

Trgovsko ime: bellaVIT

Snov št. SUB302020030000

Verzija: 12 / EU

Datum dopolnjene izdaje:  
11.04.2023

Datum izdaje: 11.04.07

Nadomešča različico: 11 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

## **ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja**

### **1.1 Identifikator izdelka**

*bellaVIT*

#### **Identifikacija snovi / produkta**

UFI

A4A3-70Y7-S00M-9D2R

### **1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe**

#### **Uporaba snovi/pripravka**

Gostotekoče čistilo z visoko abrazivno lastnost. Namenjeno samo za obrtno uporabo.

### **1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista**

#### **Naslov /Proizvajalec**

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH

Lunastrasse 5

A-5700 Zell am See

Telefonska št. +43 (0)5 0456

Št. telefaksa +43 (0)5 0456 7777

E-Mail regulatoryaffairs@hagleitner.com

Področje, ki daje Regulatory Affairs

informacije

E-mail naslov osebe regulatoryaffairs@hagleitner.com

odgovorne za

pripravo VL

#### **Naslov/Dobavitelj/distributer**

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH

Lunastrasse 5

AT5700 Zell am See

Telefonska št. +43 (0)5 0456

Št. telefaksa +43 (0)5 0456 7777

E-mail naslov osebe regulatoryaffairs@hagleitner.at

odgovorne za

pripravo VL

### **1.4 Telefonska številka za nujne primere**

Anti Poison Center Vienna: +43 (0)1 406 4343

## **ODDELEK 2: Določitev nevarnosti**

### **2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi**

#### **Klasifikacija (Uredba (ES) št. 1272/2008)**

Klasifikacija (Uredba (ES) št. 1272/2008)

Eye Dam. 1 H318

Aquatic Chronic 3 H412

Označevanje v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008

Za razlago kratic glej oddelek 16.

Trgovsko ime: bellaVIT

Snov št. SUB302020030000

Verzija: 12 / EU

Datum dopolnjene izdaje:  
11.04.2023

Datum izdaje: 11.04.07

Nadomešča različico: 11 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

## 2.2 Elementi etikete

### Označevanje v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008

#### Ideogrami za nevarnost



#### Opozorilna beseda

Nevarno

#### Stavki o nevarnosti

H318 Povzroča hude poškodbe oči.  
H412 Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

#### Previdnostni stavki

P280 Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz.  
P305+P351+P338 PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.  
P310 Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.

#### Nevarna sestavina, ki je navedena na etiketi (Uredba (ES) 1272/2008)

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

EUH208 Vsebuje Orange oil, sweet, reakcijska zmes: 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-ona [št. ES 247-500-7] in 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [št. ES 220-239-6] (3: 1), Lahko povzroči alergijski odziv.

#### Dodatne informacije

Samo za profesionalno uporabo.

## 2.3 Druge nevarnosti

Izdelek ne vsebuje nobene snovi, ki bi pri neciljnih organizmih kazale lastnosti endokrinih motenj.

## ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

### 3.2 Zmesi

#### Nevarne sestavine

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

CAS št.	68411-30-3				
EINECS št.	270-115-0				
Številka registracije	01-2119489428-22-0010				
Koncentracija	>= 3	<	5,8	%	
Klasifikacija (Uredba (ES) št. 1272/2008)	Eye Dam. 1		H318		
	Acute Tox. 4		H302		

Trgovsko ime: bellaVIT

Snov št. SUB302020030000

Verzija: 12 / EU

Datum dopolnjene izdaje:  
11.04.2023

Datum izdaje: 11.04.07

Nadomešča različico: 11 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

Skin Irrit. 2	H315
Aquatic Chronic 3	H412

**Isotridecanoethoxylate**

CAS št.	POLYMER			
EINECS št.	N.A.			
Številka registracije	02-2119552461-55-0000			
Koncentracija	>= 1	<	3	%
Klasifikacija (Uredba (ES) št. 1272/2008)				
	Eye Dam. 1		H318	
	Acute Tox. 4		H302	

Meje koncentracije (Uredba (ES) št. 1272/2008)

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

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

CAS št.	68155-07-7			
EINECS št.	931-329-6			
Številka registracije	01-2119490100-53-XXXX			
Koncentracija	>= 1	<	2,5	%
Klasifikacija (Uredba (ES) št. 1272/2008)				
	Eye Dam. 1		H318	
	Aquatic Chronic 2		H411	
	Skin Irrit. 2		H315	

**Alkylethersulfate, Sodium salt**

CAS št.	68891-38-3			
EINECS št.	500-234-8			
Številka registracije	01-2119488639-16			
Koncentracija	>= 1	<	1,6	%
Klasifikacija (Uredba (ES) št. 1272/2008)				
	Skin Irrit. 2		H315	
	Eye Dam. 1		H318	
	Aquatic Chronic 3		H412	

Meje koncentracije (Uredba (ES) št. 1272/2008)

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

**Orange oil, sweet**

CAS št.	8028-48-6			
EINECS št.	232-433-8			
Koncentracija	>= 0,25	<	1	%
Klasifikacija (Uredba (ES) št. 1272/2008)				
	Flam. Liq. 3		H226	
	Skin Irrit. 2		H315	
	Skin Sens. 1		H317	
	Asp. Tox. 1		H304	
	Aquatic Chronic 2		H411	

reakcijska zmes: 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-ona [št. ES 247-500-7] in 2-metil-2H-izotiazol-3-ona

Trgovsko ime: bellaVIT

Snov št. SUB302020030000

Verzija: 12 / EU

Datum dopolnjene izdaje:  
11.04.2023

Datum izdaje: 11.04.07

Nadomešča različico: 11 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

**[št. ES 220-239-6] (3: 1)**

CAS št. 55965-84-9

Koncentracija &lt; 0,0015 %

Klasifikacija (Uredba (ES) št. 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

Meje koncentracije (Uredba (ES) št. 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	

Druge opombe:

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

**ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč****4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč****Splošna navodila**

Umazana in prepojena oblačila takoj slecite in varno odstranite.

**Pri vdihavanju**

Poskrbite za sveži zrak. Potrebni niso nikakršni posebni ukrepi pridobivanje ali odstranjevanje.

**Pri stiku s kožo**

V stiku s kožo prizadeto mesto umijte s toplo vodo. Potrebni niso nikakršni posebni ukrepi pridobivanje ali odstranjevanje.

**Pri stiku z očmi**

Pri stiku z očmi le-te takoj umijte ter jih 15 minut dolgo spirajte z veliko količino vode. Zdravljenje pri okulistu.

**Pri zaužitju**

Usta temeljito splaknite z vodo. Če pride do zaužitja, takoj poiskati zdravniško pomoč in pokazati embalažo ali etiketo.

**4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli**

Zaenkrat niso znani nobeni simptomi.

**4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja****Navodila za zdravnika / Oskrba**

Potrebno je simptomatično zdravljenje

Trgovsko ime: bellaVIT

Snov št. SUB302020030000

Verzija: 12 / EU

Datum dopolnjene izdaje:  
11.04.2023

Datum izdaje: 11.04.07

Nadomešča različico: 11 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

## **ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi**

### **5.1 Sredstva za gašenje**

#### **Primerna sredstva za gašenje**

Ustrezna so vsa običajna gasilna sredstva.

#### **Nepriprava sredstva za gašenje požara**

Polni oz. nerazpršeni curek vode

### **5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo**

Niso znani.

### **5.3 Nasvet za gasilce**

#### **Posebna zaščitna oprema za gasilce**

V primeru požara uporabiti primerno dihalno napravo.

#### **Ostali podatki**

Preostale produkte gorenja in kontaminirano požarno vodo uničite v skladu z lokalnimi uradnimi predpisi.

## **ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih**

### **6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili**

Iztekel/raztresen izdelek zelo drsi, nevarnost zaradi drsenja. Uporabljajte osebno zaščitno oblačilo.

### **6.2 Okoljevarstveni ukrepi**

Ne dopustite, da bi prodrlo v tla/zemljo. Preprečite prodor v površinske vode/podtalnico.

### **6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje**

Zberite in vsrkajte z materialom, ki veže tekočine (npr. pesek, kremenčeva prst, univerzalno vezivo).  
Ostanke izperite z obilico vode.

### **6.4 Sklicevanje na druge oddelke**

Upoštevaj varnostne predpise (glej poglavja 7 in 8).

## **ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje**

### **7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje**

#### **Navodilo za varno rokovanje**

Hraniti v tesno zaprti posodi. Ravnajte v skladu z dobro industrijsko higiensko in varnostno prakso.  
Poskrbi za dobro prezračevanje prostora, oziroma odsesavanja na delovnem mestu.

#### **Navodila za varstvo pred požarom in eksplozijo**

Hraniti ločeno od virov vžiga - ne kaditi.

### **7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo**

#### **Priporočljiva temperatura skladiščenja**

Vrednost  $\geq$  5  $\leq$  25 °C

#### **Obstojnost pri skladiščenju**

Uporabnost: 3 leta

Trgovsko ime: bellaVIT

Snov št. SUB302020030000

Verzija: 12 / EU

Datum dopolnjene izdaje:  
11.04.2023

Datum izdaje: 11.04.07

Nadomešča različico: 11 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

**Zahteve glede skladiščnih področij in vsebnikov**

Hraniti samo v originalni embalaži. Skladišča dobro zračiti.

**Nadaljnje informacije o pogojih skladiščenja**

Hraniti zaklenjeno in izven dosega otrok. Posode hranite tesno zaprte, odpirajte jih previdno, pri njihovi uporabi in pri ravnanju z njimi bodite previdni.

**7.3 Posebne končne uporabe**

Namenjeno samo za obrtno uporabo.

**ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita****8.1 Parametri nadzora****Ostali podatki**

Ni nam znano, da bi obstajale nacionalne mejne vrednosti izpostavljanja.

**Derived No/Minimal Effect Levels (DNEL/DMEL)****Alkylethersulfate, Sodium salt**

Referenčna snov	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Vrednost-tip	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referenčna skupina	Delavec	
Ekspozicijska doba	Dalj časa	
Način izpostavljanja	skozi kožo	
Način učinkovanja	Sistemske učinek	
Koncentracija	2750	mg/kg/d

Vrednost-tip	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Referenčna skupina	Derived No Effect Level (DNEL)	
Ekspozicijska doba	Delavec	
Način izpostavljanja	Dalj časa	
Način učinkovanja	skozi dihala	
Koncentracija	Sistemske učinek	175
		mg/m <sup>3</sup>

Vrednost-tip	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Referenčna skupina	Derived No Effect Level (DNEL)	
Ekspozicijska doba	Potrošnik	
Način izpostavljanja	Dalj časa	
Način učinkovanja	skozi kožo	
Koncentracija	Sistemske učinek	1650
		mg/kg/d

Vrednost-tip	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Referenčna skupina	Derived No Effect Level (DNEL)	
Ekspozicijska doba	Potrošnik	
Način izpostavljanja	Dalj časa	
Način učinkovanja	skozi dihala	
Koncentracija	Sistemske učinek	52
		mg/m <sup>3</sup>

Alkylethersulfate, Sodium salt

Trgovsko ime: bellaVIT

Snov št. SUB302020030000

Verzija: 12 / EU

Datum dopolnjene izdaje:  
11.04.2023

Datum izdaje: 11.04.07

Nadomešča različico: 11 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

Vrednost-tip	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referenčna skupina	Potrošnik	
Ekspozicijska doba	Dalj časa	
Način izpostavljanja	skozi usta	
Način učinkovanja	Sistemski učinek	
Koncentracija	15	mg/kg/d

### Predicted No Effect Concentration (PNEC)

#### Alkylethersulfate, Sodium salt

Referenčna snov	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Vrednost-tip	PNEC	
Tip	Sladka voda	
Koncentracija	0,24	mg/l
Metoda	Faktorji za ocenjevanje	
Vrednost-tip	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Tip	PNEC	
Koncentracija	Slana voda	
Metoda	0,024	mg/l
	Faktorji za ocenjevanje	
Vrednost-tip	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Tip	PNEC	
Koncentracija	STP	
Metoda	10000	mg/l
	Faktorji za ocenjevanje	
Vrednost-tip	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Tip	PNEC	
Koncentracija	Sladkovodne usedline	
Metoda	5,45	mg/kg
	Razdelitev ravnotežja	
Vrednost-tip	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Tip	PNEC	
Koncentracija	Morske usedline	
Metoda	0,545	mg/kg
	Razdelitev ravnotežja	
Vrednost-tip	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Tip	PNEC	
Koncentracija	Zemlja	
Metoda	0,946	mg/kg
	Razdelitev ravnotežja	

## 8.2 Nadzor izpostavljenosti

### Tehnični ukrepi / Higienski ukrepi

Preprečite dolgotrajen in intenziven stik s kožo. Preventivna zaščita kože z zaščitno kremo. Pri delu ne kadite, ne jejte in ne pijte. Ravnajte v skladu z dobro industrijsko higienso in varnostno prakso.

Trgovsko ime: bellaVIT

Snov št. SUB302020030000

Verzija: 12 / EU

Datum dopolnjene izdaje:  
11.04.2023

Datum izdaje: 11.04.07

Nadomešča različico: 11 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

**Zaščita dihal – Pripomba**

Ni potrebna, a preprečite vdihavanje hlapov.

**Zaščita rok**

Pri intenzivnem stiku uporabljaj zaščitne rokavice.

Primeren material	=	butil		
Debelina rokavice	=	0,5	mm	
Prebojni čas	>=	120	min	
Primeren material	=	nitril		
Debelina rokavice	=	0,4	mm	
Prebojni čas	>=	480	min	

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

**Zaščita oči**

Zaščitna očala

**Zaščita telesa**

Delovna oblačila, ki so običajna za kemične izdelke

**ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti****9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih****Agregatno stanje** tekoč, nizke viskoznosti**Barva** mlečno bel**Vonj** specifično za izdelek**Zmrzišče**

Vrednost ca. -4 do 4 °C

**Vrelišče ali začetno vrelišče in območje vrelišča**

Vrednost ca. 100 °C

**Plamenišče**

Vrednost &gt; 100 °C

**temperatura razpadanja**

Opomba Pri uporabi, ki je v skladu s predpisi, ne pride do razgradnje oz. razkroja.

**pH vrednost**

Vrednost	6,5	do	7,5
Koncentracija/H <sub>2</sub> O	100	%	
Temperatura	20	°C	
Opomba	nevtralna		

**Viskoznost****dinamična**

Vrednost	3500	do	5000	mPa.s
Temperatura	20	°C		

**topnost**

Opomba ni določeno

**Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (logaritemska vrednost)**



Trgovsko ime: bellaVIT

Snov št. SUB302020030000

Verzija: 12 / EU

Datum dopolnjene izdaje:  
11.04.2023

Datum izdaje: 11.04.07

Nadomešča različico: 11 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

Opomba ni določeno

**Parni tlak**

Opomba ni določeno

**Gostota in/ali relativna gostota**Vrednost ca. 1,25 g/cm<sup>3</sup>  
Temperatura 20 °C**Relativna parna gostota**

Opomba ni določeno

**9.2 Drugi podatki****Točka sublimacije**

Opomba ni določeno

**Hitrost izparevanja**

Opomba ni določeno

**Koeficient nasičenosti**

Opomba ni določeno

**Topnost v vodi**

Opomba delno topen

**temperatura samovžiga**

Opomba ni določeno

**Številka sežiganja**

Opomba ni določeno

**Oksidacijske lastnosti**

Rezultat Niso znani.

**Nasipna gostota**

Opomba ni določeno

**Gostota po stresanju**

Opomba ni določeno

**Vsebnost trdnih snovi**

Opomba ni določeno

**Koncentracija nasičenosti**

Opomba ni določeno

**Kritična točka**

Opomba ni določeno

**Disociacijska konstanta**

Opomba ni določeno

**Površinska napetost**

Opomba ni določeno

**Ostali podatki**

Niso znani.

Trgovsko ime: bellaVIT

Snov št. SUB302020030000

Verzija: 12 / EU

Datum dopolnjene izdaje:  
11.04.2023

Datum izdaje: 11.04.07

Nadomešča različico: 11 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

## **ODDELEK 10: Obstočnost in reaktivnost**

### **10.1 Reaktivnost**

Reagira z umazanijo.

### **10.2 Kemijska stabilnost**

Zavaruj pred vplivom previsoke vročine in mrazom.

### **10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij**

Poznane niso nikakršne nevarne reakcije.

### **10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti**

Hraniti pri temperaturi, ki ne presega 30 °C.

### **10.5 Nezdržljivi materiali**

Pri skladiščenju in rokovanju v skladu z danimi določili ne obstaja nevarnost reagiranja.

### **10.6 Nevarni produkti razgradnje**

Niso znani nobeni nevarni produkti razkroja.

## **ODDELEK 11: Toksikološki podatki**

### **11.1 Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008**

#### **Akutna oralna strupenost**

ATE	6.808,27	mg/kg
	89	

Metoda izračunana vrednost (Uredba (ES) 1272/2008)

#### **Jedkost za kožo/draženje kože**

Rezultat deluje dražeče

#### **resne okvare oči/draženje**

Rezultat deluje dražeče - nevarnost resnih očesnih poškodb

#### **preobčutljivost**

Rezultat ne draži

#### **Subakutna, subkronična in dolgotrajna strupenost**

Opomba ni določeno

#### **Mutagenost**

Opomba ni določeno

#### **Strupenost za razmnoževanje**

Opomba ni določeno

#### **Rakotvornost**

Opomba ni določeno

#### **Strupenost za specifične ciljne organe (STOT)**

Opomba ni določeno

### **11.2 Podatki o drugih nevarnostih**

Trgovsko ime: bellaVIT

Snov št. SUB302020030000

Verzija: 12 / EU

Datum dopolnjene izdaje:  
11.04.2023

Datum izdaje: 11.04.07

Nadomešča različico: 11 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

**Lastnosti endokrinih motenj pri človeku**

Ta izdelek ne vsebuje nobene snovi, ki bi morebiti povzročala endokrine motnje pri ljudeh.

**Praktičnih izkušenj**

Vdihavanje lahko povzroči razdraženost dihal.

**Ostali podatki**

Podatki o toksičnosti, specifični za produkt, niso poznani.

**ODDELEK 12: Ekološki podatki****12.1 Strupenost****Toksičnost za ribe**

Referenčna snov	Alkylethersulfate, Sodium salt		
CAS št.	68891-38-3		
LC50	> 1		mg/l
Ekspozicijska doba	96	h	
Referenčna snov	Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs.		
CAS št.	85536-14-7		
Vrsta	Čebrica ribica (Brachydanio rerio)		
EC50	1	do 10	
Ekspozicijska doba	48	h	

**Strupenost za dafnije**

Referenčna snov	Amides, coco, N,N-bis(hydroxyethyl)		
CAS št.	68603-42-9		
Vrsta	Daphnia magna		
EC50	5,4		mg/l
Ekspozicijska doba	24	h	
Metoda	DIN 38 412		
Vir	IUCLID		
Referenčna snov	Isotridecanoethoxylate		
CAS št.	POLYMER		
Vrsta	Daphnia magna		
EC50	1	do 10	mg/l
Ekspozicijska doba	48	h	
Metoda	OECD TG 202		
Vir	BASF		
Referenčna snov	Sodium chloride		
CAS št.	7647-14-5		
Vrsta	Daphnia magna		
EC50	5600		mg/l
Ekspozicijska doba	48	h	
Metoda	EPA-FIFRA		
Vir	EPA ECOTOX Database		
Referenčna snov	Alkylethersulfate, Sodium salt		
CAS št.	68891-38-3		
Vrsta	Daphnia magna		
EC50	3	do 21	mg/l
Ekspozicijska doba	48	h	
Metoda	OECD 202 / ISO 6341 / EEC84/449/V C2		

Trgovsko ime: bellaVIT

Snov št. SUB302020030000

Verzija: 12 / EU

Datum dopolnjene izdaje:  
11.04.2023

Datum izdaje: 11.04.07

Nadomešča različico: 11 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

Vir	Nilfisk
Referenčna snov	Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts
CAS št.	68411-30-3
Vrsta	Daphnia magna
EC50	1 do 10 mg/l
Ekspozicijska doba	48 h
Metoda	OECD TG 202
Vir	Paris 1981
Referenčna snov	Calcium carbonate (Limestone, Marble)
CAS št.	1317-65-3
Vrsta	Daphnia magna
EC50	> 5000 mg/l
Opomba	Anorganski izdelek težje topljiv v vodi. Do znatne mere ga je mogoče v čistilnih napravah mehansko odstraniti.
Vir	literarna vrednost

**Strupenost za alge**

Referenčna snov	Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs.
CAS št.	85536-14-7
EC50	10 do 100 mg/l
Ekspozicijska doba	72 h
Referenčna snov	Amides, coco, N,N-bis(hydroxyethyl)
CAS št.	68603-42-9
Vrsta	Scenedesmus subspicatus
EC10	1,7 mg/l
Ekspozicijska doba	96 h
Vir	IUCLID

**Strupenost za bakterije**

Referenčna snov	Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs.
CAS št.	85536-14-7
Vrsta	Obogateno blato
EC10	> 10 mg/l
Ekspozicijska doba	16 h
Referenčna snov	Amides, coco, N,N-bis(hydroxyethyl)
CAS št.	68603-42-9
Vrsta	Pseudomonas putida
EC50	= 6000 mg/l
Ekspozicijska doba	16 h
Vir	IUCLID

**12.2 Obstojnost in razgradljivost****Splošna navodila**

ni določeno

**12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih****Splošna navodila**

ni določeno

**Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (logaritemska vrednost)**

Opomba ni določeno

Trgovsko ime: bellaVIT

Snov št. SUB302020030000

Verzija: 12 / EU

Datum dopolnjene izdaje:  
11.04.2023

Datum izdaje: 11.04.07

Nadomešča različico: 11 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

## 12.4 Mobilnost v tleh

### Splošna navodila

ni določeno

## 12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

### Splošna navodila

ni določeno

## 12.6 Lastnosti endokrinih motilcev

### Splošna navodila

Zmes je bila ocenjena s računsko metodo seštevanja Uredbe CLP (ES) št. 1272/2008 je bila ustrezno klasificirana na osnovi svojih toksikoloških lastnosti za okolje. Več o tem glej oddelka 2 in 3.

## 12.7 Drugi škodljivi učinki

### Splošna navodila

ni določeno

### Potencial globalnega ogrevanja

Opomba ni določeno

### Nadaljnje okoljevarstvene informacije

Tenzid (i), ki je (so) prisoten (prisotni) v tem pripravku, izpolnjuje (jo) vse pravne predpise za biološko razgradnjo, kot je v Uredbi (EG) št. 648/2004 za detergente določeno. Predloge, ki se nanašajo na to potrdilo, bodo odgovornim oblastem držav članic zagotovljene – na razpolago bodo na direktno zahtevo ali na zahtevo proizvajalca detergentov.

## ODDELEK 13: Odstranjevanje

### 13.1 Metode ravnanja z odpadki

#### Odpadki iz ostankov

EAK šifra za 20 01 29\* čistila, ki vsebujejo nevarne snovi  
odstranjevanje odpadkov

Navedena(e) koda(e) odpadkov v skladu z Evropskim katalogom za odpadke (EWC) služijo kot priporočilo. Dokončno mora biti določeno s soglasjem krajevnega podjetja za odstranjevanje podatkov.

#### Kontaminirana embalaža/pakiranje

Popolnoma izpraznjena embalaža se lahko odda v reciklažo.

## ODDELEK 14: Podatki o prevozu

Trgovsko ime: bellaVIT

Snov št. SUB302020030000

Verzija: 12 / EU

Datum dopolnjene izdaje:  
11.04.2023

Datum izdaje: 11.04.07

Nadomešča različico: 11 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

	Kopenski transport ADR	Morski transport IMDG/GGVSee	Zračni transport
<b>14.1 Številka ZN</b>	Produkt ni zajet v transportnih predpisih za kopenski transport-	Produkt ni zajet v transportnih predpisih za pomorski transport-	Produkt ni zajet v transportnih predpisih za zračni transport.-
<b>14.2 Pravilno odpremno ime ZN</b>	-	-	-
<b>14.3 Razredi nevarnosti prevoza</b>	-	-	-
ADR/RID-nalepke			
<b>14.4 Skupina embalaže</b>	-	-	-
<b>14.5 Nevarnosti za okolje</b>	-		-

**Podatki za vse vrste prevoza****14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika**

Produkt ni zajet v transportnih predpisih za kopenski transport

**Nadaljnje informacije****14.7 Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO**

ni določeno

**ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki****15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes****5 % ali več, vendar manj kot 15 %**

anionske površinsko aktivne snovi

**manj kot 5 %**

neionske površinsko aktivne snovi

**Druge sestavine**

parfumi, reakcijska zmes: 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-ona [št. ES 247-500-7] in

2-metil-2H-izotiazol-3-ona [št. ES 220-239-6] (3: 1)

**Onesnaževalac vode, razred (Nemčija)**

Onesnaževalac vode, WGK 2

razred (Nemčija)

Trgovsko ime: bellaVIT

Snov št. SUB302020030000

Verzija: 12 / EU

Datum dopolnjene izdaje:  
11.04.2023

Datum izdaje: 11.04.07

Nadomešča različico: 11 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

Opomba

Classification according to Annex 4 VwVws

**HOS**

HOS (CH)	=	0	%
HOS (EC)	=	0	%

**Identifikacija snovi / produkta**

UFI	A4A3-70Y7-S00M-9D2R
-----	---------------------

**15.2 Ocena kemijske varnosti**

Za to zmes ni bila izvedena presoja kemične varnosti.

**ODDELEK 16: Drugi podatki**

Spremembe/dopolnila besedila: spremembe v besedilu so na robu strani označene z zvezdico (\*).  
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;

**H-stavki navedeni v oddelku 3**

H226	Vnetljiva tekočina in hlapi.
H301	Strupeno pri zaužitju.
H302	Zdravju škodljivo pri zaužitju.
H304	Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.
H310	Smrtno v stiku s kožo.
H314	Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.
H315	Povzroča draženje kože.
H317	Lahko povzroči alergijski odziv kože.
H318	Povzroča hude poškodbe oči.
H330	Smrtno pri vdihavanju.
H400	Zelo strupeno za vodne organizme.
H410	Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
H411	Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
H412	Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

**Kategorija CLP v oddelku 3**

Acute Tox. 2	Akutna strupenost, Kategorija 2
Acute Tox. 3	Akutna strupenost, Kategorija 3
Acute Tox. 4	Akutna strupenost, Kategorija 4
Aquatic Acute 1	Nevarno za vodno okolje, akutno, kategorija 1
Aquatic Chronic 1	Nevarno za vodno okolje, kronično, kategorija 1
Aquatic Chronic 2	Nevarno za vodno okolje, kronično, Kategorija 2
Aquatic Chronic 3	Nevarno za vodno okolje, kronično, Kategorija 3
Asp. Tox. 1	Nevarnost pri vdihavanju, Kategorija 1
Eye Dam. 1	Huda poškodba oči, Kategorija 1
Flam. Liq. 3	Vnetljive tekočine, Kategorija 3
Skin Corr. 1C	Jedkost za kožo, Kategorija 1C
Skin Irrit. 2	Draženje kože, Kategorija 2
Skin Sens. 1	Preobčutljivost kože, Kategorija 1
Skin Sens. 1A	Preobčutljivost kože, Kategorija 1A

**Okrajšave**

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
IATA: International Air Transport Association

Trgovsko ime: bellaVIT

Snov št. SUB302020030000

Verzija: 12 / EU

Datum dopolnjene izdaje:  
11.04.2023

Datum izdaje: 11.04.07

Nadomešča različico: 11 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

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

#### **Dodatne informacije**

Pomembne spremembe v primerjavi s prejšnjo različico varnostnega lista so označene z: \*\*\*

Podatki se nanašajo na današnje stanje našega znanja in spoznanj. Opisujejo naše produkte glede na varnostne zahteve in s tem nimajo pomena za zagotavljanje določenih lastnosti.

