

Kereskedelmi név: bellaVIT

Anyagsz. SUB302020030000

Verzió: 12 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 11.04.2023

A kiállítás időpontja: 11.04.07

Verziót helyettesíti: 11 / EU

Nyomtatás Dátuma 15.05.2023

1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

1.1. Termékazonosító

bellaVIT

Anyag-/Termékmeghatározás

UFI

A4A3-70Y7-S00M-9D2R

1.2. Az anyag vagy keverék lényeges azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai

Az anyag/készítmény felhasználása

Sűrűn folyó folyó tisztítószer magas súrolóhatással. Kizárólag ipari felhasználásra.

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Cím/Gyártó

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH

Lunastrasse 5

A-5700 Zell am See

hívás telefonszáma +43 (0)5 0456

fax száma +43 (0)5 0456 7777

E-Mail regulatoryaffairs@hagleitner.com

Információs hivatal / Regulatory Affairs

hívás telefonszáma

Ezért az biztonsági regulatoryaffairs@hagleitner.com

adatlapért felelős

személy e-mail címe

Cím/Szállító

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH

Lunastrasse 5

AT5700 Zell am See

hívás telefonszáma +43 (0)5 0456

fax száma +43 (0)5 0456 7777

Ezért az biztonsági regulatoryaffairs@hagleitner.at

adatlapért felelős

személy e-mail címe

1.4. Sürgősségi telefonszám

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ): 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2. Telefon:

+36 1 476 6464; 24 órás ügyelet: +36/80/20-11-99 (ingyenesen hívható zöld szám)

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

2.1. Az anyag vagy keverék besorolása

Osztályozás (1272/2008/EK rendelet)

Osztályozás (1272/2008/EK rendelet)

Eye Dam. 1

H318

Aquatic Chronic 3

H412

Kereskedelmi név: bellaVIT

Anyagsz. SUB302020030000

Verzió: 12 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 11.04.2023

A kiállítás időpontja: 11.04.07

Verziót helyettesíti: 11 / EU

Nyomtatás Dátuma 15.05.2023

Jelölés (EK) 1272/2008 számú előírás alapján
A jelölések magyarázatát lásd a 16. szakaszban.

2.2. Címkézési elemek

Címkézési elemek az 1272/2008/EK rendelet alapján

A veszélyt jelző piktogramok



Figyelmeztetés

Veszély

A figyelmeztető mondatok

H318 Súlyos szemkárosodást okoz.
H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

P280 Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.
P305+P351+P338 SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
P310 Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.

Veszélyes összetevő amely szerepel a címkén (1272/2008/EK rendelet)

Tartalmaz Isotridecanoethoxylate; Alkylethersulfate, Sodium salt; Benzolszulfonsav, C10-13-alkil származékok, nátrium sók; Amides, C8-18 (even numbered) and C18-unsatd., N, N- bis(hydroxyethyl)

EUH208 Tartalmaz Orange oil, sweet, 5-klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on [EK-szám: 247-500-7] és 2-metil-2H-izotiazol-3-on (EK-szám: 220-239-6] (3:1) keveréke, Allergiás reakciót válthat ki.

Kiegészítő információk

Kizárólag ipari felhasználásra.

2.3. Egyéb veszélyek

A termék nem tartalmaz olyan anyagot, amely a nem célszervezetekben endokrin károsító tulajdonságokat mutat.

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.2. Keverékek

Veszélyes komponensek

Benzolszulfonsav, C10-13-alkil származékok, nátrium sók

CAS-Szám 68411-30-3
EINECS- szám 270-115-0
REACH 01-2119489428-22-0010

Kereskedelmi név: bellaVIT

Anyagsz. SUB302020030000

Verzió: 12 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 11.04.2023

A kiállítás időpontja: 11.04.07

Verziót helyettesíti: 11 / EU

Nyomtatás Dátuma 15.05.2023

regisztrációs szám
 Koncentráció >= 3 < 5,8 %
 Osztályozás (1272/2008/EK rendelet)
 Eye Dam. 1 H318
 Acute Tox. 4 H302
 Skin Irrit. 2 H315
 Aquatic Chronic 3 H412

Isotridecanoethoxylate

CAS-Szám POLYMER
 EINECS- szám N.A.
 REACH 02-2119552461-55-0000
 regisztrációs szám
 Koncentráció >= 1 < 3 %
 Osztályozás (1272/2008/EK rendelet)
 Eye Dam. 1 H318
 Acute Tox. 4 H302

Egyedi Koncentrációs határértékek (1272/2008/EK rendelet)
 Eye Dam. 1 H318 >= 10 %
 H319 < 10 %

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

CAS-Szám 68155-07-7
 EINECS- szám 931-329-6
 REACH 01-2119490100-53-XXXX
 regisztrációs szám
 Koncentráció >= 1 < 2,5 %
 Osztályozás (1272/2008/EK rendelet)
 Eye Dam. 1 H318
 Aquatic Chronic 2 H411
 Skin Irrit. 2 H315

Alkylethersulfate, Sodium salt

CAS-Szám 68891-38-3
 EINECS- szám 500-234-8
 REACH 01-2119488639-16
 regisztrációs szám
 Koncentráció >= 1 < 1,6 %
 Osztályozás (1272/2008/EK rendelet)
 Skin Irrit. 2 H315
 Eye Dam. 1 H318
 Aquatic Chronic 3 H412

Egyedi Koncentrációs határértékek (1272/2008/EK rendelet)
 Eye Dam. 1 H318 >= 10 %
 Eye Irrit. 2 H319 >= 5 < 10 %

Orange oil, sweet

CAS-Szám 8028-48-6
 EINECS- szám 232-433-8
 Koncentráció >= 0,25 < 1 %

Kereskedelmi név: bellaVIT

Anyagsz. SUB302020030000

Verzió: 12 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 11.04.2023

A kiállítás időpontja: 11.04.07

Verziót helyettesíti: 11 / EU

Nyomtatás Dátuma 15.05.2023

Osztályozás (1272/2008/EK rendelet)

Flam. Liq. 3	H226
Skin Irrit. 2	H315
Skin Sens. 1	H317
Asp. Tox. 1	H304
Aquatic Chronic 2	H411

5-klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on [EK-szám: 247-500-7] és 2-metil-2H-izotiazol-3-on (EK-szám: 220-239-6) (3:1) keveréke

CAS-Szám 55965-84-9

Koncentráció < 0,0015 %

Osztályozás (1272/2008/EK rendelet)

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

Egyedi Koncentrációs határértékek (1272/2008/EK rendelet)

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	

Egyébb megjegyzések:

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

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések**4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése****Általános előírások.**

A bepiszkolódott, átitatódott ruházatot azonnal le kell vetni és biztonságosan el kell távolítani.

Belélegzés esetén

Friss levegőről kell gondoskodni. Különösebb intézkedésre nincs szükség.

Bőrrel való érintkezés esetén

Bőrrel való érintkezés esetén meleg vízzel leöblítendő. Különösebb intézkedésre nincs szükség.

Szembe kerülés esetén

Szembe kerülés esetén azonnal 15 percig bő vízzel öblögetjük. Szemorvosi kezelés.

Lenyelés esetén

A száját vízzel alaposan öblítse ki. Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edényt/csomagolóburkolatot és a címkét az orvosnak meg kell mutatni.

Kereskedelmi név: bellaVIT

Anyagsz. SUB302020030000

Verzió: 12 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 11.04.2023

A kiállítás időpontja: 11.04.07

Verziót helyettesíti: 11 / EU

Nyomtatás Dátuma 15.05.2023

4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

Tünet ezideig nem ismeretes.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Feljegyzések az orvosnak / Kezelés

Tüneti kezelés

5. SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések

5.1. Oltóanyag

Megfelelő oltóanyag

Összeegyeztethető minden használatos oldószerrel.

Nem megfelelő oltóanyagok

Bő vízsugár

5.2. Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek

Ismeretlen

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Különleges védőfelszerelés tűzoltók részére

Tűz esetén használjon megfelelő légzésvédő készüléket.

További adatok

Az égési maradványokat és a szennyezett oltóvizet a helyi hatósági előírásoknak megfelelően kell eltávolítani.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Különösen nagy csúszásveszély a kifutott/elszóródott termék révén. Személyi védőöltözetet kell alkalmazni.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Ne engedje az altalajba/földbe jutni. Ne engedje felületi vizekbe/talajvízbe jutni.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Folyadékot megkötő anyaggal (pl. homokkal, kovafölddel, általános megkötővel) itassa fel. A maradékot bő vízzel köblíteni.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

A biztonsági előírásokat be kell tartan (lásd: 7-8. szakasz)

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Biztonságos kezelésre vonatkozó tanácsok

Az edényzet légmentesen lezárva tartandó. A vegyszerekkel való bánásra vonatkozó szokásos biztonsági rendszabályokat be kell tartani. Gondoskodjon a helyiség jó szellőztetéséről, szükség esetén elszívásról a munkahelyen.

Kereskedelmi név: bellaVIT

Anyagsz. SUB302020030000

Verzió: 12 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 11.04.2023

A kiállítás időpontja: 11.04.07

Verziót helyettesíti: 11 / EU

Nyomtatás Dátuma 15.05.2023

Tanács a tűz és robbanás elleni védelemhez

Gyújtóforrástól távol tartandó - Tilos a dohányzás.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Ajánlott tárolási hőmérséklet

Érték >= 5 <= 25 °C

Tárolási stabilitás

Tárolási idő: 3 év

A tárolási helyekre és a tartályokra vonatkozó követelmények

Az eredeti csomagolásban tartandó. A raktárhelyiségeket jól kell szellőztetni.

A tárolási feltételekre vonatkozó további információk

Elzárva és gyermekek számára hozzáférhetetlen helyen tartandó. A tartályok szorosan zárva tartandók, óvatosan nyitandók és kezelendők.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Kizárólag ipari felhasználásra.

8. SZAKASZ: Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

További adatok

Nemzeti expozíciós határról nincs tudomásunk.

Derived No/Minimal Effect Levels (DNEL/DMEL)

Alkylethersulfate, Sodium salt

Alapanyag	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Érték-típus	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referencia csoport	Munkavállaló	
Expozíciós idő	Hosszú idő	
Expozíciós mód	dermális	
Hatás módja	Rendszer behatás	
Koncentráció	2750	mg/kg/d

Érték-típus	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Referencia csoport	Derived No Effect Level (DNEL)	
Expozíciós idő	Munkavállaló	
Expozíciós mód	Hosszú idő	
Hatás módja	inhalatív	
Koncentráció	Rendszer behatás	175 mg/m ³

Érték-típus	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Referencia csoport	Derived No Effect Level (DNEL)	
Expozíciós idő	Fogyasztó	
Expozíciós mód	Hosszú idő	
Hatás módja	dermális	
Koncentráció	Rendszer behatás	1650 mg/kg/d

Kereskedelmi név: bellaVIT

Anyagsz. SUB302020030000

Verzió: 12 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 11.04.2023

A kiállítás időpontja: 11.04.07

Verziót helyettesíti: 11 / EU

Nyomtatás Dátuma 15.05.2023

Érték-típus	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Referencia csoport	Derived No Effect Level (DNEL)	
Expozíciós idő	Fogyasztó	
Expozíciós mód	Hosszú idő	
Hatás módja	inhalatív	
Koncentráció	Rendszer behatás	
	52	mg/m ³

Érték-típus	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Referencia csoport	Derived No Effect Level (DNEL)	
Expozíciós idő	Fogyasztó	
Expozíciós mód	Hosszú idő	
Hatás módja	orális	
Koncentráció	Rendszer behatás	
	15	mg/kg/d

Predicted No Effect Concentration (PNEC)

Alkylethersulfate, Sodium salt

Alapanyag	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Érték-típus	PNEC	
Típus	Friss víz	
Koncentráció	0,24	mg/l
módszer	Értékelő tényezők	

Érték-típus	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Típus	PNEC	
Koncentráció	Sós víz	
módszer	0,024	mg/l
	Értékelő tényezők	

Érték-típus	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Típus	PNEC	
Koncentráció	STP	
módszer	10000	mg/l
	Értékelő tényezők	

Érték-típus	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Típus	PNEC	
Koncentráció	Édesvízi üledék	
módszer	5,45	mg/kg
	Egyensúly szétosztás	

Érték-típus	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Típus	PNEC	
Koncentráció	Tengeri üledék	
módszer	0,545	mg/kg
	Egyensúly szétosztás	

Alkylethersulfate, Sodium salt

Kereskedelmi név: bellaVIT

Anyagsz. SUB302020030000

Verzió: 12 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 11.04.2023

A kiállítás időpontja: 11.04.07

Verziót helyettesíti: 11 / EU

Nyomtatás Dátuma 15.05.2023

Érték-típus	PNEC		
Típus	Talaj		
Koncentráció	0,946		mg/kg
módszer	Egyensúly szétosztás		

8.2. Az expozíció elleni védekezés

Műszaki intézkedések / Egészségügyi intézkedések

Kerülje a bőrrel való hosszabb és intenzív érintkezést. A bőr megelőző védelme bőrvédő kenőcs révén. Munka közben ne dohányozzon, ne egyen vagy igyon. A vegyszerekkel való bántásra vonatkozó szokásos biztonsági rendszabályokat be kell tartani.

Légzés védelem - Megjegyzés

Nem szükséges, de előzzük meg a pára beszívását.

Kézvédelem

Intenzív érintkezésnél védőkesztyűt használunk

Megfelelő anyag	butil		
Kesztyű vastagság	=	0,5	mm
Áttörési idő	>=	120	min
Megfelelő anyag	nitril		
Kesztyű vastagság	=	0,4	mm
Áttörési idő	>=	480	min

-

Szemvédelem

Védőszemüveg

Testvédelem

Vegyvédelmi ruha.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Halmazállapot folyékony, kissé viszkózus

Színek tejfehér

Szag a termékre jellemző

Fagyáspont

Érték kb -4 ig 4 °C

Forráspont vagy kezdő forráspont és forrásponttartomány

Érték kb 100 °C

Lobbanáspont

Érték > 100 °C

Bomlási hőmérséklet

Megjegyzés Rendeltetésszerű felhasználás mellett nincs bomlás.

pH-érték

Érték 6,5 ig 7,5
 Koncentráció/H₂O 100 %
 hőmérséklet 20 °C

Kereskedelmi név: bellaVIT

Anyagsz. SUB302020030000

Verzió: 12 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 11.04.2023

A kiállítás időpontja: 11.04.07

Verziót helyettesíti: 11 / EU

Nyomtatás Dátuma 15.05.2023

Megjegyzés semleges

Viszkozitás

dinamikus

Érték 3500 ig 5000 mPa.s
hőmérséklet 20 °C

Oldékonyság (oldékonyságok)

Megjegyzés nincs információ

N-oktanol/víz megoszlási hányados (log érték)

Megjegyzés nincs információ

Gőznyomás

Megjegyzés nincs információ

Sűrűség és/vagy relatív sűrűség

Érték kb 1,25 g/cm³
hőmérséklet 20 °C

Relatív gőzsűrűség

Megjegyzés nincs információ

9.2. Egyéb információk

Szublimációs pont

Megjegyzés nincs információ

Párolgási sebesség

Megjegyzés nincs információ

Elpárolgás koefficiense

Megjegyzés nincs információ

Vízben oldhatóság

Megjegyzés részben oldódik

Öngyulladás hőmérséklet

Megjegyzés nincs információ

Égési szám

Megjegyzés nincs információ

Oxidációs tulajdonságok

értékelés Ismeretlen.

Térfogatsúly

Megjegyzés nincs információ

Sűrűség megrázás után

Megjegyzés nincs információ

Száranyag tartalom

Megjegyzés nincs információ

Telítettség töményítése

Megjegyzés nincs információ

kritikus pont

Kereskedelmi név: bellaVIT

Anyagsz. SUB302020030000

Verzió: 12 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 11.04.2023

A kiállítás időpontja: 11.04.07

Verziót helyettesíti: 11 / EU

Nyomtatás Dátuma 15.05.2023

Megjegyzés nincs információ

Disszociációs konstans

Megjegyzés nincs információ

Felületi feszültség

Megjegyzés nincs információ

További adatok

Ismeretlen.

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség

Reakciók szennyeződésekkel.

10.2. Kémiai stabilitás

Szélsőséges hőség- és hideghatástól óvni kell.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Veszélyes reakciók nem ismeretesek.

10.4. Kerülendő körülmények

Óvjuk a 30°C feletti és a fagypont alatti hőmérséklettől.

10.5. Nem összeférhető anyagok

Előírás szerű tárolás és kezelés mellett nincsenek veszélyes reakciók.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Veszélyes bomlástermékek nem ismertek.

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

11.1 Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

Akut orális toxicitás

ATE 6.808,27 mg/kg
89

módszer Számított érték (előírás (EC) 1272/2008)

Bőrmarás/bőrirritáció

értékelés Irritáló.

súlyos szemkárosodás/szemirritáció

értékelés Súlyos szemkárosodást okoz.

szenzibilizáció

értékelés nem osztályozott szenzibilizálóként

Szubakut, szubkrónikus és hosszantartó toxicitás

Megjegyzés nincs információ

Mutagenitás

Megjegyzés nincs információ

Kereskedelmi név: bellaVIT

Anyagsz. SUB302020030000

Verzió: 12 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 11.04.2023

A kiállítás időpontja: 11.04.07

Verziót helyettesíti: 11 / EU

Nyomatás Dátuma 15.05.2023

Reprodukciós toxicitás

Megjegyzés nincs információ

Karcinogenitás

Megjegyzés nincs információ

Specifikus célszervekre vonatkozó toxicitás (STOT)

Megjegyzés nincs információ

11.2 Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ**Endokrin rendszert károsító tulajdonságok az emberre nézve**

Ez a termék nem tartalmaz olyan anyagot, amely az emberre nézve endokrin rendszert károsító tulajdonságokkal rendelkezik.

Gyakorlati tapasztalatok

A termék belélegzése izgatja a légutakat.

További adatok

A termék specifikus toxikus jellemzői ismeretlenek.

12. SZAKASZ: Ökológiai adatok**12.1. Toxicitás****Hal toxicitás**

Alapanyag	Alkylethersulfate, Sodium salt		
CAS-Szám	68891-38-3		
LC50	> 1		mg/l
Expozíciós idő	96	h	
Alapanyag	Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs.		
CAS-Szám	85536-14-7		
Fajok	zebravis (Brachydanio rerio)		
EC50	1	ig	10
Expozíciós idő	48	h	

Toxicitás (Daphnia)

Alapanyag	Amides, coco, N,N-bis(hydroxyethyl)		
CAS-Szám	68603-42-9		
Fajok	Daphnia magna		
EC50	5,4		mg/l
Expozíciós idő	24	h	
módszer	DIN 38 412		
Forrás	IUCLID		
Alapanyag	Isotridecanoethoxylate		
CAS-Szám	POLYMER		
Fajok	Daphnia magna		
EC50	1	ig	10
Expozíciós idő	48	h	
módszer	OECD TG 202		
Forrás	BASF		
Alapanyag	Sodium chloride		
CAS-Szám	7647-14-5		
Fajok	Daphnia magna		

Kereskedelmi név: bellaVIT

Anyagsz. SUB302020030000

Verzió: 12 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 11.04.2023

A kiállítás időpontja: 11.04.07

Verziót helyettesíti: 11 / EU

Nyomtatás Dátuma 15.05.2023

EC50	5600			mg/l
Expozíciós idő	48	h		
módszer	EPA-FIFRA			
Forrás	EPA ECOTOX Database			
Alapanyag	Alkylethersulfate, Sodium salt			
CAS-Szám	68891-38-3			
Fajok	Daphnia magna			
EC50	3	ig	21	mg/l
Expozíciós idő	48	h		
módszer	OECD 202 / ISO 6341 / EEC84/449/V C2			
Forrás	Nilfisk			
Alapanyag	Benzolszulfonsav, C10-13-alkil származékok, nátrium sók			
CAS-Szám	68411-30-3			
Fajok	Daphnia magna			
EC50	1	ig	10	mg/l
Expozíciós idő	48	h		
módszer	OECD TG 202			
Forrás	Paris 1981			
Alapanyag	Calcium carbonate (Limestone, Marble)			
CAS-Szám	1317-65-3			
Fajok	Daphnia magna			
EC50	> 5000			mg/l
Megjegyzés	Vízben nehezen oldódó, szervesen termék. Tisztítóberendezésekben mechanikus úton messzemenőig leválasztható.			
Forrás	Irodalmi érték			

Toxicitás algákra

Alapanyag	Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs.			
CAS-Szám	85536-14-7			
EC50	10	ig	100	mg/l
Expozíciós idő	72	h		
Alapanyag	Amides, coco, N,N-bis(hydroxyethyl)			
CAS-Szám	68603-42-9			
Fajok	Scenedesmus subspicatus			
EC10	1,7			mg/l
Expozíciós idő	96	h		
Forrás	IUCLID			

Toxicitás baktériumokra

Alapanyag	Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs.			
CAS-Szám	85536-14-7			
Fajok	élesztetiszap			
EC10	> 10			mg/l
Expozíciós idő	16	h		
Alapanyag	Amides, coco, N,N-bis(hydroxyethyl)			
CAS-Szám	68603-42-9			
Fajok	Pseudomonas putida			
EC50	= 6000			mg/l
Expozíciós idő	16	h		
Forrás	IUCLID			

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Kereskedelmi név: bellaVIT

Anyagsz. SUB302020030000

Verzió: 12 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 11.04.2023

A kiállítás időpontja: 11.04.07

Verziót helyettesíti: 11 / EU

Nyomtatás Dátuma 15.05.2023

Általános előírások.

nincs információ

12.3. Bioakkumulációs képesség**Általános előírások.**

nincs információ

N-oktanol/víz megoszlási hányados (log érték)

Megjegyzés

nincs információ

12.4. A talajban való mobilitás**Általános előírások.**

nincs információ

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei**Általános előírások.**

nincs információ

12.6 Endokrin károsító tulajdonságok**Általános előírások.**

A keverék értékelése additív módszerrel CLP (EK) 1272/2008 rendelet alapján történt és az ökotoxikológiai tulajdonságai alapján kapott megfelelő besorolást. Részleteket lásd a 2. és 3. szakaszban.

12.7. Egyéb káros hatások**Általános előírások.**

nincs információ

Globális felmelegedés potenciálja

Megjegyzés

nincs információ

A környezeti hatásra vonatkozó további információk

A preparátumban található felületaktív anyagok megfelelnek a tisztítószerre vonatkozó, a 648/2004/EK rendeletben lefektetett biológiai lebomlási kritériumoknak. Az ezt alátámasztó adatok mindenkor a Tagállamok illetékes szerveinek a rendelkezésére állnak, és közvetlen kérésükre vagy a tisztítószer gyártó kérésére megtekinthetők. Normál felhasználás mellett a termék csatornahálózatba kerülhet.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok**13.1. Hulladékkezelési módszerek****Maradékokból származó hulladék**

EAK-Hulladék kód

20 01 29*

veszélyes anyagokat tartalmazó mosószerek

A feltüntetett hulladék kódok az EAK szerint csak ajánlottak. A kód meghatározásában a végső szót a regionális hulladék megsemmisítést felügyelő hivatal mondja ki.

Szenyezett csomagolás

A tökéletesen kiürített csomagolóeszközök újrafeldolgozásba adhatók.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

Kereskedelmi név: bellaVIT

Anyagsz. SUB302020030000

Verzió: 12 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 11.04.2023

A kiállítás időpontja: 11.04.07

Verziót helyettesíti: 11 / EU

Nyomtatás Dátuma 15.05.2023

	Szállítás ADR/RID	Tengeri szállítás IMDG/GGVSee	Légi szállítás
14.1. UN-szám	A termék nem vonatkozik a szárazföldi szállításra vonatkozó előírásokra.-	A külső csomagolásnak (dobozok vagy kartonok) meg kell felelnie legalább a II. csomagolási csoport előírásainak-	A külső csomagolásnak (dobozok vagy kartonok) meg kell felelnie legalább a II. csomagolási csoport előírásainak (IATA-előírás 5.2 203.)-
14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés	-	-	-
14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)	-	-	-
Címke a veszély megjelölésére			
14.4. Csomagolási csoport	-	-	-
14.5. Környezeti veszélyek	-		-

Információ az összes közlekedési mód

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

A termék nem vonatkozik a szárazföldi szállításra vonatkozó előírásokra.

Egyéb információk

14.7 Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás

nincs információ

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

5% vagy ennél több, de 15 %-nál kevesebb

anionos felületaktív anyagok

5 %-nál kevesebb,

nem ionos felületaktív anyagok

További összetevők

illatszerek, 5-klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on [EK-szám: 247-500-7] és 2-metil-2H-izotiazol-3-on (EK-szám:

Kereskedelmi név: bellaVIT

Anyagsz. SUB302020030000

Verzió: 12 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 11.04.2023

A kiállítás időpontja: 11.04.07

Verziót helyettesíti: 11 / EU

Nyomatás Dátuma 15.05.2023

220-239-6] (3:1) keveréke

Vízszennyező osztály (Németország)

Vízszennyező osztály
(Németország)

WGK 2

Megjegyzés

Classification according to Annex 4 VwVwS

VOC

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

Anyag-/Termékmeghatározás

UFI

A4A3-70Y7-S00M-9D2R

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

A kémiai biztonsági értékelésről nincs információ.

16. SZAKASZ: Egyéb információk

Változások/szövegkiegészítések: szövegváltozások az oldal szélén csillaggal (*) vannak megjelölve
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-kifejezések a 3-as részlegben

H226 Tűzveszélyes folyadék és gőz.
H301 Lenyelve mérgező.
H302 Lenyelve ártalmas.
H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.
H310 Bőrrel érintkezve halálos.
H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
H315 Bőrirritáló hatású.
H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H318 Súlyos szemkárosodást okoz.
H330 Belélegezve halálos.
H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

CLP kategória a 3-as részlegben

Acute Tox. 2 Akut toxicitás, Kategória 2
Acute Tox. 3 Akut toxicitás, Kategória 3
Acute Tox. 4 Akut toxicitás, Kategória 4
Aquatic Acute 1 A vízi környezetre veszélyes, akut, Kategória 1
Aquatic Chronic 1 A vízi környezetre veszélyes, krónikus, Kategória 1
Aquatic Chronic 2 A vízi környezetre veszélyes, krónikus, Kategória 2
Aquatic Chronic 3 A vízi környezetre veszélyes, krónikus, Kategória 3
Asp. Tox. 1 Aspirációs veszély, Kategória 1
Eye Dam. 1 Súlyos szemkárosodás, Kategória 1
Flam. Liq. 3 Tűzveszélyes folyadékok, Kategória 3
Skin Corr. 1C Bőrrmarás, Kategória 1C
Skin Irrit. 2 Bőrirritáció, Kategória 2
Skin Sens. 1 Bőr szenzibilizáció, Kategória 1

Kereskedelmi név: bellaVIT

Anyagsz. SUB302020030000

Verzió: 12 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 11.04.2023

A kiállítás időpontja: 11.04.07

Verziót helyettesíti: 11 / EU

Nyomtatás Dátuma 15.05.2023

Skin Sens. 1A

Bőr szenzibilizáció, Kategória 1A

Rövidítések

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

Kiegészítő információk

Lényeges változás, mint az előző változat a biztonsági adatlap vannak jelölve: ***

Az adatok jelenlegi ismeretinkre támaszkodnak, azonban nem jelentik a termék tulajdonságainak garanciáját és nem alapoznak meg szerződéses jogviszonyt.

