

BIZTONSÁGI ADATLAP

a módosított 2020/878/EU bizottsági rendeletnek megfelelően.



CONLIT GLUE

Létrehozás dátuma 2021. augusztus 04.
Felülvizsgálat dátuma 2023. november 27. Verzió: 5.0

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

- 1.1. Termék azonosítója** CONLIT GLUE
anyag/keverék keverék
- 1.2. Az anyag vagy keverék releváns meghatározott felhasználása és nem ajánlott felhasználás**
- 1.3. A keverék tervezett felhasználása**
Tömítő ragasztó kőzetgyapot szigetelőlapok illesztéseihez.
A keverék nem javasolt használata
A termék nem használható az 1. szakaszban említettektől eltérő módon.
- 1.4. A biztonsági adatlap szállítójának adatai**
Gyártó
Név vagy kereskedelmi név P.W. FAST Sp.z o.o.
Cím Foluszowa 112, Zielona Góra, 65-751, Lengyelország
Azonosítószám (CRN) 970019505
Telefon +48 68 328 62 50
E-mail biuro@fast.zgora.pl
Webcím www.fast.zgora.pl
- A biztonsági adatlapért felelős illetékes személy**
Név P.W. Fast Sp.z o.o. - KCH
E-mail kch@fast.zgora.pl
- 1.5. Sürgősségi telefonszám**
Európai segélyhívó szám: 112

2. SZAKASZ: A veszélyek azonosítása

- 2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása**
A keverék besorolása az 1272/2008/EK rendelet szerint
A keverék az 1272/2008/EK rendelet szerint nem minősül veszélyesnek.
- 2.2. Címkeelemek**
nincs
Kiegészítő információk
EUH210 Biztonsági adatlap kérésre rendelkezésre áll.
- 2.3. Egyéb veszélyek**
A keverék nem tartalmaz a 2017/2100/EK felhatalmazáson alapuló bizottsági rendeletben vagy a 2018/605/EK bizottsági rendeletben meghatározott kritériumoknak megfelelően endokrin rendszert károsító tulajdonságokkal rendelkező anyagokat. A keverék nem tartalmaz olyan anyagot, amely megfelel a módosított 1907/2006/EK rendelet (REACH) XIII. melléklete szerinti PBT vagy vPvB kritériumoknak.

3. SZAKASZ: Összetétel/az összetevőkre vonatkozó információk

- 3.2. Keverékek**
Kémiai jellemzés
Az alábbiakban meghatározott anyagok és adalékanyagok keveréke.
A keverék ezeket a veszélyes anyagokat és a munkakörnyezetben megengedett legmagasabb koncentrációjú anyagokat tartalmazza:
nincs

4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtási intézkedések

- 4.1. Az elsősegélynyújtási intézkedések leírása**
Vigyázzon a saját biztonságára. Ha bármilyen egészségügyi probléma jelentkezik, vagy ha kétségei vannak, lépjen kapcsolatba egy orvossal, és mutassa meg neki a biztonsági adatlapon szereplő információkat.
Ha valaki belélegzi
Azonnal szüntesse meg a kitettséget; az érintett személyt vigye friss levegőre.
Ha a bőrre kerül
Vegye le a szennyezett ruhadarabokat.
Ha a szembe kerül
Azonnal öblítse ki a szemét folyó vízzel, nyissa ki a szemhéjakat (szükség esetén erővel is); amennyiben az érintett személy kontaktlencsét visel, azonnal távolítsa el.

Lenyelés esetén

Öblítse ki a száját tiszta vízzel. Probléma esetén keressen orvosi segítséget.

4.2. A legfontosabb akut és késleltetett tünetek és hatások**Belégzés esetén**

Nem várható.

Ha a bőrre kerül

Nem várható.

Ha szembe kerül

Nem várható.

Lenyelés esetén

Nem várható.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges kezelés megjelölése

Tüneti kezelés.

5. SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések**5.1. Oltóanyag****Megfelelő oltóanyag**

A tűzoltó eszközöket a tűz helyéhez igazítsa.

Nem megfelelő oltóanyag

nem elérhető

5.2. Az anyagból vagy keverékből eredő különleges veszélyek

Tűz esetén szén-monoxid, szén-dioxid és egyéb mérgező gázok keletkezhetnek. A veszélyes bomlástermékek (pirolízis) belélegzése súlyos egészségkárosodást okozhat.

5.3. Tanácsok a tűzoltóknak

Zárt rendszerű légzőkészülék (SCBA) vegyszerálló kesztyűvel. Használjon zárt rendszerű légzőkészüléket és teljes testet védő ruházatot.

6. SZAKASZ: Intézkedések a véletlenszerű kibocsátás ellen**6.1. Személyes óvintézkedések, védőfelszerelések és vészhelyzeti eljárások**

Kövesse a 7. és 8. szakaszban található utasításokat.

6.2. Környezeti óvintézkedések

Előzze meg a talaj szennyeződését és a felszíni vagy talajvízbe jutást.

6.3. Takarítási módszerek és anyagok

A termék eltávolítása után bő vízzel mossa le a szennyezett helyet.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Lásd a 7., 8. és 13. szakaszt.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás**7.1. A biztonságos kezelésre vonatkozó óvintézkedések**

Használjon egyéni védőfelszerelést a 8. szakasz szerint. Tartsa be a biztonságra és egészségvédelemre vonatkozó hatályos jogszabályi előírásokat.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, beleértve az esetleges összeférhetlenségeket is

Szorosan zárt tartályokban, hideg, száraz és jól szellőző, erre a célra kijelölt helyen tárolja.

7.3. Speciális végfelhasználás(ok)

nem elérhető

8. SZAKASZ: A kitettség korlátozása/személyi védelem**8.1. Korlátozási paraméterek**

A keverék nem tartalmaz olyan anyagokat, amelyekre foglalkozási kitettség határértékeket állapítottak meg.

8.2. A kitettség korlátozása

Munka közben ne egyen, ne igyon és ne dohányozzon. Munka után, valamint az étkezési és pihenőszünetek előtt alaposan mosson kezet vízzel és szappannal.

Szem- és arcvédelem

Nincs rá szükség.

Bőrvédelem

Kézvédelem: A termékkel szemben ellenálló védőkesztyű. Hosszú távú vagy ismételt használat esetén használjon védőkesztyűt.

Légzésvédelem

Nincs rá szükség.

Termikus veszély

Nem áll rendelkezésre.

A környezeti kitettség korlátozása

Tartsa be a szokásos környezetvédelmi intézkedéseket, lásd a 6.2. szakaszt.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Fizikai állapot	folyékony
Színes	barna
színintenzitás	világos
Szag	specifikus
Olvadáspont/fagyáspont	adat nem áll rendelkezésre
Forráspont vagy kezdeti forráspont és forráspont-tartomány	adat nem áll rendelkezésre
Gyúlékonyság	adat nem áll rendelkezésre
Alsó és felső robbanáshatár	adat nem áll rendelkezésre
Flash point	adat nem áll rendelkezésre
Öngyulladás hőmérséklet	adat nem áll rendelkezésre
Bomlási hőmérséklet	adat nem áll rendelkezésre
pH	<11,5 (hígítatlan)
Kinematikai viszkozitási adat	nem áll rendelkezésre
Vízben való oldhatóság	oldódik
Megoszlási együttható n-oktanol/víz (log-érték)	adat nem áll rendelkezésre
Gőznyomás	adat nem áll rendelkezésre
Sűrűség és/vagy relatív sűrűség	
Sűrűség	1,7-1,8 g/cm ³ 25 °C-on
Relatív gőzsűrűség	adat nem áll rendelkezésre
Részecskejellemzők	adat nem áll rendelkezésre

9.2. Egyéb információk

nem elérhető

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakcióképesség

10.1. Reaktivitás

nem elérhető

10.2. Kémiai stabilitás

A termék normál körülmények között stabil.

10.3. Veszélyes reakciók lehetősége

Ismeretlen.

10.4. Kerülendő feltételek

A termék stabil, és normál használat mellett nem bomlik le. Védje a lángok, szikrák, túlmelegedés és fagy ellen.

10.5. Összeférhetetlen anyagok

Védje az erős savak, bázisok és oxidálószer ellen.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Normál használat mellett nem termelődik. Magas hőmérsékleten és tűz esetén veszélyes termékek, például szén-monoxid és szén-dioxid keletkezik.

11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

11.1. Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

A keverékre vonatkozóan nem állnak rendelkezésre toxikológiai adatok.

Akut toxicitás

Sem a keverékre, sem az összetevőkre vonatkozóan nem állnak rendelkezésre adatok. A rendelkezésre álló adatok alapján a keverék nem felel meg a besorolás kritériumainak.

Bőrkorrózió/irritáció

Sem a keverékre, sem az összetevőkre vonatkozóan nem állnak rendelkezésre adatok. A rendelkezésre álló adatok alapján a keverék nem felel meg a besorolás kritériumainak.

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

Sem a keverékre, sem az összetevőkre vonatkozóan nem állnak rendelkezésre adatok. A rendelkezésre álló adatok alapján a keverék nem felel meg a besorolás kritériumainak.

Légúti vagy bőr túlérzékenység

Sem a keverékre, sem az összetevőkre vonatkozóan nem állnak rendelkezésre adatok. A rendelkezésre álló adatok alapján a keverék nem felel meg a besorolás kritériumainak.

Csírasejt mutagenitás

Sem a keverékre, sem az összetevőkre vonatkozóan nem állnak rendelkezésre adatok. A rendelkezésre álló adatok alapján a keverék nem felel meg a besorolás kritériumainak.

Rákkeltő hatás

Sem a keverékre, sem az összetevőkre vonatkozóan nem állnak rendelkezésre adatok. A rendelkezésre álló adatok alapján a keverék nem felel meg a besorolás kritériumainak.

Reprodukciós toxicitás

Sem a keverékre, sem az összetevőkre vonatkozóan nem állnak rendelkezésre adatok. A rendelkezésre álló adatok alapján a keverék nem felel meg a besorolás kritériumainak.

Toxicitás a specifikus célszervre - egyszeri kitettség

Sem a keverékre, sem az összetevőkre vonatkozóan nem állnak rendelkezésre adatok. A rendelkezésre álló adatok alapján a keverék nem felel meg a besorolás kritériumainak.

Toxicitás a specifikus célszervre - ismételt kitettség

Sem a keverékre, sem az összetevőkre vonatkozóan nem állnak rendelkezésre adatok. A rendelkezésre álló adatok alapján a keverék nem felel meg a besorolás kritériumainak.

Aspirációs veszély

Sem a keverékre, sem az összetevőkre vonatkozóan nem állnak rendelkezésre adatok. A rendelkezésre álló adatok alapján a keverék nem felel meg a besorolás kritériumainak.

11.2. Egyéb veszélyekre vonatkozó információk

A keverék nem tartalmaz a 2017/2100/EK bizottsági rendeletben vagy a 2018/605/EK bizottsági rendeletben meghatározott kritériumoknak megfelelő, endokrin rendszert károsító anyagokat.

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás

Sem a keverékre, sem az összetevőkre vonatkozóan nem állnak rendelkezésre adatok. A rendelkezésre álló adatok alapján a keverék nem felel meg a besorolás kritériumainak.

12.2. Tartósság és lebonthatóság

Sem a keverékre, sem az összetevőkre vonatkozóan nem állnak rendelkezésre adatok.

12.3. Bioakkumulációs potenciál

Sem a keverékre, sem az összetevőkre vonatkozóan nem állnak rendelkezésre adatok.

12.4. Mobilitás a talajban

Sem a keverékre, sem az összetevőkre vonatkozóan nem állnak rendelkezésre adatok.

12.5. A PBT- és vPvB-értékelés eredményei

A termék nem tartalmaz olyan anyagot, amely megfelel a PBT vagy vPvB kritériumoknak az 1907/2006/EK rendelet (REACH) módosított XIII. melléklete szerint.

12.6. Endokrin rendszert károsító tulajdonságok

13 A keverék nem tartalmaz a 2017/2100/EK bizottsági rendeletben vagy a 2018/605/EK bizottsági rendeletben meghatározott kritériumoknak megfelelő, endokrin rendszert károsító anyagokat.

13.1. Egyéb káros hatások

Nem áll rendelkezésre.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Környezetszennyezés veszélye; a hulladékot a helyi és/vagy országos előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani. A hulladék ártalmatlanítására vonatkozó érvényes előírásoknak megfelelően járjon el. A fel nem használt terméket és a szennyezett csomagolást a hulladékgyűjtés céljából felcímkézett konténerekbe kell helyezni, és az ilyen tevékenységre jogosult, a hulladék elszállítására felhatalmazott személynek (szakosodott cégnek) kell átadni ártalmatlanításra. A fel nem használt terméket ne ürítse a vízelvezető rendszerbe. A terméket nem szabad a kommunális hulladékkal együtt ártalmatlanítani. Az üres tartályok hulladékégetőben energiatermelésre felhasználhatók, vagy megfelelő besorolású lerakóban helyezhetők el. A tökéletesen tisztított tartályok újrahasznosítás céljából leadhatók.

Hulladékgazdálkodási jogszabályok

Az Európai Parlament és a Tanács 2008. november 19.-i 2008/98/EK módosított irányelve a hulladékokról. A hulladékjegyzék létrehozásáról szóló, módosított 2000/532/EK határozat.

08 01 00 Festék és lakk eltávolításából származó hulladékok

Csomagolási hulladéktípus kódja

15 01 02 műanyag csomagolás

14. SZAKASZ: Szállítási információk

14.1. UN-szám vagy azonosítószám

nem tartoznak a szállítási szabályok hatálya alá

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

nem releváns

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

nem releváns

14.4. Csomagolási csoport

nem releváns

14.5. Környezeti veszélyek

nem releváns

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Hivatkozás a 4-8. szakaszban.

14.7. Az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás

nem releváns

15. SZAKASZ: Szabályozási információk

15.1. Az anyagra vagy keverékre vonatkozó biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (2006. december 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH), az Európai Vegyianyag-ügynökség létrehozásáról, az 1999/45/EK irányelv módosításáról, valamint a 793/93/EGK tanácsi rendelet, az 1488/94/EK bizottsági rendelet, a 76/769/EGK tanácsi irányelv, a 91/155/EGK, a 93/67/EGK, a 93/105/EK és a 2000/21/EK módosított bizottsági irányelv hatályon kívül helyezéséről. A BIZOTTSÁG 1272/2008/EK RENDELETE (2008. január 1.) A BIZOTTSÁG 1272/2008/EK RENDELETE (2008. március 1.), AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS módosított szövege. Az Európai Parlament és a Tanács 1272/2008/EK rendelete (2008. december 16.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról, a 67/548/EGK és az 1999/45/EK irányelv módosításáról és hatályon kívül helyezéséről, valamint az 1907/2006/EK rendelet módosításáról, módosított szöveg. A Bizottság (EU) 2020/878 rendelete (2020. június 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet II. mellékletének módosításáról.

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

nem elérhető

16. SZAKASZ: Egyéb információk

A biztonsági adatlapon használt további szabványos kifejezések jegyzéke

EUH210 Biztonsági adatlap kérésre rendelkezésre áll.

Egyéb fontos információk az emberi egészség védelméről

A terméket - a gyártó/importőr külön engedélye hiányában - nem szabad az 1. pontban meghatározottaktól eltérő célokra felhasználni. A felhasználó felelős a vonatkozó egészségvédelmi előírások betartásáért.

A biztonsági adatlapon használt rövidítések és rövidítések kulcsa

ADR	Európai megállapodás a veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról
BCFB	Biokoncentrációs tényező
CAS	Chemical Abstracts Service/ Vegyi Kivonatok Szolgálata
CLP	Az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról szóló 1272/2008/EK rendelet
EC	Az EINECS-ben felsorolt egyes anyagok azonosító kódja
EINECS	Létező kereskedelmi forgalomban lévő vegyi anyagok európai jegyzéke
EmS	Vészhelyzeti terv
EU	Európai Unió
EuPCS	Európai termékkategorizálási rendszer
IATA	Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség
IBC	Veszélyes vegyi anyagokat szállító hajók építésének és felszerelésének nemzetközi szabályzata
ICAO	Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet
IMDG	Veszélyes áruk nemzetközi tengeri szállítására
IMO	Nemzetközi Tengerészeti Szervezet
INCI	Kozmetikai összetevők nemzetközi nomenklatúrája
ISO	Nemzetközi szabványügyi szervezet
IUPAC	Tiszta és Alkalmazott Kémia Nemzetközi Uniója
log Kow	Oktanol-víz-megoszlási együttható
OEL	Munkahelyi expozíciós határértékek
PBT	Tartós, bioakkumulatív és toxikus
ppm	Milliomod rész
REACH	Vegyi anyagok regisztrálása, értékelése, engedélyezése és korlátozása
RID	Megállapodás a veszélyes áruk vasúti szállításáról
UN	Négy számjegyű azonosítószám az anyag vagy árucikk számára az ENSZ mintaszabályzatából.
UVCBS	Ismeretlen vagy változó összetételű anyagok, összetett reakciótermékek vagy biológiai anyagok
VOC	Illékony szerves vegyületek
vPvB	Nagyon tartós és nagyon bioakkumulatív

Képzési iránymutatások

Tájékoztassa a személyzetet az ajánlott felhasználási módokról, a kötelező védőfelszerelésekről, az elsősegélynyújtásról és a termék kezelésének tiltott módjairól.

Ajánlott felhasználási korlátozások

nem elérhető

A biztonsági adatlap összeállításához használt adatforrásokra vonatkozó információk

AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 1907/2006/EK RENDELETE (REACH) a módosított változatban. AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS módosított 1272/2008/EK RENDELETE (REACH). Az anyag/keverék gyártójától származó adatok, ha rendelkezésre állnak - a regisztrációs dossziékból származó információk.

A változások (mely információk kerültek hozzáadásra, törlésre vagy módosításra)

Az 5.0 verzió a 2023. május 23-tól hatályos SDS verzió helyébe lép. Változások történtek a 2,3,8,11,12 és 16. szakaszokban.

További információ

Besorolási eljárás - számítási módszer.

Nyilatkozat

A biztonsági adatlap a munkahelyi biztonság és egészségvédelem, valamint a környezetvédelem biztosítását célzó információkat tartalmaz. A megadott információk megfelelnek az ismeretek és tapasztalatok jelenlegi állásának, és megfelelnek az érvényes jogszabályi előírásoknak. Az információk nem értelmezhetők úgy, mint amelyek garantálják a termék alkalmasságát és használhatóságát egy adott felhasználás során.
