

EU-Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK és a 2020/878/EU (REACH) rendelet szerint

Feldolgozási dátum: 2022.12.16.

Verzió szám: 13

Super Glue pillanatragasztó eltávolító

1. SZAKASZ: Az anyag illetve keverék és a vállalat azonosítása

1.1. Termékazonosító

Kereskedelmi megnevezés: **Super Glue pillanatragasztó eltávolító**

UFI kód: **G6G0-W0US-200F-41XV**

1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása

Általános felhasználás: pillanatragasztó eltávolító

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Cégnév: WIKO Klebtechnik Sp.z.o.o.

Utca/Postafiók: ul. Ekonomiczna 8.

Irányítószám, helység: PL-42-271 Czestochowa

Lengyelország

www: wiko-technika-klejenia.pl

E-mail: info@wikoklebeteknik.pl

Telefon: +48 (0) 34 372 58 58

Telefax: +48 (0) 34 371 11 14

Felvilágosító rész:

Telefon: +48 (0) 34 372 58 58 e-mail: info@wikoklebeteknik.pl

1.4. Magyarországi forgalmazó

Roll-Tech'95 Kft

8900 Zalaegerszeg, Wlassics Gy.u.13.

Tel: [+36 92 510 577](tel:+3692510577) fax: [+36 92 510 578](tel:+3692510578)

e-mail: rolltech@t-online.hu

1.5. Sürgősségi telefonszám

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat(ETTSZ) elérhetősége:

Ingyenes telefon a nap 24 órájában: [+36 80 201199](tel:+3680201199)

Fax: +36 1 476 6464

2. SZAKASZ: Lehetséges veszélyek/veszélyesség szerinti besorolás

2.1 Anyag/keverék osztályozása

Osztályozás az 1272/2008/EK rendelet szerint:

Flam.Liq.3; H226

Tűzveszélyes folyadék és gőz.

Eye Irrit 2; H319

Súlyos szem irritációt okoz.

STOT SE3; H336

Álmosságot vagy szédülést okoz.

2.2. Címkeelemek:

2.2.1. Címkézés az 1272/2008/EK irányelv szerint:

Címkézés (CLP)



Veszély

Veszélyességi információk:

- H226 Tűzveszélyes folyadék és gőz.
H319 Súlyos szem irritációt okoz.
H336 Álmoságot vagy szédülést okoz.

Biztonsági információk: dohányzás.	P102	Gyermekek kezébe nem kerülhet
	P210	Hőtől/szikrától/nyílt lángtól ... forró felületektől távol tartandó. Tilos a
	P261	Kerülje a gőzök belélegzését.
	P271	Szabadban vagy jól szellőztethető helyen szabad alkalmazni.
	P280	Védőkesztyű/ védőruházat/szemvédő használata ajánlott.
	P403+P235	Jól szellőző helyen tárolandó. Hűvös helyen tárolandó.
P405	Elzárva tartandó.	
P501	Az edényzet/tartály elhelyezése hulladékként.	

Különleges címkézés:

1-Metoxipropán-2-ol tartalmaz.

2.3. Egyéb veszélyek

Nem jól szellőző helyen robbanásveszélyes keverékek keletkezhetnek.

Magas koncentrációban narkotikumként viselkedik.

Kiömlött termék esetén csúszásveszély.

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.1. Anyagok: nem alkalmazható

3.2. Kémiai jellemzés: Keverékek

A keverék az alábbi olyan összetevőket tartalmazza, amelyek a veszélyes anyagok osztályozására, csomagolására és címkézésére vonatkozó törvényi, rendeleti és közigazgatási rendelkezések közelítéséről szóló 67/548/EK irányelv és az 1272/2008/EK rendelet értelmében az egészséget vagy a környezetet veszélyeztetik, illetve a munkahelyek kémiai biztonságáról szóló 25/2000.(IX.30.) EüM-SzCsM együttes rendelet szerint munkahelyi expozíciók határértékekkel rendelkeznek:

Veszélyes összetevők:

Összetevők	Megjelölés	tartalom %	osztályozás
REACH 01-2119457435-35-xxxx 1-Metoxipropán-2-ol EG nr: 203-539-1 CAS 107-98-2		45-50%	Flam Liq.3; H226 STOT SE3; H336
REACH 01-2119537232-48-xxxx Propilén-karbonát EG nr 203-572-1 CAS 108-32-7		10-15%	Eye Irrit 2; H319
EG nr 216-455-5 2-Metoxipropanol CAS 1589-47-5		<0,25%	Flam Liq.3; H226 Skin Irrit 2; H315 Eye Dam1; H318

4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Belégzés esetén: Az érintettet friss levegőre kell vinni, oldani kell a szoros ruhadarabjaitól. Panasz esetén forduljon orvoshoz.

Bőrrel történő érintkezés: A szennyezett, nedves ruházatot azonnal cserélni kell. Ruhával vagy papírral mechanikusan el kell távolítani. Azonnal mossuk le vízzel és szappannal és jól öblítsük le. Tartós bőrreakciónál forduljon orvoshoz.

Szembe kerülés esetén: A szemet nyitott szemhéjjal azonnal 10-15 percen át folyóvízzel kell öblíteni. Ezt követően forduljon szemészhez.

Lenyelés esetén: a száját vízzel öblítsük ki, azonnal orvoshoz kell fordulni. A termék címkéjét vigye magával.

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

Irritáció, hosszabb expozíció esetén: bőr irritációt okozhat.

Lenyelés esetén: légúti irritáció, egészségkárosodás.

Szembe kerülés esetén: égési fájdalom, pirosodás

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Tüneti kezelés javasolt.

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyag

Megfelelő oltóanyag: poroltó, alkoholálló hab, szén-dioxid

Biztonsági okokból nem megfelelő oltóanyag: vízszugár

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Fokozottan tűzveszélyes. A gőzök levegővel keveredve robbanékony elegyeket képezhetnek, melyek a levegőnél nehezebbek. Gőzei nagy távolságra és elkúszhatnak és tüzeket, visszagyulladásokat okozhatnak. Tűz esetén veszélyes gázok és gőzök képződhetnek. Továbbá képződhet: szén-monoxid, szén-dioxid.

5.3. Tűzvédelmi útmutatás:

Különleges védőfelszerelés tűz esetén:

Viseljen környezeti levegőtől független légzőkészüléket és kémiai vegyi anyagoknak ellenálló védőruházatot kell viselni.

Kiegészítő információk:

Melegítés nyomásnövekedést okoz: repedés- és robbanásveszély.

A veszélyeztetett edényzetet vízpermettel kell hűteni és lehetőség szerint a veszélyzónából el kell hozni. A tűz maradványait és a szennyezett oltóvizet a helyi hatósági előírások szerint kell ártalmatlanítani.

6.SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1.Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Gondoskodni kell megfelelő szellőztetésről és kerülni kell a gőzök/aeroszok/permetek belélegzését. Viseljen megfelelő védőruházatot. A bőrrel való érintkezést és a szembe jutást kerülni kell. Szennyeződött ruhadaraboktól megszabadulni.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Talajba, vizekbe vagy csatornába kerülését meg kell akadályozni. Ha mégis megtörtént, az illetékes hatóságot tájékoztatni kell.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezés mentesítés módszerei és anyagai:

Mechanikusan fel kell itatni és megfelelő edényzetben kell összegyűjteni. Lehetséges alternatíva: vízzel való összekeverés: polimerizáció. A szennyezett területet vízzel és szappannal meg kell tisztítani.

6.4. Hivatkozás más fejezetekre

Kiegészítendő lásd a 8. és 13. fejezetet.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Biztonságos környezetre vonatkozó információk:

Gondoskodni kell megfelelő szellőztetésről a tárolási és munkaterületeken.
Kizárólag jól kiszellőztetett helyen lehet alkalmazni. Kerüljük a gőzök belélegzését.
Kerülni kell a szembe és a bőrre jutást. Megfelelő védőruházat viselése ajánlott.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Raktárterek és tartályok követelményei:

Az edényeket légmentesen le kell zárni és száraz, hűvös helyen kell tárolni.

Tartsa távol a nedvességtől, fénytől, hőtől és napfénytől.

Kizárólag nem szikrázó eszközök alkalmazandóak. Tűzforrásoktól távol kell tartani, tilos a dohányzás.
Tegye meg az óvintézkedést az elektrosztatikus feltöltődés ellen.

Tárolási osztály 3 = gyúlékony folyadék

Ne tárolja együtt erős oxidálóanyagokkal és savakkal.

Kizárólag az eredeti edényben szabad tárolni.

7.3. Meghatározott végfelhasználás

Nem áll rendelkezésre információ.

8.SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Kiegészítő információk: Nem tartalmaz olyan anyagot, amelyek a munkahelyek kémia biztonságáról szóló 25/2000.(IX.30.) EüM-SzCsM együttes rendelet szerint munkahelyi expozíciós határértékekkel rendelkeznek.

8.2. Az expozíció ellenőrzése:

A munkahelyen megfelelő szellőztetésről és/vagy szívó berendezésről gondoskodni kell. Csak robbanásvédezt berendezéseknél lehet használni.

DNEL/DMEL: adatok 2-Metoxipropanol-hoz:

DNEL hosszantartó, dolgozó, dermális: 50,6 mg/kg bw/d

DNEL hosszantartó, dolgozó, inhalatív: 369 mg/m³

DNEL hosszantartó, felhasználó, orális: 3,3 mg/kg bw/d

DNEL hosszantartó, felhasználó, dermális: 18,1 mg/kg bw/d

DNEL hosszantartó, felhasználó inhalatív: 43,9 mg/m³

Az expozíció ellenőrzése munkahelyen

Légzésvédelem: Amennyiben gőzök keletkeznek, szükséges a légzésvédelem.

A munkahelyi határértékek túllépése esetén légzőkészülék viselése ajánlott:

Javaslat: az EN 14387 szabvány szerinti AX szűrő alkalmazandó.

Kézvédelem: EN 374 szabvány szerinti védőkesztyű.

Kesztyű anyaga: Nitrilkaucsuk

A védőkesztyű gyártójának áteresztőképességre és átszakadási időre vonatkozó adatait figyelembe kell venni.

Szemvédelem: Szorosan záródó védőszemüveg az EN 166 szabvány szerint.

A test védelme: Munka közben megfelelő védőruházat viselése.

Óv- és egészségügyi intézkedések:

A szennyezett és nedves ruházatot azonnal le kell venni. Kizárólag jól szellőztetett helyen lehet alkalmazni. A gőzöket ne lélegezzük be. Munka közben tilos enni, inni és dohányozni. Kerüljük a szembe jutást és a bőrrel való kontaktust. A szünetek előtt illetve a munka végétével kezét kell mosni.

9.SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Kinézet: Forma: folyékony

Szín: színtelen

Szag: karakteres

Szagküszöbérték: nem áll rendelkezésre adat

pH-érték: 20 Celsiusnál: 5-7

Olvadáspont/Olvadási tartomány: nincsen adat

Forráspont/ Forrási tartomány: nincsen adat

Gyulladáspont: 287 Celsius

Párolgási sebesség: nem áll rendelkezésre adat

Tűzveszélyesség: Folyadék és a gőz tűzveszélyes

Robbanásveszély: nem áll rendelkezésre adat

Robbanási határok: UEG (alsó) 0,80Vol%

OEG (felső) 13,70 Vol%

Gőznyomás: nem áll rendelkezésre adat

Gőzsűrűség: nem áll rendelkezésre adat

Sűrűség: nem áll rendelkezésre adat

Oldatóság (Oldószer: víz): részben oldódik

Megoszlási hányados: nem áll rendelkezésre adat
Öngyulladás hőmérséklet: nem áll rendelkezésre adat
Bomlási hőmérséklet: nem áll rendelkezésre adat
Viszkozitás, dinamikus: nem áll rendelkezésre adat
Robbanékony tulajdonságok: nem áll rendelkezésre adat

9.2. Egyéb információk

További információk: nem áll rendelkezésre

10.SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség

Lásd a 10.3 fejezetet.

10.2. Kémiai stabilitás: a megfelelő raktározási feltételek mellett stabil.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége:

Az edényzet nyomás alatt áll: hő hatására megrepedezhet.

10.4. Kerülendő körülmények:

Tartsa távol hőtől, szikrától és nyílt lángtól, nedvességtől, fagytól.
Védjük a direkt napsugárzástól illetve az 50°C feletti hőmérséklettől.

10.5. Nem összeférhető anyagok:

Nincsen ilyen információ.

10.6. Veszélyes bomlástermékek: nem áll rendelkezésre adat.

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Adatok 2-Metoxipropanol -hoz:

LD 50 patkány, orális: >5.000 mg/kg
LD 50 nyúl dermális: > 11.000 mg/kg
LC 50 patkány inhalatív: 27,596 mg/L 4h (gőz)

Toxikológiai hatások:

Akut toxicitás(orális): : A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Akut toxicitás(dermális): : A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Akut toxicitás(inhaláció): : A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Bőrrmarás/bőrirritáció: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Szemkárosodás/irritáció:Eye Irrit. 2; H319= Súlyos szem irritációt okoz.

Légutak szenzibilizációja: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Bőr szenzibilizációja: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Csírasejt mutagenitás/genotoxicitás: : A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Rákkeltő hatás: : A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Reprodukciós toxicitás: : A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Hatások az anyatejre és azon keresztül: : A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Célszervi toxicitás (egyszeri expozíció): A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Célszervi toxicitás (ismétlődő expozíció): : STET SE3; H336 Álmoságot vagy szédülést okozhat.

Aspirációs veszély: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Egyéb adatok: nem áll rendelkezésre.

Tünetek:

Gőzei koncentráltan kábítóak lehetnek. Fejfájás, szédülést lehetséges.

Bőrrel történő érintkezés esetén: irritáció, égés, fájdalom

Szembe kerülés esetén: égető fájdalom

Lenyelés esetén: az egészségre káros lehet

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás

Vízveszélyeztetési besorolás: 1= Káros a vízi élővilágra

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Különleges információk: Nem áll rendelkezésre adat.

12.3. Bioakkumulációs képesség

Nem áll rendelkezésre adat.

12.4. A talajban való mobilitás:

nem áll rendelkezésre adat

12.5. A PBT tulajdonságok vizsgálatának eredménye:

nem áll rendelkezésre adat

12.6. Egyéb káros hatások:

Általános információk: Talajvízbe, felszíni vizekbe vagy csatornába kerülését meg kell akadályozni.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Termék

Hulladék-kód: 07 01 04*= egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg

* Igazolandó – a helyi hatósági előírások figyelembe vételével lehet veszélyes hulladékként megsemmisíteni.

Ajánlás: Veszélyes hulladék. Használat után sem szabad erővel kinyitni vagy elégetni. Hatósági előírás szerint kell ártalmatlanítani. Nem szabad a háztartási hulladékkal együtt ártalmatlanítani.

Csomagolás

Ajánlás . Hatósági előírások szerint kell ártalmatlanítani. A szennyezett csomagolást úgy kell kezelni, mint a terméket.

14.SZAKASZ: Szállításra vonatkozó adatok

14.1. Un szám:

UN 1993

14.2. Megfelelő UN-szállítási megjelölés:

ADR/RID, ADN: UN 1993 gyúlékony folyadék (N.A.G.) 1-Metoxipropán-2-ol
IMDG: UN 1993 gyúlékony folyadék (1-Metoxipropán-2-ol)
IATA-DGR: UN1993 gyúlékony folyadék

14.3. Szállítási veszélyességi osztály

ADR/RID, ADN : 3. osztály kód:F1
IMDG: 3. osztály Subrisk-
IATA: 3. osztály

14.4. Csomagolási csoport:

ADT/RID,ADN, IATA-DGR III.

14.5. Környezeti veszélyek:

Tengert szennyező anyag IMDG: nem
Tengert szennyező anyag ADN: igen

14.6. Különleges óvintézkedések a felhasználó számára:

Közúti szállítás: ADR/RID

Veszélyességi tábla: ADR/RID: 30. UN szám: 1993
Veszélyességi címke: 3
Különleges előírások: 274 601 640 E
Korlátozott mennyiség: 5 L
EQ: E1
Csomagolási mód: P001-IBC03-LP01-R001
Különleges előírás összecsomagolásra vonatkozóan: MP19
Tank mód: T4
Tank- előírások: TP1 TP29
Tank kód: LGBF
Alagút korlátozási kód: D/E

Belvízi szállítás:ADN

Veszélyességi tábla: 3

Különleges előírások: 274 601 640 E

Korlátozott mennyiség: 5 L

EQ: E1

Szellőztetés: VE01

Tengeri szállítás: IMDG

EMS szám: F-E, S-E

Különleges előírások: 223,274,955

Korlátozott mennyiség: 5L

EQ: E1

Csomagolási utasítások: P001,LP01

Csomagolási előírások:-

IBC utasítások: IBC03

IBC előírások: -

Tank előírások UN: T4

Tank utasítások-előírások: TP1, TP29

Légi szállítás: IATA

Veszély: gyúlékony folyadék

EQ: E1

Utas korlátozott mennyiség: Csomagolási utasítás: Y344- max. nettó mennyiség/csomag: 10 L

Utas: csomagolási utasítás: 355 – max nettó mennyiség/csomag 60 L

Rakomány: csom.utasítás: 366 - max. nettó mennyiség/csomag 220 L

Különös ellátás: A3

ERG: 3L

14.7 A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás

nem áll rendelkezésre adat

15.SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatok információk**15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos 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
- 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 rendeletmódosításáról
- 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról
- A Tanács 67/548/EGK irányelve (1967. június 27.) a veszélyes anyagok osztályozására, csomagolására és címkézésére vonatkozó törvényi, rendeleti és közigazgatási rendelkezések közelítéséről
- Az Európai Parlament és a Tanács 1999/45/EK irányelve (1999.május 31.) a tagállamoknak a veszélyes készítmények osztályozására, csomagolására és címkézésére vonatkozó törvényi, rendeleti és közigazgatási rendelkezéseinek közelítéséről
- 25/2000. (IX.30.) EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról
- 44/2000. (XII.27.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek szabályozásáról
- 18/2008.(XII.3.) SZMM rendelet az egyéni védőeszközök követelményeiről és megfelelőségének tanúsításáról
- 1/2010.(I.8.) NFGM rendelet az aeroszol termékeke és aeroszol csomagolások forgalmazásának követelményeiről
- 2012. évi CLXXV. törvény a hulladékról
- 98/2001. (VI.15.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékról
- 72/2013. (VIII.27.) VM rendelet a hulladékjegyzékről
- 2013. évi CX. törvény a veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás „A” és „B” Melléklete kihirdetéséről, valamint a belföldi alkalmazásának egyes kérdéseiről

15.2 Kémiai biztonsági értékelés

Kémiai biztonsági értékeléseket erre az anyagra, ilyen keverékben nem végeztek el.

16. SZAKASZ: Egyéb információk

További információk

H-mondatok szó szerint a 2. és 3. fejezet értelmében

H226= Tűzveszélyes folyadék és gőz

H315= Bőrirritáló hatású

H318= Súlyos szem károsodást okoz.

H319 = Súlyos szem irritációt okozhat.

H335= Légúti irritációt okozhat.

H336= Álmoságot vagy szédülést okozhat.

A legutóbbi változások oka: Változás a 2. fejezetben: Címkézés

Létrehozva: 2013.01.30.

Adatlapot kiállító részleg

Tárgyalófél: lásd 1. fejezet, felvilágosító rész.

A rövidítéseket és mozaikszavakat lásd ECHA:

Útmutató az információk követelményekhez és a kémiai biztonsági értékeléshez, R.20-as fejezet (kifejezések és rövidítések jegyzéke).

Ezen adatlap adatait a legjobb tudásunk szerint állítottuk össze és megfelelnek az átdolgozás időpontjában rendelkezésre álló ismereteknek. Azonban a közölt adatok a termék bizonyos tulajdonságainak megtartását jogi szempontból nézve nem biztosítják.