



BIZTONSÁGI ADATLAP

a Bizottság (EU) 2020/878 rendelete értelmében

WHITE FOAM TF JASMINE

Kidolgozás időpontja 2022. 04. 14.
Felülvizsgálat dátuma 2024. 09. 27. Verziószám 2.0

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

- 1.1. Termékazonosító** WHITE FOAM TF JASMINE
Anyag / keverék keverék
- 1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai**
A keverék azonosított felhasználása
Por állagú tisztítószer autósósa
Ellenjavallt felhasználások (keverék)
nincs adat
- 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai**
Gyártó
Név vagy kereskedelmi név TENZI Sp. z o.o.
Cím Skarbimierzyce 20, Dołuje, 72-002
Lengyelország
ADÓSZÁM PL8512583405
Telefon +48 91 3119777
E-mail info@tenzi.pl
Honlap címe www.tenzi.pl
- A biztonsági adatlapért felelős illetékes személy e-mail címe**
Név technolog@tenzi.pl
E-mail technolog@tenzi.pl
- 1.4. Sürgősségi telefonszám**
112-es európai segélyhívószám

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

- 2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása**
A keverék osztályozás az 1272/2008/EK rendelet szerint
A keverék veszélyesként van osztályozva.

Skin Irrit. 2, H315
Eye Dam. 1, H318

Legfontosabb egészség- környezetkárosító hatások
Bőrirritáló hatású. Súlyos szemkárosodást okoz.

- 2.2. Címkézési elemek**
Veszélyt jelző piktogram



Figyelmeztetés

Veszély

Veszélyes anyagok

szulfonsavak, C14-16-hidroskialkán és C14-16-alkén, nátriumsók
nátrium hidroxid
D-Glükopiranóz oligomer, C8-C10 decil- oktil- glikozidok

Figyelmeztető mondatok

H315 Bőrirritáló hatású.
H318 Súlyos szemkárosodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

P280 Szemvédő 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/orvoshoz.
P501 Az edény elhelyezése hulladékként az érvényes előírásoknak megfelelően.

Kiegészítő információk



BIZTONSÁGI ADATLAP

a Bizottság (EU) 2020/878 rendelete értelmében

WHITE FOAM TF JASMINE

Kidolgozás időpontja 2022. 04. 14.
Felülvizsgálat dátuma 2024. 09. 27. Verziószám 2.0

EUH208 hexyl cinnamal-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.
5-<15 % anionos felületaktív anyagok, <5 % foszfonátok, <5 % nem ionos felületaktív anyagok, illatszerek, Benzyl salicylate, Linalool, Hexyl cinnamal

2.3. Egyéb veszélyek

A keverék nem tartalmaz olyan tulajdonságokkal bíró anyagokat, melyek zavarnák az endokrin tevékenységét összhangban a felhatalmazáson alapuló Bizottsági rendeletében (EU) 2017/2100 vagy a Bizottsági rendeletében (EU) 2018/605 megszabott kritériumokkal. A keverék nem tartalmaz olyan anyagot, mely kimeríti az 1907/2006/EK (REACH) rendelete értelmében, rendelet XIII. melléklete szerinti PBT vagy vPvB anyagokra vonatkozó kritériumokat.

3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

3.2. Keverékek

Kémiai jellemzői

Alább feltüntetett anyagokból és adalékanyagokból álló keverék.

A keverék veszélyes-anyag tartalma, valamint olyan anyag-tartalma, amelyre meg van határozva az üzem levegőjében megengedett legmagasabb koncentráció

| Azonosító számok | Anyag neve | Tartalom a keverék tömegszáza lékában | Az osztályozás az 1272/2008/EK rendelet szerint | Megj. |
|--|--|---------------------------------------|---|-------|
| CAS: 68439-57-6 Regisztrációs szám: 01-2119513401-57-XXXX | szulfonsavak, C14-16-hidroskialkán és C14-16-alkén, nátriumsók | <15 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Egyedi koncentrációs határérték: Skin Irrit. 2, H315: C ≤ 5 % Eye Dam. 1, H318: C > 38 % Skin Irrit. 2, H315: C > 38 % Skin Irrit. 2, H315: 5 % < C ≤ 38 % Eye Irrit. 2, H319: 5 % < C ≤ 38 % | |
| Index: 011-002-00-6 CAS: 1310-73-2 EK: 215-185-5 Regisztrációs szám: 01-2119457892-27-XXXX | nátrium hidroxid | <1 | Met. Corr. 1, H290 Skin Corr. 1A, H314 Egyedi koncentrációs határérték: Skin Corr. 1B, H314: 2 % ≤ C < 5 % Skin Corr. 1A, H314: C ≥ 5 % Eye Irrit. 2, H319: 0,5 % ≤ C < 2 % Skin Irrit. 2, H315: 0,5 % ≤ C < 2 % | 1 |
| CAS: 68515-73-1 EK: 500-220-1 Regisztrációs szám: 01-2119488530-36 | D-Glükopiranoz oligomer, C8-C10 decil-oktil- glikozidok | <1 | Eye Dam. 1, H318 | |
| Index: 603-002-00-5 CAS: 64-17-5 EK: 200-578-6 Regisztrációs szám: 01-2119457610-43-XXXX | etanol | <0,6 | Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 Egyedi koncentrációs határérték: Eye Irrit. 2, H319: C ≥ 50 % | 1 |
| CAS: 101-86-0 EK: 202-983-3 Regisztrációs szám: 01-2119533092-50-XXXX | hexyl cinnamal | <0,19 | Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411 | |

Megjegyzések

1 Anyag, amelyre expozíciós határértékek vannak kiszabva.

Minden osztályozás és szabványos figyelmeztető mondat teljes szövege megtalálható a 16. szakaszban.



BIZTONSÁGI ADATLAP

a Bizottság (EU) 2020/878 rendelete értelmében

WHITE FOAM TF JASMINE

| | | | |
|-----------------------|---------------|------------|-----|
| Kidolgozás időpontja | 2022. 04. 14. | Verziószám | 2.0 |
| Felülvizsgálat dátuma | 2024. 09. 27. | | |

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Ügyeljen a saját biztonságára. Amennyiben egészségi panaszok lépnek fel - vagy bizonytalanság esetén - orvoshoz kell fordulni, és ezt a biztonsági adatlapot át kell adni.

Belélegzés esetén

Azonnal szüntesse meg az expozíciót, és a sérültet vigye friss levegőre.

Ha bőrre kerül

Az elszennyeződött ruhát le kell venni. A sérült bőrfelületet nagy mennyiségű (lehetőleg langyos) vízzel mossa le. Ha a bőr sértetlen, akkor szappant, folyékony kézmosót vagy sampont lehet használni. Biztosítani kell az orvosi ellátást, különösen bőrzékenységi esetén.

Szembe kerülés esetén

Azonnal, bő folyó vízzel öblítse ki a sérült szemét, az ujjával húzza szét a szemhéjat (akár erőszakkal is), ha a sérült kontaktlencsét hord, azt vegye ki. Semlegesítést nem szabad végrehajtani! A szemet belülről kifelé, 10-30 percig öblíteni kell, meg kell előzni a másik szem sérülését. A helyzettől függően hívja a mentőket vagy a lehető leggyorsabban hívjon orvosi segítséget. Minden sérültet orvoshoz kell vinni, még akkor is, ha sérülés jelentéktelen volt.

Lenyelés esetén

TILOS HÁNYÁST ELŐIDÉZNI! - komplikációkat okozhat, pl. a mosószeres és más habképző szerek esetén.

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

Belélegzés esetén

A kipárolgások belélegzése kimarhatja a légzőrendszert.

Ha bőrre kerül

Bőrirritáló hatású.

Szembe kerülés esetén

Súlyos szemkárosodást okoz.

Lenyelés esetén

Kimarhatja az emésztőrendszert.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

A gyógyítás szimptomatikus.

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyag

A megfelelő oltóanyag

Alkoholnak ellenálló hab, széndioxid, por, vízpermet, szórt víz.

Az alkalmatlan oltóanyag

Víz - vízszugár.

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Tűz esetén szén-monoxid, szén-dioxid és más mérgező gázok szabadulhatnak fel. A veszélyes bomló anyagok (égéstermékek) belélegzése súlyos egészségkárosodást okozhat.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Zárt rendszerű légzőkészülék (SCBA) vegyvédelmi ruhával csupán abban az esetben, ha személyes (közeli) érintkezés valószínű. Használjon önálló légzőkészüléket és teljes védőruhát. Előzze meg a szennyezett tűzoltó anyag csatornába, talaj- vagy felszíni vizekbe való kerülését.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Használjon egyéni védőeszközöket. Kövesse az utasításokat a 7. és 8. szakaszba. Óvakodjék a keverék szembe valamint bőrre kerülése ellen.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Meg kell akadályozni a készítmény talajba, felszíni vizekbe és talajvízbe kerülését.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

A kifolyt terméket megfelelő (nem gyúlékony) abszorbeáló anyaggal (homok, föld, kovaföld stb.) szórja be, gyűjtse össze és jól zárható, megjelölt edénybe tárolja; a 13. szakaszban leírtak szerint ártalmatlanítsa. A termék nagymennyiségű szivárgása esetén tájékoztassa a tűzoltóságot és más illetékes helyi hatóságokat. A kifolyt termék feltakarítása után a szennyezett helyet nagy mennyiségű vízzel mossa fel. Oldószereket ne használjon.



BIZTONSÁGI ADATLAP

a Bizottság (EU) 2020/878 rendelete értelmében

WHITE FOAM TF JASMINE

| | | | |
|-----------------------|---------------|------------|-----|
| Kidolgozás időpontja | 2022. 04. 14. | Verziószám | 2.0 |
| Felülvizsgálat dátuma | 2024. 09. 27. | | |

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Lásd szakasz 7., 8. és 13.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Előzze meg, hogy a gázok és gőzök koncentrációja a munkahelyi levegőben megengedett legnagyobb koncentrációt túllépje. Óvakodjék a keverék szembe valamint bőrre kerülése ellen. A használatot követően, kezeit és az érintett testrészeket alaposan meg kell mosni. Használja a 8. szakasz szerinti személy- és munkavédelmi eszközöket. Be kell tartani az érvényes biztonsági és egészségvédelmi előírásokat.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

A terméket csak eredeti műanyag csomagolásban (nagy sűrűségű polietilén HDPE) tárolja. Ne töltsse cserecsomagolásba. A terméket tartalmazó edényeket száraz, szorosan zárt, +5 ÷ 35°C hőmérsékletű, hatékony szellőzésű, könnyen mosható, nem nedvszívó padlóval ellátott helyiségben kell tárolni. Óvja a terméket napfénytől, hőtől és fagytól. Gyújtóforrástól és nyílt lángtól távol tartandó.

Tárolási hőmérséklet min 5 °C, max 35 °C

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

nincs adat

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

A keverék olyan anyagokat tartalmaz, amelyekre munkahelyi expozíciós határértékeket állapítottak meg.

Magyarország

5/2020. (II. 6.) ITM Decree Annex 1

| Az anyag (összetevő) megnevezése: | Típus | Érték |
|-----------------------------------|----------|------------------------|
| etanol (CAS: 64-17-5) | ÁK-érték | 1900 mg/m ³ |
| | CK-érték | 3800 mg/m ³ |
| | ÁK-érték | 1000 ppm |
| | CK-érték | 2000 ppm |

Magyarország

5/2020. (II. 6.) ITM Decree Annex 1

| Az anyag (összetevő) megnevezése: | Típus | Érték |
|-----------------------------------|----------|---------------------|
| nátrium hidroxid (CAS: 1310-73-2) | ÁK-érték | 1 mg/m ³ |
| | CK-érték | 2 mg/m ³ |

Megjegyzések

Maró hatású anyag (felmarja a bőrt, nyálkahártyát, szemet vagy mindhármát).

DNEL

D-Glükopiranoz oligomer, C8-C10 decil- oktil- glikozidok

| Munkavállalók / fogyasztók | Expozíciós út | Érték | Hatás | Forrás |
|----------------------------|---------------|-----------------------|---------------------------|--------|
| Munkavállalók | Dermális | 595000 mg/kg | Krónikus rendszer hatások | SDS |
| Munkavállalók | Belélegzés | 420 mg/m ³ | Krónikus rendszer hatások | SDS |
| Fogyasztók | Dermális | 357000 mg/kg | Krónikus rendszer hatások | SDS |
| Fogyasztók | Orális | 35,7 mg/kg | Krónikus rendszer hatások | SDS |
| Fogyasztók | Belélegzés | 124 mg/m ³ | Krónikus rendszer hatások | SDS |



BIZTONSÁGI ADATLAP

a Bizottság (EU) 2020/878 rendelete értelmében

WHITE FOAM TF JASMINE

Kidolgozás időpontja 2022. 04. 14.
Felülvizsgálat dátuma 2024. 09. 27. Verziószám 2.0

| etanol | | | | |
|----------------------------|---------------|-----------------------|---------------------------|--------|
| Munkavállalók / fogyasztók | Expozíciós út | Érték | Hatás | Forrás |
| Munkavállalók | Dermális | 343 mg/kg | Krónikus rendszer hatások | SDS |
| Munkavállalók | Belélegzés | 950 mg/m ³ | Akut rendszer hatások | SDS |
| Munkavállalók | Dermális | 1900 mg/kg | Akut rendszer hatások | SDS |
| Fogyasztók | Dermális | 206 mg/kg | Krónikus rendszer hatások | SDS |
| Fogyasztók | Orális | 87 mg/kg | Krónikus rendszer hatások | SDS |
| Fogyasztók | Belélegzés | 114 mg/m ³ | Krónikus rendszer hatások | SDS |
| Fogyasztók | Dermális | 950 mg/kg | Akut rendszer hatások | SDS |
| Fogyasztók | Belélegzés | 950 mg/m ³ | Akut rendszer hatások | SDS |

| nátrium hidroxid | | | | |
|----------------------------|---------------|-----------------------|------------------------|--------|
| Munkavállalók / fogyasztók | Expozíciós út | Érték | Hatás | Forrás |
| Munkavállalók | Belélegzés | 1,0 mg/m ³ | Krónikus helyi hatások | SDS |
| Fogyasztók | Belélegzés | 1,0 mg/m ³ | Krónikus helyi hatások | SDS |

| szulfonsavak, C14-16-hidroszkialkán és C14-16-alkén, nátriumsók | | | | |
|---|---------------|--------------------------|---------------------------|----------------------|
| Munkavállalók / fogyasztók | Expozíciós út | Érték | Hatás | Forrás |
| Munkavállalók | Dermális | 2158,33 mg/ttkg/nap | Krónikus rendszer hatások | karta karakterestyki |
| Munkavállalók | Belélegzés | 152,22 mg/m ³ | Krónikus rendszer hatások | karta karakterestyki |
| Fogyasztók | Dermális | 1295 mg/ttkg/nap | Krónikus rendszer hatások | karta karakterestyki |
| Fogyasztók | Orális | 12,95 mg/ttkg/nap | Krónikus rendszer hatások | karta karakterestyki |
| Fogyasztók | Belélegzés | 45,04 mg/m ³ | Krónikus rendszer hatások | karta karakterestyki |

PNEC

| D-Glükopiranoz oligomer, C8-C10 decil- oktil- glikozidok | | |
|--|--------------|--------|
| Expozíciós út | Érték | Forrás |
| Ivóvíz | 0,176 mg/l | SDS |
| Tengervíz | 0,0176 mg/l | SDS |
| Víz (időszakos szivárgás) | 0,27 mg/l | SDS |
| Mikroorganizmusok a szennyvíztisztítóknban | 560 mg/l | SDS |
| Édesvízi üledék | 1,516 mg/kg | SDS |
| Tengeri üledékek | 0,152 mg/kg | SDS |
| Talaj (mezőgazdasági) | 0,654 mg/kg | SDS |
| Orális | 111,11 mg/kg | SDS |

| etanol | | |
|--|------------|--------|
| Expozíciós út | Érték | Forrás |
| Talaj (mezőgazdasági) | 0,63 mg/kg | SDS |
| Mikroorganizmusok a szennyvíztisztítóknban | 580 mg/l | SDS |
| Tengervíz | 0,79 mg/l | SDS |
| Édesvízi üledék | 3,6 mg/kg | SDS |
| Ivóvíz | 0,96 mg/l | SDS |



BIZTONSÁGI ADATLAP

a Bizottság (EU) 2020/878 rendelete értelmében

WHITE FOAM TF JASMINE

Kidolgozás időpontja 2022. 04. 14.
Felülvizsgálat dátuma 2024. 09. 27. Verziószám 2.0

szulfonsavak, C14-16-hidroszkialkán és C14-16-alkén, nátriumsók

| Expozíciós út | Érték | Forrás |
|---------------------------|--------------|-----------------------|
| Ivóvíz | 0,024 mg/l | karta karakteristykai |
| Tengervíz | 0,0024 mg/l | karta karakteristykai |
| Édesvízi üledék | 0,767 mg/kg | karta karakteristykai |
| Tengeri üledékek | 0,0767 mg/kg | karta karakteristykai |
| Talaj (mezőgazdasági) | 1,21 mg/kg | karta karakteristykai |
| Víz (időszakos szivárgás) | 0,0197 mg/kg | karta karakteristykai |

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Tartsa be az egészségvédelmi előírásokat és biztosítsa a megfelelő szellőztetést. Ez általában csak helyi elszívással vagy kényszerített szellőztetéssel valósítható meg. Munka közben nem szabad enni, inni és dohányozni. A munka után és az étkezési munkaszünetek előtt vízzel és szappannal mosson kezet.

Szem-/arcvédelem

Védőszemüveg vagy arcvédő pajzs (a végzett munka jellegétől függően).

Bőrvédelem

Tartós vagy ismételt érintkezés esetén használjon védőkesztyűt. A bőr szennyezés esetén alaposan mossa le.

A légutak védelme

Normál körülmények között nem szükséges. Nem megfelelő szellőzés esetén légzésvédelem kötelező.

Hőveszély

Nincs adat.

A környezeti expozíció elleni védekezés

Tartsa be a környezetvédelmi óvintézkedéseket, lásd a 6.2. pontot.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

| | |
|---|-------------------------------|
| Halmazállapot | folyékony |
| Szín | barna |
| Szag | jellegzetes |
| Olvadáspont/fagyáspont | nincs adat |
| Forráspont vagy kezdő forráspont és forrásponttartomány | nincs adat |
| Tűzveszélyesség | nincs adat |
| Felső és alsó robbanási határértékek | nincs adat |
| Lobbanáspont | nincs adat |
| Öngyulladás hőmérséklet | nincs adat |
| Bomlási hőmérséklet | nincs adat |
| pH | 13 (hígítatlan) |
| Kinematikus viszkozitás | nincs adat |
| Vízoldhatóság | oldódó |
| N-oktanol/víz megoszlási hányados (log érték) | nincs adat |
| Gőznyomás | nincs adat |
| Sűrűség és/vagy relatív sűrűség | |
| Sűrűség | 1,019-1,059 g/cm ³ |
| Relatív gőzsűrűség | nincs adat |
| Részecskejellemzők | nincs adat |
| Forma | folyadék |

9.2. Egyéb információk

nincs adat

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség

nincs adat



BIZTONSÁGI ADATLAP

a Bizottság (EU) 2020/878 rendelete értelmében

WHITE FOAM TF JASMINE

| | | | |
|-----------------------|---------------|------------|-----|
| Kidolgozás időpontja | 2022. 04. 14. | Verziószám | 2.0 |
| Felülvizsgálat dátuma | 2024. 09. 27. | | |

10.2. Kémiai stabilitás

Normál körülmények között a termék stabil.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Nem ismertek.

10.4. Kerülendő körülmények

Normál felhasználási és tárolási körülmények betartása esetén a termék stabil, felbomlásra nem kerül sor. Óvja szikráktól, nyílt lángtól, magas hőmérséklettől és fagytól.

10.5. Nem összeférhető anyagok

Erősen oxidáló anyagoktól, savaktól és lúgoktól védendő.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Normál használat során nem jönnek létre. Tűz és magas hőmérsékleten keletkező veszélyes termékek, mint. szén-monoxid és szén-dioxid.

11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

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

A munkahelyi expozíciós határértéket meghaladó hígító gőzmennyiség belégzésének akut inhalációs mérgezés lehet a következménye, a koncentráció és az expozíció időtartamától függően. A keverékre vonatkozóan nem állnak rendelkezésre toxikológiai adatok.

Akut toxicitás

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

| D-Glükopiranoz oligomer, C8-C10 decil- oktil- glikozidok | | | | | | | |
|--|------------------|----------|-------------|----------------|---------|-----|--------|
| Expozíciós út | Paraméter | Módszer | Érték | Expozíciós idő | Faj | Nem | Forrás |
| Orális | LD ₅₀ | OECD 401 | >5000 mg/kg | | Patkány | | SDS |
| Dermális | LD ₅₀ | OECD 402 | >5000 mg/kg | | | | SDS |

| etanol | | | | | | | |
|---------------|------------------|---------|------------|----------------|-----------------------------|-----|--------|
| Expozíciós út | Paraméter | Módszer | Érték | Expozíciós idő | Faj | Nem | Forrás |
| Orális | LD ₅₀ | | 6,2-15 g/l | | Patkány (Rattus norvegicus) | | SDS |
| Orális | LDLo | | 6000 mg/kg | | Ember | | SDS |
| | LDLo | | 7060 mg/kg | | Patkány (Rattus norvegicus) | | SDS |
| Belélegzés | LC ₅₀ | | <50 mg/l | 4 óra | Patkány (Rattus norvegicus) | | SDS |

| nátrium hidroxid | | | | | | | |
|---------------------|------------------|---------|-----------|----------------|-----------------------------|-----|--------|
| Expozíciós út | Paraméter | Módszer | Érték | Expozíciós idő | Faj | Nem | Forrás |
| Intraperitoneálisan | LD ₅₀ | | 40 mg/kg | | Egér | | SDS |
| Orális | LDLo | | 500 mg/kg | | Nyúl | | SDS |
| Orális | TDLo | | 44 mg/kg | | Patkány (Rattus norvegicus) | | SDS |

| szulfonsavak, C14-16-hidroskialkán és C14-16-alkén, nátriumsók | | | | | | | |
|--|------------------|---------|------------|----------------|---------|-----|----------------------|
| Expozíciós út | Paraméter | Módszer | Érték | Expozíciós idő | Faj | Nem | Forrás |
| Orális | LD ₅₀ | | 2079 mg/kg | | Patkány | | karta karakterystyki |



BIZTONSÁGI ADATLAP

a Bizottság (EU) 2020/878 rendelete értelmében

WHITE FOAM TF JASMINE

Kidolgozás időpontja
Felülvizsgálat dátuma

2022. 04. 14.
2024. 09. 27.

Verziószám

2.0

szulfonsavak, C14-16-hidroskialkán és C14-16-alkén, nátriumsók

| Expozíciós út | Paraméter | Módszer | Érték | Expozíciós idő | Faj | Nem | Forrás |
|---------------|------------------|---------|------------------|----------------|---------|-----|----------------------|
| Dermális | LD ₅₀ | | 6300-13500 mg/kg | | Nyúl | | karta karakterystyki |
| Belélegzés | LC ₅₀ | | >52 mg/l | 4 óra | Patkány | | karta karakterystyki |

Bőrkorrózió/bőrirritáció

Bőrirritáló hatású.

D-Glükopiranoz oligomer, C8-C10 decil- oktil- glikozidok

| Expozíciós út | Eredmény | Módszer | Expozíciós idő | Faj | Forrás |
|---------------|-----------------|---------|----------------|-----|--------|
| | Gyengén ingerel | | | | SDS |

szulfonsavak, C14-16-hidroskialkán és C14-16-alkén, nátriumsók

| Expozíciós út | Eredmény | Módszer | Expozíciós idő | Faj | Forrás |
|---------------|----------|----------|----------------|------|----------------------|
| Dermális | Izgató | OECD 404 | | Nyúl | karta karakterystyki |

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

Súlyos szemkárosodást okoz.

D-Glükopiranoz oligomer, C8-C10 decil- oktil- glikozidok

| Expozíciós út | Eredmény | Módszer | Expozíciós idő | Faj | Forrás |
|---------------|----------------------|---------|----------------|-----|--------|
| | Súlyos szemkárosodás | | | | SDS |

szulfonsavak, C14-16-hidroskialkán és C14-16-alkén, nátriumsók

| Expozíciós út | Eredmény | Módszer | Expozíciós idő | Faj | Forrás |
|---------------|----------|----------|----------------|------|----------------------|
| Szem | Izgató | OECD 405 | | Nyúl | karta karakterystyki |

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

szulfonsavak, C14-16-hidroskialkán és C14-16-alkén, nátriumsók

| Expozíciós út | Eredmény | Expozíciós idő | Faj | Nem | Forrás |
|---------------|--------------------|----------------|-----|-----|----------------------|
| | Nem szenzibilizáló | | | | karta karakterystyki |

Csírasejt-mutagenitás

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Rákkeltő hatás

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.



BIZTONSÁGI ADATLAP

a Bizottság (EU) 2020/878 rendelete értelmében

WHITE FOAM TF JASMINE

Kidolgozás időpontja 2022. 04. 14.
Felülvizsgálat dátuma 2024. 09. 27. Verziószám 2.0

Reprodukciós toxicitás

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

szulfonsavak, C14-16-hidroskialkán és C14-16-alkén, nátriumsók

| Expozíciós út | Paraméter | Érték | Eredmény | Faj | Nem | Forrás |
|---------------|-----------|-----------------|----------|-----|-----|-----------------------|
| | NOAEL | 259 mg/kg/24óra | | | | karta karakteryst yki |

Aspirációs veszély

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

11.2. Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

A keverék nem tartalmaz olyan tulajdonságokkal bíró anyagokat, melyek zavarnák az endokrin tevékenységét összhangban a felhatalmazáson alapuló Bizottsági rendeletében (EU) 2017/2100 vagy a Bizottsági rendeletében (EU) 2018/605 megszabott kritériumokkal.

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás

nincs adat

Akut toxicitás

D-Glükopiranoz oligomer, C8-C10 decil- oktil- glikozidok

| Paraméter | Módszer | Érték | Expozíciós idő | Faj | Környezet | Forrás |
|------------------|----------|--------------|----------------|--|-----------|--------|
| LC ₅₀ | OECD 203 | >100 mg/l | 96 óra | Halak (Branchydanio rerio) | | SDS |
| EC ₅₀ | | >100 mg/l | 48 óra | Vízi gerinctelenek (Daphnia magna) | | SDS |
| EC ₅₀ | OECD 201 | >10<100 mg/l | 72 óra | Moszatok (Desmodesmus subspicatus) | | SDS |
| EC ₁₀ | | >100 mg/l | 6 óra | Mikroorganizmusok (Pseudomonas putida) | | SDS |
| NOEC | OECD 204 | >1 mg/l | 28 nap | Halak (Branchydanio rerio) | | SDS |
| NOEC | OECD 202 | >1 mg/l | 21 nap | Daphnia (Daphnia magna) | | SDS |

nátrium hidroxid

| Paraméter | Módszer | Érték | Expozíciós idő | Faj | Környezet | Forrás |
|------------------|---------|-----------|----------------|--|-----------|--------|
| EC ₅₀ | | 40,4 mg/l | 48 óra | Vízi gerinctelenek (Ceriodaphnia dubia) | | SDS |
| EC ₅₀ | | 22 mg/l | 15 perc | Mikroorganizmusok (Photobacterium phosphoreum) | | SDS |



BIZTONSÁGI ADATLAP

a Bizottság (EU) 2020/878 rendelete értelmében

WHITE FOAM TF JASMINE

Kidolgozás időpontja 2022. 04. 14.
Felülvizsgálat dátuma 2024. 09. 27. Verziószám 2.0

szulfonsavak, C14-16-hidroszkialkán és C14-16-alkén, nátriumsók

| Paraméter | Módszer | Érték | Expozíciós idő | Faj | Környezet | Forrás |
|-------------------|-----------|-----------|----------------|--------------------------------------|-------------------------|----------------------|
| EC ₅₀ | OECD 202 | 4,53 mg/l | 48 óra | Daphnia (Daphnia magna) | | karta karakterystyki |
| ErC ₅₀ | ISO 10253 | 5,2 mg/l | 72 óra | Moszatok (Selenastrum capricornutum) | | karta karakterystyki |
| LC ₅₀ | OECD 203 | 4,2 mg/l | 96 óra | Halak (Oncorhynchus mykiss) | | karta karakterystyki |
| EC ₁₀ | OECD 209 | 40 mg/ml | 3 óra | Bakterium (Salmonella typhimurium) | Aktivált szennyvíziszap | karta karakterystyki |
| NOEC | OECD 211 | 6,3 mg/l | 21 nap | Daphnia (Daphnia magna) | | karta karakterystyki |
| NOEC | | 3,2 mg/l | 72 óra | Moszatok (Selenastrum capricornutum) | | karta karakterystyki |

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

A felületaktív anyagok biológiai úton lebomlanak az Európai Parlament és Tanács 648/2004 sz. módosított rendelete szerint.

Biológiai lebonthatóság

D-Glükopiranoz oligomer, C8-C10 decil- oktil- glikozidok

| Paraméter | Érték | Expozíciós idő | Környezet | Eredmény | Forrás |
|-----------|-------|----------------|-----------|---------------------------------|----------------------|
| | | | | Biológiai úton lebomló | karta karakterystyki |
| | | | | Biológiai úton könnyen lebomlik | |

12.3. Bioakkumulációs képesség

Nincs adat.

12.4. A talajban való mobilitás

Nincs adat.

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

A termék nem tartalmaz olyan anyagot, mely kimeríti az 1907/2006/EK (REACH) rendelete értelmében, rendelet XIII. melléklete szerinti PBT vagy vPvB anyagokra vonatkozó kritériumokat.

12.6. Endokrin károsító tulajdonságok

A keverék nem tartalmaz olyan anyagot, amely az (EU) 2017/2100 felhatalmazáson alapuló bizottsági rendeletben vagy az (EU) 2018/605 bizottsági rendeletben meghatározott kritériumoknak megfelelően endokrin károsító tulajdonságú anyagnak minősül.

12.7. Egyéb káros hatások

Nincs adat.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok



BIZTONSÁGI ADATLAP

a Bizottság (EU) 2020/878 rendelete értelmében

WHITE FOAM TF JASMINE

| | | | |
|-----------------------|---------------|------------|-----|
| Kidolgozás időpontja | 2022. 04. 14. | Verziószám | 2.0 |
| Felülvizsgálat dátuma | 2024. 09. 27. | | |

13.1. Hulladékkezelési módszerek

A környezet szennyeződésének veszélye, kövesse a módosított 2012. évi CLXXXV. törvényt a hulladékról és a hulladék ártalmatlanítás végrehajtási rendeletek szerint. A hulladékokra vonatkozó érvényes előírások szerint kell a keverék hulladékait megsemmisíteni. A szennyezett csomagolást és a fel nem használt terméket megjelölt edénybe gyűjtse össze, majd a hulladékok kezelésére és megsemmisítésére kijelölt jogi személynek (szakosodott cégnek) adja át megsemmisítésre. A fel nem használt terméket csatornába önteni tilos. A háztartási hulladékokkal együtt nem szabad ártalmatlanítani. Az üres csomagolóanyagokat hulladékégetőkben lehet elégetni, vagy megfelelő besorolású hulladéktárolóban lehet elhelyezni. A tökéletesen kitisztított csomagolóanyagokat újra lehet hasznosítani.

Jogi előírások a hulladékokról:

225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól. 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről. 442/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet a csomagolásról és a csomagolási hulladékkal kapcsolatos hulladékgazdálkodási tevékenységekről. 2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról. 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet a hulladékjegyzékről. 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól. 2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról (hatályos 16.01.01-től 16.03.31-ig). 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól (hatályos 15.04.01-től). 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól (hatályos 2016.01.01-től). 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről (hatályos 2015.04.01-től). 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet a hulladékjegyzékről (hatályos 16.01.01-től). A hulladékok jegyzékének meghatározásáról szóló 2000/532/EC módosított határozat.

Hulladéktípus kódja

07 06 04* egyéb szerves oldószerek, mosófolyadékok és anyalúgok

Csomagolóanyag hulladéktípus kódja

15 01 02 műanyag csomagolási hulladékok

(*) - veszélyes hulladéknak minősül a veszélyes hulladékokról szóló 2008/98/EK irányelv értelmében

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

14.1. UN-szám vagy azonosító szám

nem tartozik a szállítási szabályzatok előírásainak hatálya alá

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

nem releváns

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

nem releváns

14.4. Csomagolási csoport

nem releváns

14.5. Környezeti veszélyek

Nem

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Hivatkozások a 4-8. szakaszokban.

14.7. Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás

nem releváns



BIZTONSÁGI ADATLAP

a Bizottság (EU) 2020/878 rendelete értelmében

WHITE FOAM TF JASMINE

| | | | |
|-----------------------|---------------|------------|-----|
| Kidolgozás időpontja | 2022. 04. 14. | Verziószám | 2.0 |
| Felülvizsgálat dátuma | 2024. 09. 27. | | |

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről, módosításai és vonatkozó NM, MüM rendeletei. 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról. 3/2002. (II. 8.) SzCsM-EüM együttes rendelet a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről. 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól és annak módosításai [118/2008 (V. 8.) Korm. rendelet; 8/2018 (II. 13.) EMMI rendelet]. 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről. Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK Rendelete (2006. december 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH), az Európai Vegyianyag-ügynökség létrehozásáról, az 1999/45/EK irányelv módosításáról, valamint a 793/93/EGK tanácsi rendelet, az 1488/94/EK bizottsági rendelet, a 76/769/EGK tanácsi irányelv, a 91/155/EGK, a 93/67/EGK, a 93/105/EK és a 2000/21/EK bizottsági irányelv hatályaon kívül helyezéséről. Az Európai Parlament és a Tanács 1272/2008/EK rendelete az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról és módosításairól. 26/2014. (III. 25.) VM rendelet - az egyes tevékenységek illékony szerves vegyület kibocsátásának korlátozásáról. 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet a levegő védelméről. AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 648/2004/EK RENDELETE (2004. március 31.) a mosó- és tisztítószerekről rendelete értelmében. A Bizottság (EU) 2020/878 rendelete (2020. június 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet II. mellékletének módosításáról.

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

A keverékre nem végeztek kémiai biztonsági értékelést.

Nátrium-hidroxid: a gyártó kémiai biztonsági értékelést végzett

etanol: a gyártó kémiai biztonsági értékelést végzett

D-Glükopiranoz oligomer, C8-C10 decil- oktil- glikozidok: a gyártó kémiai biztonsági értékelést végzett.

szulfonsavak, C14-16-hidroszkialkán és C14-16-alkén, nátriumsók: nincs adat

Hexyl cinnamal: nincs adat

16. SZAKASZ: Egyéb információk

A biztonsági adatlapban alkalmazott figyelmeztető mondatok jegyzéke

| | |
|--------|--|
| EUH208 | hexyl cinnamal-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki. |
| H225 | Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz. |
| H290 | Fémekre korrozív hatású lehet. |
| H314 | Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz. |
| H315 | Bőrirritáló hatású. |
| H317 | Allergiás bőrreakciót válthat ki. |
| H318 | Súlyos szemkárosodást okoz. |
| H319 | Súlyos szemirritációt okoz. |
| H400 | Nagyon mérgező a vízi élővilágra. |
| H411 | Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. |

A biztonsági adatlapban alkalmazott óvintézkedésekre vonatkozó mondatok jegyzéke

| | |
|----------------|--|
| P280 | Szemvédő 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/orvoshoz. |
| P501 | Az edény elhelyezése hulladékként az érvényes előírásoknak megfelelően. |

Egyéb fontos biztonsági, munka- és egészségvédelmi információk

A terméket - a gyártó/importőr külön engedélye nélkül - nem szabad a rendeltetésétől eltérő célokra felhasználni (lásd az 1. szakaszban). A felhasználó felel az összes ehhez kapcsolódó egészségvédelmi előírások betartásáért.

A Biztonsági adatlapban használt rövidítések magyarázata

| | |
|-----------------|---|
| ADR | Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás |
| AK | Átlagos koncentráció (nem rákkeltő anyagok munkahelyen megengedett koncentrációi) |
| Aquatic Acute | A vízi környezetre veszélyes (akut) |
| Aquatic Chronic | A vízi környezetre veszélyes (kronikus) |
| BCF | Biokoncentrációs tényező |
| CAS | Chemical Abstracts Service |



BIZTONSÁGI ADATLAP

a Bizottság (EU) 2020/878 rendelete értelmében

WHITE FOAM TF JASMINE

| | | | |
|-----------------------|---------------|------------|-----|
| Kidolgozás időpontja | 2022. 04. 14. | Verziószám | 2.0 |
| Felülvizsgálat dátuma | 2024. 09. 27. | | |

| | |
|------------------|---|
| CLP | Az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról szóló 1272/2008/EK rendelet |
| EC ₁₀ | Közepes effektív koncentráció |
| EC ₅₀ | Közepes effektív koncentráció |
| EINECS | Létező Kereskedelmi Vegyi Anyagok Európai Jegyzéke |
| EK | EINECS azonosító szám |
| EmS | Készültségi terv |
| EU | Európai Unió |
| EuPCS | Uniós termékbesorolási rendszer |
| Eye Dam. | Súlyos szemkárosodás |
| Eye Irrit. | Szemirritáció |
| Flam. Liq. | Tűzveszélyes folyadék |
| IATA | Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség |
| IBC | Ömlesztett Vegyi Anyagokra Vonatkozó Nemzetközi |
| ICAO | Nemzetközi személy légi szervezete |
| IMDG | Veszélyes Áruk Tengeri Szállításának Nemzetközi |
| IMO | Nemzetközi Tengerészeti Szervezet |
| INCI | Kozmetikai Összetevők Nemzetközi Nevezéktana |
| ISO | Nemzetközi Szabványügyi Szervezet |
| IUPAC | Az Elméleti és Alkalmazott Kémia Nemzetközi Uniója |
| LC ₅₀ | Egy anyag halálos koncentrációja, amelyben a lakosság 50%-ának halála várható |
| LD ₅₀ | Olyan anyag halálos dózisa, amelynél a lakosság 50%-ának halála várható |
| log Kow | Megosztási hányados: n-oktanol/víz |
| Met. Corr. | Fémekre maró hatású anyag és keverék |
| MK | Maximális koncentráció (rákkeltők munkahelyen eltűrt koncentrációja) |
| NOAEL | Megfigyelhető káros hatást nem okozó szint |
| NOEC | Megfigyelhető hatást nem okozó koncentráció |
| OEL | Munkahelyi expozíciós határértékek |
| PBT | Perzisztens, bioakkumulatív és mérgező |
| ppm | Milliomodrész |
| REACH | Vegyi anyagok regisztrálása, értékelése, engedélyezése és korlátozása |
| RID | Veszélyes Áruk Nemzetközi Vasúti Fuvarozásáról szóló Szabályzat |
| Skin Corr. | Bőrmarás |
| Skin Irrit. | Bőrirritáció |
| Skin Sens. | Bőrszenzibilizáció |
| UN | Az anyagok és tárgyak négyjegyű azonosító száma, amely az „ENSZ Minta Szabályzat” |
| UVCB | Ismeretlen szerkezetű vagy változó összetételű, összetett reakcióban keletkezett vagy biológiai eredetű anyagok |
| VOC | Illékony szerves vegyületek |
| vPvB | Nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív |

Oktatási utasítások

A dolgozókat ki kell oktatni a termék ajánlott felhasználási módjáról, a kötelező védőfelszerelésekről, az elsősegélyről és a termék tiltott kezeléséről.

Ajánlott felhasználási korlátozások

nincs adat

A biztonsági adatlap összeállításához felhasznált információk forrásai:

Az Európai Parlament És a Tanács 1907/2006/EK Rendelete a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH), az Európai Vegyianyag-ügynökség létrehozásáról, az 1999/45/EK irányelv módosításáról, valamint a 793/93/EGK tanácsi rendelet, az 1488/94/EK bizottsági rendelet, a 76/769/EGK tanácsi irányelv, a 91/155/EGK, a 93/67/EGK, a 93/105/EK és a 2000/21/EK bizottsági irányelv hatályon kívül helyezéséről. Az Európai Parlament és a Tanács 1272/2008/EK rendelete az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról és módosításairól. Az anyag/keverék gyártójától származó adatok, ha rendelkezésre állnak - regisztrációs beadványokból.

Végrehajtott módosítások (információk, amelyek hozzáadva, törölve vagy módosítva lettek)

Általános frissítés

További adatok



BIZTONSÁGI ADATLAP

a Bizottság (EU) 2020/878 rendelete értelmében

WHITE FOAM TF JASMINE

| | | | |
|-----------------------|---------------|------------|-----|
| Kidolgozás időpontja | 2022. 04. 14. | Verziószám | 2.0 |
| Felülvizsgálat dátuma | 2024. 09. 27. | | |

Osztályozási eljárás - számítási módszer.

Nyilatkozat

A biztonsági adatlap a munkavédelemre, a biztonságra és a környezetvédelemre vonatkozó információkat tartalmazza. A feltüntetett adatok a jelenleg ismert adatokra és tapasztalatokra támaszkodnak, és megfelelnek az érvényben lévő jogi előírásoknak. Nem tekinthetők a termék megfelelőségének és használhatóságának garanciájaként egy adott alkalmazáshoz.