

Obchodní jméno: bellaVIT

Číslo látky: SUB302020030000

Verze: 12 / EU

Datum revize: 11.04.2023

Datum prvního vystavení: 11.04.07

Nahrazuje verzi: 11 / EU

Datum vydání 15.05.2023

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor výrobku

bellaVIT

Identifikace látky / produktu

UFI

A4A3-70Y7-S00M-9D2R

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Použití látky nebo přípravku

Čisticí mléko -vyčistí a nepoškrábe. Pro profesionální použití.

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Adresa/Výrobce

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH

Lunastrasse 5

A-5700 Zell am See

Telefonní číslo

+43 (0)5 0456

Fax

+43 (0)5 0456 7777

E-Mail

regulatoryaffairs@hagleitner.com

Útvar pro

Regulatory Affairs

poskytování

informací / telefon

E-mail adresa osoby

regulatoryaffairs@hagleitner.com

odpovědné za tento

bezpečnostní list

Adresa/Dodavatel

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH

Lunastrasse 5

AT5700 Zell am See

Telefonní číslo

+43 (0)5 0456

Fax

+43 (0)5 0456 7777

E-mail adresa osoby

regulatoryaffairs@hagleitner.at

odpovědné za tento

bezpečnostní list

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

Toxikologické informační středisko Na Bojišti 1, 120 00 Praha 2, Telefon: +420 224 919 293, +420 224 915 402

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace (Nařízení (ES) č. 1272/2008)

Klasifikace (Nařízení (ES) č. 1272/2008)

Eye Dam. 1

H318

Aquatic Chronic 3

H412

Obchodní jméno: bellaVIT

Číslo látky: SUB302020030000

Verze: 12 / EU

Datum revize: 11.04.2023

Datum prvního vystavení: 11.04.07

Nahrazuje verzi: 11 / EU

Datum vydání 15.05.2023

Značení dle Nařízení (ES) č. 1272/2008
Vysvětlení zkratk viz oddíl 16.

2.2 Prvky označení

Značení dle Nařízení (ES) č. 1272/2008

Výstražné symboly nebezpečnosti



Signální slovo

Nebezpečí

Standardní věty o nebezpečnosti

H318 Způsobuje vážné poškození očí.
H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Pokyny pro bezpečné zacházení

P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.
P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.
P310 Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.

Nebezpečná složka uváděná na etiketě (Nařízení (ES) 1272/2008)

obsahuje Isotridecanoethoxylate; 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, reakční směs: 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 247-500-7] a 2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 220-239-6] (3:1), Může vyvolat alergickou reakci.

Doplňující informace

Určeno k použití v podnikové sféře.

2.3 Další nebezpečnost

Produkt neobsahuje žádnou látku, která vykazuje vlastnosti narušující endokrinní systém u necílových organismů.

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.2 Směsi

Nebezpečné složky

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

Číslo CAS 68411-30-3
Číslo EINECS 270-115-0
Registrační číslo 01-2119489428-22-0010

Obchodní jméno: bellaVIT

Číslo látky: SUB302020030000

Verze: 12 / EU

Datum revize: 11.04.2023

Datum prvního vystavení: 11.04.07

Nahrazuje verzi: 11 / EU

Datum vydání 15.05.2023

Koncentrace	>=	3	<	5,8	%
Klasifikace (Nařízení (ES) č. 1272/2008)					
		Eye Dam. 1		H318	
		Acute Tox. 4		H302	
		Skin Irrit. 2		H315	
		Aquatic Chronic 3		H412	

Isotridecanoethoxylate

Číslo CAS	POLYMER				
Číslo EINECS	N.A.				
Registrační číslo	02-2119552461-55-0000				
Koncentrace	>=	1	<	3	%
Klasifikace (Nařízení (ES) č. 1272/2008)					
		Eye Dam. 1		H318	
		Acute Tox. 4		H302	

Koncentrační limity (Nařízení (ES) č. 1272/2008)

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

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

Číslo CAS	68155-07-7				
Číslo EINECS	931-329-6				
Registrační číslo	01-2119490100-53-XXXX				
Koncentrace	>=	1	<	2,5	%
Klasifikace (Nařízení (ES) č. 1272/2008)					
		Eye Dam. 1		H318	
		Aquatic Chronic 2		H411	
		Skin Irrit. 2		H315	

Alkylethersulfate, Sodium salt

Číslo CAS	68891-38-3				
Číslo EINECS	500-234-8				
Registrační číslo	01-2119488639-16				
Koncentrace	>=	1	<	1,6	%
Klasifikace (Nařízení (ES) č. 1272/2008)					
		Skin Irrit. 2		H315	
		Eye Dam. 1		H318	
		Aquatic Chronic 3		H412	

Koncentrační limity (Nařízení (ES) č. 1272/2008)

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

Orange oil, sweet

Číslo CAS	8028-48-6				
Číslo EINECS	232-433-8				
Koncentrace	>=	0,25	<	1	%
Klasifikace (Nařízení (ES) č. 1272/2008)					
		Flam. Liq. 3		H226	
		Skin Irrit. 2		H315	
		Skin Sens. 1		H317	

Obchodní jméno: bellaVIT

Číslo látky: SUB302020030000

Verze: 12 / EU

Datum revize: 11.04.2023

Datum prvního vystavení: 11.04.07

Nahrazuje verzi: 11 / EU

Datum vydání 15.05.2023

Asp. Tox. 1	H304
Aquatic Chronic 2	H411

reakční směs: 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 247-500-7] a 2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 220-239-6] (3:1)

Číslo CAS 55965-84-9

Koncentrace < 0,0015 %

Klasifikace (Nařízení (ES) č. 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

Koncentrační limity (Nařízení (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	

Další poznámky:

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

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1 Popis první pomoci

Všeobecné pokyny.

Okamžitě svlékněte kontaminovaný, napuštěný oděv a odstraňte ho bezpečným způsobem.

Při vdechnutí

Zajistit přísun čerstvého vzduchu. Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.

Při styku s kůží

Při styku s kůží opláchnout teplou vodou. Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.

Při styku s očima

Při styku s očima ihned oči důkladně vypláchnout velkým množstvím vody po dobu 15 minut. Zajistit ošetření očním lékem.

Při požití

Důkladně vypláchnout ústa vodou. Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Dosud nejsou známy žádné symptomy.

Obchodní jméno: bellaVIT

Číslo látky: SUB302020030000

Verze: 12 / EU

Datum revize: 11.04.2023

Datum prvního vystavení: 11.04.07

Nahrazuje verzi: 11 / EU

Datum vydání 15.05.2023

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Pokyny pro lékaře / Ošetření

Ošetřovat symptomaticky

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1 Hasiva

Vhodné hasicí prostředky

Snáší se se všemi běžnými hasivy.

Nevhodné hasicí prostředky

Ostrý proud vody

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Nejsou žádné známy.

5.3 Pokyny pro hasiče

Speciální ochranné vybavení pro hasiče

Při požáru používat vhodný přístroj na ochranu dýchacích cest.

Ostatní údaje

Zbytky po požáru a kontaminovanou hasební vodu nutno odstranovat v souladu s místními úředními předpisy.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Zvláštní nebezpečí smyku vlivem unikajícího/rozsypaného produktu. Používat osobní ochranný oděv.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zamezit úniku do podloží/do půdy. Zamezit vniknutí do povrchové vody/do podzemní vody.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Zachycovat materiálem pro pohlcování kapalin (např. pískem, křemelinou, univerzálním pojivem). Zbytky splachovat velkým množstvím vody.

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Dodržujte bezpečnostní předpisy (dle Oddíly 7 a 8).

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Pokyny pro bezpečné zacházení

Uchovávejte obal těsně uzavřený. Při zacházení s chemikáliemi nutno dodržovat obvyklé bezpečnostní předpisy. Zajistit dobré větrání místnosti, případně odsávání na pracovišti.

Pokyny k ochraně proti požáru a výbuchu

Uchovávejte mimo dosah zdrojů zapálení - Zákaz kouření.

7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a

Obchodní jméno: bellaVIT

Číslo látky: SUB302020030000

Verze: 12 / EU

Datum revize: 11.04.2023

Datum prvního vystavení: 11.04.07

Nahrazuje verzi: 11 / EU

Datum vydání 15.05.2023

směsí**Doporučená skladovací teplota**Hodnota \geq 5 \leq 25 °C**Skladovatelnost**

Skladovací doba: 3 roky

Požadavky na skladovací prostory a kontejnery

Uchovávejte pouze v původním balení. Zajistit dobré větrání skladovacích prostor.

Další informace o skladovacích podmínkách

Uchovávejte uzamčené a mimo dosah dětí. Udržovat nádrže těsně uzavřené, při jejich otevírání a zacházení s nimi postupovat opatrně.

7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití

Pro profesionální použití.

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky**8.1 Kontrolní parametry****Ostatní údaje**

Nejsme si vědomi existence žádného národního expozičního limitu.

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

Srovnávací látka	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Hodnota-tyt	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referenční skupina	Pracovník	
Doba expozice	Dlouhá doba	
Cesta expozice	dermálně	
Způsob účinku	Systémový účinek	
Koncentrace	2750	mg/kg/d

Hodnota-tyt	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Referenční skupina	Derived No Effect Level (DNEL)	
Doba expozice	Pracovník	
Cesta expozice	Dlouhá doba	
Způsob účinku	inhalativně	
Koncentrace	Systémový účinek	mg/m ³
	175	

Hodnota-tyt	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Referenční skupina	Derived No Effect Level (DNEL)	
Doba expozice	Spotřebitel	
Cesta expozice	Dlouhá doba	
Způsob účinku	dermálně	
Koncentrace	Systémový účinek	mg/kg/d
	1650	

Hodnota-tyt	Alkylethersulfate, Sodium salt	
	Derived No Effect Level (DNEL)	

Obchodní jméno: bellaVIT

Číslo látky: SUB302020030000

Verze: 12 / EU

Datum revize: 11.04.2023

Datum prvního vystavení: 11.04.07

Nahrazuje verzi: 11 / EU

Datum vydání 15.05.2023

Referenční skupina	Spotřebitel	
Doba expozice	Dlouhá doba	
Cesta expozice	inhalativně	
Způsob účinku	Systémový účinek	
Koncentrace	52	mg/m ³

Hodnota-typ	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Referenční skupina	Derived No Effect Level (DNEL)	
Doba expozice	Spotřebitel	
Cesta expozice	Dlouhá doba	
Způsob účinku	orálně	
Koncentrace	Systémový účinek	
	15	mg/kg/d

Predicted No Effect Concentration (PNEC)

Alkylethersulfate, Sodium salt

Srovnávací látka	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Hodnota-typ	PNEC	
Typ	Sladká voda	
Koncentrace	0,24	mg/l
Metoda	Hodnotící faktory	

Hodnota-typ	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Typ	PNEC	
Koncentrace	Slaná voda	
Metoda	0,024	mg/l
	Hodnotící faktory	

Hodnota-typ	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Typ	PNEC	
Koncentrace	STP	
Metoda	10000	mg/l
	Hodnotící faktory	

Hodnota-typ	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Typ	PNEC	
Koncentrace	Sladkovodní sediment	
Metoda	5,45	mg/kg
	Rozdělení rovnováhy	

Hodnota-typ	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Typ	PNEC	
Koncentrace	Mořský sediment	
Metoda	0,545	mg/kg
	Rozdělení rovnováhy	

Hodnota-typ	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Typ	PNEC	
Koncentrace	Půda	
	0,946	mg/kg

Obchodní jméno: bellaVIT

Číslo látky: SUB302020030000

Verze: 12 / EU

Datum revize: 11.04.2023

Datum prvního vystavení: 11.04.07

Nahrazuje verzi: 11 / EU

Datum vydání 15.05.2023

Metoda

Rozdělení rovnováhy

8.2 Omezování expozice

Technická opatření / Hygienická opatření

Zamezit delšímu a intenzivnímu styku s kůží. K preventivní ochraně kůže používat ochrannou mast. Při práci nekouřit, nejíst nebo pít. Při zacházení s chemikáliemi nutno dodržovat obvyklé bezpečnostní předpisy.

Ochrana dýchacích orgánů - Poznámka

Není požadováno, avšak zamezte vdechování par.

Ochrana rukou

Při intenzivním styku používejte ochranné rukavice

Vhodný materiál butyl

Tloušťka rukavic = 0,5 mm

Doba průniku >= 120 min

Vhodný materiál nitril

Tloušťka rukavic 0,4 mm

Doba průniku >= 480 min

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

Ochrana očí

Ochranné brýle

Ochrana těla

Protichemický pracovní oděv.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Skupenství kapalný, nízkoviskózní

Barva mléčně bílý

Zápach specifický podle produktu

Bod tuhnutí

Hodnota cca -4 do 4 °C

Bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí bodu varu

Hodnota cca 100 °C

Bod vzplanutí

Hodnota > 100 °C

teplota rozkladu

Poznámky Nerozkládá se při stanoveném způsobu použití.

hodnota pH

Hodnota 6,5 do 7,5

Koncentrace/H₂O 100 %

teplota 20 °C

Poznámky neutrální

Viskozita

Obchodní jméno: bellaVIT

Číslo látky: SUB302020030000

Verze: 12 / EU

Datum revize: 11.04.2023

Datum prvního vystavení: 11.04.07

Nahrazuje verzi: 11 / EU

Datum vydání 15.05.2023

dynamicky

Hodnota	3500	do	5000	mPa.s
teplota	20	°C		

rozpustnost

Poznámky neurčeno

Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (logaritmická hodnota)

Poznámky neurčeno

Tlak par

Poznámky neurčeno

Hustota a/nebo relativní hustota

Hodnota	cca	1,25		g/cm ³
teplota		20	°C	

Relativní hustota páry

Poznámky neurčeno

9.2 Další informace**Sublimační bod**

Poznámky neurčeno

Rychlost odpařování

Poznámky neurčeno

Koeficient odpařování

Poznámky neurčeno

Rozpustnost ve vodě

Poznámky částečně rozpustný

teplota samovznícení

Poznámky neurčeno

Spalovací číslo

Poznámky neurčeno

Oxidační vlastnosti

Hodnocení Nejsou známy.

Sypná měrná hmotnost

Poznámky neurčeno

Hustota po setřesení

Poznámky neurčeno

Obsah pevné látky

Poznámky neurčeno

Koncentrace nasycení

Poznámky neurčeno

kritický bod

Poznámky neurčeno

Disociační konstanta

Obchodní jméno: bellaVIT

Číslo látky: SUB302020030000

Verze: 12 / EU

Datum revize: 11.04.2023

Datum prvního vystavení: 11.04.07

Nahrazuje verzi: 11 / EU

Datum vydání 15.05.2023

Poznámky neurčeno

Povrchové napětí

Poznámky neurčeno

Ostatní údaje

Nejsou známy.

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita**10.1 Reaktivita**

Reakce s nečistotami.

10.2 Chemická stabilita

Chránit před extrémními vlivy žáru a chladu.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Nejsou známy žádné nebezpečné reakce.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Neuchovávejte při teplotách nad 30 °C.

10.5 Neslučitelné materiály

Při předepsaném způsobu skladování a odborném zacházení nedochází k žádným nebezpečným reakcím.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Nejsou známy žádné nebezpečné produkty rozkladu.

ODDÍL 11: Toxikologické informace**11.1 Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008****Akutní orální toxicita**

ATE	6.808,27	mg/kg
	89	

Metoda Vypočtená hodnota (Nařízení (ES) 1272/2008)

Žíravost/dráždivost pro kůži

Hodnocení dráždivý

vážné poškození očí / podráždění očí

Hodnocení dráždivý - nebezpečí vážného poškození očí

senzibilizace

Hodnocení nesenzibilizující

Subakutní, subchronická a dlouhotrvající toxicita

Poznámky neurčeno

Mutagenita

Poznámky neurčeno

Toxicita pro reprodukci

Poznámky neurčeno

Obchodní jméno: bellaVIT

Číslo látky: SUB302020030000

Verze: 12 / EU

Datum revize: 11.04.2023

Datum prvního vystavení: 11.04.07

Nahrazuje verzi: 11 / EU

Datum vydání 15.05.2023

Karcinogenita

Poznámky neurčeno

Toxicita pro specifické cílové orgány (STOT)

Poznámky neurčeno

11.2 Informace o další nebezpečnosti**Vlastnosti narušující endokrinní systém s ohledem na člověka**

Tento produkt neobsahuje žádnou látku, která vykazuje vlastnosti narušující endokrinní systém u člověka.

Zkušební zprávy

Vdechování může vyvolat podráždění dýchacích cest.

Ostatní údaje

Toxikologické údaje o produktu nejsou známy.

ODDÍL 12: Ekologické informace**12.1 Toxicita****Toxicita pro ryby**

Srovnávací látka	Alkylethersulfate, Sodium salt
Číslo CAS	68891-38-3
LC50	> 1 mg/l
Doba expozice	96 h
Srovnávací látka	Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs.
Číslo CAS	85536-14-7
Species	Danio pruhované (Brachydanio rerio)
EC50	1 do 10
Doba expozice	48 h

Toxicita pro Dafnie

Srovnávací látka	Amides, coco, N,N-bis(hydroxyethyl)
Číslo CAS	68603-42-9
Species	Daphnia magna
EC50	5,4 mg/l
Doba expozice	24 h
Metoda	DIN 38 412
Pramen	IUCLID
Srovnávací látka	Isotridecanoethoxylate
Číslo CAS	POLYMER
Species	Daphnia magna
EC50	1 do 10 mg/l
Doba expozice	48 h
Metoda	OECD TG 202
Pramen	BASF
Srovnávací látka	Sodium chloride
Číslo CAS	7647-14-5
Species	Daphnia magna
EC50	5600 mg/l
Doba expozice	48 h

Obchodní jméno: bellaVIT

Číslo látky: SUB302020030000

Verze: 12 / EU

Datum revize: 11.04.2023

Datum prvního vystavení: 11.04.07

Nahrazuje verzi: 11 / EU

Datum vydání 15.05.2023

Metoda	EPA-FIFRA
Pramen	EPA ECOTOX Database
Srovnávací látka	Alkylethersulfate, Sodium salt
Číslo CAS	68891-38-3
Species	Daphnia magna
EC50	3 do 21 mg/l
Doba expozice	48 h
Metoda	OECD 202 / ISO 6341 / EEC84/449/V C2
Pramen	Nilfisk
Srovnávací látka	Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts
Číslo CAS	68411-30-3
Species	Daphnia magna
EC50	1 do 10 mg/l
Doba expozice	48 h
Metoda	OECD TG 202
Pramen	Paris 1981
Srovnávací látka	Calcium carbonate (Limestone, Marble)
Číslo CAS	1317-65-3
Species	Daphnia magna
EC50	> 5000 mg/l
Poznámky	Ve vodě obtížně rozpustný anorganický produkt. Lze v čistících zařízeních do značné míry mechanicky oddělit.
Pramen	Hodnota z literatury

Toxicita pro řasy

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

Toxicita pro bakterie

Srovnávací látka	Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs.
Číslo CAS	85536-14-7
Species	Aktivovaný kal
EC10	> 10 mg/l
Doba expozice	16 h
Srovnávací látka	Amides, coco, N,N-bis(hydroxyethyl)
Číslo CAS	68603-42-9
Species	Pseudomonas putida
EC50	= 6000 mg/l
Doba expozice	16 h
Pramen	IUCLID

12.2 Perzistence a rozložitelnost**Všeobecné pokyny.**

neurčeno

Obchodní jméno: bellaVIT

Číslo látky: SUB302020030000

Verze: 12 / EU

Datum revize: 11.04.2023

Datum prvního vystavení: 11.04.07

Nahrazuje verzi: 11 / EU

Datum vydání 15.05.2023

12.3 Bioakumulační potenciál

Všeobecné pokyny.

neurčeno

Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (logaritmická hodnota)

Poznámky

neurčeno

12.4 Mobilita v půdě

Všeobecné pokyny.

neurčeno

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Všeobecné pokyny.

neurčeno

12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Všeobecné pokyny.

Směs byla hodnocena za pomoci sumační metody Nařízení CLP (ES) č 1272/2008 a příslušně klasifikována na základě svých ekotoxikologických vlastností. Podrobnosti viz oddíly 2 a 3.

12.7 Jiné nepříznivé účinky

Všeobecné pokyny.

neurčeno

Potenciál globálního oteplování

Poznámky

neurčeno

Další ekologické informace

Povrchově aktivní látka(y) obsažena(y) v tomto přípravku je (jsou) v souladu s kritérii biodegradability podle Směrnice (EÚ) No. 648/2004 o detergentech. Údaje potvrzující toto prohlášení jsou k dispozici kompetentním institucím členských států Unie na jejich přímou žádost, nebo na žádost výrobce detergentu.

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1 Metody nakládání s odpady

Likvidace zbytku produktu

Kód odpadu-EAK 20 01 29* detergenty obsahující nebezpečné látky

Uvedené(á) číslo(a) podle evropského Katalogu odpadů platí jako doporučení. Konečné stanovení musí být provedeno po odsouhlasení s regionální organizací pro zneškodňování odpadů.

Znečištěné obaly

Zcela vyprázdněné obaly mohou být recyklovány.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

Obchodní jméno: bellaVIT

Číslo látky: SUB302020030000

Verze: 12 / EU

Datum revize: 11.04.2023

Datum prvního vystavení: 11.04.07

Nahrazuje verzi: 11 / EU

Datum vydání 15.05.2023

	Pozemní přeprava ADR/RID	Námorní přeprava IMDG/GGVSee	Letecká doprava
14.1 UN číslo	Produkt nepodléhá přepravním předpisům pro pozemní přepravu.-	Produkt nepodléhá přepravním předpisům pro námořní přepravu.-	Produkt nepodléhá přepravním předpisům pro leteckou dopravu.-
14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu	-	-	-
14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu	-	-	-
Bezpečnostní značka			
14.4 Obalová skupina	-	-	-
14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí	-		-

Informace pro všechny druhy dopravy

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Produkt nepodléhá přepravním předpisům pro pozemní přepravu.

Další informace

14.7 Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO

neurčeno

ODDÍL 15: Informace o předpisech

15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

5 % nebo více, avšak méně než 15 %

aniontové povrchově aktivní látky

méně než 5 %

neiontové povrchově aktivní látky

Další složky

parfémy, reakční směs: 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 247-500-7] a 2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 220-239-6] (3:1)

Obchodní jméno: bellaVIT

Číslo látky: SUB302020030000

Verze: 12 / EU

Datum revize: 11.04.2023

Datum prvního vystavení: 11.04.07

Nahrazuje verzi: 11 / EU

Datum vydání 15.05.2023

Třída znečištění vod (Německo)

Třída znečištění vod WGK 2

(Německo)

Poznámky

Classification according to Annex 4 VwVwS

VOC

VOC (CH) = 0 %

VOC (EC) = 0 %

Identifikace látky / produktu

UFI

A4A3-70Y7-S00M-9D2R

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Pro tuto směs nebylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti.

ODDÍL 16: Další informace

Změny/doplňky textu: změny v textu jsou označeny na okraji dvojitou linií

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-věty uvedené v oddílu 3

H226	Hořlavá kapalina a páry.
H301	Toxický při požití.
H302	Zdraví škodlivý při požití.
H304	Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.
H310	Při styku s kůží může způsobit smrt.
H314	Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
H315	Dráždí kůži.
H317	Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H318	Způsobuje vážné poškození očí.
H330	Při vdechování může způsobit smrt.
H400	Vysoce toxický pro vodní organismy.
H410	Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
H411	Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
H412	Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Kategorie CLP u oddílu 3

Acute Tox. 2	Akutní toxicita, Kategorie 2
Acute Tox. 3	Akutní toxicita, Kategorie 3
Acute Tox. 4	Akutní toxicita, Kategorie 4
Aquatic Acute 1	Nebezpečný pro vodní prostředí, AKUTNÍ, Kategorie 1
Aquatic Chronic 1	Nebezpečný pro vodní prostředí, CHRONICKÝ, Kategorie 1
Aquatic Chronic 2	Nebezpečný pro vodní prostředí, CHRONICKÝ, Kategorie 2
Aquatic Chronic 3	Nebezpečný pro vodní prostředí, CHRONICKÝ, Kategorie 3
Asp. Tox. 1	Nebezpečná při vdechnutí, Kategorie 1
Eye Dam. 1	Vážné poškození očí, Kategorie 1
Flam. Liq. 3	Hořlavá kapalina, Kategorie 3
Skin Corr. 1C	Žíravost pro kůži, Kategorie 1C
Skin Irrit. 2	Dráždivost pro kůži, Kategorie 2
Skin Sens. 1	Senzibilizace kůže, Kategorie 1
Skin Sens. 1A	Senzibilizace kůže, Kategorie 1A

Obchodní jméno: bellaVIT

Císlo látky: SUB302020030000

Verze: 12 / EU

Datum revize: 11.04.2023

Datum prvního vystavení: 11.04.07

Nahrazuje verzi: 11 / EU

Datum vydání 15.05.2023

Zkratky

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

Doplňující informace

Významné změny oproti předchozí verzi tohoto bezpečnostního listu jsou označeny: ***

Údaje odpovídají dnešnímu stavu našich znalostí a poznatků. Bezpečnostní list popisuje požadavky pro zajištění bezpečné manipulace s produktem. Údaje nepředstavují však garanci vlastností tohoto výrobku.

