



Építőipari és Szolgáltató Kft.
H-1015 Budapest, Csalogány u. 6.

Raktár: H-2045 Törökbálint, Kinizsi u. 16. Tel: 23/332-119 Fax: 23/332-118
E-mail: info@bau-haus.hu Honlap: www.bau-haus.hu

BIZTONSÁGI ADATLAP

Az 1907/2006/EK (REACH) rendeletnek megfelelő Biztonsági Adatlap

Dátum: 2014. október 14.

1. Az anyag/készítmény és a társaság/vállalkozás azonosítása:

1.1. Az anyag vagy készítmény azonosítása

Anyagnév: Stopaq FN2100 Aquastop (310 ml); Stopaq FN2100 Aquastop (0,53kg)
termék cikkszám: 1710ST2101; 1710ST2102;

1.2. Az anyag vagy készítmény megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása

Megfelelő azonosított felhasználás: szigetelés

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

gyártó:

Stopaq B.V.
Gasselterstraat 20
NL-9503 JB Stadskanaal
Hollandia
info@stopaq.com

forgalmazó:

BAU-HAUS Építőipari és Szolgáltató Kft
Csalogány u. 6.
H-1015 Budapest
Magyarország
info@bau-haus.hu

1.4. Sürgősségi telefonszámvészelyzeti információ:

Nemzetközi sürgősségi telefonszám: +49 180 2273-112
Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat:
1450 Budapest, Nagyvárad tér 2. telefon: 06 80-201-199 (zöldszám)

2. A veszély azonosítása

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

2.1.1. Osztályozás az 1272/2008/EK [CLP] rendelet szerint:

A termék nem osztályozható a CLP szabályozás alapján.

2.1.2. Osztályba sorolás a 67/548/EGK irányelv szerint

Az osztályozásra a 67/548/EGK vagy az 1999/45/EK direktíva nem alkalmazható.

Információk az emberre és környezetre vonatkozó különleges kockázatokról: A terméket nem kell jelölni az „EU termékeinek általános osztályozási útmutatója” utolsó hatályos változatában foglalt számítási eljárás alapján.

Osztályozási rendszer: Az EU listák utolsó kiadása szerint, bővítve a gyártó és a szakirodalom adataival.

2.2. Címkézési elemek

az EU útmutatója alapján: Az vegyi anyagok kezelésére vonatkozó általános szabályok betartandóak. A termékre nem vonatkoznak egyéb szabályok az EU direktívákon és a veszélyes anyagokra vonatkozó rendeleteken kívül.

2.3. Egyéb veszélyek

A PBT és vPvB értékelések eredményei:

PBT értékelés: nem alkalmazható.

vPvB értékelés: nem alkalmazható.

3. Összetétel/az alkotórészekre vonatkozó információ:

Kémiai jelleg: keverék

A keverék leírása: A keverék elemei a kockázat nélküli összetevők listáján szerepelnek

Veszélyes összetevők: nincsenek

4. Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános megjegyzések: nem szükségesek speciális szabályok.

Belélegzést követően: friss levegő, komplikációk esetén orvosi konzultáció.

Bőrrel való érintkezést követően: olvasztott anyag esetén gyors hűtés hideg vízzel; a sebet sterilen be kell fedni; orvosi kezeléssel gondoskodni.

Szembe kerülést követően: orvosi kezeléssel gondoskodni

Lenyelést követően: tünetek jelentkezése esetén orvosi konzultáció

Orvosnak szóló információ:

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

További érdemi információ nem ismert.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

További érdemi információ nem ismert.

5. Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyag

A megfelelő oltóanyag: hab

5.2. Az anyagból vagy keverékből származó különleges veszélyek

További érdemi információ nem ismert.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Védőfelszerelés: Nincs szükség különleges rendszabályokra.

További információ: A veszélyeztetett edényeket vízszaggal hűteni kell.

6. Intézkedések baleset esetén

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

A kifolyt/kiömlött termék fokozott csúszási veszélyt jelent.

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

A padlóba/talajba való beszivárgást meg kell akadályozni.

A csatornába/felszíni- vagy talajvizekbe való beszivárgást meg kell akadályozni.

6.3. A területi elhatárolás és szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

6.3.1. Területi elhatárolás:

6.3.2. Szennyezésmentesítés: Mechanikai felvétel.

6.3.3. Egyéb információk

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Nem szabadulnak fel veszélyes anyagok.

Lásd 7. szakaszt a biztonságos kezelés kérdésében.

Lásd 8. szakaszt az egyéni védőfelszerelés kérdésében.

Lásd 13. szakaszt az ártalmatlanítás kérdésében.

7. Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Biztonsági intézkedések: Nincs szükség különleges intézkedésre.

Tűz- és robbanásvédelmi információk: a gőzök a levegővel elkeveredve robbanásveszélyek közeget alkothatnak.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Műszaki intézkedések és tárolási feltételek:

Csomagolóanyagok:

Tárolóhelyiségekre és tartályokra vonatkozó követelmények: nincs egyedi követelmény.

Információk a közös térben való tárolásról: Oxidáló közegtől távol kell tartani.

A tárolási feltételekkel kapcsolatos további információ: nincs.

7.3. Meghatározott végfelhasználás(ok)

A termék felhasználása a gyártó műszaki adatlapján és a forgalmazó katalógusában ill. honlapján közölt adatoknak megfelelően történik.

További érdemi információ nem ismert.

8. Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

További információk a műszaki berendezések tervezéséhez: Nincs további adat, lásd 7. szakasz.

8.1. Expozíciós határértékek

Határértékkel rendelkező összetevők, amelyeket a helyszínen figyelni kell: A termék nem tartalmaz olyan érdemi mennyiségű határértékkel rendelkező összetevőt, amely helyszíni figyelmet igényel.

További információk: A készítés során érvényben lévő listákat vettük alapul.

8.2. Az expozíció ellenőrzése

8.2.1. Megfelelő műszaki ellenőrzés

8.2.2. Egyéni védőeszközök

8.2.2.1. Általános védő- és higiéniai előírások: Munkavégzés ideje alatt ne történjen étel- / italfogyasztás, dohányzás, az anyagot ne lélegezzék be.

8.2.2.2. Szem- /arcvédelem: nem szükséges

8.2.2.3. Bőrvédelem:

Kézvédelem: olajálló kesztyű

Kesztyű anyaga: Nitrifikált gumi (NBR), PVC kesztyű

A megfelelő védőkesztyű kiválasztása nemcsak az anyagától, hanem a gyártónként változó egyéb minőségi jellemzőitől is függ. Mivel a termék különböző anyagokból tevődik össze, a kesztyű anyagának ellenállása nem kalkulálható előre, ezért azt közvetlenül az alkalmazás előtt kell ellenőrizni.

Kesztyű anyagának áteresztési ideje: A védőkesztyű pontos áteresztési idejét a gyártónak kell megállapítania és azt az alkalmazás során ellenőrizni kell.

8.2.2.4. Légutak védelme: nem szükséges.

9. fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1 Általános információk

a. Külső jellemzők:

Halmazállapot: szilárd

Szín: zöld

b. Szag: szagtalan

c. Szagküszöbérték: szagtalan

9.2 Az egészségre, biztonságra és környezetre vonatkozó lényeges információk

d. pH: nem alkalmazható

e. Olvadáspont/fagyáspont: nem meghatározott

f. Kezdeti forráspont/forrástartomány: nem meghatározott

g. Lobbanáspont: 300 °C

h. Párolgási sebesség: nem meghatározott

i. Tűzveszélyesség (szilárd, gázhalmazállapot): nem meghatározott

j. Felső/alsó gyulladási határ vagy robbanási tartományok: nincs (0 hPa)

k. Gőznyomás 20 °C-on: 0 hPa

l. Gőzsűrűség: nem meghatározott

m. Relatív sűrűség: nem meghatározott

n. Oldékonyság (oldékonyságok): nem oldható

o. Megoszlatási együttható n-oktanol/víz: nem meghatározott

p. Öngyulladási hőmérséklet: a termék nem öngyulladó

q. Bomlási hőmérséklet: nem meghatározott

r. Viskozitás:

dinamikus: nem meghatározott

kinematikus: nem meghatározott

s. Robbanásveszélyes tulajdonságok:

t. Oxidáló tulajdonságok:

9.3 Egyéb információk

szerves anyag tartalom: 0,0 %

szárazanyag tartalom: 100 %

további információ: további érdemi információ nem ismert

10. Stabilitás és reakcióképesség

10.1. Reakcióképesség

10.2. Kémiai stabilitás

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Nincs ismert veszélyes reakció.

10.4. Kerülendő körülmények

További érdemi információ nem ismert.

10.5. Nem összeférhető anyagok

További érdemi információ nem ismert.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Az műszaki előírások betartása esetén nem történik bomlás.

11. Toxikológiai információk

Toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

- a. **Akut toxicitás:** További érdemi információ nem ismert.
- b. **Bőrkorrózió/bőrirritáció:** Nincs irritációs hatás.
- c. **Súlyos szemkárosodás/szemirritáció:** Nincs irritációs hatás.
- d. **Légzőszervi- vagy bőrszenzibilizáció:** Nincs ismert szenzibilizációs hatása.
- e. **csírasejt-mutagenitás:** További érdemi információ nem ismert.
- f. **rákkeltő hatás:** További érdemi információ nem ismert.
- g. **reprodukciós toxicitás:** További érdemi információ nem ismert.
- h. **egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT):** További érdemi információ nem ismert.
- i. **ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás:** További érdemi információ nem ismert.
- j. **aspirációs veszély:** További érdemi információ nem ismert.

További toxikológiai információ

A terméket nem kell osztályozni az Általános EU Készítmények Osztályozási Útmutatójának útmutatójának legutolsó változata alapján.

Előírás szerinti használat mellett, tapasztalatunk és a rendelkezésünkre álló ismeretek alapján az anyagnak nincs ártalmas hatása.

12. Ökológiai információk

12.1 Ökotoxicitás

Vízi toxicitás: További érdemi információ nem ismert.

12.2 Mobilitás

További érdemi információ nem ismert.

Egyéb fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozóan lásd a 9. pontot.

12.3 Perzisztencia és lebonthatóság

A termék nem könnyed, de potenciálisan lebontható

12.4 Bioakkumulációs képesség: További érdemi információ nem ismert.

12.5 A PBT- és vPvB értékelés eredményei

PBT: nem alkalmazható

vPvB: nem alkalmazható

12.6 Egyéb káros hatások

A vízre a kockázat a német szabályozás szerint 1. osztály (német szabályozás) (saját felmérés): enyhe vízminőség-kockázat.

Higítatlan vagy nagyobb mennyiségű termék ne kerüljön a talajvízbe, a vízrendszerekbe vagy a csatornahálózatba.

További érdemi információ nem ismert.

13. Ártalmatlanítási szempontok

Hulladékkezelési módszerek

Ajánlás: Biztonságos kezelés a helyi és nemzeti szabályoknak megfelelően

Termék/csomagolás ártalmatlanítása:

Ajánlás: Ártalmatlanítani kell a hatósági előírásoknak megfelelően

14. Szállítási információk

14.1. Közúti/vasúti szállítás ARD/RID (országhatáron át)

ARD/RID osztály: –

14.2. Tengeri szállítás IMDG

IMDG osztály: –

Tengeri szennyező anyag: nem

14.3. Légi szállítás ICAO-TI és IATA-DGR:

ICAO/IATA osztály: –

14.4. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés: –

14.5. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Nem alkalmazható.

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

Nem alkalmazható. (Nincs ömlesztett szállítás.)

15. Szabályozási információk

Kémiai biztonsági értékelés: Nem adtak ki kémiai biztonsági értékelést.

16. Egyéb információk

Az információk a jelenlegi ismereteinken alapulnak. Mindazonáltal ez nem jelent garanciát a termék speciális tulajdonságaira, és nem alapoz meg legális és érvényes szerződéses jogviszonyt.

Adatlapot kiállító szerv: Termékbiztonsági osztály (Stopaq Europe)

Kapcsolat: Bau-Haus Építőipari és Szolgáltató Kft.