

STYRO-BOND SAMOTT LISZT

A kiadás kelte: 2024.03.25.

Oldal: 1/4

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

- 1.1. Termékazonosító: **STYRO-BOND SAMOTT LISZT**
- 1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása:
Tűzálló habarcs készítésére, tűzterek bélelésére
- Ellenjavallt felhasználások**
Nincs ellenjavallt felhasználás.
- 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai
Horvath Trade Holding Kft.
2112 Veresegyház, Vicsián u. 0119/32 hrsz.
Tel.: 28/200-300
e-mail: info@horvathtrade.hu
- Forgalmazó:**
Horvath Trade Holding Kft.
2112 Veresegyház, Vicsián u. 0119/32 hrsz.
Tel.: 28/200-300
e-mail: info@horvathtrade.hu
- 1.4. Sürgősségi telefonszám
Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)
1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.
Telefon: +36 1476 6464 (8-16 óráig), +36 80 201199 (éjjel-nappal hívható) magyar nyelven

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

- 2.1. Az anyag vagy keverék besorolása:
Osztályozás az 1272/2008/ EK rendelet szerint: nincs besorolva
- 2.2. Címkézési elemek:
GHS piktogram: nem alkalmazható
Figyelmeztetés: nem alkalmazható
Figyelmeztető mondatok: nem alkalmazható
Óvintézkedésre vonatkozó mondatok: nem alkalmazható
- 2.3. Egyéb veszélyek: nem áll rendelkezésre információ

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

- 3.1. Anyagok: nem alkalmazható
- 3.2. Keverékek:
Szilíciumdioxid és alumíniumoxid keveréke

Megnevezés	Azomosító adatok	Koncentráció	Osztályozás az 1272/2008/EK [CLP] rendelet szerint
Szilíciumdioxid SiO ₂	CAS-szám: 14808-60-7 EINECS szám: 238-878-4	64 %	-
Alumíniumoxid Al ₂ O ₃	CAS-szám: 1344-28-1 EINECS szám: 215-691-6	36 %	-

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

- 4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános információk: Nincs olyan ismert veszély, amely miatt szükség lenne elsősegély-nyújtási intézkedésre

Belélegezve:	Nincs információ
Bőrrel érintkezve:	Mossuk le a bőrfelületet vízzel és szappannal
Szemmel érintkezve:	Mossuk ki a szemet vízzel
Lenyelve:	Nincs információ

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

Nem ismertek

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Nem ismertek

5. SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések

5.1. Oltóanyag

A megfelelő oltóanyag: a keverék nem éghető

Nem megfelelő oltóanyag: nem ismert

5.2. Az anyagból vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek

Nem ismert

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Nincs információ.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

A por képződés, valamint a por belélegzése kerülendő..

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

A kiömlött keverék szétterülését kerülni kell. Csatornába, felszíni vizekbe, talajba kerülése nem megengedett.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

A kikerülő keveréket mechanikusan, a helyi előírások figyelembe vételével kell ártalmatlanítani.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Nem alkalmazható

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Por képződés kerülendő..

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Száraz, hűvös helyen tárolható, eredeti, lezárt csomagolásban.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Tűzálló habarcs készítésére, tűzterek bélelésére használható.

8. SZAKASZ: Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem

A keverék munkahelyi légtérben megengedett határértékkel az 25/2000. (IX. 30.) EüM.-SZCSM együttes rendelete szerint szabályozott.

8.1. Ellenőrzési paraméterek:

Egyéb inert por: AK érték: 10 mg/ m³

Kvarc: respirábilis: 0,15 mg/ m³

8.2. Az expozíció elleni védekezés

A megfelelő szellőzéstről gondoskodni kell.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok**9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk**

Külső:	por
Szín:	nem alkalmazható
Szag:	nem alkalmazható
pH-érték:	nem alkalmazható
Olvadáspont:	nem alkalmazható
Forráspont:	nincs adat
Tűzvesélyesség:	nem alkalmazható
Sűrűség, 20°C-on:	nincs adat
Forráspont::	nem alkalmazható
Tűzvesélyesség (szilárd,gáz):	nem alkalmazható
Viszkózitás:	nem alkalmazható
Gőznyomás:	nem alkalmazható
Relatív gőznyomás 20 °C-on:	nem alkalmazható
Szemcseméret:	0-3 mm

9.2. Egyéb információk

Nem áll rendelkezésre

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

A keverék stabil.

10.2. Kémiai stabilitás

A keverék stabil.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Nem ismertek..

10.4. Kerülendő körülmények

Nem ismertek..

10.5. Nem összeférhető anyagok

Nem ismertek

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Nem ismertek.

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok**11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ**

Akut mtoxicitás: nem ismert

12. SZAKASZ: Ökológiai adatok

12.1. Toxicitás	Nem ismert
12.2. Perzisztencia és lebonthatóság:	Nem alkalmazható
12.3. Bioakkumulációs képesség:	Nem alkalmazható
12.4. A talajban való mobilitás:	Nem alkalmazható
12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei:	Nem alkalmazható
12.6. Egyéb káros hatások:	Nem ismertek

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

Az anyag ártalmatlanítása 72/2013. (VIII. 27.) VM rendeletben foglaltak szerint.

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Nem ismertek

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

14.1. UN-szám:	Nem alkalmazható
14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:	Nem alkalmazható

14.3.	Szállítási veszélyességi osztály(ok):	Nem alkalmazható
14.4.	Csomagolási csoport:	Nem alkalmazható
14.5.	Környezeti veszélyek :	Nem alkalmazható
14.6.	A felhasználót érintő különleges óvintézkedések:	ügyelni kell, hogy szállítás közben ne hulljon le a szállító járműről.
14.7.	Ömlesztett anyag szállítása a 73/78 MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC-kód szerint:	Nem alkalmazható

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

1907/2006/EK (REACH) rendelet
1272/2008/EK (CLP) rendelet
830/2015/EU rendelet

Veszélyes anyagokkal kapcsolatos rendeletek:

2000. évi XXV. Törvény a kémiai biztonságról.
25/2000. (IX.30.)EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról.

Veszélyes hulladékra vonatkozó előírások:

72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet a hulladékjegyzékről

Munkavédelemre vonatkozó előírások:

1993. évi XCIII. Törvény a munkavédelemről

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Az anyaghoz nem készült kémiai biztonsági értékelés.

16. SZAKASZ: Egyéb információk

A fenti adatokat a legjobb tudásunk szerint állítottuk össze. A közölt adatok tájékoztató jellegűek, nem képezik szerződés, vagy előírás tárgyát. Az adatlap nem menti fel a felhasználót a tevékenységével kapcsolatos valamennyi előírás betartása alól. A felhasználó minden felelősséget visel a termék használatával kapcsolatos óvintézkedéseket illetően. Az érvényben lévő előírások és rendelkezések betartása a felhasználó kötelessége.