

## SANET TASONIL

WM 0713121

Rendelési szám: 0713121

Verzió 6.1

Felülvizsgálat dátuma  
25.01.2023

Nyomtatás Dátuma 06.03.2023

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

#### 1.1 Termékazonosító

Márkanév : SANET TASONIL  
UFI : 0CX1-40WK-500U-3D25

#### 1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai

Az anyag/keverék felhasználása : Tisztítószer

Kizárólag szakmai felhasználó részére.

#### 1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

##### Szállító

Társaság : Higiénia Kft.  
Fonó utca 2  
H 1222 Budapest

Telefon : (+361) 464 3373  
Telefax :  
Email cím Felelős/kibocsátó :  
személy

##### Gyártó

Társaság : Werner & Mertz Prof. Vertriebs GmbH  
Neualmerstrasse 13  
5400 Hallein  
Telefon : +436245872860  
Telefax : +43624587286535  
Email cím Felelős/kibocsátó : Produktsicherheit@werner-mertz.com  
személy  
Felelős személy : Termékfejlesztés / termékbiztonság

#### 1.4 Sürgősségi telefonszám

+36 80 201 199 (OKBI)

##### Gyártó

+43(0)1-4064343

### 2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

#### 2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása

##### Besorolás (1272/2008/EK RENDELETE)

Szemirritáció, 2. Kategória

H319: Súlyos szemirritációt okoz.

Bőrirritáció, 2. Kategória

H315: Bőrirritáló hatású.

#### 2.2 Címkézési elemek

##### Címkézés (1272/2008/EK RENDELETE)

## SANET TASONIL

WM 0713121

Rendelési szám: 0713121

Verzió 6.1

Felülvizsgálat dátuma  
25.01.2023

Nyomtatás Dátuma 06.03.2023

Veszélyt jelző piktogramok :



Figyelmeztetés : Figyelem

Figyelmeztető mondatok : H315 Bőrirritáló hatású.  
H319 Súlyos szemirritációt okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok : P102 Gyermekektől elzárva tartandó.  
**Megelőzés:**  
P264 A használatot követően a kezet alaposan meg kell mosni.  
P280 Védőkesztyű/ szemvédő/ arcvédő használata kötelező.

**Beavatkozás:**  
P305 + P351 + P338 SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.  
P337 + P313 Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni.

Kérésre biztonsági adatlap kapható.

### 2.3 Egyéb veszélyek

Az alapanyag/keverék nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyek a környezetben tartósan megmaradó, biológiailag nagyon felhalmozódó és mérgező (PTB) vagy igen tartósan megmaradó biológiailag nagyon felhalmozódó (vPvB) anyagnak tekinthetők 0,1%-os vagy annál magasabb koncentrációban.  
Nincs információ.

## 3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

### 3.2 Keverékek

Kémiai természet : Felületaktív anyag vizes oldata.

#### Komponensek

| Kémiai név  | CAS szám<br>EU-szám<br>Sorszám<br>Regisztrációs szám                             | Besorolás   | Koncentráció (%<br>w/w) |
|---|--|---|-------------------------|
| szulfamid sav   | 5329-14-6<br>226-218-8<br>016-026-00-0<br>01-2119846728-23, 01-<br>2119488633-28 | Eye Irrit. 2; H319<br>Skin Irrit. 2; H315<br>Aquatic Chronic 3;<br>H412   | >= 10 - < 20            |
| Szulfonsavak, C14-C16-alkán-hidroxi-<br>és C14-C16-alkén-, nátriumsók | 68439-57-6<br>270-407-8931-534-0<br>01-2119513401-57                             | Skin Irrit. 2; H315<br>Eye Dam. 1; H318<br><br>specifikus koncentráció<br>határértékek<br>Skin Irrit. 2; H315<br>>= 5 %<br>Eye Irrit. 2; H319 | >= 3 - < 5              |

## SANET TASONIL

WM 0713121

Rendelési szám: 0713121

Verzió 6.1

Felülvizsgálat dátuma  
25.01.2023

Nyomtatás Dátuma 06.03.2023

|           |  |  |             |
|-----------|--|--|-------------|
|           |  | > 5 - 38 %<br>Eye Dam. 1; H318<br>> 38 % |             |
| citromsav | 77-92-9<br>201-069-1<br>01-2119457026-42 | STOT SE 3; H335<br>Eye Irrit. 2; H319    | >= 1 - < 10 |

### 4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

#### 4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

- Általános tanácsok : A veszélyes területet el kell hagyni.  
Orvoshoz kell fordulni.  
A biztonsági adatlapot az orvosnak meg kell mutatni.
- Belélegzés esetén : Friss levegőre kell menni.  
Ha a tünetek nem szűnnek meg, orvost kell hívni.
- Bőrrel való érintkezés esetén : A szennyezett ruhát és cipőt azonnal le kell venni.  
Szappannal és bő vízzel le kell mosni.  
Ha a tünetek nem szűnnek meg, orvost kell hívni.
- Szembe kerülés esetén : A nem sérült szemet védeni kell.  
Ha könnyen lehetséges, akkor a kontaktlencsét el kell távolítani.  
Bő vízzel azonnal ki kell öblíteni, a szemhéj alatt is, legalább 15 percen keresztül.  
Ha a szem irritációja folytatódik, szakorvoshoz kell fordulni.
- Lenyelés esetén : A száját vízzel ki kell tisztítani és azután sok vizet kell inni.  
Nem szabad tejet vagy alkoholtartalmú italt adni.  
Öntudatlan embernek sosem szabad semmit adni száján át.  
Orvosi felügyelet szükséges.

#### 4.2 A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások

- Tünetek : Irritáció
- Kockázatok : Nincs információ.

#### 4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

- Kezelés : Szaktanácsért az orvosok forduljanak a Mérgezési Információs Szolgálatához.

### 5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

#### 5.1 Oltóanyag

- A megfelelő oltóanyag : A helyi feltételeknek és a környezetnek megfelelő oltási intézkedéseket kell tenni.

#### 5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

- Különleges veszélyek a tűzoltás során : A tűzoltáskor keletkező elfolyó vizet nem szabad a csatornába vagy folyóvízbe engedni.

## SANET TASONIL

WM 0713121

Rendelési szám: 0713121

Verzió 6.1

Felülvizsgálat dátuma  
25.01.2023

Nyomtatás Dátuma 06.03.2023

Veszélyes égéstermékek : Veszélyes égéstermékek nem ismertek

### 5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

Tűzoltók különleges védőfelszerelése : Tűz esetén hordozható légzőkészüléket kell viselni.

További információk : A szennyezett tűzoltó vizet külön kell gyűjteni. Tilos a csatornába engedni.  
A tűz maradványait és a szennyezett tűzoltó vizet a helyi szabályozásnak megfelelően kell megsemmisíteni.

## 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

### 6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Személyi óvintézkedések : Személyi védőfelszerelést kell használni.  
Megfelelő szellőzést kell biztosítani.

### 6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

Környezetvédelmi óvintézkedések : Az anyag ne jusson a csatornába vagy folyóvízbe.

### 6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Szennyezésmentesítés módszerei : Mésszel, lúgoldattal vagy ammóniával kell semlegesíteni.  
Inert nedvszívó anyaggal (pl. homok, szilikagél, savkötő, általános kötőanyag, fűrészpor) kell felitatni.  
Hulladékelhelyezés céljára megfelelő és zárt tartályokban kell tartani.

### 6.4 Hivatkozás más szakaszokra

A személyi védelemről lásd a 8. részt., A visszanyert anyagot a "Hulladékelhelyezési szempontok" részben leírtak szerint kell kezelni., A sajátos nemzeti szabályozást lásd a 15. részben.

## 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

### 7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Biztonságos kezelésre vonatkozó tanácsok : Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást.  
A személyi védelemről lásd a 8. részt.  
A dohányzást, evést és ivást meg kell tiltani az alkalmazás területén.

Tanács a tűz és robbanás elleni védelemhez : A megelőző tűzvédelem normál intézkedései.

Egészségügyi intézkedések : A helyes ipari egészségügyi és biztonsági gyakorlat alapján kell kezelni. Használat közben enni, inni nem szabad. Használat közben tilos a dohányzás. Szünetek előtt és a munkanap végén kezet kell mosni.

### 7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

A tárolási helyekre és a tárolóedényekre vonatkozó : Az eredeti tárolóedényben kell tárolni. A tartályt száraz és jól szellőző helyen szorosan zárva kell tartani. Az eredeti tartályban,

## SANET TASONIL

WM 0713121

Rendelési szám: 0713121

Verzió 6.1

Felülvizsgálat dátuma  
25.01.2023

Nyomtatás Dátuma 06.03.2023

követelmények szobahőmérsékleten kell tárolni.

További információ a tárolási stabilitásról : Az utasítás szerint tárolva és alkalmazva nem bomlik.

### 7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Különleges felhasználás(ok) : Tisztítószer

## 8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

### 8.1 Ellenőrzési paraméterek

Nem tartalmaz olyan anyagot, amelynek munkahelyi expozíciós határértéke van.

**Származtatott nem észlelt hatás szint (DNEL) az 1907/2006 számú EK szabályozás szerint:**

| Az anyag megnevezése  | Felhasználás  | Expozíciós útvonal     | Lehetséges egészségügyi hatások          | Érték                    |
|---|---------------|------------------------|--|--------------------------|
| szulfamidsav<br>Sulfamic Acid   | Fogyasztók    | Lenyelés               |  | 1,06 mg/kg               |
|   | Munkavállalók | Belégzés               |  | 7,5 mg/m <sup>3</sup>    |
|   | Fogyasztók    | Belégzés               |  | 1,85 mg/m <sup>3</sup>   |
|   | Fogyasztók    | Lenyelés               | Hosszútávú - szervezeti hatások          | 5 mg/kg                  |
|   | Munkavállalók | Bőrrel való érintkezés | Hosszútávú - szervezeti hatások          | 10 mg/kg                 |
|   | Fogyasztók    | Bőrrel való érintkezés | Hosszútávú - szervezeti hatások          | 5 mg/kg                  |
| Szulfonsavak, C14-C16-alkán-hidroxi- és C14-C16-alkén-, nátriumsók<br>SODIUM C14-16<br>OLEFIN SULFONATE | Munkavállalók | Bőrrel való érintkezés | Hosszútávú expozíció, Szervezeti hatások | 2158,33 mg/kg            |
|   | Munkavállalók | Belégzés               | Hosszútávú expozíció, Szervezeti hatások | 152,22 mg/m <sup>3</sup> |
|   | Fogyasztók    | Bőrrel való érintkezés | Hosszútávú expozíció, Szervezeti hatások | 1295 mg/kg               |
|   | Fogyasztók    | Belégzés               | Hosszútávú expozíció, Szervezeti hatások | 45,04 mg/m <sup>3</sup>  |
|   | Fogyasztók    | Lenyelés               | Hosszútávú expozíció, Szervezeti hatások | 12,95 mg/kg              |

**Becsült hatásmentes koncentráció (PNEC) az 1907/2006 számú EK szabályozás szerint:**

| Az anyag megnevezése          | Környezeti médium    | Érték       |
|-------------------------------|----------------------|-------------|
| szulfamidsav<br>Sulfamic Acid | Édesvíz              | 0,3 mg/l    |
|                               | Tengervíz            | 0,03 mg/l   |
|                               | intermittent release | 0,3 mg/l    |
|                               | STP                  | 200 mg/l    |
|                               | Édesvízi üledék      | 0,3 mg/kg   |
|                               | Tengeri üledék       | 0,3 mg/kg   |
|                               | Talaj                | 3 mg/kg     |
|                               | Édesvíz              | 0,048 mg/l  |
|                               | Tengervíz            | 0,0048 mg/l |
|                               | STP                  | 2 mg/l      |
|                               | Édesvízi üledék      | 0,173 mg/kg |

## SANET TASONIL

WM 0713121

Rendelési szám: 0713121

Verzió 6.1

Felülvizsgálat dátuma  
25.01.2023

Nyomatás Dátuma 06.03.2023

|  |                 |               |
|--|-----------------|---------------|
|  | Tengeri üledék  | 0,0173 mg/kg  |
|  | Talaj           | 0,00638 mg/kg |
| Szulfonsavak, C14-C16-alkán-<br>hidroxi- és C14-C16-alkén-,<br>nátriumsók<br>SODIUM C14-16 OLEFIN<br>SULFONATE | Édesvíz         | 0,042 mg/l    |
|  | Tengervíz       | 0,0042 mg/l   |
|  | Édesvízi üledék | 2,025 mg/l    |
|  | Tengeri üledék  | 0,2025 mg/l   |
|  | Talaj           | 0,0061 mg/l   |
|  | STP             | 4 mg/l        |
| citromsav<br>CITRIC ACID   | Édesvíz         | 0,44 mg/l     |
|  | Tengervíz       | 0,044 mg/l    |
|  | STP             | > 1000 mg/l   |
|  | Édesvízi üledék | 34,6 mg/kg    |
|  | Tengeri üledék  | 3,46 mg/kg    |
|  | Talaj           | 33,1 mg/kg    |

### 8.2 Az expozíció ellenőrzése

#### Személyi védőfelszerelés

Szemvédelem : Ha kifröccsenés előfordulhat, viseljen:  
Szorosan illeszkedő biztonsági védőszemüveg

#### Kézvédelem

Anyag : Hosszú vagy ismételt érintkezés esetén védokesztyut kell viselni.  
Butil-kaucsukból vagy nitril-kaucsukból készült, az EN 374 szerint  
III. kategóriájú, kémiaileg ellenálló kesztyű.

Megjegyzések : Vegyék figyelembe a gyártónak az áteresztőképességre és az  
áthatolási időkre vonatkozó utasításait, és a speciális munkahelyi  
feltételeket (mechanikai behatás, az érintkezés időtartama).

Bőr- és testvédelem : normál használat esetén nem szükséges

Légutak védelme : Szükségtelen; kivéve aeroszol képződés esetén.  
Ajánlott szűrő típus:  
ABEK-P3 szűrő

## 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

### 9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Külső jellemzők : folyadék

Szín : piros

Szag : gyümölcsöshöz hasonló

Szagküszöbérték : Nincs adat

pH-érték : kb. 0,5, 100 %  
a 20 °C

## SANET TASONIL

WM 0713121

Rendelési szám: 0713121

Verzió 6.1

Felülvizsgálat dátuma  
25.01.2023

Nyomtatás Dátuma 06.03.2023

|   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| Olvaspont/olvadási tartomány                | : Nincs adat                          |
| Forráspont/forrási hőmérséklettartomány     | : Nincs információ.                   |
| Lobbanáspont                                | : nem lobban be                       |
| Párolgási sebesség                          | : Nincs adat                          |
| Tűzveszélyesség (szilárd, gázhalmazállapot) | : Nincs adat                          |
| Gyúlékonyság (folyadékok)                   | : Nincs adat                          |
| Égési sebesség                              | : Nincs adat                          |
| Alsó robbanási határ                        | : Nincs adat                          |
| Felső robbanási határ                       | : Nincs adat                          |
| Gőznyomás                                   | : Nincs adat                          |
| Relatív gőzsűrűség                          | : Nincs adat                          |
| Relatív sűrűség                             | : Nincs adat                          |
| Sűrűség                                     | : kb. 1,071 g/cm <sup>3</sup> a 20 °C |
| Vízben való oldhatóság                      | : oldható                             |
| Oldhatóság egyéb oldószerekben              | : Nincs adat                          |
| Megoszlási hányados: n-oktanol/víz          | : Nincs adat                          |
| Gyulladás hőmérséklet                       | : Nincs adat                          |
| Hőbomlás                                    | : Nincs adat                          |
| Dinamikus viszkozitás                       | : kb. 1.500 mPa.s a 20 °C             |
| Kinematikus viszkozitás                     | : Nincs adat                          |
| savtartalmat                                | : 4,7 g/100g                          |
| Robbanásveszélyes tulajdonságok             | : Nincs adat                          |
| Oxidáló tulajdonságok                       | : Nincs adat                          |

### 9.2 Egyéb információk

nincsenek

## 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

### 10.1 Reakciókészség

Az ajánlott tárolási feltételek mellett stabil.  
Szokásos használat közben nincs ismert veszélyes reakció.

### 10.2 Kémiai stabilitás

Az utasítás szerint tárolva és alkalmazva nem bomlik.

## SANET TASONIL

WM 0713121

Rendelési szám: 0713121

Verzió 6.1

Felülvizsgálat dátuma  
25.01.2023

Nyomtatás Dátuma 06.03.2023

### 10.3 A veszélyes reakciók lehetősége

Veszélyes reakciók : Az ajánlott tárolási feltételek mellett stabil.  
Az utasítás szerint használva nem bomlik.

### 10.4 Kerülendő körülmények

Kerülendő körülmények : Nincs adat

### 10.5 Nem összeférhető anyagok

Kerülendő anyagok : Nincs adat

### 10.6 Veszélyes bomlástermékek

Nincsenek ismert veszélyes bomlástermékek.

## 11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

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

Cégünk határozottan elutasítja az állatkísérleteket.  
Cégünk nem ad ki semmilyen megbízást végterméken vagy összetevőkön elvégzendő állatkísérletekre.  
Az uniós jogszabályok (REACH-rendelet) alapján azonban a vegyi anyag- gyártók vagy az uniós importőrök a vegyi anyagok forgalomba hozatala előtt kötelesek tesztelni ezeknek az anyagoknak az emberi egészségre és a környezetre gyakorolt hatását. Ezeknek az erőltetett kísérleteknek a története részben évtizedekre nyúlik vissza.

#### Akut toxicitás

Akut toxicitás : Nem osztályozott

#### Komponensek:

##### szulfamidsav

##### Sulfamic Acid:

Akut toxicitás, szájon át : LD50 (Patkány): 3.160 mg/kg  
LD50 orális (Patkány): > 2.000 mg/kg  
Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 401  
GLP, Helyes laboratóriumi gyakorlat: igen

Akut toxicitás, bőrön át : LD50 (Patkány): > 2.000 mg/kg  
Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 402  
GLP, Helyes laboratóriumi gyakorlat: igen

#### Szulfonsavak, C14-C16-alkán-hidroxi- és C14-C16-alkén-, nátriumsók

##### SODIUM C14-16 OLEFIN SULFONATE:

Akut toxicitás, szájon át : LD50 orális (Patkány): > 2.000 mg/kg  
Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 401

Akut toxicitás, belélegzés : LC50 (Patkány): 52 mg/l  
Expozíciós idő: 4 h  
Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 403

Akut toxicitás, bőrön át : LD50 bőrön keresztül (Nyúl): 6.300 mg/kg  
Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 402



## SANET TASONIL

WM 0713121

Rendelési szám: 0713121

Verzió 6.1

Felülvizsgálat dátuma  
25.01.2023

Nyomtatás Dátuma 06.03.2023

### **citromsav**

#### **CITRIC ACID:**

Akut toxicitás, szájon át : LD50 orális (Egér): 5.400 mg/kg  
Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 401

LD50 orális (Patkány): > 2.000 mg/kg  
Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 402

Akut toxicitás, bőrön át : LD50 bőrön keresztül (Patkány): > 2.000 mg/kg  
Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 402

### **Bőrkorrózió/bőrirritáció**

#### **Termék:**

Megjegyzések : Izgathatja a bőrt és/vagy dermatitist okozhat.

#### **Komponensek:**

##### **szulfamidsav**

#### **Sulfamic Acid:**

Faj : Nyúl  
Módszer : OECD vizsgálati iránymutatásai 404  
Eredmény : Bőrizgató hatású.

### **Szulfonsavak, C14-C16-alkán-hidroxi- és C14-C16-alkén-, nátriumsók**

#### **SODIUM C14-16 OLEFIN SULFONATE:**

Faj : Nyúl  
Módszer : OECD vizsgálati iránymutatásai 404  
Eredmény : Bőrizgató hatású.

### **Súlyos szemkárosodás/szemirritáció**

#### **Termék:**

Megjegyzések : Súlyos szemirritációt okoz.

Megjegyzések : Végleges szemkárosodást okozhat.  
Súlyos szemirritációt okoz.

#### **Komponensek:**

##### **szulfamidsav**

#### **Sulfamic Acid:**

Faj : Nyúl  
Módszer : OECD vizsgálati iránymutatásai 405  
Eredmény : Szemirritáció

### **Szulfonsavak, C14-C16-alkán-hidroxi- és C14-C16-alkén-, nátriumsók**

#### **SODIUM C14-16 OLEFIN SULFONATE:**

Faj : Nyúl  
Módszer : OECD vizsgálati iránymutatásai 405  
Eredmény : Súlyos szemkárosodást okozhat.

## SANET TASONIL

WM 0713121

Rendelési szám: 0713121

Verzió 6.1

Felülvizsgálat dátuma  
25.01.2023

Nyomtatás Dátuma 06.03.2023

### **citromsav**

#### **CITRIC ACID:**

Eredmény : Szemirritáció

### **Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció**

#### **Termék:**

Megjegyzések : Nincs adat

#### **Komponensek:**

#### **Szulfonsavak, C14-C16-alkán-hidroxi- és C14-C16-alkén-, nátriumsók**

#### **SODIUM C14-16 OLEFIN SULFONATE:**

Faj : Tengerimalac  
Módszer : OECD vizsgálati iránymutatásai 406  
Eredmény : Laboratóriumi állatokban nem okozott túlérzékenységet.

### **citromsav**

#### **CITRIC ACID:**

Eredmény : Nem okoz bőr túlérzékenységet.

Csírasejt-mutagenitás : Nem osztályozott

Rákkeltő hatás : Nem osztályozott

Reprodukciós toxicitás : Nem osztályozott

Egyetlen expozíció utáni  
célszervi toxicitás (STOT) : Az anyagot vagy a keveréket nem osztályozzák mint speciális  
célszerv toxikust, egyetlen expozíció.

Ismétlődő expozíció utáni  
célszervi toxicitás (STOT) : Az anyagot vagy a keveréket nem osztályozzák mint speciális  
célszerv toxikust, ismételt expozíció.

### **Ismételt dózis toxicitás**

#### **Komponensek:**

#### **szulfamid sav**

#### **Sulfamic Acid:**

Faj : Patkány  
: 1000 mg/kg  
NOAEL : 1.000 mg/kg  
Felhasználási út : Orális  
Expozíciós idő : 90 h  
Módszer : OECD vizsgálati iránymutatásai 408

#### **Szulfonsavak, C14-C16-alkán-hidroxi- és C14-C16-alkén-, nátriumsók**

#### **SODIUM C14-16 OLEFIN SULFONATE:**

Faj : Patkány  
NOAEL : 259 mg/kg

## SANET TASONIL

WM 0713121

Rendelési szám: 0713121

Verzió 6.1

Felülvizsgálat dátuma  
25.01.2023

Nyomtatás Dátuma 06.03.2023

Felhasználási út : Bőr  
Expozíciós idő : 2 Jahre

### citromsav

#### CITRIC ACID:

Faj : Patkány  
NOAEL : 4.000 mg/kg  
LOAEL : 8.000 mg/kg  
Felhasználási út : Orális  
Expozíciós idő : 10 d

Belégzési toxicitás : Nem osztályozott

## 11.2 Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

### További információk

#### Termék:

Megjegyzések : Nincs adat

## 12. SZAKASZ: Ökológiai információk

### 12.1 Toxicitás

#### Komponensek:

##### Sulfamic Acid:

Toxicitás halakra : LC50 (Pimephales promelas (Fürge cselle)): 70,3 mg/l  
Expozíciós idő: 96 h  
Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 203

Toxicitás daphniára és egyéb : EC50 (Daphnia magna (óriás vízibolha)): 71,9 mg/l  
vízi gerinctelen :  
Expozíciós idő: 24 h  
szervezetekre :  
Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 202

Toxicitás a algák/vízi : ErC50 : 48 mg/l  
növények :  
Expozíciós idő: 72 h  
Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 201

##### SODIUM C14-16 OLEFIN SULFONATE:

Toxicitás halakra : LC50 (Danio rerio (zebrahal)): 4,2 mg/l  
Expozíciós idő: 96 h  
Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 203

Toxicitás daphniára és egyéb : (Daphnia magna (óriás vízibolha)): 4,53 mg/l  
vízi gerinctelen :  
Expozíciós idő: 48 h  
szervezetekre :  
Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 202

Toxicitás a algák/vízi : (Skeletonema costatum): 5,2 mg/l  
növények :  
Expozíciós idő: 72 h  
Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 201

## SANET TASONIL

WM 0713121

Rendelési szám: 0713121

Verzió 6.1

Felülvizsgálat dátuma  
25.01.2023

Nyomatás Dátuma 06.03.2023

Toxicitás a  
mikroorganizmusokra : EC50 (Baktérium): 230 mg/l  
Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 209

Üledék toxicitás : 2025 mg/l  
Időtartam: 10 d

### CITRIC ACID:

Toxicitás halakra : LC50 (Leuciscus idus (Arany jászkeszeg)): 440 mg/l  
Expozíciós idő: 48 h  
Vizsgálati típus: statikus teszt  
Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 203

Toxicitás daphniára és egyéb : EC50 (Daphnia magna (óriás vízibolha)): 1.535 mg/l  
vízi gerinctelen  
szervezetekre : Expozíciós idő: 24 h  
Vizsgálati típus: statikus teszt

EC50 (Daphnia magna (óriás vízibolha)): kb. 120 mg/l  
Expozíciós idő: 72 h

Toxicitás a algák/vízi : NOEC (Scenedesmus quadricauda (zöld alga)): 425 mg/l  
növények : Expozíciós idő: 8 Tage  
Vizsgálati típus: statikus teszt

Toxicitás a : (Pseudomonas putida): > 10.000 mg/l  
mikroorganizmusokra : Expozíciós idő: 16 h

## 12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

### Termék:

Biológiai lebonthatóság : Megjegyzések: A preparátumban található felületaktív anyagok(k) megfelel(nek) a tisztítószerre vonatkozó, (EC) No.648/2004 számú szabályzatban lefektetett biológiai lebomlási kritériumoknak.

### Komponensek:

#### **SODIUM C14-16 OLEFIN SULFONATE:**

Biológiai lebonthatóság : Biológiai lebomlás: > 80 %  
Módszer: OECD 301 B  
Megjegyzések: A biológiai lebonthatóság tesztjének eredményei alapján ez a termék biológiailag könnyen lebontható.

Kémiai oxigénigény (KOI) : 790 mg/g

Oldott szerves szén (DOC) : 190 mg/g

#### **CITRIC ACID:**

Biológiai lebonthatóság : Eredmény: Biológiailag könnyen lebontható.  
Biológiai lebomlás: 97 %

## SANET TASONIL

WM 0713121

Rendelési szám: 0713121

Verzió 6.1

Felülvizsgálat dátuma  
25.01.2023

Nyomtatás Dátuma 06.03.2023

Expozíciós idő: 28 d  
Módszer: OECD 301 B

Eredmény: Biológiailag könnyen lebontható.  
Biológiai lebomlás: 100 %  
Expozíciós idő: 19 d  
Módszer: OECD 301 E

Biológiai oxigénigény (BOI) : 526 mg/g  
Kémiai oxigénigény (KOI) : 728 mg/g  
ThOD : 0,75 g/g

### 12.3 Bioakkumulációs képesség

#### Komponensek:

##### **Sulfamic Acid:**

Bioakkumuláció : Megjegyzések: Biológiai felhalmozódás nem várható (log Pow <= 4).

Megoszlási hányados: n-oktanol/víz : log Pow: -4,34

##### **CITRIC ACID:**

Bioakkumuláció : Megjegyzések: Biológiai felhalmozódás nem várható (log Pow <= 4).

### 12.4 A talajban való mobilitás

Nincs adat

### 12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

#### Termék:

Becslés : Az alapanyag/keverék nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyek a környezetben tartósan megmaradó, biológiailag nagyon felhalmozódó és mérgező (PTB) vagy igen tartósan megmaradó biológiailag nagyon felhalmozódó (vPvB) anyagnak tekinthetők 0,1%-os vagy annál magasabb koncentrációban.

#### Komponensek:

##### **CITRIC ACID:**

Becslés : Ez az anyag nem minősül perzisztensnek, bioakkumulatívnak és toxikusnak (PBT).. Ez az anyag nem minősül nagyon perzisztensnek és nagyon bioakkumulatívnak (vPvB).

### 12.6 Endokrin károsító tulajdonságok

Nincs adat

## SANET TASONIL

WM 0713121

Rendelési szám: 0713121

Verzió 6.1

Felülvizsgálat dátuma  
25.01.2023

Nyomtatás Dátuma 06.03.2023

### 12.7 Egyéb káros hatások

**Termék:**

További ökológiai információ : Erről a termékről nincs adat.

## 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

### 13.1 Hulladékkezelési módszerek

|                        |  |
|------------------------|--|
| Termék                 | : A hulladékot nem szabad a csatornába engedni.<br>Nem szabad elszennyezni az álló- vagy folyóvizet vegyszerekkel vagy a használt csomagolóanyaggal.<br>A helyi és nemzeti szabályozásnak megfelelően.   |
| Szennyezett csomagolás | : A megmaradt tartalmat ki kell üríteni.<br>Felhasználatlan termékként kell kezelni.<br>Az üres tárolóedényeket nem szabad újra használni.   |
| Hulladék kód           | Európai Hulladék Katalógus<br>20 01 29*<br>Az Európai Hulladék Katalógus alapján a Hulladék Kódok nem a termékre, hanem a felhasználásra jellemzőek. A Hulladék kódokat a felhasználó határozza meg, lehetőleg a környezetvédelmi hatóságokkal egyeztetve. |

## 14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

### 14.1 UN-szám

**ADR**

Nem veszélyes áru

**IMDG**

Nem veszélyes áru

**IATA**

Nem veszélyes áru

### 14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

Nincs veszélyes áruként szabályozva

### 14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)

**ADR**

Nem veszélyes áru

**IMDG**

Nem veszélyes áru

**IATA**

Nem veszélyes áru

### 14.4 Csomagolási csoport

**ADR**

Nem veszélyes áru

**IMDG**

Nem veszélyes áru

**IATA**

Nem veszélyes áru

### 14.5 Környezeti veszélyek

**ADR**

## SANET TASONIL

WM 0713121

Rendelési szám: 0713121

Verzió 6.1

Felülvizsgálat dátuma  
25.01.2023

Nyomtatás Dátuma 06.03.2023

Nem veszélyes áru

**IMDG**

Nincs veszélyes áruként szabályozva

**IATA**

Nem veszélyes áru

### 14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Megjegyzések : A szállítási szabályozás szempontjából nem minősül veszélyesnek.

A személyi védelemről lásd a 8. részt.

### 14.7 A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás

A szállított állapotban nem alkalmazható termékként.

## 15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

Az Európai Parlament és a Tanács 649/2012/EK rendelete a veszélyes vegyi anyagok kivételéről és behozataláról : Nem alkalmazható

REACH - Egyes veszélyes anyagok, készítmények és árucikkek gyártásával, forgalomba hozatalával és felhasználásával kapcsolatos korlátozások (XVII. Melléklet) : Lát az 1907/2006/EK rendelet XVII. Melléklete miatt a korlátozás feltételei

Seveso III: Az Európai Parlament és a Tanács 2012/18/EU irányelve a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek veszélyének kezeléséről. : Nem alkalmazható

Illékony szerves vegyület (VOC) tartalom : Az Európai Parlament és a Tanács 2010/75/EU irányelve ( 2010. november 24. ) az ipari kibocsátásokról (a környezetszennyezés integrált megelőzése és csökkentése)  
Aktualizálás: Illóanyag százalék: 0,13 %

A mosószerek szabályozása alapján EC 648/2004 : <5% Anionos felületaktív anyagok, illatszerek

Egyéb szabályozások : 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól

### 15.2 Kémiai biztonsági értékelés

Erről a termékről nincs adat.

## 16. SZAKASZ: Egyéb információk

### Az H-mondatok teljes szövege

H315 : Bőrirritáló hatású.  
H318 : Súlyos szemkárosodást okoz.  
H319 : Súlyos szemirritációt okoz.

## SANET TASONIL

WM 0713121

Rendelési szám: 0713121

Verzió 6.1

Felülvizsgálat dátuma  
25.01.2023

Nyomtatás Dátuma 06.03.2023

H335 : Légúti irritációt okozhat.  
H412 : Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

### Egyéb rövidítések teljes szövege

Aquatic Chronic : Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási veszély  
Eye Dam. : Súlyos szemkárosodás  
Eye Irrit. : Szemirritáció  
Skin Irrit. : Bőrirritáció  
STOT SE : Célszervi toxicitás - egyszeri expozíció

ADN - A veszélyes áruk nemzetközi belvízi hajózásban történő szállításáról szóló európai megállapodás; ADR - A veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról szóló európai megállapodás; AIIIC - Ipari vegyi anyagok ausztráliai jegyzéke; ASTM - American Society for the Testing of Materials (Amerikai Anyagvizsgálati Szervezet); bw - Testsúly; CLP - Osztályozásról, jelölésről és csomagolásról szóló rendelet; (EK) 1272/2008 sz. rendelet; CMR - Rákkeltő, mutagén vagy reprodukciót károsító; DIN - A Német Szabványügyi Intézet szabványa; DSL - Belföldi anyagok jegyzéke (Kanada); ECHA - Európai Vegyianyag-ügynökség; EC-Number - Európai Közösségi szám; ECx - A(z) x%-os válaszhoz kapcsolódó koncentráció; ELx - A(z) x%-os válaszhoz kapcsolódó terhelés besorolása; EmS - Sürgősségi ütemterv; ENCS - Létező és új vegyi anyagok jegyzéke (Japán); ErCx - A(z) x%-os válaszhoz kapcsolódó növekedési ütem; GHS - Globálisan harmonizált rendszer; GLP - Helyes laboratóriumi gyakorlat; IARC - Nemzetközi Rákkutató Ügynökség; IATA - Nemzetközi Légiszállítási Szövetség; IBC - Veszélyes vegyi anyagokat ömlesztve szállító hajók építésére és felszerelésére vonatkozó nemzetközi szabályzat; IC50 - Fél maximális gátló koncentráció; ICAO - Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet; IECSC - Létező vegyi anyagok európai jegyzéke; IMDG - Veszélyes áruk nemzetközi tengerészeti kódexe; IMO - Nemzetközi Tengerészeti Szervezet; ISHL - Ipari biztonsági és egészségvédelmi törvény (Japán); ISO - Nemzetközi Szabványügyi Szervezet; KECI - Létező vegyi anyagok koreai jegyzéke; LC50 - Halálos koncentráció a vizsgált populáció 50 %-ánál; LD50 - Halálos dózis a vizsgált populáció 50%-ánál (átlagos halálos dózis); MARPOL - Hajók által okozott szennyezés megelőzéséről szóló nemzetközi egyezmény; n.o.s. - Közlekedésről nem meghatározott; NO(A)EC - Megfigyelhető (káros hatást) nem okozó koncentráció; NO(A)EL - Megfigyelhető káros hatást nem okozó szint; NOELR - Megfigyelhető hatást nem okozó terhelés; NZIoC - Vegyszerek új-zélandi jegyzéke; OECD - Gazdasági Együttműködési és Fejlesztési Szervezet; OPPTS - Kémiai biztonsági és szennyezésmegelőzési iroda; PBT - Perzisztens, bioakkumulatív és toxikus anyagok; PICCS - Vegyszerek és vegyi anyagok fülöp-szigeteki jegyzéke; (Q)SAR - (Mennyiségi) szerkezet-hatás összefüggés; REACH - A vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet; RID - Veszélyes áruk nemzetközi vasúti fuvarozásáról szóló megállapodás; SADT - Öngyorsuló bomlási hőmérséklet; SDS - Biztonsági adatlap; SVHC - különös aggodalomra okot adó anyag; TCSI - Vegyi anyagok tajvani jegyzéke; TECL - Létező vegyi anyagok thaiföldi jegyzéke; TRGS - Veszélyes anyagokra vonatkozó műszaki szabályok; TSCA - Mérgező anyagok ellenőrzéséről szóló törvény (Egyesült Államok); UN - Egyesült Nemzetek; vPvB - Nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív anyag

### További információk

#### A keverék osztályozása:

Eye Irrit. 2 H319  
Skin Irrit. 2 H315

#### Osztályozási folyamat:

Vizsgálati adatok alapján.  
Számítási módszer

Az ebben a biztonsági adatlapban közölt információ legjobb tudásunk, információink és meggyőződésünk szerint kiadásának időpontjában helyes. A megadott információ csak iránymutatónak van szánva a biztonságos kezeléshez, használathoz, feldolgozáshoz, tároláshoz, szállításhoz, hulladékelhelyezéshez és megsemmisítéshez és nem arra, hogy garanciának vagy minőségi követelménynek tekintés. Az információ csak a megadott anyagra vonatkozik és nem biztos, hogy érvényes az anyagra ha más anyagokkal együtt vagy bármely eljárásban használják, kivéve, ha a szövegben fel van sorolva.

HU / HU



## SANET TASONIL

WM 0713121

Rendelési szám: 0713121

Verzió 6.1

Felülvizsgálat dátuma  
25.01.2023

Nyomtatás Dátuma 06.03.2023

50000000915