tym informacje dotyczące wszelkich wzajemnych niezgodności

Polecona temperatura magazynowania

Wartość \geq 5 \leq 25 °C

stabilność w trakcie składowania

Dopuszczalny okres magazynowania: 3 lata.

Wymagania względem pomieszczeń i pojemników magazynowych

Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu. Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu.

Inne informacje o warunkach przechowywania

Przechowywać pod zamknięciem i chronić przed dziećmi. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty; otwierać pojemnik ostrożnie, zachować ostrożność w czasie wszelkich manipulacji. .

Nazwa handlowa: bellaVIT

Numer substancji: SUB302020030000

Wersja: 3 / EU

Przejrzano dnia: 24.10.2016

Data wydania: 11.04.07

Zastępuje wersję: 2 / EU

Wydrukowano dnia 19.05.17

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Wyłącznie do użytku profesjonalnego

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry dotyczące kontroli

Dodatkowe informacje

Nie dysponujemy informacjami o jakichkolwiek krajowych limitach narażenia.

Pochodny poziom nie powodujący/powodujący minimalne zmiany (DNEL/DMEL)

Alkylethersulfate, Sodium salt

Substancja podstawowa	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Wartość-typ	Pochodny poziom nie powodujący zmian (DNEL)	
Grupa referencji	Pracownik	
Czas ekspozycyjny	Długi czas	
Drogi narażenia	dermalne	
Sposób działania	Efekt systemowy	
Koncentracja	2750	mg/kg/d

	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Wartość-typ	Pochodny poziom nie powodujący zmian (DNEL)	
Grupa referencji	Pracownik	
Czas ekspozycyjny	Długi czas	
Drogi narażenia	ihalacyjne	
Sposób działania	Efekt systemowy	
Koncentracja	175	mg/m3

	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Wartość-typ	Pochodny poziom nie powodujący zmian (DNEL)	
Grupa referencji	Użytkownik	
Czas ekspozycyjny	Długi czas	
Drogi narażenia	dermalne	
Sposób działania	Efekt systemowy	
Koncentracja	1650	mg/kg/d

	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Wartość-typ	Pochodny poziom nie powodujący zmian (DNEL)	
Grupa referencji	Użytkownik	
Czas ekspozycyjny	Długi czas	
Drogi narażenia	ihalacyjne	
Sposób działania	Efekt systemowy	
Koncentracja	52	mg/m3

	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Wartość-typ	Pochodny poziom nie powodujący zmian (DNEL)	
Grupa referencji	Użytkownik	
Czas ekspozycyjny	Długi czas	
Drogi narażenia	oralny	
Sposób działania	Efekt systemowy	
Koncentracja	15	mg/kg/d

Przewidywana koncentracja braku skutków środowiskowych (PNEC)

Alkylethersulfate, Sodium salt

Substancja podstawowa	Alkylethersulfate, Sodium salt
Wartość-typ	PNEC

Nazwa handlowa: bellaVIT

Numer substancji: SUB302020030000

Wersja: 3 / EU

Przejrzano dnia: 24.10.2016

Data wydania: 11.04.07

Zastępuje wersję: 2 / EU

Wydrukowano dnia 19.05.17

Rodzaj narażenia	Woda słodka		
Koncentracja	0,24		mg/l
metoda.	Faktory oceny		
Wartość-typ	Alkylethersulfate, Sodium salt		
Rodzaj narażenia	PNEC		
Koncentracja	Woda słona		
metoda.	0,024		mg/l
	Faktory oceny		
Wartość-typ	Alkylethersulfate, Sodium salt		
Rodzaj narażenia	PNEC		
Koncentracja	STP		
metoda.	10000		mg/l
	Faktory oceny		
Wartość-typ	Alkylethersulfate, Sodium salt		
Rodzaj narażenia	PNEC		
Koncentracja	Sedyment słodkowodny		
metoda.	5,45		mg/kg
	Podział równowagi		
Wartość-typ	Alkylethersulfate, Sodium salt		
Rodzaj narażenia	PNEC		
Koncentracja	Sedyment morski		
metoda.	0,545		mg/kg
	Podział równowagi		
Wartość-typ	Alkylethersulfate, Sodium salt		
Rodzaj narażenia	PNEC		
Koncentracja	Gleba		
metoda.	0,946		mg/kg
	Podział równowagi		

8.2. Kontrola narażenia

Środki techniczne / Środki higieny

Unikać długotrwałego i/lub powtarzającego się kontaktu ze skórą. Stosować krem ochronny dla skóry. Nie jeść, nie pić i nie palić w czasie pracy. Przestrzegać ogólnie przyjętych środków ostrożności przy usuwaniu substancji chemicznych.

Ochrona dróg oddechowych - Uwaga

Nie jest potrzebny, nie mniej jednak uniemożliwić wdychanie par

Ochrona rąk

Podczas kontaktów intensywnych, stosować rękawice ochronne

Materiał odpowiedni	butyl		
Grubość rękawic	=	0,5	mm
Czas przełomu	>=	120	min
Materiał odpowiedni	nitryl		

z.B.: BRILLANT nitrilX-TREME, Art.-Nr. 4451001000 oder BRILLANT nitrilSTYLE, Art.-Nr. 4451001300

Ochrona oczu

Okulary ochronne.

Ochrona ciała

Odporna chemiczne odzież ochronna

Nazwa handlowa: bellaVIT

Numer substancji: SUB302020030000

Wersja: 3 / EU

Przejrzano dnia: 24.10.2016

Data wydania: 11.04.07

Zastępuje wersję: 2 / EU

Wydrukowano dnia 19.05.17

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Stan skupienia	Ciecz o małej lepkości.				
Kolor	mleczno-biały				
Zapach	Produkt specjalny.				
wartość pH					
Wartość	6,5	do	7,5		
Koncentracja/H ₂ O	100	%			
temperatura.	20	°C			
Uwagi	obojętny				
Temperatura topnienia					
Wartość	Okol o	-4	do	4	°C
Temperatura sublimacji					
Uwagi	Nie oznaczony				
Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia					
Wartość	Okol o	100	°C		
Temperatura zapłonu					
Wartość	>	100	°C		
Szybkość parowania					
Uwagi	Nie oznaczony				
Współczynnik odparowania					
Uwagi	Nie oznaczony				
Ciśnienie pary					
Uwagi	Nie oznaczony				
Gęstość pary					
Uwagi	Nie oznaczony				
Gęstość					
Wartość	1,040				g/cm ³
temperatura.	20	°C			
Rozpuszczalność w wodzie					
Uwagi	częściowo rozpuszczalny.				
Rozpuszczalność					
Uwagi	Nie oznaczony				
Współczynnik podziału: n-oktanol/woda					
Uwagi	Nie oznaczony				
Temperatura samozapłonu					
Uwagi	Nie oznaczony				
Numer spalania					
Uwagi	Nie oznaczony				
Temperatura rozkładu					
Uwagi	Nie rozkłada się, jeśli jest stosowany zgodnie z zaleceniem.				
Lepkość					
dynamiczny					

Nazwa handlowa: bellaVIT

Numer substancji: SUB302020030000

Wersja: 3 / EU

Przejrano dnia: 24.10.2016

Data wydania: 11.04.07

Zastępuje wersję: 2 / EU

Wydrukowano dnia 19.05.17

Wartość temperatura.	3500 20	do °C	5000	mPa.s
-------------------------	------------	----------	------	-------

Właściwości utleniające

Wartość Nie są znane

9.2. Inne informacje**Gęstość nasypowa**

Uwagi Nie oznaczony

Gęstość po strząśnięciu

Uwagi Nie oznaczony

Zawartość fazy stałej

Uwagi Nie oznaczony

Koncentracja nasycenia

Uwagi Nie oznaczony

punkt krytyczny

Uwagi Nie oznaczony

Stała dysocjacyjna

Uwagi Nie oznaczony

Napięcie powierzchniowe

Uwagi Nie oznaczony

Dodatkowe informacje

Nie są znane

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność**10.1. Reaktywność**

Reaguje z zanieczyszczeniami.

10.2. Stabilność chemiczna

Chronić przed ekstremalnym ogrzaniem lub oziębieniem.

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Nie znane są niebezpieczne reakcje.

10.4. Warunki, których należy unikać

Nie magazynować w temperaturze powyżej 30 °C.

Temperatura rozkładu

Uwagi Nie rozkłada się, jeśli jest stosowany zgodnie z zaleceniem.

10.5. Materiały niezgodne

Nie znane są niebezpieczne reakcje przy magazynowaniu i usuwaniu zgodnie z zaleceniami podanymi w instrukcji.

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Nie znane są niebezpieczne produkty rozkładu.

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne**11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych****Toksyczność ostra przy podaniu doustnym**

ATE	6.808,27 89	mg/kg
-----	----------------	-------

Nazwa handlowa: bellaVIT

Numer substancji: SUB302020030000

Wersja: 3 / EU

Przejrzano dnia: 24.10.2016

Data wydania: 11.04.07

Zastępuje wersję: 2 / EU

Wydrukowano dnia 19.05.17

metoda. Obliczona wartość (Rozporządzenie(WE) 1272/2008)

Działanie żrące/drażniące na skórę

Wartość drażniący.

poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy

Wartość Drażniący - ryzyko poważnego uszkodzenia oczu.

uczulenie

Wartość Nie uczulający.

Toksyczność podostra, podchroniczna i długotrwała

Uwagi Nie oznaczony

Mutagenność

Uwagi Nie oznaczony

Działanie szkodliwe na rozrodczość

Uwagi Nie oznaczony

Karcenogenność

Uwagi Nie oznaczony

Działanie toksyczne na specyficzne organy docelowe (STOT)

Uwagi Nie oznaczony

Doswiadczenie w praktyce

Wdychanie wywołać może podrażnienie dróg oddechowych

Dodatkowe informacje

Dane specyficzne dotyczące toksyczności produktu nie są znane

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne *****12.1. Toksyczność****Toksyczność dla ryb**

Substancja podstawowa	Alkylethersulfate, Sodium salt		
Nr CAS	68891-38-3		
LC50.	>	1	mg/l
Czas ekspozycyjny	96	h	

Substancja podstawowa	Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs.		
Nr CAS	85536-14-7		
Species	ryba zebra. (Brachydanio rerio)		
EC50	1	do	10
Czas ekspozycyjny	48	h	

Toksyczność dla daphnia ***

Substancja podstawowa	Amides, coco, N,N-bis(hydroxyethyl)		
Nr CAS	68603-42-9		
Species	Daphnia magna		
EC50	5,4		mg/l
Czas ekspozycyjny	24	h	
metoda.	DIN 38 412		
Źródło	IUCLID		

Substancja podstawowa	Isotridecanoethoxylate		
Nr CAS	POLYMER		
Species	Daphnia magna		

Nazwa handlowa: bellaVIT

Numer substancji: SUB302020030000

Wersja: 3 / EU

Przejrzano dnia: 24.10.2016

Data wydania: 11.04.07

Zastępuje wersję: 2 / EU

Wydrukowano dnia 19.05.17

EC50 1 do 10 mg/l
 Czas ekspozycyjny 48 h
 metoda. OECD TG 202
 Źródło BASF

Substancja podstawowa Sodium chloride
 Nr CAS 7647-14-5
 Species Daphnia magna
 EC50 5600 mg/l
 Czas ekspozycyjny 48 h
 metoda. EPA-FIFRA
 Źródło EPA ECOTOX Database

Substancja podstawowa Alkylethersulfate, Sodium salt
 Nr CAS 68891-38-3
 Species Daphnia magna
 EC50 3 do 21 mg/l
 Czas ekspozycyjny 48 h
 metoda. OECD 202 / ISO 6341 / EEC84/449/V C2
 Źródło Nilfisk

Substancja podstawowa Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts
 Nr CAS 68411-30-3
 Species Daphnia magna
 EC50 1 do 10 mg/l
 Czas ekspozycyjny 48 h
 metoda. OECD TG 202
 Źródło Paris 1981

Substancja podstawowa Calcium carbonate (Limestone, Marble)
 Nr CAS 1317-65-3
 Species Daphnia magna
 EC50 > 5000 mg/l
 Uwagi Słabo rozpuszczalny w wodzie nieorganiczny produkt. Może być usunięty do pewnego stopnia w chemicznej oczyszczalni ścieków.
 Źródło Dane literaturowe

Toksyczność dla alg

Substancja podstawowa Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs.
 Nr CAS 85536-14-7
 EC50 10 do 100 mg/l
 Czas ekspozycyjny 72 h

Substancja podstawowa Amides, coco, N,N-bis(hydroxyethyl)
 Nr CAS 68603-42-9
 Species Scenedesmus subspicatus.
 EC10. 1,7 mg/l
 Czas ekspozycyjny 96 h
 Źródło IUCLID

Toksyczność dla bakterii

Substancja podstawowa Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs.
 Nr CAS 85536-14-7
 Species osad czynny.
 EC10. > 10 mg/l
 Czas ekspozycyjny 16 h

Nazwa handlowa: bellaVIT

Numer substancji: SUB302020030000

Wersja: 3 / EU

Przejrano dnia: 24.10.2016

Data wydania: 11.04.07

Zastępuje wersję: 2 / EU

Wydrukowano dnia 19.05.17

Substancja podstawowa	Amides, coco, N,N-bis(hydroxyethyl)	
Nr CAS	68603-42-9	
Species	Pseudomonas putida.	
EC50	= 6000	mg/l
Czas ekspozycyjny	16	h
Źródło	IUCLID	

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu**Informacje ogólne**

Nie oznaczony

12.3. Zdolność do bioakumulacji**Informacje ogólne**

Nie oznaczony

Współczynnik podziału: n-oktanol/woda

Uwagi Nie oznaczony

12.4. Mobilność w glebie**Informacje ogólne**

Nie oznaczony

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB**Informacje ogólne**

Nie oznaczony

12.6. Inne szkodliwe skutki działania**Informacje ogólne**

Nie oznaczony

Inne informacje ekologiczne

Środek powierzchniowo czynny / środki powierzchniowo czynne zawarte w tym preparacie jest/są zgodny/e z kryteriami podatności na biodegradację zawartymi w dyrektywie (WE) nr 648/2004 dotyczącej detergentów. Dane potwierdzające ten fakt są do dyspozycji właściwych władz państw członkowskich i będą im udostępniane na ich bezpośrednią prośbę lub na prośbę producenta detergentów.

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami**13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów****Pozostałe odpady**

EAK - kod odpadów 20 01 29* detergenty zawierające substancje niebezpieczne
Podany(e) numer(y) odpadów wg Europejskiego Katalogu Odpadów (EAK) są zalecane. Ostateczna decyzja musi być podjęta w uzgodnieniu z Regionalnym Urzędem dla Unieszkodliwiania Odpadów.

Zanieczyszczone opakowanie

Recyklingowi mogą być poddawane tylko całkowicie opróżnione opakowania.

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu**Transport lądowy ADR/RID**

Towar nie jest niebezpieczny

14.1. Numer UN (numer ONZ)

UN -

14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN

-

Nazwa handlowa: bellaVIT

Numer substancji: SUB302020030000

Wersja: 3 / EU

Przejrzano dnia: 24.10.2016

Data wydania: 11.04.07

Zastępuje wersję: 2 / EU

Wydrukowano dnia 19.05.17

14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

Klasa -

14.4. Grupa opakowaniowa

Grupa opakowania -

14.5. Zagrożenia dla środowiska

-

Transport morski IMDG/GGVSee

Produkt nie podlega przepisom odnoszących się do transportu morskiego

14.1. Numer UN (numer ONZ)

UN -

14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN

-

14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

Klasa -

14.4. Grupa opakowaniowa

Grupa opakowania -

14.5. Zagrożenia dla środowiska

-

Transport lotniczy

Opakowanie zewnętrzne (skrzynie lub karton) odpowiadać muszą co najmniej przepisom dla opakowań II (IATA - przepis 5.2 203.)

14.1. Numer UN (numer ONZ)

UN -

14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN

-

14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

Klasa -

14.4. Grupa opakowaniowa

Grupa opakowania -

14.5. Zagrożenia dla środowiska

-

Informacja dla wszystkich rodzajów transportu**14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników**

Towar nie jest niebezpieczny

Informacje pozostałe**14.7. Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL i kodeksem IBC**

Nie oznaczony

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych**15.1. Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny****5 % lub więcej, ale mniej niż 15 %**

anionowe środki powierzchniowo czynne

mniej niż 5 %

niejonowe środki powierzchniowo czynne

Kolejne składniki

kompozycje zapachowe, mieszanina 5-chloro-2-metylo--2H-izotiazol-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 220-239-6] (3:1)

Klasa zanieczyszczenia wody

Klasa zanieczyszczenia WGK 2

Nazwa handlowa: bellaVIT

Numer substancji: SUB302020030000

Wersja: 3 / EU

Przejrzano dnia: 24.10.2016

Data wydania: 11.04.07

Zastępuje wersję: 2 / EU

Wydrukowano dnia 19.05.17

wody
Uwagi

Classification according to Annex 4 VwVwS

VOC

VOC (CH)	=	0	%
VOC (EC)	=	0	%

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Dla tej mieszaniny nie została wykonana ocena bezpieczeństwa chemicznego.

SEKCJA 16: Inne informacje

zmiany / uzupełnienia tekstu: zmiany w tekście zostały oznaczone na marginesie strony pogrubioną linią podwójną (belka).

Zwroty H podane w sekcji 3

H226	Łatwopalna ciecz i pary.
H301	Działa toksycznie po połknięciu.
H302	Działa szkodliwie po połknięciu.
H304	Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.
H311	Działa toksycznie w kontakcie ze skórą.
H314	Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.
H315	Działa drażniąco na skórę.
H317	Może powodować reakcję alergiczną skóry.
H318	Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
H331	Działa toksycznie w następstwie wdychania.
H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.
H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
H411	Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
H412	Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Kategoria CLP w sekcji 3

Acute Tox. 3	Toksyczność ostra, Kategoria 3
Acute Tox. 4	Toksyczność ostra, Kategoria 4
Aquatic Acute 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego, ostra, Kategoria 1
Aquatic Chronic 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego, przewlekła, Kategoria 1
Aquatic Chronic 2	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego, przewlekła, Kategoria 2
Aquatic Chronic 3	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego, przewlekła, Kategoria 3
Asp. Tox. 1	Zagrożenie spowodowane aspiracją, Kategoria 1
Eye Dam. 1	Poważne uszkodzenie oczu, Kategoria 1
Flam. Liq. 3	Substancja ciekła łatwopalna, Kategoria 3
Skin Corr. 1B	Działanie żrące na skórę, Kategoria 1B
Skin Irrit. 2	Działanie drażniące na skórę, Kategoria 2
Skin Sens. 1	Działanie uczulające skórę, Kategoria 1

Skróty

ADR: Accord europ,en relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
 IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
 IATA: International Civil Aviation Organization
 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

Nazwa handlowa: bellaVIT

Numer substancji: SUB302020030000

Wersja: 3 / EU

Przejrano dnia: 24.10.2016

Data wydania: 11.04.07

Zastępuje wersję: 2 / EU

Wydrukowano dnia 19.05.17

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

Informacje uzupełniające

Istotne zmiany w porównaniu do poprzedniej wersji karty charakterystyki są oznaczone: ***

Informacje opierają się o aktualny stan naszej wiedzy i doświadczenia. Karta bezpieczeństwa opisuje produkt ze względu na wymagania dotyczące bezpieczeństwa. Informacje te nie stanowią jednak gwarancji właściwości produktu

