

BIZTONSÁGI ADATLAP

SN FRIGGITRICI TABLETS g 900

Megfelel az 1907/2006 / EK, az 1272/2008 / EK rendeletnek és a későbbi módosításoknak.

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

1.1. Termékazonosító

A készítmény azonosítása:

Kereskedelmi név: SN FRIGGITRICI TABLETS g 900

Kereskedelmi kód: 2130

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

Javasolt felhasználási mód:

Zsírtalanító tabletták olajsütökhöz

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Szállító:

ITALCHIMICA s.r.l.

Riviera Maestri del lavoro 10 35127 Padova Italy

Phone +39 049 8792456

Forgalomba hozatalért felelős:

ITALCHIMICA s.r.l. ||Riviera Maestri del lavoro 10 35127 Padova Italy ||Phone +39 049 8792456

- www.sanitecitalia.com

A biztonsági adatlapért felelős illetékes személy:

regulatory@italchimica.it

1.4. Sürgősségi telefonszám

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

Sürgősségi telefonszám: +36-80-201-199 (0-24 óra)

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

2.1. Az anyag vagy keverék besorolása

EC 1272/2008 (CLP) irányelv kritériumai:

◆ Veszély, Skin Corr. 1B, Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

◆ Veszély, Eye Dam. 1, Súlyos szemkárosodást okoz.

◆ Figyelem, STOT SE 3, Légúti irritációt okozhat.

Aquatic Chronic 3, Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Az emberi egészségre és a környezetre káros fizikokémiai hatások:

Egyéb veszélyek nincsenek

2.2. Címkézési elemek

Veszélyt jelző piktogramok:



Veszély

Figyelmeztető mondatok:

H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

H335 Légúti irritációt okozhat.

H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:

P261 Kerülje porok és ködök belégzését.

P273 Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

P280 Használni kell a védőkesztyűket/ruházatot és a szem/arcvédőket.

P303+P361+P353 HA BŐRRE (vagy hajra) KERÜL: Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal le kell vetni. A bőrt le kell öblíteni vízzel vagy zuhanyozás.

P305+P351+P338 SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott

BIZTONSÁGI ADATLAP

SN FRIGGITRICI TABLETS g 900

esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
P310 Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ.

Különleges utasítások:

Semmi

Tartalmaz

dinátrium-metaszilikát
Trisodium Orthophosphate
Fosfato Trisodico Dodecaidrato
troklozén-nátrium, dihidrát

Különleges intézkedések a többször módosított REACH rendelet XVII. mellékletének megfelelően:

Semmi

2.3. Egyéb veszélyek

vPvB anyagok: Semmi - PBT anyagok: Semmi

Egyéb veszélyek:

Egyéb veszélyek nincsenek

A termék tartalma:

Foszfátok, Nem ionos felületaktív anyagok

15 - 30 %

Klóralapú fehérítőszer

< 5 %

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.1. Anyagok

N.A.

3.2. Keverékek

A CLP rendelet és a vonatkozó osztályozás értelmében veszélyesnek minősülő összetevők:

| Menny. | Név | Azonosító sz. | Osztályozás |
|---------------------|-----------------------------------|---|---|
| >= 25% - < 50% | dinátrium-metaszilikát | Index szám: 014-010-00-8 CAS: 6834-92-0 EC: 229-912-9 REACH No.: 01- 2119449811 -37-0004 | ⚠ 2.16/1 Met. Corr. 1 H290 ⚠ 3.2/1B Skin Corr. 1B H314 ⚠ 3.8/3 STOT SE 3 H335 |
| >= 22.5% - < 25% | Trisodium Orthophosphate | CAS: 7601-54-9 EC: 231-509-8 | ⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 ⚠ 3.8/3 STOT SE 3 H335 ⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 |
| >= 22.5% - < 25% | Fosfato Trisodico Dodecaidrato | CAS: 10101-89-0 EC: 231-509-8 REACH No.: 01- 2119489800 -32-0001 | ⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 ⚠ 3.8/3 STOT SE 3 H335 ⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 |
| < 2.5% | troklozén-nátrium, dihidrát | Index szám: 613-030-01-7 CAS: 51580-86-0 EC: 220-767-7 | ⚠ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302 ⚠ 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410 ⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 ⚠ 3.8/3 STOT SE 3 H335 ⚠ 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400 EUH031 |

BIZTONSÁGI ADATLAP

SN FRIGGITRICI TABLETS g 900

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Bőrrel való érintkezés esetén:

A szennyezett ruhaneműt azonnal le kell venni.

AZONNAL ORVOSHOZ KELL FORDULNI!

Azonnal húzzuk le a szennyezett ruházatot és távolítsuk el azt biztonságos módon.

Bőrrel való érintkezés esetén azonnal mossuk le a bőrfelületet szappannal és bő vízzel.

Szemmel való érintkezés esetén:

Szemmel való érintkezés esetén bő vízzel öblítsük a szemet elegendő ideig, miközben a szemhéjat nyitva tartjuk, majd azonnal forduljunk szemészhez!

Védjük a sérült szemet.

Lenyelés esetén:

NE idézzünk elő hányást.

Belélegzés esetén:

Belélegzés esetén azonnal forduljunk orvoshoz, és mutassuk meg a csomagolást vagy a címkét.

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

Semmi

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Baleset vagy rosszullet esetén azonnal forduljunk orvoshoz (ha lehetséges, mutassuk meg a biztonsági adatlapot vagy a használati útmutatót).

Kezelés:

Semmi

5. SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések

5.1. Oltóanyag

Megfelelő oltóeszközök:

Víz.

Szén-dioxid (CO₂).

Oltóeszközök, melyeket biztonsági okokból nem szabad használni:

Különösebben egyik sem.

5.2. Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek

Ne lélegezzük be a robbanás vagy égés során kialakuló gázokat.

Az égés nehéz füstöt termel.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Megfelelő légzőkészüléket használjon!

Külön gyűjtse össze az oltáshoz használt vizet. Ezt a vizet nem szabad a csatornába önteni!

A nem károsodott tartályokat helyezze a közvetlen veszély zónáján kívülre, ha ez a művelet biztonságosan kivitelezhető.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Használjon egyéni védőfelszerelést.

Gőznek/pornak/aerosol-nak való kitettség esetén használjon légzőkészüléket.

Gondoskodjon a megfelelő szellőzésről.

Használjon megfelelő légzésvédelmi eszközt.

Nézze át a 7. és 8. pontokban található védelmi intézkedéseket.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Akadályozza meg, hogy az anyag a földre/föld alá jusson. Akadályozza meg, hogy az anyag vízbe vagy csatornába jusson.

Gyűjtse össze a mosáshoz használt szennyezett vizet és ürítse ki.

Ha gáz szabadul fel, vagy gáz jut a vízvezetékekbe, földbe vagy csatornába, értesítse a felelős hatóságokat.

A gyűjtéshez megfelelő anyagok: szívóhatású anyag, szerves, homok

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

BIZTONSÁGI ADATLAP

SN FRIGGITRICI TABLETS g 900

Bő vízzel mossa meg.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Lásd a 8. és 13. pontokat is

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Kerülje a bőrrel és szemmel való érintkezést, a gőzök, keverékek belélegzését.

Használjon lokalizált szellőzőrendszert.

Ne használjon olyan üres tartályt, melynek tisztítása még nem történt meg.

Átöntés előtt győződjön meg arról, hogy a tartályokban nincsen maradék összeférhetetlen anyag.

A javasolt védőfelszereléshez nézze át a 8. pontot.

Étkezőhelyiségekbe való belépés előtt le kell venni a szennyezett ruházatot.

Munka közben tilos az étkezés és az ivás!

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Tartsa távol ételtől, italtól és állateledeltől.

Összeférhetetlen anyagok:

Különösebben egyik sem.

A helyiségekre vonatkozó utasítások:

A jól lezárt tárolóedényeket hűvös és szellős helyen, hőforrástól távol kell tárolni.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Nincs sajátos felhasználási mód

8. SZAKASZ: Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

troklozén-nátrium, dihidrát - CAS: 51580-86-0

ACGIH - TWA: 0.5 ppm

ACGIH - TWA: 1 ppm

DNEL expozíciós határértékek

dinátrium-metaszilikát - CAS: 6834-92-0

Ipari munkás: 1.49 mg/kg - Expozíció: Humán dermatológiai - Frekvencia: Hosszú távú, rendszeres hatások

Ipari munkás: 6.22 mg/kg - Expozíció: Humán belélegzés - Frekvencia: Hosszú távú, helyi hatások

Felhasználó: 0.74 mg/kg - Expozíció: Humán dermatológiai - Frekvencia: Hosszú távú, helyi hatások

Felhasználó: 1.55 mg/kg - Expozíció: Humán belélegzés - Frekvencia: Hosszú távú, helyi hatások

Felhasználó: 0.74 mg/kg - Expozíció: Humán orális - Frekvencia: Hosszú távú, helyi hatások

PNEC expozíciós határértékek

dinátrium-metaszilikát - CAS: 6834-92-0

Cél: 08 - Érték: 1000 mg/l

Cél: Édesvíz - Érték: 7.5 mg/l

Cél: Tengervíz - Érték: 1 mg/l

Cél: Levegő - Érték: 7.5 mg/l

8.2. Az expozíció elleni védekezés

A szem védelme:

Használjon EN 166 szerinti biztonsági zárat, ne használjon szemlencsét.

A bőr védelme:

A bőr teljes védelmét garantáló ruházatot használjon, pl. pamut, gumi, PVC vagy viton anyagból.

A kéz védelme:

Használjon védő kesztyűt a 3. vagy magasabb osztály UNI EN 374-3 szabványának

megfelelően (pl. PVC, neoprén vagy gumi). A kesztyű alkalmassága és stabilitása függ a

BIZTONSÁGI ADATLAP

SN FRIGGITRICI TABLETS g 900

használattól; például az anyagok időtartamát, kontaktfrekvenciáját és vegyi ellenállását, ezért a végső választásnak figyelembe kell vennie a felhasználás különleges körülményeit.

Légzési óvintézkedések:

Ha a szellőzés nem elegendő, vagy az expozíció meghosszabbodik, használjon légzésvédő eszközt, például mesterséges, szerves (A) és szervesetlen (B) gőzök kombinált szűrőit, amelyek megfelelnek az EN14387 szabványnak.

Termikus veszélyek:

Semmi

Környezeti kitettségi ellenőrzés:

Semmi

Megfelelő műszaki ellenőrzés:

Semmi

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

| Tulajdonságok | Érték | Mód: | Megjegyzések |
|---|----------------------|---------------------------|---|
| Megjelenés: | Tabletta | Vizuális | -- |
| Szín: | Fehér | Vizuális | -- |
| Szag: | Klór | Szag | -- |
| Szagérzékelési határ: | Nem lényeges | -- | A Terméktípus Szempontjából Nem Releváns Paraméter. |
| pH: | N.A. | Instrumentális Ellenőrzés | -- |
| Olvasási pont/fagypon: | Nem lényeges | -- | A Terméktípus Szempontjából Nem Releváns Paraméter. |
| Kezdő forráspont és forrástartomány: | Nem lényeges | -- | A Terméktípus Szempontjából Nem Releváns Paraméter. |
| Gyulladáspon: | Nem lényeges | -- | A Terméktípus Szempontjából Nem Releváns Paraméter. |
| Párolgási sebesség: | Nem lényeges | -- | A Terméktípus Szempontjából Nem Releváns Paraméter. |
| Szilárd/gáz gyulladáspon: | Nem lényeges | -- | A Terméktípus Szempontjából Nem Releváns Paraméter. |
| Az égés vagy robbanás felső/alsó határértéke: | Nem lényeges | -- | A Terméktípus Szempontjából Nem Releváns Paraméter. |
| Gőznyomás: | Nem lényeges | -- | A Terméktípus Szempontjából Nem Releváns Paraméter. |
| Gőzsűrűség: | Nem lényeges | -- | A Terméktípus Szempontjából Nem Releváns Paraméter. |
| Relatív sűrűség: | 0.0000 +/-0,01 gr/ml | Instrumentális Ellenőrzés | -- |

BIZTONSÁGI ADATLAP

SN FRIGGITRICI TABLETS g 900

| | | | |
|--|--------------|--------------|---|
| Vízben oldhatóság: | kiváló | Test Interni | -- |
| Oldhatóság olajban: | Nem lényeges | -- | -- |
| Eloszlási koefficiens (n-oktanol/víz): | Nem lényeges | -- | A Terméktípus Szempontjából Nem Releváns Paraméter. |
| Öngyulladás hőmérséklet: | Nem lényeges | -- | A Terméktípus Szempontjából Nem Releváns Paraméter. |
| Bomlási hőmérséklet: | Nem lényeges | -- | A Terméktípus Szempontjából Nem Releváns Paraméter. |
| Viszkozitás: | < 10 Cps | -- | Becsült Becsült Érték. Nem Viszkózus Keverék. |
| Robbanó tulajdonságok: | Nem lényeges | -- | A Terméktípus Szempontjából Nem Releváns Paraméter. |
| Oxidáló tulajdonságok: | Nem lényeges | -- | A Terméktípus Szempontjából Nem Releváns Paraméter. |

9.2. Egyéb információk

| Tulajdonságok | Érték | Mód: | Megjegyzések |
|----------------------------|--------------|------|---|
| Elegyedés: | Nem lényeges | -- | A Terméktípus Szempontjából Nem Releváns Paraméter. |
| Zsírban oldódás: | Nem lényeges | -- | A Terméktípus Szempontjából Nem Releváns Paraméter. |
| Vezetés: | Nem lényeges | -- | A Terméktípus Szempontjából Nem Releváns Paraméter. |
| Anyagcsoport tulajdonságok | Nem lényeges | -- | A Terméktípus Szempontjából Nem Releváns Paraméter. |

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség

Normál körülmények között stabil

10.2. Kémiai stabilitás

Normál körülmények között stabil

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Semmi

10.4. Kerülendő körülmények

Normál körülmények között stabil.

10.5. Nem összeférhető anyagok

Különösebben semmi.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Semmi.

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

BIZTONSÁGI ADATLAP

SN FRIGGITRICI TABLETS g 900

A termékkel kapcsolatos toxikológiai információk:

SN FRIGGITRICI TABLETS g 900

a) akut toxicitás:

Teszt: LD50 - Kijutás: Szájon át - Módosulatok: Patkány = 1152 mg/kg

Teszt: LD50 - Kijutás: Bőr - Módosulatok: Patkány > 5000 mg/kg

Teszt: LC50 - Módosulatok: Salmonella Typhimurium = 210 mg/l - Időtartam: 96h

Teszt: LD50 - Kijutás: Szájon át - Módosulatok: Patkány = 769 mg/kg

A termékben talált legfontosabb anyagokkal kapcsolatos toxikológiai információk:

dinátrium-metaszilikát - CAS: 6834-92-0

a) akut toxicitás:

Teszt: LD50 - Kijutás: Szájon át - Módosulatok: Egér = 1152-1349 mg/kg

Teszt: LC50 - Kijutás: Inhaláció - Módosulatok: Patkány > 2.06 mg/l - Időtartam: 4h

Teszt: LD50 - Kijutás: Bőr - Módosulatok: Patkány > 5000 mg/kg

troklozén-nátrium, dihidrát - CAS: 51580-86-0

a) akut toxicitás:

Teszt: LD50 - Kijutás: Szájon át - Módosulatok: Patkány > 1671 mg/kg - Megjegyzések: bw

Teszt: LD50 - Kijutás: Bőr - Módosulatok: Nyúl > 5000 mg/kg - Megjegyzések: bw

Teszt: LD50 - Kijutás: Inhaláció - Módosulatok: Patkány > 270 mg/m³ - Időtartam: 4h

b) bőrkorrózió/bőrirritáció:

Teszt: Irritálja a bőrt - Kijutás: Bőr - Módosulatok: Nyúl Igen

Teszt: Marja a szemet - Kijutás: Bőr - Módosulatok: Nyúl Igen

d) légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció:

Teszt: Bőr szenzitivizáció - Kijutás: Bőr - Módosulatok: POR Nem

e) csírasejt-mutagenitás:

Teszt: Mutagenesis - Kijutás: Szájon át Nem

Teszt: Karcinogenecitás - Kijutás: Szájon át Nem

Ha nincs másképp meghatározva, a (EÚ)2015/830 rendelet által kért, alább felsorolt adatokat nem elérhetőnek kell tekinteni.:

a) akut toxicitás;

b) bőrkorrózió/bőrirritáció;

c) súlyos szemkárosodás/szemirritáció;

d) légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció;

e) csírasejt-mutagenitás;

f) rákkeltő hatás;

g) reprodukciós toxicitás;

h) egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT);

i) ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT);

j) aspirációs veszély.

12. SZAKASZ: Ökológiai adatok

12.1. Toxicitás

A megfelelő gyakorlati tapasztalatok alapján kell alkalmazni és el kell kerülni, hogy a termék a környezetet szennyezze.

SN FRIGGITRICI TABLETS g 900

a) Akut vízi toxicitás:

Végpont: EC50 - Módosulatok: Daphnia = 1700 mg/l

Végpont: EC50 - Módosulatok: Daphnia = 0.196 mg/l

dinátrium-metaszilikát - CAS: 6834-92-0

a) Akut vízi toxicitás:

Végpont: EC50 - Módosulatok: Daphnia = 1700 mg/l - Időtartam h: 48

Végpont: EC50 - Módosulatok: Algae = 207 mg/l - Időtartam h: 72

Végpont: LC50 - Módosulatok: Hal = 2320 mg/l - Időtartam h: 96

troklozén-nátrium, dihidrát - CAS: 51580-86-0

a) Akut vízi toxicitás:

BIZTONSÁGI ADATLAP

SN FRIGGITRICI TABLETS g 900

Végpont: LC50 - Módosulatok: Hal = 1 mg/l - Időtartam h: 96
Végpont: LC50 - Módosulatok: Daphnia = 1 mg/l - Időtartam h: 48
Végpont: LC50 - Módosulatok: Algae = 1 mg/l - Időtartam h: 72-96

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

N.A.

12.3. Bioakkumulációs képesség

troklozén-nátrium, dihidrát - CAS: 51580-86-0

Bioakkumuláció: Bioakkumulatív - Teszt: Kow - Partition coefficient 0.94

12.4. A talajban való mobilitás

N.A.

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

vPvB anyagok: Semmi - PBT anyagok: Semmi

12.6. Egyéb káros hatások

Semmi

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Amennyiben lehetséges vissza kell nyerni. Hivatalos hulladékfeldolgozó berendezéssel felszerelt gyűjtőbe v. ellenőrzött porlasztóba kell eljuttatni. Az érvényben levő helyi és országos rendelkezések értelmében kell eljárni.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk



14.1. UN-szám

ADR-UN Number: 3262

IATA-UN Number: 3262

IMDG-UN Number: 3262

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

ADR-Shipping Name: SZERVETLEN SZILÁRD ANYAG, MARÓ HATÁSÚ, LÚGOS, ÁRTALMAS AZ EGÉSZSÉGRE

IATA-Shipping Name: SZERVETLEN SZILÁRD ANYAG, MARÓ HATÁSÚ, LÚGOS, ÁRTALMAS AZ EGÉSZSÉGRE

IMDG-Shipping Name: SZERVETLEN SZILÁRD ANYAG, MARÓ HATÁSÚ, LÚGOS, ÁRTALMAS AZ EGÉSZSÉGRE

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

ADR-Class: 8

ADR - Veszély azonosító szám: 80

IATA-Class: 8

IATA-Label: 8

IMDG-Class: 8

14.4. Csomagolási csoport

ADR-Packing Group: III

IATA-Packing group: III

IMDG-Packing group: III

14.5. Környezeti veszélyek

ADR-környezetszennyező: Nem.

IMDG-Marine pollutant: No

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

ADR-Subsidiary hazards: -

BIZTONSÁGI ADATLAP

SN FRIGGITRICI TABLETS g 900

| | |
|---|-------------|
| ADR-S.P.: | 274 |
| ADR-Szállítási kategória (Alagútkorlátozási kód): | (E) |
| IATA-Passenger Aircraft: | 860 |
| IATA-Subsidiary hazards: | - |
| IATA-Cargo Aircraft: | 864 |
| IATA-S.P.: | A3 A803 |
| IATA-ERG: | 8L |
| IMDG-EmS: | F-A, S-B |
| IMDG-Subsidiary hazards: | - |
| IMDG-Stowage and handling: | Category A |
| IMDG-Segregation: | SG35 |

14.7. A MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás
N.A.

A termék szállítása a veszélyes áruk szállítására (ADR) vonatkozó mentesítő kritériumoknak megfelelő körülmények között történik.

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

98/24/EK irányelv (A munkájuk során vegyi anyagokkal kapcsolatos kockázatoknak kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelme)

2000/39/EK irányelv (Munkahelyi expozíciós határértékek)

1907/2006/EK (REACH) szabályozás

1272/2008/EK (CLP) szabályozás

790/2009/EK (ATP 1 CLP) szabályozás és 758/2013/EU

(EÚ)2015/830 szabályozás

286/2011/EU (ATP 2 CLP) szabályozás

618/2012/EU (ATP 3 CLP) szabályozás

487/2013/EU (ATP 4 CLP) szabályozás

944/2013/EU (ATP 5 CLP) szabályozás

605/2014/EU (ATP 6 CLP) szabályozás

2015/1221/EU (ATP 7 CLP) szabályozás

2016/918/EU (ATP 8 CLP) szabályozás

2016/1179/EU (ATP 9 CLP) szabályozás

2017/776/EU (ATP 10 CLP) szabályozás

2018/699/EU (ATP 11 CLP) szabályozás

Korlátozások a tartalmazott termékkel vagy anyaggal kapcsolatban, a többször módosított 1907/2006 (EC) (REACH) rendelet XVII. mellékletének megfelelően:

A termékkel kapcsolatos megkötések:

Korlátozás 3

A termékben található anyagokkal kapcsolatos megkötések:

Nincs korlátozás.

Pronto all'Uso

Illékony Szerves Vegyületek - VOC = 0.00 %

Illékony Szerves Vegyületek - VOC = 0.00 g/Kg

Illékony Szerves Vegyületek - VOC = 0.00 g/l

Illékony Cancerogén, Mutagén és az Újrafeldolgozási ciklus során keletkező toxikus vegyületek = 0.00 %

Halogénezett VOC vegyületek, R40 veszélyességi fokozat megjelölésével = 0.00 %

Szerves szén - C = 0.00

Ahol alkalmazható, a következő szabályzat az irányadó:

Tanács 2012/18/EU irányelve (Seveso III)

Az Európai Parlament és a Tanács 648/2004/EK rendelete (a mosó- és tisztítószeresekről).

2004/42/EK irányelv (illékony szerves vegyületek)

BIZTONSÁGI ADATLAP

SN FRIGGITRICI TABLETS g 900

A 2012/18/EK irányelvhez kötődő rendelkezések (Seveso III):
Seveso III. kategória az 1. melléklet 2. rész szerint
NA

15.2. Kémiai biztonsági értékelés
Kémiai biztonsági értékelést nem végeztek a keverékre.

16. SZAKASZ: Egyéb információk

A 3. bekezdésben használható szöveg:
H290 Fémeke korrozív hatású lehet.
H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
H335 Légúti irritációt okozhat.
H319 Súlyos szemirritációt okoz.
H315 Bőrirritáló hatású.
H302 Lenyelve ártalmas.
H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
EUH031 Savval érintkezve mérgező gázok képződnek

| Veszélyességi osztály és veszélyességi kategória | Kód | Leírás |
|--|------------|---|
| Met. Corr. 1 | 2.16/1 | Fémekre maró hatású anyagok és keverékek, kategória 1 |
| Acute Tox. 4 | 3.1/4/Oral | Akut toxicitás (szájon át), kategória 4 |
| Skin Corr. 1B | 3.2/1B | Bőrmarás, kategória 1B |
| Skin Irrit. 2 | 3.2/2 | Bőrirritáció, kategória 2 |
| Eye Dam. 1 | 3.3/1 | Súlyos szemkárosodás, kategória 1 |
| Eye Irrit. 2 | 3.3/2 | Szemirritáció, kategória 2 |
| STOT SE 3 | 3.8/3 | Célszervi toxicitás – egyszeri expozíció, Kategória 3 |
| Aquatic Acute 1 | 4.1/A1 | Akut vízi toxicitási veszély, Kategória 1 |
| Aquatic Chronic 1 | 4.1/C1 | Krónikus (hosszú távú) vízi toxicitási veszély, Kategória 1 |
| Aquatic Chronic 3 | 4.1/C3 | Krónikus (hosszú távú) vízi toxicitási veszély, Kategória 3 |

Az előző kiadás módosított bekezdései:

2. SZAKASZ:A veszély azonosítása

A keverékek tekintetében az 1272/2008/EK rendelet [CLP] szerinti osztályozás és az osztályozás származtatására alkalmazott eljárás:

BIZTONSÁGI ADATLAP

SN FRIGGITRICI TABLETS g 900

| Az 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás | Osztályozási eljárás |
|---|----------------------|
| Skin Corr. 1B, H314 | Számítási módszer |
| Eye Dam. 1, H318 | Számítási módszer |
| STOT SE 3, H335 | Számítási módszer |
| Aquatic Chronic 3, H412 | Számítási módszer |

Ezt a dokumentumot olyan szakember készítette, aki ezzel kapcsolatban megfelelő képzést kapott
Főbb bibliográfiai források:

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre,
Commission of the European Communities

SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS - Eight Edition - Van
Nostrand Reinold

A közzétett információk a fent jelzett időpontban rendelkezésünkre álló ismeretekre alapulnak.
Kizárólag a megjelölt termékre vonatkoznak és nem képeznek különösebb minőségi garanciát.
A felhasználónak kötelessége megbizonyosodni ezen információk helyessége és teljessége felől, az
egyéni felhasználásnak megfelelően.

Ez az adatlap minden előzetes adatlapot érvénytelenít és helyettesít.

| | |
|-------------|--|
| ADR: | Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás. |
| ATE: | Becsült akut toxicitási érték |
| ATEmix: | Akut toxicitási érték (Keverékek) |
| CAS: | Kémiai Nyilvántartó Szolgálat (az Amerikai Kémiai Társaság részlege). |
| CLP: | Osztályozás, Címkézés, Csomagolás. |
| DNEL: | Származtatott hatásmentes szint. |
| EINECS: | Létező Kereskedelmi Vegyi Anyagok Európai Jegyzéke. |
| GefStoffVO: | Veszélyes Anyagok Német Szabályzata. |
| GHS: | Vegyi Anyagok Osztályozásának és Címkézésének Egyetemes Harmonizált Rendszere. |
| IATA: | Nemzetközi Légiszállítási Szövetség. |
| IATA-DGR: | Nemzetközi Légiszállítási Szövetség - Veszélyes Anyagok Előírásai. |
| ICAO: | Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet. |
| ICAO-TI: | Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet Műszaki Utasítása. |
| IMDG: | Veszélyes Áruk Nemzetközi Tengerészeti Kódexe. |
| INCI: | A Kozmetikai Összetevők Nemzetközi Nevezéktana. |
| KSt: | Robbanási együttható. |
| LC50: | Közepes halálos koncentráció |
| LD50: | Közepes halálos dózis |
| PNEC: | Becsült Hatásmentes Koncentráció |
| RID: | Veszélyes Áruk Nemzetközi Vasúti Fuvarozásáról szóló Szabályzat |
| STEL: | Rövid Távú Expozíciós Érték |
| STOT: | Célszervi Toxicitás. |
| TLV: | Küszöbérték. |
| TWA: | Időarányosan súlyozott átlag |
| WGK: | Vízveszélyeztetési osztály. |