

Kereskedelmi név: bluetop ECO

Anyagsz. SUB302023030000

Verzió: 7 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 11.04.2023

A kiállítás időpontja: 08.01.21

Verziót helyettesíti: 6 / EU

Nyomtatás Dátuma 15.05.2023

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

1.1. Termékazonosító

bluetop ECO

Anyag-/Termékmeghatározás

UFI

MX6T-F18G-U00V-QQ50

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

Az anyag/készítmény felhasználása

Folyékony univerzális tisztítószer.

Előírt felhasználási módok

SU3

Ipari felhasználás: Önmagukban vagy készítményekben lévő anyagok ipari létesítményekben való felhasználása.

SU22

Kereskedelmi felhasználások: Közsféra (közigazgatás, oktatás, szórakoztatás, szolgáltatások, kézműipar)

PC35

Mosó- és tisztítószeres (ideértve az oldószer alapú termékeket)

Nem javasolt felhasználási módok

SU21

Fogyasztói felhasználás: Magánháztartások (= lakosság = fogyasztók)

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)

Kereskedelmi név: bluetop ECO

Anyagsz. SUB302023030000

Verzió: 7 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 11.04.2023

A kiállítás időpontja: 08.01.21

Verziót helyettesíti: 6 / EU

Nyomtatás Dátuma 15.05.2023

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

Skin Sens. 1A H317

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

H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.

H318 Súlyos szemkárosodást 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 Alcohol C10, ethoxylated; 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on

Kiegészítő információk

Kizárólag ipari felhasználásra.

2.3. Egyéb veszélyek

Említésre érdemes veszélyek nincsenek. 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

Alcohol C10, ethoxylated

Kereskedelmi név: bluetop ECO

Anyagsz. SUB302023030000

Verzió: 7 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 11.04.2023

A kiállítás időpontja: 08.01.21

Verziót helyettesíti: 6 / EU

Nyomtatás Dátuma 15.05.2023

| | | | | | |
|-------------------------------------|--------------|---|------|---|--|
| CAS-Szám | 26183-52-8 | | | | |
| EINECS- szám | POLYMER | | | | |
| Koncentráció | >= 3 | < | 10 | % | |
| Osztályozás (1272/2008/EK rendelet) | | | | | |
| | Acute Tox. 4 | | H302 | | |
| | Eye Dam. 1 | | H318 | | |

2-Methyl-2H-isothiazol-3-on

| | | | | | |
|-------------------------------------|-------------------|---|------|---|--|
| CAS-Szám | 2682-20-4 | | | | |
| EINECS- szám | 220-239-6 | | | | |
| Koncentráció | >= 0,0015 | < | 0,1 | % | |
| Osztályozás (1272/2008/EK rendelet) | | | | | |
| | Acute Tox. 3 | | H301 | | |
| | Acute Tox. 2 | | H330 | | |
| | Skin Corr. 1B | | H314 | | |
| | Aquatic Acute 1 | | H400 | | |
| | Skin Sens. 1 | | H317 | | |
| | Aquatic Chronic 2 | | H411 | | |

Egyedi Koncentrációs határértékek (1272/2008/EK rendelet)

| | | |
|---------------|-------|-----------|
| | M = 1 | |
| Skin Sens. 1A | H317 | >= 0,0015 |

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. Inger esetén szemorvossal konzultáljon.

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.

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

Kereskedelmi név: bluetop ECO

Anyagsz. SUB302023030000

Verzió: 7 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 11.04.2023

A kiállítás időpontja: 08.01.21

Verziót helyettesíti: 6 / EU

Nyomtatás Dátuma 15.05.2023

5.1. Oltóanyag

Megfelelő oltóanyag

Összegegyeztethető 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.

Tanács a tűz és robbanás elleni védelemhez

Különösebb intézkedésre nincs szükség.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Ajánlott tárolási hőmérséklet

Érték >= 5 <= 25 °C

Tárolási stabilitás

Tárolási idő: 3 év

Kereskedelmi név: bluetop ECO

Anyagsz. SUB302023030000

Verzió: 7 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 11.04.2023

A kiállítás időpontja: 08.01.21

Verziót helyettesíti: 6 / EU

Nyomtatás Dátuma 15.05.2023

A tárolási helyekre és a tartályokra vonatkozó követelmények

Az eredeti csomagolásban tartandó.

A tárolási feltételekre vonatkozó további információk

Az edényzet légmentesen lezárva tartandó.

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.

8.2. Az expozíció elleni védekezés**Az expozíció ellenőrzése**

Lásd a 7. Szakasz. Ezt meghaladó további intézkedésekre nincs szükség.

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 bánásra 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 | nitril | | |
| Kesztyű vastagság | >= | 0,4 | mm |
| Áttörési idő | >= | 480 | min |

| | | | |
|-------------------|-------------------|------|-----|
| Megfelelő anyag | természetes latex | | |
| Kesztyű vastagság | >= | 0,16 | 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 átlátszó folyadék

Színek kék

Szag jellegzetes

Fagyáspont

Kereskedelmi név: bluetop ECO

Anyagsz. SUB302023030000

Verzió: 7 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 11.04.2023

A kiállítás időpontja: 08.01.21

Verziót helyettesíti: 6 / EU

Nyomtatás Dátuma 15.05.2023

Érték kb -4 ig 4 °C

Forráspont vagy kezdő forráspont és forrásponttartomány

Érték kb 100 °C

Lobbanáspont

Érték > 65 °C

Bomlási hőmérséklet

Megjegyzés Rendeltetésszerű felhasználás mellett nincs bomlás.

pH-érték

Érték = 10
 Koncentráció/H₂O = 1 %
 hőmérséklet = 20 °C

Viszkozitás

Megjegyzés nincs információ

N-oktanol/víz megoszlási hányados (log érték)

Megjegyzés nincs információ

Gőznyomás

Megjegyzés nincs információ

Sűrűség és/vagy relatív sűrűség

Érték = 1,001 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 tetszés szerint keverhető

Öngyulladás hőmérséklet

Megjegyzés nincs információ

Égési szám

Megjegyzés nincs információ

Oxidációs tulajdonságok

értékelés Ismeretlen.

Térfogatsúly

Megjegyzés nincs információ

Sűrűség megrázás után

Kereskedelmi név: bluetop ECO

Anyagsz. SUB302023030000

Verzió: 7 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 11.04.2023

A kiállítás időpontja: 08.01.21

Verziót helyettesíti: 6 / EU

Nyomatás Dátuma 15.05.2023

Megjegyzés nincs információ

Száranyag tartalom

Megjegyzés nincs információ

Telítettség töményítése

Megjegyzés nincs információ

kritikus pont

Megjegyzés nincs információ

Disszociációs konstans

Megjegyzés nincs információ

Felületi feszültség

Megjegyzés nincs információ

További adatok

Ismeretlen.

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség**10.1. Reakciókészség**

Előírászerű tárolás és kezelés mellett nincsenek veszélyes reakciók.

10.2. Kémiai stabilitás

Szélsőséges hőség- és hideghatástól óvni kell.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Bepiszkolódástól óvni kell.

10.4. Kerülendő körülmények

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

10.5. Nem összeférhető anyagok

Előírászerű 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 5.555,55 mg/kg
56

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

Akut dermális toxicitás

Megjegyzés nincs információ

Akut inhalációs toxicitás

Megjegyzés nincs információ

Kereskedelmi név: bluetop ECO

Anyagsz. SUB302023030000

Verzió: 7 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 11.04.2023

A kiállítás időpontja: 08.01.21

Verziót helyettesíti: 6 / EU

Nyomtatás Dátuma 15.05.2023

Bőrmarás/bőrirritáció

értékelés csekély ingerlő hatás - nem jelzéseköteles

súlyos szemkárosodás/szemirritáció

értékelés csekély ingerlő hatás - nem jelzéseköteles

szenzibilizáció

értékelés nem osztályozott szenzibilizálóként

Szubakut, szubkrónikus és hosszantartó toxicitás

Megjegyzés nincs információ

Mutagenitás

Megjegyzés nincs információ

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

Általános előírások.

nincs információ

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

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

Kereskedelmi név: bluetop ECO

Anyagsz. SUB302023030000

Verzió: 7 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 11.04.2023

A kiállítás időpontja: 08.01.21

Verziót helyettesíti: 6 / EU

Nyomtatás Dátuma 15.05.2023

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 30 mosószeres, amelyek különböznek a 20 01 29-től
A feltüntetett hulladék kódok az EAK szerint csak ajánlottak. A kód meghatározásában a végső szót a regionális hulladék megsemmisítést felügyelő hivatal mondja ki.

Szennyezett csomagolás

A tökéletesen kiürített csomagolóeszközök újrafeldolgozásba adhatók.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

Kereskedelmi név: bluetop ECO

Anyagsz. SUB302023030000

Verzió: 7 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 11.04.2023

A kiállítás időpontja: 08.01.21

Verziót helyettesíti: 6 / 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

További összetevők

Benzyl salicylate, alpha-Hexylcinnamaldehyde, alpha-iso-Methylionone

Vízszennyező osztály (Németország)

Vízszennyező osztály WGK 3
(Németország)

Kereskedelmi név: bluetop ECO

Anyagsz. SUB302023030000

Verzió: 7 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 11.04.2023

A kiállítás időpontja: 08.01.21

Verziót helyettesíti: 6 / EU

Nyomtatás Dátuma 15.05.2023

Megjegyzés

Az 5.2 AwSV számú 1. melléklet szerinti WGK levezetése

VOC

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

Anyag-/Termékmeghatározás

| | |
|-----|---------------------|
| UFI | MX6T-F18G-U00V-QQ50 |
|-----|---------------------|

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

| | |
|------|---|
| H301 | Lenyelve mérgező. |
| H302 | Lenyelve ártalmas. |
| H314 | Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz. |
| H317 | Allergiás bőrreakciót válthat ki. |
| H318 | Súlyos szemkárosodást okoz. |
| H330 | Belélegezve halálos. |
| H400 | Nagyon mérgező a vízi élővilágra. |
| H411 | Mérgező 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 2 | A vízi környezetre veszélyes, krónikus, Kategória 2 |
| Eye Dam. 1 | Súlyos szemkárosodás, Kategória 1 |
| Skin Corr. 1B | Bőrmarás, Kategória 1B |
| Skin Sens. 1 | Bőr szenzibilizáció, Kategória 1 |

Rövidítések

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
 RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses
 IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
 IATA: International Air Transport Association
 CAS: Chemical Abstracts Service
 VOC: Volatile Organic Compound
 INCI: International Nomenclature of Cosmetic Ingredients
 NOEL: No observable effect level
 NOEC: No observable effect concentration
 LD: Lethal dose
 LC: Lethal concentration
 IMO: International Maritime Organization
 REACH: Registration, Evaluation, Autohorisation and Restriction of Chemicals
 GHS: Globally Harmonized System of classification and Labelling of Chemicals
 CEFIC: European Chemical Industry Council

Kereskedelmi név: bluetop ECO

Anyagsz. SUB302023030000

Verzió: 7 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 11.04.2023

A kiállítás időpontja: 08.01.21

Verziót helyettesíti: 6 / EU

Nyomtatás Dátuma 15.05.2023

PNEC: Predicted no effect concentration

DMEL: Derived minimal effect level

DNEL: Derived no effect level

EC: European Community

EU: European Union

MAK: Maximale Arbeitsplatz-Konzentration

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.

