# BIZTONSÁGI ADATLAP

Verzió # 01

Kiadás dátuma: 16-Január-2024

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

1.1. Termékazonosító

Kereskedelmi név vagy a keverék megnevezése

PLEXUS® MA8105 Ragasztóanyag

Regisztrációs szám

Termék regisztrációs-szám

EGYEDI FORMULAAZONOSÍTÓ: X435-A1W4-000J-AMXN Európai Unió EGYEDI FORMULAAZONOSÍTÓ: X435-A1W4-000J-AMXN Magyarország

Egyik sem. Szinonimák 81051 (EU) SKU#

1.2. Az anyag vagy keverék lényeges azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai

Azonosított felhasználások Nem áll rendelkezésre.

Ismeretlen. Ellenjavallt felhasználások 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

A vállalat neve **ITW Performance Polymers** 

Cím Bay 150

Shannon Industrial Estate

CO. Clare Írország V14 DF82

Űgyintéző Ügyfélszolgálat Telefonszám 353(61)771500 353(61)471285

customerservice.shannon@itwpp.com

44(0) 1235 239 670 (24 órák ) Sürgősségi telefonszám

1.4. Sürgősségi telefonszám

Az EU-ban általános 112 (Naponta 24 órán át áll hívható. A Biztonsági adatlappal/termékkel

kapcsolatos információ, lehet hogy nem áll rendelkezésre a sürgősségi

szolgáltatásnál.)

Országos sürgősségi

telefonszám

E-mail

+36-80-201-199 (Naponta 24 órán át áll hívható. A Biztonsági

adatlappal/termékkel kapcsolatos információ, lehet hogy nem áll rendelkezésre a

sürgősségi szolgáltatásnál.)

#### 2. SZAKASZ. A veszély azonosítása

## 2.1. Az anyag vagy keverék besorolása

A keveréket értékelték és /vagy megvizsgálták a fizikai-, egészségügyi- és környezeti veszélyességére, és a következő osztályozás alkalmazandó.

## A módosított 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás

Fizikai veszélyek

Tűzveszélyes folyadékok 2. kategória H225 - Fokozottan tűzveszélyes

folyadék és gőz.

Egészségügyi veszélyek

Akut toxicitás - belélegzéssel 4. kategória H332 - Belélegezve ártalmas. Bőrkorrózió/bőrirritáció 1A. kategória H314 - Súlyos égési sérülést és

szemkárosodást okoz.

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció 1. kategória H318 - Súlyos szemkárosodást

Bőrszenzibilizáció kategória H317 - Allergiás bőrreakciót válthat

Anyagnév: PLEXUS® MA8105 Ragasztóanyag

SDS HUNGARY 81051 (EU) Verzió #: 01 Kiadás dátuma: 16-Január-2024

Reprodukciós toxicitás 2. kategória H361 - Feltehetően károsítja a

termékenységet vagy a születendő

gyermeket.

Környezeti veszélyek

Veszélyes a vízi környezetre - hosszú távú 2. kategória

vízi veszély

H411 - Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

#### 2.2. Címkézési elemek

# Címkézés a módosított 1272/2008 EK rendeletnek megfelelően

**FGYFDI** X435-A1W4-000J-AMXN

FORMULAAZONOSÍTÓ:

2-PHENOXYETHYL METHACRYLATE, maleinsav, metakrilsav; 2-metilpropénsav, Tartalom:

metil-metakrilát; metil-2-metilprop-2-enoát; metil-2-metilpropenoát, phosphoric acid ... %,

orthophosphoric acid ... %

Veszélyt jelző piktogramok



Figyelmeztetés Veszély

Figyelmeztető mondatok

Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz. H225 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz. H314

Allergiás bőrreakciót válthat ki. H317 Súlyos szemkárosodást okoz. H318 Belélegezve ártalmas. H332

Feltehetően károsítja a termékenységet vagy a születendő gyermeket. H361

Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. H411

#### Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

#### Megelőzés

Használat előtt ismerje meg az anyagra vonatkozó különleges utasításokat. P201

Ne használja addig, amíg az összes biztonsági óvintézkedést el nem olvasta és meg nem értette. P202 Hőtől, forró felületektől, szikráktól, nyílt lángtól és egyéb gyújtóforrásoktól távol tartandó. Tilos a P210

dohányzás.

Az edény szorosan lezárva tartandó. P233

Hűvös helyen tartandó. P235

A tárolóedényt és a fogadóedényt le kell földelni és át kell kötni. P240

Robbanásbiztos elektromos/szellőztető/világító/berendezés használandó. P241

Szikramentes eszközök használandók. P242

Az elektrosztatikus kisülés megakadályozására óvintézkedéseket kell tenni. P243

A por vagy ködök belégzése tilos. P260 Kerülje a köd/gőzök belélegzését. P261

Mosdjon le alaposan az anyag kezelése után. P264

Kizárólag szabadban vagy jól szellőző helyiségben használható. P271 Szennyezett munkaruhát tilos kivinni a munkahely területéről. P272

Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását. P273

Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő/hallásvédelem használata kötelező. P280

# Elhárító intézkedések

LENYELES ESETEN: A szájat ki kell öblíteni. TILOS hánytatni. P301 + P330 + P331

HA BÖRRE (vagy hajra) KERÜL: Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal le kell vetni. A bőrt P303 + P361 + P353

le kell öblíteni vízzel/zuhanyozás.

BELÉLEGZÉS ESETÉN: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni, és olyan nyugalmi P304 + P340

testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni. Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz. P310

SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a P305 + P351 + P338

kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: orvosi ellátást kell kérni.

P333 + P313 A szennyezett ruhadarabot le kell vetni és újbóli használat előtt ki kell mosni. P362 + P364

Tűz esetén: használjon megfelelő közeget az oltáshoz. P370 + P378

A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni. P391

**Tárolás** 

Jól szellőző helyen tárolandó. Hűvös helyen tartandó. P403 + P235

Elzárva tárolandó. P405

Elhelyezés hulladékként

Az edényt és tartalmát a helyi/regionális/országos/nemzetközi előírásoknak megfelelően kell P501

ártalmatlanítani.

# Kiegészítő címkézési

információ

35%-a az elegynek ismeretlen akut orális toxicitású összetevőkből áll. 71,81%-a az elegynek ismeretlen akut dermális toxicitású összetevőkből áll. 84,8%-a az elegynek olyan összetevőkből áll, amelyeknek nem nem ismert az akut veszélyessége a vízi környezetre. 83,47%-a az elegynek

olyan összetevőkből áll, amelyeknek hosszú-távon nem ismert a veszélyessége a vízi

környezetre.

#### 2.3. Egyéb veszélyek

Ez a keverék nem tartalmaz olyan anyagot, amely az értékelés szerint vPvB/PBT az 1907/2006/EK rendelet XIII. melléklete szerint. A keverék nem tartalmaz 0,1% tömegszázalékban vagy annál nagyobb koncentrációban olyan anyagokat, amelyek szerepelnek a REACH 59. cikk (1) bekezdése szerint létrehozott listában az endokrin rendszert károsító tulajdonságaik miatt.

# 3. SZAKASZ. Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

#### 3.2. Keverékek

#### Általános információ

| Kémiai név   | %                                  | CAS sz. / EK-sz.                        | REACH regisztrációs<br>szám   | Indexszám                     | Megjegyzések |
|--|------------------------------------|---|---|-------------------------------|--------------|
| metil-metakrilát;<br>metil-2-metilprop-2-enoát;<br>metil-2-metilpropenoát                                    | 30 - < 40                          | 80-62-6<br>201-297-1                    | 01-2119452498-28-0000   | 607-035-00-6                  | #            |
| Osztályo   | <b>zás:</b> Flam. Liq. 2<br>3;H335 | 2;H225, Skin Irrit. 2;l                 | H315, Skin Sens. 1;H317, S  | TOT SE                        |              |
| Specifikus Koncentrációha  | tár: STOT SE 3                     | 3;H335: C ≥ 10 %                        |   |                               |              |
| 2-PHENOXYETHYL<br>METHACRYLATE   | 5 - < 10                           | 10595-06-9<br>234-201-1                 | -   | -                             |              |
| Osztályo   | zás: Repr. 2;H3                    | 61                                      |   |                               |              |
| metakrilsav; 2-metilpropénsav  | 5 - < 10                           | 79-41-4<br>201-204-4                    | 01-2119463884-26-0000   | 607-088-00-5                  |              |
| •  | mg/kg bw),<br>Dam. 1;H3            | Acute Tox. 3;H331;<br>18, STOT SE 3;H33 | ng/kg bw), Acute Tox. 4;H31<br>(ATE: 7,1 mg/l), Skin Corr. 1<br>5   | 12;(ATE: 1100<br>IA;H314, Eye |              |
| Specifikus Koncentrációha  | tár: STOT SE 3                     | 3;H335: C ≥ 1 %                         |   |                               |              |
| dodecil-metakrilát   | 3 - < 5                            | 142-90-5<br>205-570-6                   | -   | 607-247-00-9                  |              |
| Osztályo   | <b>zás:</b> Skin Irrit. 2;         | H315, STOT SE 3;H                       | 1335  |                               |              |
| Specifikus Koncentrációha  | tár: STOT SE 3                     | 3;H335: C ≥ 10 %                        |   |                               |              |
| maleinsav  | 1 - < 3                            | 110-16-7<br>203-742-5                   | -   | 607-095-00-3                  |              |
| Osztályo   | mg/kg bw),                         |   | ng/kg bw), Acute Tox. 4;H31<br>ye Irrit. 2;H319, Skin Sens.<br>H411 |                               |              |
| Specifikus Koncentrációha  | tár: Skin Sens.                    | 1;H317: C ≥ 0.1 %                       |   |                               |              |
| metakrilsav monoalkil-, monoaril-<br>vagy monoalkilaril-észterei, kivéve<br>e mellékletben külön szereplőket | 1 - < 3<br>az                      | 2495-27-4<br>219-672-3                  | -   | 607-134-00-4                  |              |
| Osztályo   | <b>zás:</b> Skin Irrit. 2;         | H315, Eye Irrit. 2;H3                   | 319, STOT SE 3;H335   |                               |              |
| Specifikus Koncentrációha  | tár: STOT SE 3                     | 3;H335: C ≥ 10 %                        |   |                               |              |
| phosphoric acid %,<br>orthophosphoric acid %   | < 1                                | 7664-38-2<br>231-633-2                  | -   | 015-011-00-6                  | #            |
| Osztályo   |                                    |   | mg/kg bw), Acute Tox. 2;H3<br>14, Eye Dam. 1;H318                   | 330;(ATE:                     |              |
| Specifikus Koncentrációha  |                                    |   |   | < 25 %, Eye                   |              |

p-benzokinon; kinon

< 0,2 106-51-4

606-013-00-3

203-405-2

Osztályozás: Acute Tox. 3;H301;(ATE: 100 mg/kg bw), Acute Tox. 3;H331;(ATE: 0,5 mg/l), Skin Irrit. 2;H315, Eye Irrit. 2;H319, STOT SE 3;H335, Aquatic

Acute 1;H400(M=10), Aquatic Chronic 1;H410(M=100)

Dam. 1;H314: C ≥ 25 %, Eye Irrit. 2;H319: 10 % ≤ C < 25 %

Egyéb alkotóelemek a bejelentésre köteles szint alatt.

40 - < 50

Anyagnév: PLEXUS® MA8105 Ragasztóanyag

SDS HUNGARY 81051 (EU) Verzió #: 01 Kiadás dátuma: 16-Január-2024

#### A rövidítések és szimbólumok jegyzéke, amelyeket a hogy fel lehet használni a fentiekben

ATE: Becsült heveny toxicitás.

M:M-faktor

vPvB: nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív anyag.

PBT: perzisztens, bioakkumulatív és toxikus anyag.

#: Erre az anyagra Úniós foglalkozási expozíciós határérték(ek)et állapítottak meg.

Minden koncentráció tömegszázalékban van megadva, kivéve, ha az összetevő egy gáz. A gázok koncentrációi

térfogatszázalékban vannak megadva.

Összetételre vonatkozó

megjegyzések

A H-mondatok teljes szövege a 16. szakaszban jelenik meg.

# 4. SZAKASZ. Elsősegély-nyújtási intézkedések

#### Általános információ

A szennyezett ruhát azonnal le kell venni. Expozíció vagy annak gyanúja esetén: orvosi ellátást kell kérni. Rosszullét esetén orvoshoz kell fordulni (ha lehetséges, a címkét meg kell mutatni). Biztosítani kell, hogy az egészségügyi személyzet tisztában legyen azzal, hogy milyen anyag(ok)ról van szó, és megtegye a saját maguk védelméhez szükséges védőintézkedéseket. A biztonsági adatlapot az orvosnak meg kell mutatni. A szennyezett ruhát újbóli használat előtt ki kell mosni.

#### 4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Inhalación

Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni. Oxigént kell adni vagy mesterséges lélegeztetést kell alkalmazni,ha szükséges. Rosszullét esetén forduljon toxikológiai központhoz vagy orvoshoz.

Bőrrel való érintkezés

Azonnal távolítsa el a szennyezett ruhát és mossa le a bőrt vízzel és szappannal. Azonnal hívjanak orvost vagy forduljanak toxikológiai központhoz. Vegyi égési sebeket orvos kezelje. A szennyezett ruhát újbóli használat előtt ki kell mosni.

Szemmel való érintkezés

A szemeket azonnal, legalább 15 percen át öblögetni kell bő vízzel! Távolítsa el a

kontaktlencséket, ha vannak és ez egyszerűen megtehető. Folytassa az öblítést. Azonnal hívjanak

orvost vagy forduljanak toxikológiai központhoz.

Lenyelés

Azonnal hívjanak orvost vagy forduljanak toxikológiai központhoz. A szájat ki kell öblíteni. TILOS hánytatni. Ha hányás lép fel, tartsa alacsonyan a fejét, hogy a gyomortartalom ne kerüljön a tüdőbe.

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

Égési fájdalom és komoly maró bőrsérülés. Súlyos szemkárosodást okoz. Lehetséges tünetek: szúró érzés, könnyezés, vörösödés, duzzadás és homályos látás. Állandó szemkárosodást okozhat, beleértve a vakságot.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Vezessen be általános biztonsági intézkedéseket és biztosítson a tüneteknek megfelelő kezelést! Égési sebek: Azonnal öblítse le vízzel. Öblítés közben távolítsa el azt a ruhát, amely nem ragadt oda az érintett területhez. Hívja ki a mentőket. A kórházba szállítás alatt folytassa az öblítést. Kémiai égések: Azonnal öblítse vízzel. Öblítés közben, távolítsa el a ruházatot amely nem tapad a sértett területre. Hívja a mentőket. Folytassa az öblítést a kórházba szállítás közben. A sérültet melegen kell tartani! A sérültet tartsa megfigyelés alatt. A tünetek késleltethetők.

#### 5. SZAKASZ. Tűzoltási intézkedések

Altalános tűzveszélyek

Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.

5.1. Oltóanyag

Megfelelő oltóanyag Alkalmatlan oltóanyag Vízköd. Hab. Száraz vegyszer-por. Széndioxid (CO2).

Ne használjon vízsugarat tűzoltásra, mivel ez terjeszti a tüzet.

5.2. Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek

A gőzök levegővel robbanó keveréket alkothatnak. A gőzök messze lévő tűzforrásig vándorolhatnak, ahonnan visszalobbanhatnak. Égés alatt egészségre veszélyes gázok keletkezhetnek.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Tűzoltók különleges védőfelszerelése

Tűz esetén izolációs légzőkészüléket és teljes védőruházatot kell viselni.

kockázat nélkül megtehető, szállítsák el a tartályokat a tűz területéről.

Különleges tűzoltási

eljárások

Tűz és/vagy vagy robbanás esetén a keletkező gázokat nem szabad belélegezni. Amennyiben

Különleges módszerek

Használjanak szabványos tűzoltási eljárásokat és mérlegeljék az egyéb involvált anyagok okozta veszélyeket.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén

# 6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében

Kerülje a köd/gőzök belélegzését. Kizárólag megfelelő védőöltözet viselése mellett szabad érintkezni a sérült konténerekkel vagy a kiömlött anyaggal.

A sürgősségi ellátók esetében

A mentésben nem érintett embereket távol kell tartani! A takarításkor viseljen megfelelő védőfelszerelést és védőruhát! Szüntessen meg minden tűzforrást (cigaretta, fáklya, szikra vagy láng a közvetlen környezetben). Szűk helyiségeket szellőztessen ki, oda való belépés előtt. Kerülje a köd/gőzök belélegzését. Ha jelentős mennysiégű elfolyást nem lehet visszatartani, a helyi hatóságokat értesíteni kell. A biztonsági adatlap 8. szakaszában ajánlott egyéni védelmet kell használni.

Anyagnév: PLEXUS® MA8105 Ragasztóanyag

#### 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

## 6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását. Értesítse az illetékes igazgatósági- és felügyeleti személyzetet minden környezetbe történt kibocsátásról. Ha biztonságosan meg lehet valósítani, akkor a további szivárgást vagy elfolyást meg kell akadályozni. Kerülje a csatornákba, folyó vizekbe vagy talajba való ürítést.

Szüntessen meg minden tűzforrást (cigaretta, fáklya, szikra vagy láng a közvetlen környezetben). Az éghető anyagokat (fa, papír, olaj, stb.) tartsák messze a kiömlött anyagtól. Az elektrosztatikus kisülés megakadályozására óvintézkedéseket kell tenni. Szikramentes eszközök használandók. A termék nem engedhető a csatornába.

Nagyméretű kiömlések: Zárja el az anyag áramlását, ha ez kockázat nélkül megtehető! Ahol lehetséges, ott a kiömlött anyagot gáttal vegye körül! Használjon nem-gyúlékony anyagot, mint vermikulit, homok vagy föld a termék felszívásához és helyezze egy tartályba a későbbi ártalmatlanitáshoz. A termék visszanyerése után, öblítsék le vízzel a területet.

Kis kiömlések: Itassa föl az anyagot földdel, homokkal vagy valamilyen egyéb nem éghető anyaggal, majd a későbbi ártalmatlanításhoz tegye az egészet megfelelő konténerekbe! Nedvszívó anyaggal (pl. ruha, gyapjú) fel kell törölni. Alaposan tisztítsa le a felületet a maradék szennyeződés eltávolítására.

A kifolyt anyagot sosem szabad újrafelhasználás céljából az eredeti tartályba visszatenni. Az egyéni védelem tekintetében lásd a biztonsági adatlap 8. szakaszát. A hulladékkezelés tekintetében lásd a biztonsági adatlap 13. szakaszát.

#### 6.4. Hivatkozás más szakaszokra

# 7. SZAKASZ. Kezelés és tárolás

# 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Használat előtt ismerje meg az anyagra vonatkozó különleges utasításokat. Ne használja addig, amíg az összes biztonsági óvintézkedést el nem olvasta és meg nem értette. Ne kezeljék, tárolják és ne nyissák fel, nyílt láng, hőforrás vagy tűzforrás közelében. Védjék az anyagot a napsugarak közvetlen hatásától. Használat közben tilos a dohányzás. Robbanásbiztos általános és helyi elszívó berendezés. A sztatikus feltöltődés ellen védekezni kell. Földelni kell a termék kezelésére használt minden felszerelést. Használjanak szikramentes szerszámokat és robbanásbiztos felszerelést. Szembe, bőrre vagy ruhára nem kerülhet. Kerülje a köd/gőzök belélegzését. Hosszabb idejû expozíció kerülendő. Terhesek és szoptatós anyák ne dolgozzanak ezzel a termékkel. Ha lehetséges, zárt rendszerekben dolgozzon a termékkel. Kizárólag szabadban vagy jól szellőző helyiségben használható. Viseljenek megfelelő személyes védőfelszerelést. Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását. Kövesse a jó ipari tisztasági gyakorlatot.

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

Elzárva tárolandó. Hőtől, szikrától és nyílt lángtól tartsa távol. Általános kötési és földelési technikákkal előzze meg az elektrosztatikus feltöltődést. Tárolja hűvös, száraz, napfénytől védett helyen. Tárolja szorosan lezárt tartályban. Jól szellőző helyen tárolandó. Tűzoltó készülékkel felszerelt területen kell tartani. Összeférhetetlen anyagoktól távol tárolandó (lásd a biztonsági adatlap 10. szakaszát).

2012/18/EU irányelv a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek veszélyének kezeléséről, a módosításokkal

- 1. MELLÉKLET, 1. RÉSZ Veszélyes anyagok kategóriái
- Veszélyességi kategóriák az 1272/2008/EK rendeletnek megfelelően
- P5a, b vagy c TŰZVESZÉLYES FOLYADÉKOK (alsó küszöbérték = 50 tonna; felső küszöbérték
   200 tonna)
- E2 A vízi környezetre veszélyes, akut (alsó küszöbérték = 200 tonna; felső küszöbérték = 500 tonna)

# 7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Kövesse az ipari szektor legjobb gyakorlati irányelveit.

# 8. SZAKASZ. Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem

#### 8.1. Ellenőrzési paraméterek

Foglalkozási expozíciós határértékek

Magyarország. Foglalkozási expozíciós határértékek. Rendelet a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről (5/2020. (II.6)), 1. és 2. melléklet, a módosításokkal

| Osszetevők   | Tipus | Erték     |  |
|--|-------|-----------|--|
| metil-metakrilát;<br>metil-2-metilprop-2-enoát;<br>metil-2-metilpropenoát<br>(CAS 80-62-6) | ÁK    | 208 mg/m3 |  |
|  | CK    | 415 mg/m3 |  |
| phosphoric acid %,<br>orthophosphoric acid %<br>(CAS 7664-38-2)                            | ÁK    | 1 mg/m3   |  |
| ,  | CK    | 2 mg/m3   |  |

# EU. A 91/322/EGK, 2000/39/EK, 2006/15/EK, 2009/161/EU és 2017/164/EU irányelvekben szereplő indikatív expozíciós

határértékek

| Összetevők   | Típus | Érték   |  |
|--|-------|---------|--|
| metil-metakrilát;<br>metil-2-metilprop-2-enoát;<br>metil-2-metilpropenoát<br>(CAS 80-62-6) | ÁK    | 50 ppm  |  |
|  | CK    | 100 ppm |  |
| phosphoric acid %,<br>orthophosphoric acid %<br>(CAS 7664-38-2)                            | ÁK    | 1 mg/m3 |  |
|  | СК    | 2 mg/m3 |  |

Biológiai határértékek Nincs jelezve biológiai határérték az alkotórészre/ alkotórészre.

Ajánlott monitoringeljárások

Kövesse a standard monitorozási eljárásokat.

Származtatott hatásmentes

szintek (DNEL)

Nem áll rendelkezésre.

Becsült hatásmentes koncentrációk (PNEC) Nem áll rendelkezésre.

#### Expozíciós irányelvek

#### Magyarország foglalkozási exponálási határértékek: Bőr megjelölés

metil-metakrilát; metil-2-metilprop-2-enoát; metil-2-metilpropenoát (CAS 80-62-6)

Bőrön keresztül felszívódhat

#### 8.2. Az expozíció elleni védekezés

Megfelelő műszaki ellenőrzés

Robbanásbiztos általános és helyi elszívó berendezés. Jó általános szellőztetést kell alkalmazni. A szellőztetés sebességét a körülmények függvényében kell meghatározni. Ha alkalmazható, a zárt folyamatokat, helyi elszívásos szellőztetést vagy egyéb műszaki megoldásokat, hogy a szálló por szintjét az ajánlott kitételi határ alatt tartsák. Ha nincsenek megállapított expozíciós határértékek, őrizzék a levegőben szálló anyagot elfogadható szinten. Ezen termék használata közben szemlemosó készülékről és sürgősségi zuhanyról kell gondoskodni.

### Egyéni óvintézkedések, például egyéni védőeszközök

Általános információ

Az előírt egyéni védőfelszerelés használata kötelező. A személyi védőeszközöket az érvényben levő CEN szabványokkal összhangban és a személyi védőeszközök szállitójával együttmüködve

kell kiválasztani.

Szem-/arcvédelem

Vegyi légzésvédő készülék szerves gőz patronnal és teljes arcvédelemmel.

Bőrvédelem

- Kézvédelem Megfelelő vegyszerálló kesztyűt kell viselni!

Megfelelő vegyszerálló védőruhát kell viselni! Tömören záró kötény használata ajánlott. - Egyéb

Vegyi légzésvédő készülék szerves gőz patronnal és teljes arcvédelemmel. Légutak védelme

Ha szükséges, viseljen megfelelő hőálló védőruházatot. Hőveszély

Higiéniai intézkedések Tartson tiszteletben mintden orvosi felügyeleti előírást. Használat közben tilos a dohányzás.

> Ügyeljenek a személyi higiéniára, mossanak kezet az anyag használata után és étkezés, ivás és/vagy dohányzás előtt. A ruházatot és a védőeszközöket rendszeresen tisztítsák. Szennyezett

munkaruhát tilos kivinni a munkahely területéről.

A környezeti expozíció elleni

védekezés

Értesítse az illetékes igazgatósági- és felügyeleti személyzetet minden környezetbe történt kibocsátásról. A szellőző- vagy munkafolyamati berendezésekből származó kibocsátásokat ellenőrizni kell, hogy biztosan megfeleljenek a környezetvédelmi jogszabályok követelményeinek. Füstmosókra, szűrőkre vagy a folyamathoz szolgáló berendezés mérnöki módosítására lehet szükség a kibocsátások elfogadható szintre csökkentéséhez.

#### 9. SZAKASZ. Fizikai és kémiai tulajdonságok

#### 9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információkfa

Halmazállapot Líquido. Folyadék. **Forma** 

Nem áll rendelkezésre. Szín Nem áll rendelkezésre. Szag Olvadáspont/fagyáspont -48 °C (-54,4 °F) becsült Forráspont vagy kezdő

forráspont és

forrásponttartomány

100,5 °C (212,9 °F) becsült

Túzveszélyesség Nem értelmezhető. Felső/alsó gyulladási határ vagy robbanási tartományok

Robbanási határ - alsó (%) 2.1 % becsült Robbanási határ - felső (%) 8,2 % becsült

Lobbanáspont 10,0 °C (50,0 °F) becsült 400 °C (752 °F) becsült Öngyulladási hőmérséklet Nem áll rendelkezésre. Bomlási hőmérséklet Nem áll rendelkezésre. pН Nem áll rendelkezésre. Kinematikai viszkozitás

Oldhatóság

Oldhatóság (víz) Nem áll rendelkezésre. Megoszlási hányados: Nem áll rendelkezésre.

(n-oktanol/víz) (log érték)

37.7 hPa becsült Gőznyomás

Sűrűség és/vagy relatív sűrűség

Sűrűség 0,98 g/cm3 becsült Gőzsűrűség Nem áll rendelkezésre. Nem áll rendelkezésre. Részecskejellemzők

9.2. Egyéb információk

9.2.1. Fizikai veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

Nem áll rendelkezésre további releváns információ.

9.2.2. Egyéb biztonsági jellemzők

0,98 becsült Faisúly

## 10. SZAKASZ. Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség A termék a normális használati-, tárolási- és szállítási körülmények között stabil, és nem

reakcióképes.

10.2. Kémiai stabilitás Normális körülmények között az anyag stabil.

10.3. A veszélyes reakciók Szokásos használat közben nincs ismert veszélyes reakció.

lehetősége

10.4. Kerülendő körülmények

Kerüljék a hőt, szikrákat, nyílt lángot és egyéb tűzforrásokat. Kerülje a lobbanáspontot meghaladó

hőmérsékleteket. Erintkezés összeegyezthetetlen anyagokkal.

10.5. Nem összeférhető

anyagok

Erősen oxidáló közegek. Nitrátok. Peroxidok.

10.6. Veszélves bomlástermékek Nincsenek ismert veszélyes bomlástermékek.

#### 11. SZAKASZ. Toxikológiai adatok

Általános információ Az anyag vagy keverék foglalkozási expozíciója nemkívánatos hatásokat okozhat.

A valószínű expozíciós útakra vonatkozó információ Inhalación Belélegezve ártalmas.

Bőrrel való érintkezés Súlyos égéseket okoz a bőrön. Allergiás bőrreakciót válthat ki.

Szemmel való érintkezés Súlyos szemkárosodást okoz.

Égéseket okoz az emésztőcsatornában. Lenyelés

Égési fájdalom és komoly maró bőrsérülés. Súlyos szemkárosodást okoz. Lehetséges tünetek: Tünetek

szúró érzés, könnyezés, vörösödés, duzzadás és homályos látás. Állandó szemkárosodást

okozhat, beleértve a vakságot.

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

Akut toxicitás Belélegezve ártalmas.

Összetevők **Fajok** Vizsgálati eredmények

dodecil-metakrilát (CAS 142-90-5)

<u>Akut</u>

Dermális

LD50 Nyúl > 3 g/kg

Szájon keresztül

LD50 Patkány > 5 g/kg

Anyagnév: PLEXUS® MA8105 Ragasztóanyag

SDS HUNGARY 81051 (EU) Verzió #: 01 Kiadás dátuma: 16-Január-2024

Összetevők Fajok Vizsgálati eredmények

maleinsav (CAS 110-16-7)

Akut Dermális

LD50 Nyúl 1560 mg/kg

metakrilsav; 2-metilpropénsav (CAS 79-41-4)

<u>Akut</u>

Inhalación

LC50 Patkány 7,1 mg/l, 4 Órák

metil-metakrilát; metil-2-metilprop-2-enoát; metil-2-metilpropenoát (CAS 80-62-6)

<u>Akut</u>

Szájon keresztül

LD50 Patkány 7800 mg/kg

phosphoric acid ... %, orthophosphoric acid ... % (CAS 7664-38-2)

<u>Akut</u>

Dermális

LD50 Nyúl 2740 mg/kg

Inhalación

LC50 Nyúl 1,689 mg/l, 1 Órák

Szájon keresztül

LD50 Patkány 1530 mg/kg

**Bőrkorrózió/bőrirritáció** Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

**Súlyos** Súlyos szemkárosodást okoz.

szemkárosodás/szemirritáció

Légzőszervi szenzibilizáció Az adatok részleges vagy teljes hiánya miatt, a besorolás nem lehetséges.

**Bőrszenzibilizáció** Allergiás bőrreakciót válthat ki.

Csírasejt-mutagenitás Az adatok részleges vagy teljes hiánya miatt, a besorolás nem lehetséges.

Rákkeltő hatás Az adatok részleges vagy teljes hiánya miatt, a besorolás nem lehetséges.

IARC Monográfiák. A karcinogenitás általános jellemzése

metil-metakrilát; metil-2-metilprop-2-enoát; 3 Nem sorolható be mint rákkeltő az embernél.

metil-2-metilpropenoát (CAS 80-62-6)

p-benzokinon; kinon (CAS 106-51-4) 3 Nem sorolható be mint rákkeltő az embernél.

Reprodukciós toxicitás Feltehetően károsítja a termékenységet vagy a születendő gyermeket.

Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

Nem értelmezhető.

Ismétlődő expozíció utáni

célszervi toxicitás (STOT)

Nem értelmezhető.

Aspirációs veszély Az adatok részleges vagy teljes hiánya miatt, a besorolás nem lehetséges.

A keverék és az anyag kapcsolatára vonatkozó Nincs információ.

információ

11.2. Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

Endokrin károsító tulajdonságok

Ez a keverék nem tartalmaz 0,1 tömeg%-ban vagy annál nagyobb koncentrációban az emberi egészségre vonatkozóan az endokrin rendszert károsító tulajdonságokkal rendelkező anyagokat az 1907/2006/EK, a 2017/2100/EU és a 2018/605/EU rendeletben meghatározott értékelési

kritériumok szerint.

Egyéb információk Nem áll rendelkezésre.

12. SZAKASZ. Ökológiai adatok

12.1. Toxicitás Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. A rendelkezésre álló adatok alapján, a

vízi környezetre veszélyes osztályozási szempontok nem teljesülnek, akut veszély.

12.2. Perzisztencia és

lebonthatóság

Nem állnak rendelkezésre a keverék bármely összetevőjének lebonthatóságára vonatkozó adatok.

12.3. Bioakkumulációs

képesség

Megoszlási hányados n-oktanol/víz (log Kow)

dodecil-metakrilát 6,45

maleinsav -0,48
metakrilsav monoalkil-, monoaril- vagy monoalkilaril-észterei,
kivéve az e mellékletben külön szereplőket
metakrilsav; 2-metilpropénsav 0,93
metil-metakrilát; metil-2-metilprop-2-enoát; 1,38
metil-2-metilpropenoát
p-benzokinon; kinon 0,2

Biokoncentrációs tényezőre

(BCF)

Nem áll rendelkezésre.

12.4. A talajban való mobilitás

Nincs rendelkezésre álló adat.

rendelet XIII. melléklete szerint.

12.5. A PBT- és a

Ez a keverék nem tartalmaz olyan anyagot, amely az értékelés szerint vPvB/PBT az 1907/2006/EK

vPvB-értékelés eredményei 12.6. Endokrin károsító

tulajdonságok

Ez a keverék nem tartalmaz 0,1 tömeg%-ban vagy annál nagyobb koncentrációban a környezetre

vonatkozóan az endokrin rendszert károsító tulajdonságokkal rendelkező anyagokat az

1907/2006/EK, a 2017/2100/EU és a 2018/605/EU rendeletben meghatározott kritériumok szerint.

**12.7. Egyéb káros hatások**A terméktől nem várhatók egyéb környezeti hatások (pl. ózonréteg lebontása, fotokémiai ózon előállítási potenciál, endokrin zavarok, globális felmelegedési potenciál).

# 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

#### 13.1. Hulladékkezelési módszerek

Visszamaradt hulladék A helyi szabályozásnak megfelelően kell megsemmisíteni. Üres konténerekben vagy bélelésekben

fennmaradhatnak néhány termék maradvány. Az anyagot és az edényzetét megfelelő módon kell

ártalmatlanítani (lásd: ártalmatlanítási utasítások).

Szennyezett csomagolás Mivel a kiürített konténerben visszamaradhatnak maradványok a termékből, kövesse a címke

figyelmeztetéseit a konténer kiürítése után is. Újrahasznosítás vagy ártalmatlanítás céljából, az

üres edényeket jóváhagyott hulladékkezelési telepre kell vinni.

**EU hulladék kód** A Hulladék kódokat a felhasználó, a gyártó és a környezetvédelmi hatóság egyeztetése alapján

kell meghatározni.

Hulladékbahelyezés módszerei/információk Szedje össze és használja fel újból, vagy engedélyezett hulladékként helyezze el lezárt

tartályokban. Az anyag ne kerüljön a lefolyókba illetve vízforrásokba! Nem szabad elszennyezni az álló- vagy folyóvizeket vegyszerekkel vagy a használt csomagolóanyaggal. Az edényt és tartalmát

a helyi/regionális/országos/nemzetközi előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani.

Különleges óvintézkedések Az összes érvényben lévő rendszabály figyelembevételével semmisítse meg az anyagot!

#### 14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

#### **ADR**

**14.1. UN-szám** UN2924

14.2. Az ENSZ szerinti

MARÓ, GYÚLÉKONY FOLYÉKONY ANYAG, M.N.N.

megfelelő szállítási megnevezés

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

Osztály 3 Járulékos veszély 8 Label(s) 3 +8

338

Veszélyességi Szám

(CÍM)

Alagútkorlátozási kód D/E 14.4. Csomagolási csoport II 14.5. Környezeti veszélyek Nem

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

A kezelés előtt olvassa el a biztonsági útmutatásokat, az SDS-t és a sürgősségi eljárásokat.

RID

**14.1. UN-szám** UN2924

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés MARÓ, GYÚLÉKONY FOLYÉKONY ANYAG, M.N.N.

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

Osztály 3
Járulékos veszély 8
Label(s) 3+8

14.4. Csomagolási csoport II

14.5. Környezeti veszélyek Nem.

14.6. A felhasználót érintő A kezelés előtt olvassa el a biztonsági útmutatásokat, az SDS-t és a sürgősségi eljárásokat.

különleges óvintézkedések

#### ADN

**14.1. UN-szám** UN2924

14.2. Az ENSZ szerinti MARÓ, GYÚLÉKONY FOLYÉKONY ANYAG, M.N.N.

megfelelő szállítási

megnevezés

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

Osztály 3
Járulékos veszély 8
Label(s) 3+8

14.4. Csomagolási csoport II

14.5. Környezeti veszélyek Nem.

14.6. A felhasználót érintő A kezelés előtt olvassa el a biztonsági útmutatásokat, az SDS-t és a sürgősségi eljárásokat.

különleges óvintézkedések

**IATA** 

**14.1. UN number** UN2924

**14.2. UN proper shipping** Flammable liquid, corrosive, n.o.s. (methyl methacrylate; methyl 2-methylprop-2-enoate; methyl

name 2-methylpropenoate, methacrylic acid; 2-methylpropenoic acid)

14.3. Transport hazard class(es)

Class 3
Subsidiary hazard 8
14.4. Packing group II
14.5. Environmental hazards No.
ERG Code 3CH

**14.6. Special precautions** Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

for user

Other information

Passenger and cargo Allowed with restrictions.

aircraft

Cargo aircraft only Allowed with restrictions.

**IMDG** 

**14.1. UN number** UN2924

14.2. UN proper shipping FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (methyl methacrylate; methyl

name 2-methylprop-2-enoate; methyl 2-methylpropenoate, methacrylic acid; 2-methylpropenoic acid)

14.3. Transport hazard class(es)

Class 3
Subsidiary hazard 8
14.4. Packing group II
14.5. Environmental hazards
Marine pollutant No.
EmS F-E. S-C

**14.6. Special precautions** Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

for user

14.7. Az IMO-szabályok szerinti Nincs megállapított.

tengeri ömlesztett szállítás

ADN; ADR; IATA; IMDG; RID



# 15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

(EK) 1005/2009 számú rendelet az ózonréteget lebontó anyagokról, az I. és II. melléklet a módosításokkal Nincs felsorolva.

Anyagnév: PLEXUS® MA8105 Ragasztóanyag 81051 (EU) Verzió #: 01 Kiadás dátuma: 16-Január-2024 2019/1021/EU rendelet a környezetben tartósan megmaradó szerves szennyező anyagokról (átdolgozva), a módosításoknak megfelelően

Nincs felsorolva.

649/2012 (EU) számú rendelet a veszélyes vegyi anyagok behozataláról és kiviteléről, I. melléklet, 1. része a módosításokkal

Nincs felsorolva.

649/2012 (EU) számú rendelet a veszélyes vegyi anyagok behozataláról és kiviteléről, I. melléklet, 2. része a módosításokkal

Nincs felsorolva.

649/2012 (EU) számú rendelet a veszélyes vegyi anyagok behozataláról és kiviteléről, I. melléklet, 3. része a módosításokkal

Nincs felsorolya.

649/2012 (EU) számú rendelet a veszélyes vegyi anyagok behozataláról és kiviteléről, V. melléklet a módosításokkal Nincs felsorolya.

(EK) 166/2006 rendelet, II. melléklet, Szennyezőanyag-kibocsátási és -szállítási nyilvántartás létrehozásáról, a vonatkozó módosításokkal

Nincs felsorolva.

1907/2006 rendelet, a REACH 59. cikkének (10) jelöltlistája, amint az jelenleg az ECHA közzétett

Nincs felsorolva.

EGYEDI X435-A1W4-000J-AMXN

FORMULAAZONOSÍTÓ:

#### Engedélyek

A módosított 1907/2006/EK rendelet REACH, XIV Melléklet, Az engedélyköteles anyagok jegyzéke

Nincs felsorolva.

#### Felhasználással kapcsolatos korlátozások

1907/2006/EK rendelet, REACH XVII. melléklete, A forgalomba hozatal és felhasználás tekintetében korlátozás hatálya alá tartozó anyagok, módosítva – A kapcsolódó számú bejegyzésre vonatkozóan megadott korlátozás feltételeit figyelembe kell venni

Nincs felsorolva.

2004/37/EK irányelv: a rákkeltő és mutagén anyagok kockázatának kitett munkavállalók védelmével kapcsolatban, a módosításokkal

Nincs felsorolva.

A robbanóanyag-prekurzorok forgalmazásáról és felhasználásáról szóló (EU) 2019/1148 rendelet, I. melléklet, a módosításokkal

Nincs felsorolva.

A robbanóanyag-prekurzorok forgalmazásáról és felhasználásáról szóló (EU) 2019/1148 rendelet, II. melléklet, a módosításokkal

Nincs felsorolva.

# Egyéb uniós jogszabályok

2012/18/EU irányelv a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek veszélyének kezeléséről, a módosításokkal

1. MELLÉKLET, 1. RÉSZ Veszélyes anyagok kategóriái

Veszélyességi kategóriák az 1272/2008/EK rendeletnek megfelelően

- P5a, b vagy c TŰZVESZÉLYES FOLYADÉKOK
- E2 Veszélyes a vízi környezetre krónikus

#### Egyéb rendelkezések

Ezt a terméket osztályozták és címkézték az EK direktívák végrehajtásának nemzeti törvényeivel módosított 1272/2008 EK (CLP) Rendeletnek megfelelően. Ez a biztonsági adatlap megfelel az 1907/2006/EK rendelet előírásainak, a vonatkozó módosításokkal. 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. A BIZOTTSÁG 453/2010/EU RENDELETE (2010. május 20.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK rendelet módosításáról.

#### Nemzeti rendelkezések

Ez a biztonsági adatlap megfelel a következő törvényeknek, rendeleteknek és szabványoknak: A 92/85/EGK sz. irányelv és módosításai alapján terhes nők nem dolgozhatnak a termékkel, ha fennáll az expozíció legkisebb kockázata. A 25/2000 együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról (2. Melléklet): A biológiai expozíciós (hatás) mutatók megengedhető határértékei A munkahelyek kémiai biztonságáról szóló 25/2000. (IX. 30.) EüM-SZCSM együttes rendelet és módosításai

1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről, módosításai és vonatkozó NM, MüM rendeletei A felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004 (VII. 21.) Korm. rendelet és módosításai

A veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 98/2001 (VI. 15.) Korm. rendelet és módosításai, a hulladékok jegyzékéről szóló 16/2001 (VII. 18.) KöM rendelet és módosításai

2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról és módosításai, valamint vonatkozó rendeletei: 44/2000 (XII. 27.) EüM rendelet és módosításai

A 94/33/ÈK irányelv értelmében amely a fiatal személyek munkahelyi védelméről rendelkezik, a vonatkozó módosításokkal, a 18 év alatti fiatalok nem dolgozhatnak ezzel a termékkel. A jelen termék 18 éves kor alatti fiatalkorúak által történő felhasználása nem engedélyezett, a módosított 1999. évi, munkahelyi egészségvédelemről és biztonságról szóló rendeletnek [SI 1999/3242] megfelelően. Be kell tartani a vegyi anyagokkal végzett munkára vonatkozó nemzeti előírásokat a 98/24/EK irányelvnek és módosításainak megfelelően.

# 15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Nem történt kémiai biztonságossági értékelés.

# 16. SZAKASZ. Egyéb információk

#### A rövidítések jegyzéke

ADN: Európai megállapodás a veszélyes áruk nemzetközi belvízi szállításáról.

ADR: A veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról szóló megállapodás.

CAS: Chemical Abstract Service.

CEN: Európai Szabványügyi Bizottság.

IATA: Nemzetközi légi szállítási szövetség.

IBC-szabályzat: A veszélyes vegyi anyagokat ömlesztve szállító hajók építésére és felszerelésére vonatkozó nemzetközi szabályzat.

IMDG: Veszélyes áruk nemzetközi tengerészeti kódexe.

MARPOL: Nemzetközi egyezmény a hajókról történő szennyezés megelőzéséről.

vizsgálati adatok kombinációjából származik, ha ilyenek rendelkezésre állnak.

Az egészségügyi és környezeti veszélyek besorolásának forrása, számítási módszerek és

PBT: Perzisztens, bioakkumulatív és toxikus.

RID: A veszélyes áruk nemzetközi vasúti szállításáról szóló szabályzat.

STEL: Rövid távú expozíciós határérték.

TWA: Time Weighted Average (Idősúlyozott átlag). vPvB: Nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív.

#### Hivatkozások

Információk a keverékek osztályozásához vezető értékelési módszerről

# A 2–15. szakaszban nem teljesen kiírt mondatok teljes szövege

H225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.

H301 Lenyelve mérgező.

Nem áll rendelkezésre.

H302 Lenyelve ártalmas.

H312 Bőrrel érintkezve ártalmas.

H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

H315 Bőrirritáló hatású.

H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.

H318 Súlyos szemkárosodást okoz.

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

H330 Belélegezve halálos.

H331 Belélegezve mérgező.

H335 Légúti irritációt okozhat.

H361 Feltehetően károsítja a termékenységet vagy a születendő gyermeket.

H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Információ a revíziókról Termék és vállalat azonosítása: Termékregisztrációs számok

Szállításra vonatkozó előírások : Material Transportation Information

# Információ a képzésről Ennek az anyagnak a kezelése során kövesse a képzéskor kapott utasításokat.

Anyagnév: PLEXUS® MA8105 Ragasztóanyag 81051 (EU) Verzió #: 01 Kiadás dátuma: 16-Január-2024

#### Jogi nyilatkozat

A ITW Performance Polymers nem láthatja előre az összes körülményt, melyek között ezeket az adatokat és a termékeit, vagy más gyártók termékeit a termékeivel együtt használhatják. A felhasználó a felelős azért, hogy biztosítsa a termék biztonságos kezelési, tárolási és megsemmisítési körülményeit, és hogy vállalja a felelősséget a helytelen használatból bekövetkező veszteség, sérülés vagy költség miatt. The information provided in this Safety Data Sheet is correct to the best of our knowledge, information and belief at the date of its publication. The information relates only to the specific material designated and may not be valid for such material used in combination with any other materials or in any process, unless specified in the text. The information given is designed only as a guidance for safe handling, use, processing, storage, transportation, disposal and release.