

Biztonsági adatlap

1907/2006/EK Rendelet szerint (2020/878/EU Rendelet szerint felülvizsgálva)

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	Szigetelőanyagok rögzítése acélra vagy hasonló anyagokra
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 Minőségmenedzsment - Hr.Diederik Cuyllits dcuyllits@culimeta.de
Kapcsolat:	
Forgalmazó	WESTEX Kft. 9700 Szombathely, Rumi út 301 Tel. +36 30 510 102 E-mail: westex@t-online.hu
1.4 Sürgősségi telefonszám (sürgősségi információszolgáltatás mérgezés vagy annak gyanúja esetén)	Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSz) 1097 Budapest, Albert Flórián út 2-6. +36 80 201 199

2 A veszély azonosítása

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

3. Összetételre vagy az összetevőkre vonatkozó információk

3.1 Anyagok

CAS-szám.	EINECS-szám.	Alapanyag	Veszélyre/óvintézkedésre vonatkozó P-mondatok*	százalék / súly
1344-09-8		Kovasav nátriumsója mólarány > 3.2	P305 P351 P338	20 – 40 %
7732-18-5		Víz	----	60 – 80 %

* A H-és P- mondatok jelentése: lásd 16. rész

3.2 Keverékek ---

Biztonsági adatlap

1907/2006/EK Rendelet szerint (2020/878/EU Rendelet szerint felülvizsgálva)

4. Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1 Elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Belélegzés után:	Távolítsa el a beteget a kitettség helyéről, tartsa melegen és nyugalomban, orvossal konzultálni.
Bőrrel való érintkezés:	Mossa le az érintett bőrfelületet bő vízzel és szappannal. Ha a tünetek továbbra is jelentkeznek, forduljon orvoshoz.
Szemmel való érintkezés:	Távolítsuk el a kontaktlencsét, legalább 15 percig 0,9 %-os konyhasó oldattal vagy langyos vízzel öblítsük ki a szemet, széttartva a szemhéjakat. Azonnal forduljunk orvoshoz.
Lenyelés után:	Ne hánytassunk. A szájat vízzel ki kell öblíteni és sok vizet kell inni. Forduljunk orvoshoz.

4.2 Fontos tünetek/hatások ---

4.3 Azonnali orvosi ellátás ---

5 Tűzvédelmi intézkedések

5.1 Oltóanyag ---

5.2 Keverékből származó különleges veszélyek ---

5.3 Tűzoltási tanácsok Vizes oldat. Nem éghető.
Kompatibilis az összes szabványos tűzoltási szerrel.

Biztonsági adatlap

1907/2006/EK Rendelet szerint (2020/878/EU Rendelet szerint felülvizsgálva)

6. Intézkedések véletleszerű expozíciónál

6.1 Személyi óvintézkedések	Viseljen megfelelő védőruházatot. Viseljen szem-/arcvédőt. Lásd 8. fejezet
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 eljárás	Vigyázat, a kiömlések csúszósak lehetnek. A kiömlött anyagot megfelelő abszorbens anyaggal fel kell itatni. Tegyük tartályba az ártalmatlanításhoz vagy hasznosításhoz.
6.4 További információk	Lásd 8. fejezet

7 Kezelés és tárolás

7.1 A biztonságos kezelésre irányuló információk	Kerülje a szembe, bőrre és ruházatra kerülést. Biztosítson megfelelő szellőzést. Legyen elérhető közelségben szemmosó palack tiszta vízzel. Lásd 8. rész.
7.2 A biztonságos tárolás feltételei	Fagybiztos, 50 °C-ot meg nem haladó hőmérsékleten tartandó. Lásd még 10. szakasz. 5 és 30 °C között tárolva a tárolhatóság maximum 24 hónap. Ne tároljuk horganyzott fém vagy alumínium tartályokban.
7.3 Specifikus végfelhasználás(ok)	---

Biztonsági adatlap

1907/2006/EK Rendelet szerint (2020/878/EU Rendelet szerint felülvizsgálva)

8 Az expozíció ellenőrzése / Egyéni védelem

8.1 Ellenőrzési paraméterek: ---

8.2 Expozíció korlátozása és ellenőrzése ---

Egyéni védőeszközök

Légutak védelme

Légutak védelme amennyiben fennáll az aeroszolok okozta ellenőrizetlen expozíció veszélye.

Kézvédelem



Munkavédelmi kesztyű

Szemvédelem



Védőszemüveg vagy védőmaszk

Testvédelem

Hosszúujjú ruházat az irritáció elkerülésére. A bőrirritációra hajlamos személyek használjanak bőrvédő krémet.

9 Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1 Alapvető fizikai és kémiai tulajdonságok

Halmazállapot	sűrűnfolyós paszta
Szín	szürke / bézs
Szag	szagtalan
Robbanásveszély	nincs
Alsó robbanási határ	---
Felső robbanási határ	---
Gőznyomás	---
Sűrűség	kb. 1,5g/cm ³
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 (2020/878/EU Rendelet szerint felülvizsgálva)

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 Nem összeférhető anyagok	A vizes oldatok alumíniummal, cinkkel, ónnal és ezen fémek ötvözeteivel hidrogén képződésével reagálnak, amely a levegővel robbanásveszélyes keveréket képezhet. Hevesen reagálhat savakkal. Szénmonoxid képződése közben reagálhat cukormaradványokkal.

11. Toxikológiai információk

11.1 Toxikológiai hatásokra vonatkozó információk

Lenyelés	Az anyag irritációt okozhat. Szájon át LD50 (patkány) 5000 mg/kg testsúly
Belégzés	Az akut minden tünete a magas lúgosságnak tulajdonítható. A permet irritálja a légutakat.
Bőrrel való érintkezés	A ragasztónak az ismételt és/vagy hosszan tartó bőrrel való érintkezése csekély mértékben irritációt okozhat.
Szembe kerülés	A folyadék vagy a gőz kellemetlen érzést és enyhe irritációt okozhat.
Érzékenység	---
Mutagenitás	---
Rákkeltő hatás	---
Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)	---
Ismételt expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)	---
Aspirációs veszély	---

Biztonsági adatlap

1907/2006/EK Rendelet szerint (2020/878/EU Rendelet szerint felülvizsgálva)

12. Környezetvédelmi információk

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

13. Ártalmatlanítás – Hulladékkezelés

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

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 Szállítás ömlesztett alakban MARPOL-Egyezmény II. Melléklete és IBC-kód szerint:	---

Biztonsági adatlap

1907/2006/EK Rendelet szerint (2020/878/EU Rendelet szerint felülvizsgálva)

15. Jogi előírások

15.1 Biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi rendelkezések / vonatkozó anyagra vagy keverékre vonatkozó specifikus jogszabályok	WGK 1 (saját besorolás) (1. vízveszélyességi osztály: élővizekre enyhén veszélyes)
15.2 Kémiai biztonsági értékelés:	nincs

16. Egyéb információk

További alkalmazandó EU- szabályok ---

A gyártó által javasolt alkalmazások / korlátozások: A ragasztó felhordásának vékonynak és egyenletesnek kell lennie

A H és P mondatok a 2. és 3. fejezetre vonatkozóan: P305 SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN:
P351 Több percig tartó óvatos leöblítés vízzel.
P338 Esetleges kontaktlencsét lehetőség szerint eltávolítani.
Öblítést folytatni.

Általános információ: A Vitri®Glue-t feldolgozásra készen szállítjuk. Sűrűbb töménység érdekében feldolgozás előtt vermikulit por is hozzáadható. Hígabb anyaghoz a feldolgozás előtt vizet adhatunk hozzá.

A biztonsági adatlapban szereplő adatok az aktuális ismereteinken és tapasztalatainkon alapulnak és a terméket a biztonsági követelmények szempontjából jellemzik. Az adatok semmiképpen nem tekinthetők a terméktulajdonságok (termékspecifikáció) leírásának. 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.