

Obchodný názov výrobku: bellaVIT

Látka č. SUB302020030000

Verzia: 9 / EU

Dátum revízie: 01.08.2022

dátum vydania: 11.04.07

Nahrádza verziu: 8 / EU

Dátum tlače 01.08.2022

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

1.1. Identifikátor produktu

bellaVIT

1.2. Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú

Použitie látky/prípravku

Hustý čistiaci prostriedok s vysokou čistiacou silou. Určené len na priemyselné použitie.

1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Adresa/Výrobca

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH
Lunastrasse 5
A-5700 Zell am See
Telefón +43 (0)5 0456
Fax +43 (0)5 0456 7777
E-Mail regulatoryaffairs@hagleitner.com
Zodpovedné Regulatory Affairs
oddelenie / Telefón
E-mailová adresa regulatoryaffairs@hagleitner.com
osoby, zodpovednej
za túto KBU

Adresa/Dodávateľ

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH
Lunastrasse 5
AT5700 Zell am See
Telefón +43 (0)5 0456
Fax +43 (0)5 0456 7777
E-mailová adresa regulatoryaffairs@hagleitner.at
osoby, zodpovednej
za túto KBU

1.4. Núdzové telefónne číslo

National Toxicological Information Centre (NTIC): +421 2 5477 4166

ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi

Klasifikácia (Nariadenie (ES) č. 1272/2008)

Klasifikácia (Nariadenie (ES) č. 1272/2008)
Eye Dam. 1 H318
Aquatic Chronic 3 H412

Označovanie podľa Nariadenia (ES) č. 1272/2008

Vysvetlenie skratiek vid' oddiel 16.

Obchodný názov výrobku: bellaVIT

Látka č. SUB302020030000

Verzia: 9 / EU

Dátum revízie: 01.08.2022

dátum vydania: 11.04.07

Nahrádza verziu: 8 / EU

Dátum tlače 01.08.2022

2.2. Prvky označovania

Označovanie podľa Nariadenia (ES) č. 1272/2008

Výstražné piktogramy



Výstražné slovo

Nebezpečenstvo

Výstražné upozornenia

H318 Spôsobuje vážne poškodenie očí.
 H412 Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Bezpečnostné upozornenia

P280 Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre.
 P305+P351+P338 PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.
 P310 Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.

Nebezpečná zložka uvedená na etikete (Nariadenie (ES) 1272/2008)

obsahuje 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 Obsahuje Orange oil, sweet, reakčná zmes zložená z týchto látok: 5-chlór-2-metyl-4-izotiazolín-3-ón [ES č. 247-500-7] a 2-metyl-2H-izotiazol-3-ón [ES č. 220-239-6] (3:1), Môže vyvolať alergickú reakciu.

Doplňujúce informácie

Určené len na priemyselné použitie.

2.3. Iná nebezpečnosť

Opakovaná expozícia môže spôsobiť vysušenie alebo popraskanie pokožky.

ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

3.2. Zmesi

Nebezpečné súčasti

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

Č. CAS	68411-30-3				
Č. EINECS	270-115-0				
Registračné č.	01-2119489428-22-0010				
Koncentrácia	>= 3	<	5,8	%	
Klasifikácia (Nariadenie (ES) č. 1272/2008)	Eye Dam. 1		H318		
	Acute Tox. 4		H302		

Obchodný názov výrobku: bellaVIT

Látka č. SUB302020030000

Verzia: 9 / EU

Dátum revízie: 01.08.2022

dátum vydania: 11.04.07

Nahrádza verziu: 8 / EU

Dátum tlače 01.08.2022

Skin Irrit. 2	H315
Aquatic Chronic 3	H412

Isotridecanoethoxylate

Č. CAS	POLYMER
Č: EINECS	N.A.
Registračné č.	02-2119552461-55-0000
Koncentrácia	>= 1 < 3 %
Klasifikácia (Nariadenie (ES) č. 1272/2008)	
Eye Dam. 1	H318
Acute Tox. 4	H302

Koncentračné limity (Nariadenie (ES) č. 1272/2008)

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

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

Č. CAS	68155-07-7
Č: EINECS	931-329-6
Registračné č.	01-2119490100-53-XXXX
Koncentrácia	>= 1 < 2,5 %
Klasifikácia (Nariadenie (ES) č. 1272/2008)	
Eye Dam. 1	H318
Aquatic Chronic 2	H411
Skin Irrit. 2	H315

Alkylethersulfate, Sodium salt

Č. CAS	68891-38-3
Č: EINECS	500-234-8
Registračné č.	01-2119488639-16
Koncentrácia	>= 1 < 1,6 %
Klasifikácia (Nariadenie (ES) č. 1272/2008)	
Skin Irrit. 2	H315
Eye Dam. 1	H318
Aquatic Chronic 3	H412

Koncentračné limity (Nariadenie (ES) č. 1272/2008)

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

Orange oil, sweet

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

reakčná zmes zložená z týchto látok: 5-chlór-2-metyl-4-izotiazolín-3-ón [ES č. 247-500-7] a

Obchodný názov výrobku: bellaVIT

Látka č. SUB302020030000

Verzia: 9 / EU

Dátum revízie: 01.08.2022

dátum vydania: 11.04.07

Nahrádza verziu: 8 / EU

Dátum tlače 01.08.2022

2-metyl-2H-izotiazol-3-ón [ES č. 220-239-6] (3:1)

Č. CAS 55965-84-9

Koncentrácia < 0,0015 %

Klasifikácia (Nariadenie (ES) č. 1272/2008)

Acute Tox. 2	H310	Cesta expozície: dermálne
Aquatic Acute 1	H400	
Aquatic Chronic 1	H410	
Skin Sens. 1A	H317	
Skin Corr. 1C	H314	
Acute Tox. 2	H330	Cesta expozície: inhalačne
Acute Tox. 3	H301	Cesta expozície: orálne
Eye Dam. 1	H318	

Koncentračné limity (Nariadenie (ES) č. 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	

CLP

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

ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci**4.1. Opis opatrení prvej pomoci****Všeobecné odporúčania**

Znečistený odev okamžite vyzliecť a bezpečne odstrániť.

Pri vdýchnutí

Zaistiť čerstvý vzduch. Nie sú nutné žiadne zvláštne opatrenia.

Pri kontakte s pokožkou

Pri kontakte s pokožkou omývať teplou vodou. Nie sú nutné žiadne zvláštne opatrenia.

Pri kontakte s očami

Pri zasiahnutí očí okamžite vyplachovať veľkým množstvom vody po dobu 15 minút. Ošetrovanie očným lekárom.

Pri požití

Ústa dôkladne vypláchnuť vodou. V prípade požitia, okamžite vyhľadajte lekársku pomoc a ukážte tento obal alebo označenie.

4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Zatiaľ nie sú známe žiadne symptómy.

4.3. Údaj o akejkol'vek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania**Poznámky pre lekárov / Ošetrovanie**

Ošetrovať symptomaticky

Obchodný názov výrobku: bellaVIT

Látka č. SUB302020030000

Verzia: 9 / EU

Dátum revízie: 01.08.2022

dátum vydania: 11.04.07

Nahrádza verziu: 8 / EU

Dátum tlače 01.08.2022

ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

5.1. Hasiace prostriedky

Hasiace prostriedky

Vhodné všetky bežné hasiace prostriedky.

Nevhodné hasiace prostriedky

priamy vodný prúd

5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Nie sú známe.

5.3. Rady pre požiarnikov

Špeciálne prostriedky osobnej ochrany pre požiarnikov

V prípade požiaru použiť vhodný dýchací prístroj.

Ostatné údaje

Zbytky po horení a kontaminovanú požiaru vodu je nutné zneškodniť podľa miestnych úradných predpisov.

ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Po úniku/rozsypaní výrobku hrozí veľké nebezpečenstvo ukľznutia. Použiť osobný ochranný odev.

6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Nevylievajte do podlažia/do pôdy. Zabrániť úniku do povrchových vôd/spodnej vody.

6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Zobrať absorpčným materiálom (napr. piesok, kremelina, univerzálny spojovací materiál). Zbytky spláchnuť veľkým množstvom vody.

6.4. Odkaz na iné oddiely

Dodržať bezpečnostné predpisy (viz. Oddiely 7 a 8).

ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Pokyny pre bezpečnú manipuláciu

Uchovávať nádobu tesne uzavretú. Je nutné dodržať bezpečnostné opatrenia obvyklé pre manipuláciu s chemikáliami. Zaisťiť dobré odvetranie priestoru, poprípade odsávanie na pracovišti.

Pokyny na ochranu pred požiarom a výbuchom

Uchovávať mimo dosahu zdrojov zapálenia-Zákaz fajčenia.

7.2. Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility

Odporúčaná skladovacia teplota

Hodnota >= 5 <= 25 °C

Skladovateľnosť

Obchodný názov výrobku: bellaVIT

Látka č. SUB302020030000

Verzia: 9 / EU

Dátum revízie: 01.08.2022

dátum vydania: 11.04.07

Nahrádza verziu: 8 / EU

Dátum tlače 01.08.2022

Doba skladovania: 3 roky

Požiadavky na skladovacie priestory a nádoby

Uchovávať iba v pôvodnom balení. Dobre odvetrajte skladovacie priestory.

Iné informácie o skladovacie podmienky

Uchovávať uzamknutý a mimo dosahu detí. Uchovávať nádoby tesne uzatvorené, opatrne otvárať a manipulovať.

7.3. Špecifické konečné použitie, resp. použitia

Určené len na priemyselné použitie.

ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana**8.1. Kontrolné parametre****Ostatné údaje**

Nemáme informácie o žiadnom národnom expozičnom limite.

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

Referenčná látka	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Hodnota – typ	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referenčná skupina	Pracovník	
Doba expozície	Dlhá doba	
Cesta expozície	dermálne	
Forma účinku	Systémový účinok	
Koncentrácia	2750	mg/kg/d

Hodnota – typ	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Referenčná skupina	Derived No Effect Level (DNEL)	
Doba expozície	Pracovník	
Cesta expozície	Dlhá doba	
Forma účinku	inhalačne	
Koncentrácia	Systémový účinok	
	175	mg/m ³

Hodnota – typ	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Referenčná skupina	Derived No Effect Level (DNEL)	
Doba expozície	Spotrebiteľ	
Cesta expozície	Dlhá doba	
Forma účinku	dermálne	
Koncentrácia	Systémový účinok	
	1650	mg/kg/d

Hodnota – typ	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Referenčná skupina	Derived No Effect Level (DNEL)	
Doba expozície	Spotrebiteľ	
Cesta expozície	Dlhá doba	
Forma účinku	inhalačne	
Koncentrácia	Systémový účinok	
	52	mg/m ³

Obchodný názov výrobku: bellaVIT

Látka č. SUB302020030000

Verzia: 9 / EU

Dátum revízie: 01.08.2022

dátum vydania: 11.04.07

Nahrádza verziu: 8 / EU

Dátum tlače 01.08.2022

Hodnota – typ	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Referenčná skupina	Derived No Effect Level (DNEL)	
Doba expozície	Spotrebiteľ	
Cesta expozície	Dlhá doba	
Forma účinku	orálne	
Koncentrácia	Systémový účinok	
	15	mg/kg/d

Predicted No Effect Concentration (PNEC)**Alkylethersulfate, Sodium salt**

Referenčná látka	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Hodnota – typ	PNEC	
Typ	Sladká voda	
Koncentrácia	0,24	mg/l
Metóda	Hodnotiace faktory	

Hodnota – typ	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Typ	PNEC	
Koncentrácia	Slaná voda	
Metóda	0,024	mg/l
	Hodnotiace faktory	

Hodnota – typ	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Typ	PNEC	
Koncentrácia	STP	
Metóda	10000	mg/l
	Hodnotiace faktory	

Hodnota – typ	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Typ	PNEC	
Koncentrácia	Sladkovodný sediment	
Metóda	5,45	mg/kg
	Rozdelenie rovnováhy	

Hodnota – typ	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Typ	PNEC	
Koncentrácia	Morský sediment	
Metóda	0,545	mg/kg
	Rozdelenie rovnováhy	

Hodnota – typ	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Typ	PNEC	
Koncentrácia	Pôda	
Metóda	0,946	mg/kg
	Rozdelenie rovnováhy	

8.2. Kontroly expozície**Technické opatrenia / Hygienické opatrenia**

Zabráňte dlhodobému a intenzívnemu styku s pokožkou. Preventívna ochrana pokožky ochranným

Obchodný názov výrobku: bellaVIT

Látka č. SUB302020030000

Verzia: 9 / EU

Dátum revízie: 01.08.2022

dátum vydania: 11.04.07

Nahrádza verziu: 8 / EU

Dátum tlače 01.08.2022

krémom. Pri používaní nejedzte, nepite, nefajčite. Je nutné dodržať bezpečnostné opatrenia obvyklé pre manipuláciu s chemikáliami.

Ochrana dýchacích ciest - Poznámka

Nie je vyžadovaná, zabrániť však vdychovaniu par.

Ochrana rúk

V prípade intenzívneho kontaktu použiť ochranné rukavice.

Vhodný materiál	butyl		
Hrúbka rukavíc	=	0,5	mm
Doba prieniku	>=	120	min
Vhodný materiál	nitril		
Hrúbka rukavíc		0,4	mm
Doba prieniku	>=	480	min

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

Ochrana očí

ochranné okuliare

Ochrana tela

Chemický pracovný odev.

ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Forma kvapalný, nízko viskózný

Farba mliečne biely

Zápach špecifický pre výrobok

pH hodnota

Hodnota	6,5	do	7,5
Koncentrácia/H ₂ O	100	%	
Teplota	20	°C	
Poznámka	neutrálny		

Bod tuhnutia

Hodnota	cca. -4	do	4	°C
---------	---------	----	---	----

Sublimačný bod

Poznámka nestanovené

počiatočná teplota varu a destilačný rozsah

Hodnota	cca. 100	°C
---------	----------	----

Bod vzplanutia

Hodnota	> 100	°C
---------	-------	----

Rýchlosť odparovania

Poznámka nestanovené

Koeficient odparovania

Poznámka nestanovené

Tlak pary

Poznámka nestanovené

Obchodný názov výrobku: bellaVIT

Látka č. SUB302020030000

Verzia: 9 / EU

Dátum revízie: 01.08.2022

dátum vydania: 11.04.07

Nahrádza verziu: 8 / EU

Dátum tlače 01.08.2022

Hustota pary

Poznámka nestanovené

HustotaHodnota cca. 1,25 g/cm³
Teplota 20 °C**Rozpustnosť ve vode**

Poznámka čiastočne rozpustný

rozpustnosť (rozpustnosti)

Poznámka nestanovené

rozdeľovací koeficient: n-oktanol/voda

Poznámka nestanovené

teplota samovznietenia

Poznámka nestanovené

Spaľovacie číslo

Poznámka nestanovené

teplota rozkladu

Poznámka Pri použití podľa daných ustanovení nedochádza k rozkladu.

Viskozita**dynamická**Hodnota 3500 do 5000 mPa.s
Teplota 20 °C**Oxidačné vlastnosti**

Vyhodnotenie Nie sú známe.

9.2. Iné informácie**Sypná hmotnosť**

Poznámka nestanovené

Hustota po strasení

Poznámka nestanovené

Obsah pevnej látky

Poznámka nestanovené

Koncentrácia nasýtenia

Poznámka nestanovené

Kritická teplota / Kritický tlak

Poznámka nestanovené

Disociačná konštanta

Poznámka nestanovené

Povrchové napätie

Poznámka nestanovené

Ostatné údaje

Nie sú známe.

Obchodný názov výrobku: bellaVIT

Látka č. SUB302020030000

Verzia: 9 / EU

Dátum revízie: 01.08.2022

dátum vydania: 11.04.07

Nahrádza verziu: 8 / EU

Dátum tlače 01.08.2022

ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

10.1. Reaktivita

Reakcia s nečistotami.

10.2. Chemická stabilita

Chrániť pred vplyvom extrémnej teploty a mrazu.

10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

Nie sú známe žiadne nebezpečné reakcie.

10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Uchovávať pri teplote do max. 30°C.

10.5. Nekompatibilné materiály

Pri skladovaní a nakladaní podľa daných ustanovení nehrozí nebezpečné reakcie.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Nie sú známe žiadne nebezpečné produkty rozkladu.

ODDIEL 11: Toxikologické informácie

11.1. Informácie o toxikologických účinkoch

Akutna oralna toxicita

ATE	6.808,27	mg/kg
	89	

Metóda hodnota prepočítaná (Nariadenie (ES) 1272/2008)

Žieravosť/dráždivosť kože

Vyhodnotenie dráždivý

vážne poškodenie očí/podráždenie očí

Vyhodnotenie dráždivý-Riziko vážneho poškodenia očí

senzibilizácia

Vyhodnotenie nespôsobuje senzibilizáciu

Subakútna, subchronická a dlhotrvajúca toxicita

Poznámka nestanovené

Mutagenita

Poznámka nestanovené

Reprodukčná toxicita

Poznámka nestanovené

Karcinogenita

Poznámka nestanovené

Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT)

Poznámka nestanovené

Praktických skúseností

Vdychovanie môže viesť k podráždeniu dýchacích ciest.

Obchodný názov výrobku: bellaVIT

Látka č. SUB302020030000

Verzia: 9 / EU

Dátum revízie: 01.08.2022

dátum vydania: 11.04.07

Nahrádza verziu: 8 / EU

Dátum tlače 01.08.2022

Ostatné údaje

Toxikologické údaje špecifické pre výrobok nie sú známe.

ODDIEL 12: Ekologické informácie**12.1. Toxicita****Toxicita pre ryby**

Referenčná látka	Alkylethersulfate, Sodium salt			
Č. CAS	68891-38-3			
LC50	>	1		mg/l
Doba expozície		96	h	
Referenčná látka	Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs.			
Č. CAS	85536-14-7			
Druh	(Brachydanio rerio)			
EC50		1	do	10
Doba expozície		48	h	

Toxicita pre dafnia

Referenčná látka	Amides, coco, N,N-bis(hydroxyethyl)			
Č. CAS	68603-42-9			
Druh	Daphnia magna			
EC50		5,4		mg/l
Doba expozície		24	h	
Metóda	DIN 38 412			
Pôvod	IUCLID			
Referenčná látka	Isotridecanoethoxylate			
Č. CAS	POLYMER			
Druh	Daphnia magna			
EC50		1	do	10
Doba expozície		48	h	
Metóda	OECD TG 202			
Pôvod	BASF			
Referenčná látka	Sodium chloride			
Č. CAS	7647-14-5			
Druh	Daphnia magna			
EC50		5600		mg/l
Doba expozície		48	h	
Metóda	EPA-FIFRA			
Pôvod	EPA ECOTOX Database			
Referenčná látka	Alkylethersulfate, Sodium salt			
Č. CAS	68891-38-3			
Druh	Daphnia magna			
EC50		3	do	21
Doba expozície		48	h	
Metóda	OECD 202 / ISO 6341 / EEC84/449/V C2			
Pôvod	Nilfisk			
Referenčná látka	Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts			
Č. CAS	68411-30-3			
Druh	Daphnia magna			
EC50		1	do	10
				mg/l

Obchodný názov výrobku: bellaVIT

Látka č. SUB302020030000

Verzia: 9 / EU

Dátum revízie: 01.08.2022

dátum vydania: 11.04.07

Nahrádza verziu: 8 / EU

Dátum tlače 01.08.2022

Doba expozície	48	h
Metóda	OECD TG 202	
Pôvod	Paris 1981	
Referenčná látka	Calcium carbonate (Limestone, Marble)	
Č. CAS	1317-65-3	
Druh	Daphnia magna	
EC50	> 5000	mg/l
Poznámka	Anorganický výrobok ťažko rozpustný vo vode. Do značnej miery je možné ho v čistiarnach mechanicky oddeliť.	
Pôvod	hodnota z literatúry	

Toxicita pre riasy

Referenčná látka	Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs.		
Č. CAS	85536-14-7		
EC50	10	do 100	mg/l
Doba expozície	72	h	
Referenčná látka	Amides, coco, N,N-bis(hydroxyethyl)		
Č. CAS	68603-42-9		
Druh	Scenedesmus subspicatus		
EC10	1,7		mg/l
Doba expozície	96	h	
Pôvod	IUCLID		

Toxicita pre baktérie

Referenčná látka	Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs.		
Č. CAS	85536-14-7		
Druh	oživený kal		
EC10	> 10		mg/l
Doba expozície	16	h	
Referenčná látka	Amides, coco, N,N-bis(hydroxyethyl)		
Č. CAS	68603-42-9		
Druh	Pseudomonas putida		
EC50	= 6000		mg/l
Doba expozície	16	h	
Pôvod	IUCLID		

12.2. Perzistencia a degradovateľnosť**Všeobecné odporúčania**

nestanovené

12.3. Bioakumulačný potenciál**Všeobecné odporúčania**

nestanovené

rozdeľovací koeficient: n-oktanol/voda

Poznámka nestanovené

12.4. Mobilita v pôde**Všeobecné odporúčania**

nestanovené

12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Obchodný názov výrobku: bellaVIT

Látka č. SUB302020030000

Verzia: 9 / EU

Dátum revízie: 01.08.2022

dátum vydania: 11.04.07

Nahrádza verziu: 8 / EU

Dátum tlače 01.08.2022

Všeobecné odporúčania

nestanovené

12.6. Iné nepriaznivé účinky

Všeobecné odporúčania

nestanovené

Iné informácie o ekologická

Povrchovo aktívna(e) látka(y) obsiahnutá(é) v tomto prípravku je (sú) v súlade s kritériami biodegradability podľa Smernice (EÚ) No.648/2004. Údaje potvrdzujúce toto prehlásenie sú k dispozícii kompetentným inštitúciám členských štátov Únie na ich priamu žiadosť, alebo na žiadosť výrobcu detergentu.

ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

13.1. Metódy spracovania odpadu

Odpad tvorený zbytkami

Číslo v katalógu odpadov: 20 01 29* detergenty obsahujúce nebezpečné látky
Uvedený/é kód/y odpadov podľa Európskeho katalógu odpadov (EWC) slúži ako doporučenie. Konečné stanovenie musí byť vykonané so súhlasom miestneho podniku na zneškodnenie odpadov.

Znečistené obaly

Úplne vyprázdnené obaly je možné predať k recyklácii.

ODDIEL 14: Informácie o doprave

Obchodný názov výrobku: bellaVIT

Látka č. SUB302020030000

Verzia: 9 / EU

Dátum revízie: 01.08.2022

dátum vydania: 11.04.07

Nahrádza verziu: 8 / EU

Dátum tlače 01.08.2022

	Pozemná preprava	Námorná preprava	Letecká doprava
14.1. Číslo OSN	Výrobok nepodlieha prepravným predpisom pre pozemnú prepravu.-	Výrobok nepodlieha prepravným predpisom pre námornú prepravu.-	Výrobok nepodlieha prepravným predpisom pre leteckú prepravu.-
14.2. Správne expedičné označenie OSN	-	-	-
14.3. Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu	-	-	-
Štítky ADR/RID			
14.4. Obalová skupina	-	-	-
14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie	-		-

Informácie pre všetky druhy dopravy

14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa

Výrobok nepodlieha prepravným predpisom pre pozemnú prepravu.

Iné informácie

14.7. Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL a Kódexu IBC nestanovené

ODDIEL 15: Regulačné informácie

15.1. Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia

5 % alebo viac, ale menej ako 15 %

aniónové povrchovo aktívne látky

menej ako 5 %

neiónové povrchovo aktívne látky

Ďalšie zložky

parfumsy, reakčná zmes zložená z týchto látok: 5-chlór-2-metyl-4-izotiazolín-3-ón [ES č. 247-500-7] a 2-metyl-2H-izotiazol-3-ón [ES č. 220-239-6] (3:1)

Trieda znečistenia vôd (Nemecko)

Obchodný názov výrobku: bellaVIT

Látka č. SUB302020030000

Verzia: 9 / EU

Dátum revízie: 01.08.2022

dátum vydania: 11.04.07

Nahrádza verziu: 8 / EU

Dátum tlače 01.08.2022

Trieda znečistenia vôd
(Nemecko)
Poznámka

WGK 2

Classification according to Annex 4 VwVwS

VOC

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

15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Pre túto zmes nebolo vykonané hodnotenie chemickej bezpečnosti.

ODDIEL 16: Iné informácie

Zmeny / doplnenie textu: zmeny v textu sú na okraji stránky označené hviezdíčkou (*).

H-vety uvedené v oddiele 3

H226 Horľavá kvapalina a pary.
H301 Toxický po požití.
H302 Škodlivý po požití.
H304 Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest.
H310 Smrteľný pri kontakte s pokožkou.
H314 Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí.
H315 Dráždi kožu.
H317 Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.
H318 Spôsobuje vážne poškodenie očí.
H330 Smrteľný pri vdychnutí.
H400 Veľmi toxický pre vodné organizmy.
H410 Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
H411 Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
H412 Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Kategórie CLP z oddielu 3

Acute Tox. 2 Akútna toxicita, Kategória 2
Acute Tox. 3 Akútna toxicita, Kategória 3
Acute Tox. 4 Akútna toxicita, Kategória 4
Aquatic Acute 1 Nebezpečnosť pre vodné prostredie, akútnej, Kategória 1
Aquatic Chronic 1 Nebezpečnosť pre vodné prostredie, chronický, Kategória 1
Aquatic Chronic 2 Nebezpečnosť pre vodné prostredie, chronický, Kategória 2
Aquatic Chronic 3 Nebezpečnosť pre vodné prostredie, chronický, Kategória 3
Asp. Tox. 1 Aspiračná nebezpečnosť, Kategória 1
Eye Dam. 1 Vážne poškodenie očí, Kategória 1
Flam. Liq. 3 Horľavá kvapalina, Kategória 3
Skin Corr. 1C Žieravosť kože, Kategória 1C
Skin Irrit. 2 Dráždivosť kože, Kategória 2
Skin Sens. 1 Kožná senzibilizácia, Kategória 1
Skin Sens. 1A Kožná senzibilizácia, Kategória 1A

Skratky

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

Obchodný názov výrobku: bellaVIT

Látka č. SUB302020030000

Verzia: 9 / EU

Dátum revízie: 01.08.2022

dátum vydania: 11.04.07

Nahrádza verziu: 8 / EU

Dátum tlače 01.08.2022

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

Doplňujúce informácie

Významné zmeny v porovnaní s predchádzajúcou verziou karty bezpečnostných údajov sú označené: ***

Údaje sa opierajú o dnešný stav našich znalostí a skúseností. Karta bezpečnostných údajov popisuje výrobky z hľadiska požiadavkov na ich bezpečnosť. Údaje neslúžia ako prísľub vlastností výrobku.

