



Biztonsági adatlap
1907/2006/EK Rendelet szerint
Textilüveg ragasztószalagok

Oldal: 1/6

Magyarországi szállító/felvilágosítás: WESTEX Kft. / H-9700 Szombathely, Rumi út 301
Tel: +36/94/510-102 / Fax: +36/94/510-105 / E-mail: westex@t-online.hu

1. Anyag/keverék és a vállalat azonosítása

1.1. Termékazonosító	HBB Textilüveg ragasztószalagok
1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása	Felhasználás: szigetelések, tömítések véglezárása, végtelenítése
1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai	Culimeta Textilglas-Technologie GmbH & Co. KG Max-Planck-Strasse 15 – 19 DE-49593 Bersenbrück Tel. : +49 (0)5439 9416-0 Fax. : +49 (0)5439 9416-10 Minőségmenedzsment - Hr.Diederik Cuyllits dcuyllits@culimeta.de
Felelős személy	
1.4. Sürgősségi telefonszám	Tel. : +49 (0)5439 9416-0

2. Veszélyesség szerinti besorolás

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása	----
2.2. Címkézési elemek	-----
2.3. Egyéb veszélyek	Megállapított veszélyek: - mechanikus irritáció - felső légutak irritációja - nagyon ritka esetekben allergiát idézhet elő

3. Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.1. Anyagok	----
3.2. Keverékek	
Alapréteg	impregnált üvegszál szövet
Tapadó ragasztóanyag	hőre keményedő kaucsuk ragasztó
Választóréteg	parafin és sztearin keverék
Szín	fehér vagy fekete
Kiszérelés	50 m-es tekercs
Szag	Típusra jellemző, enyhe

Az adatok a legjobb tudásunk szerinti aktuális ismereteinken alapulnak. Céljuk a termékeink leírása a biztonsági követelmények szempontjából, de nem céljuk bizonyos terméktulajdonságok garantálása. A felhasználáskor a műszaki előírásokat pontosan figyelembe kell venni és a biztonságtechnikai szempontokat maradéktalanul be kell tartani.

Textilüveg ragasztószalagok
Felülvizsgálati állapot: D
Módosítva: 2021.08.18.

4. Elsősegélynyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése	Nem szükséges különleges intézkedés
Légzési panaszok esetén	/
Bőrrel való érintkezés esetén	A termék általában nem irritáló.
Szembe kerülés esetén	/
Lenyelés esetén	nincs jelentősége
4.2. A legfontosabb tünetek és hatások	nem számottevő
4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése	Nem szükséges különösebb orvosi intézkedés.

5. Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyag	oltópermet (víz), por, CO2 vagy hab
5.1.1. Alkalmatlan oltóanyag	----
5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek	nitrogéndioxid (NO2), szénmonoxid (CO)
5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat	Keletkező égéstermékek lényegében a széndioxid és a vízgőz. Csekély mennyiségű szénmonoxid és egyéb anyagok is keletkezhetnek, amelyek egy nagyobb tűz esetén védőfelszerelés használatát tehetik szükségessé.
5.4. További információ	A tiszta üvegszalag nem gyúlékonyak, éghetetlenek és nem táplálják az égést. Esetleg csak a csomagolóanyag és a csekély mennyiségű felületkezelő anyagok éghetnek.

6. Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások	/
6.2. Környezetvédelmi intézkedések	A termékekből nem keletkeznek környezetkárosító bomlási anyagok vagy bomlási termékek, így közönséges ipari hulladékként kezelhetők.
6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai	Mechanikus összegyűjtés és elhelyezés a célra kijelölt edénybe.
6.4. Hivatkozás más szakaszokra	----

7. Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések /

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetetlenséggel együtt /

7.3. Meghatározott végfelhasználás /

8. Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek nincsenek

8.2. Egyéni óvintézkedések

Általános védőintézkedések Vegyszerek kezelésénél szokásos védőintézkedések

Légutak védelme /

Kézvédelem /

Szemvédelem /

Testvédelem /

Általános higiéniai intézkedések Evés, dohányzás előtt kezet mosni.

8.2.3. Környezeti expozíció-ellenőrzések ----

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Halmazállapot: szilárd test

Olvadáspont: /

Forráspont: /

Nyerssűrűség: 1,1 – 1,2 g/cm³

Oldódás vízben: oldhatatlan

Szervesanyag-alkotórész: nyomokban tartalmaz – max. 1%

Öngyulladás hőmérséklet: /

09 Fizikai és kémiai tulajdonságok

Megjelenési alak

Halmazállapot: szilárd test

Biztonsági adatok

Olvadáspont: /

Forráspont: /

Lobbanáspont – öngyulladási hőmérséklet: /

Robbanásveszély: /

Nyerssűrűség: 1,1 – 1,2

Oldódás vízben: oldhatatlan

Szervesanyag-alkotórész: nyomokban tartalmazhat – max. 1 %

10. Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség ----

10.2. Kémiai stabilitás stabil

10.3 A veszélyes reakciók lehetősége ----

10.4. Kerülendő körülmények ----

10.5. Nem összeférhető anyagok ----

10.6. Veszélyes bomlástermékek Folyamatos égéskörülmények mellett a kezelőanyagok égése révén vízgőz és széndioxid mellett kis mennyiségben keletkezhet szénmonoxid és Nox (nitrogénoxid) is. Az égéskörülményektől függően korlátozott mennyiségben más anyagok is keletkezhetnek. Az említett okok miatt erős tüzek oltásánál nagy teljesítményű maszk viselése ajánlott.

11 Toxikológiai adatok

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

11.1.1. Akut toxicitás: nincs

11.1.1. Irritáció

Bőrre:

Szemre:

Szenzibilizáció: nem ismert

11.2. További toxikológiai adatok

Ez a termék az EEC-Irányelvek szerint nem igényel besorolást. Jelenlegi tudomásunk alapján a személyes védőintézkedések betartása mellett ez a termék nem veszélyes termék.

12. Ökológiai információk

12.1. Toxicitás	A termék ökológiai szempontból ártalmatlan
12.2. Perszisztencia és lebonthatóság	---
12.3. Bióakkumulációs képesség	----
12.4. A talajban való mobilitás	----
12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei	----
12.6. Egyéb információ	Vizekre nem jelent szennyezési veszélyt

13. Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek	Az üvegszálahulladék inaktív hulladéknak vagy általános ipari hulladéknak tekinthető. A termék felhasználása során keletkezett kismennyiségű hulladékot a szokásos hulladékokkal együtt lehet elhelyezni.
13.2. Tartályok kiürítésére vonatkozó javaslat	A hulladékok újrahasznosítását előírányzó és a hulladékok környezetkimélő ártalmatlanítására vonatkozó törvény szerint

14. Szállításra vonatkozó információk

14.1. Szállításra vonatkozó utasítások	A szállításra vonatkozó rendelkezések szerint a termék nem számít veszélyes árunak.
--	---



15. Szabályozással kapcsolatos információk

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

A termék nem számít veszélyesnek.

16 Egyéb információk

Ez a biztonsági adatlap az 1907/2006 számú (REACH) EU-előírásnak megfelelően lett összeállítva. A REACH lépcsőzetes bevezetése folytán és a beszállítóláncon állandóan meglévő információáramlás következtében a biztonsági adatlap tartalma változhat.