

## Biztonsági adatlap

1907/2006/EK Rendelet szerint

### 1 Anyag/keverék és a vállalat azonosítása

1.1 Kereskedelmi megnevezés:	Vitri® Glue Magas hőállóságú ragasztó, HKP xxx
1.2 Az anyag vagy keverék felhasználása	Szigetelőanyagoknak acélra vagy hasonló anyagokra történő rögzítése
1.3 Gyártó/szállító	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
Kontakt személy	Minőségmenedzsment - Hr.Diederik Cuyllits <a href="mailto:dcuyllits@culimeta.de">dcuyllits@culimeta.de</a>
1.4 Sürgősségi telefonszám	Használja a sürgősségi segélyhívót

### 2 Veszély meghatározása

2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása	A 1272/2008/EK rendelet szerint nem veszélyes anyag vagy keverék
2.2 Címke elemek	---
2.3 Egyéb veszélyek	Szembe kerülés

### 3 Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó információk

#### 3.1 Anyagok

CAS-szám.	EINECS-szám.	Alapanyag	Veszély / elővigyázatossági kód*	százalék / súly
1344-09-8		Szilícium acid, sodium só mól arány > 3.2	P305 P351 P338	20 – 40 %
7732-18-5		Víz	---	60 – 80 %

\* A H és P kód megfogalmazása: lásd 16. rész

#### 3.2 Keverékek

---

## Biztonsági adatlap

1907/2006/EK Rendelet szerint

### 4 Elsősegély-nyújtási intézkedések

#### 4.1 Elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Belélegzés után:	Távolítsa el a beteget a kitétségtől, tartsa melegen és nyugalomban. Forduljon orvoshoz.
Bőrrel való érintkezés:	Mossa le az érintett bőrfelületet bő vízzel és szappannal. Ha a tünetek továbbra is jelentkeznek, forduljon orvoshoz.
Szemmel való érintkezés:	Távolítsa el a kontaktlencsét, legalább 15 percig bő vízzel öblítsük ki a szemet, széttartva a szemhéjakat. Azonnal forduljon orvoshoz.
Lenyelés után:	Ne hánytasson. A száját vízzel ki kell öblíteni és sok vizet kell inni. Forduljon orvoshoz.

4.2 Fontos tünetek/hatások ---

4.3 Azonnali orvosi ellátás ---

### 5 Tűzvédelmi intézkedések

5.1 Oltóanyag ---

5.2 Keverékből származó különleges veszély ---

5.3 Tűzoltási tanácsok Vizesoldat. Nem éghető.

Kompatibilis az összes szabványos tűzoltási technikával.

## Biztonsági adatlap

1907/2006/EK Rendelet szerint

### 6 Intézkedések akaratlan szabadon bocsátás esetén

6.1 Egyéni óvintézkedések	Viseljen megfelelő védőruházatot. Viseljen szem-/arcvédőt. Lásd a 8. részt.
6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések	A kiömlött anyagot nem szabad csatornába vagy felszíni vizekbe mosni. Tájékoztassa a hatóságokat, ha a szivárgás a vízfolyásba vagy csatornába került, vagy talaj, növényzet szennyeződött.
6.3 Tisztítási folyamat	Vigyázat, a kiömlések csúszósak lehetnek. A kiömlött anyagot megfelelő abszorbens anyaggal kell megkötni. Tegye tartályba az ártalmatlanításhoz vagy az hasznosításhoz.
6.4 További információk	Lásd 8. rész.

### 7 Kezelés és tárolás

7.1 Biztonságos kezelésre vonatkozó információk	Kerülje a szembe, bőrre és ruházatra jutást. Biztosítson megfelelő szellőzést. Legyen elérhető közelségben szemmosó palack tiszta vízzel. Lásd 8. rész.
7.2 Biztonságos tárolás feltételei	50 °C-ot meg nem haladó hőmérsékleten tartandó. Ne hagyja, hogy az anyag megfagyjon. Lásd még 10. pont. Tárolás 5 és 30 °C között, maximum 24 hónapig. Ne tárolja horganyzott fém tartályokban vagy alumínium tartályokban.
7.3 Meghatározott végfelhasználás(ok)	---

## Biztonsági adatlap

1907/2006/EK Rendelet szerint

### 8 Az expozíció ellenőrzése / Egyéni védelem

8.1 Szabályozási paraméterek: ---

8.2 Expozíció korlátozása és ellenőrzése ---

#### Egyéni védőeszközök

Légutak védelme Légutak védelme, ha fennáll az aeroszolokkal való ellenőrizetlen expozíció veszélye.

Kézvédelem



Munkavédelmi kesztyű

Szemvédelem



Védőszemüveg vagy védőmaszk

Testvédelem

Hosszúujjú ruházat, az irritáció elkerülésére. A bőrirritációra hajlamos személyeknek bőrápoló termékeket kell használniuk.

### 9 Fizikai és kémiai tulajdonságok

#### 9.1 Alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Megjelenés

Halmazállapot folyékony / paszta

Szín szürke / bézs

Szag szagtalan

Robbanásveszély nincs

Alsó robbanási határ ---

Felső robbanási határ ---

Gőznyomás ---

Sűrűség 1,5g/cm<sup>3</sup>

Kifutási idő ---

Oldódás vízben vízben oldható

pH-érték kb. 8,5

Forráspont 100 °C

Lobbanáspont nem éghető

Gyulladáspont ---

9.2 Egyéb információ ---

**Biztonsági adatlap**

1907/2006/EK Rendelet szerint

**10 Stabilitás és reakciókészség**

10.1 Reakciókészség	---
10.2 Kémiai stabilitás	---
10.3 Veszélyes kémiai reakciók lehetősége	---
10.4 Kerülendő körülmények	Ne tegye ki hőnek (pl. napfénynek), mert az túlnyomáshoz vezethet.
10.5 Veszélyes bomlástermékek	A vizes oldatok alumíniummal, cinkkel és ónnal ezen fém ötvözetivel hidrogén képződésével reagálnak, amely a levegővel robbanásveszélyes keveréket képezhet. Hevesen reagálhat savakkal. Reagálhat cukormaradványokkal, amelyek szénmonoxidot képezhetnek.

**11 Toxikológiai információk**

## 11.1 Toxikológiai hatásokra vonatkozó információk

Lenyelés	Az anyag irritációt okozhat. LD50 (patkány) 5000 mg/kg
Belégzés	Az akut toxicitás lehetséges tünete a magas lúgosságnak köszönhető. A köd irritálja a légutakat.
Bőrrel való érintkezés	A ragasztóval való ismételt és / vagy hosszan tartó bőrrel való érintkezés csekély mértékben okozhat irritációt.
Szembe kerülés	A folyadék vagy a gőz kellemetlen érzést és enyhe irritációt okozhat.
Érzékenység	---
Mutagenitás	---
Rákkeltő hatás	---
Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás	---
Ismételt expozíció utáni célszervi toxicitás	---
Aspirációs veszély	---

## Biztonsági adatlap

1907/2006/EK Rendelet szerint

### 12 Környezetvédelmi információk

12.1 Ökotxicitás	---
12.2 Perszisztencia és lebonthatóság	---
12.3 Bioakkumulációs képesség	---
12.4 Talajban való mobilitás	A folyadék vagy paszta lassan mozog.
12.5 APBT- és a vPvB értékelés eredménye	Nem tartozik a PBT vagy a vPVB kategóriába.
12.6 Egyéb káros hatások	---

### 13 Ártalmatlanítás – Hulladékkezelés

13.1 Hulladékkezelési módszerek	A termék szennyvízrendszerbe történő elhelyezésére a pH-szabályozásra vonatkozó helyi előírások vonatkoznak. Ezt az anyagot és tárolóedényét veszélyes vagy speciális hulladékként kell ártalmatlanítani. Ez az anyag a 2008/98/EK EGK irányelv szerint veszélyes hulladéknak minősül. A hulladék ártalmatlanítása helyi, állami vagy nemzeti jogszabályoknak megfelelően történik.
---------------------------------	---

**Biztonsági adatlap**

1907/2006/EK Rendelet szerint

**14 Szállításra vonatkozó információk**

14.1 UN-szám:	---
14.2 Az ENSZ szerint megfelelő szállítási név	---
14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)	---
14.4 Megjegyzések a csomagolási csoporthoz	---
14.5 Környezeti veszélyek	---
14.6 Felhasználót érintő különleges óvintézkedések	---
14.7 Ömlesztett szállítás ANNEX II MARPOL szerinti mellékletéhez és IBC kód	---

**15 Rendelet**

15.1 Biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások / erre vonatkozó jogszabályok az anyag vagy keverék	WGK 1 (saját besorolás)
15.2 Kémiai biztonsági értékelés	nem

**16 Egyéb információk**

További alkalmazandó EU- szabályok	---
A gyártó által javasolt alkalmazások / korlátozások	A ragasztó felhordásának vékonynak és egyenletesnek kell lennie
A vonatkozó H és P kódok 2. és 3- rész.	P305 Szembe kerülés P351 Több percig tartó óvatos öblítés vízzel P338 Távolítsa el a kontaktlencsét, ha van, folytassa az öblítést
Általános információ	A Vitri@Glue-t feldolgozásra készen szállítjuk. Sűrűbb töménység érdekében feldolgozás előtt Vermikulit por is hozzáadható. Hígabb anyag esetén a feldolgozás előtt vizet adunk hozzá.

A biztonsági adatlapban szereplő adatok az aktuális ismereteinken és tapasztalatainkon alapulnak és a terméket a biztonsági követelmények szempontjából jellemzik. Az adatok semmiképpen nem a terméktulajdonságok (termékspecifikáció) leírását helyettesítik. A termék megállapodás szerinti tulajdonságai és konkrét felhasználási célra való alkalmassága a biztonsági adatlapból nem levezethetők. Az esetleges termékvédelmi jogok és a vonatkozó rendelkezések betartása a termék átvevőjének saját felelősségi hatáskörébe tartozik.