

BIZTONSÁGI ADATLAP

sz. (EK) Rendelet 1907/2006 (REACH) és (EU) Rendelet 2020/878 szerint



WIKO® EPOXY STICK

Anyagszám EPOXY-STICK

Változat:	11.0	Módosítás dátuma:	2024.11.3	Oldal:	1-től 12
A következő verzió helyébe lép:	10.4	Nyomtatás dátuma:	2024.11.27	Nyelv:	hu-HU

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

1.1 Termékazonosító

Kereskedelmi név: WIKO® EPOXY STICK

Ez a Biztonsági adatlap a következő termékekre érvényes:
WIKO® EPOXY STICK ALUMINIUM, UFI: FP30-30CK-1004-H9V7
WIKO® EPOXY STICK STEEL, UFI: 3U30-30RC-N004-U01C
WIKO® EPOXY STICK UNIVERSAL, UFI: EX30-M0ER-X00M-GAME
WIKO® EPOXY STICK WOOD, UFI: AS30-M01Y-A00M-5NF9

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

Általános felhasználás: Ragasztószer

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Gyártó cég neve: WIKO Klebtechnik Sp. z o.o.
Utca/postafiók: ul. Ekonomiczna 8
Postai irányítószám, Város: PL-42-271 Czestochowa
WWW: www.gluetec-group.com
E-mail: info.pl@gluetec-group.com
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.pl@gluetec-group.com

1.4 Sürgősségi telefonszám

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztatói Szolgálat (ETTSZ)
1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.,
Telefon: +36 80 201199

2.SZAKASZ: A veszély azonosítása

2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása

Az 1272/2008/EK (CLP) rendelet szerinti osztályozás

Skin Irrit. 2; H315 Bőrirritáló hatású.
Eye Irrit. 2; H319 Súlyos szemirritációt okoz.
Skin Sens. 1; H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.
Aquatic Chronic 3; H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

2.2 Címkézési elemek

Címkézés (CLP)



Figyelmeztetés:

Figyelem

BIZTONSÁGI ADATLAP

sz. (EK) Rendelet 1907/2006 (REACH) és (EU) Rendelet 2020/878 szerint



WIKO® EPOXY STICK

Anyagszám EPOXY-STICK

Változat:	11.0	Módosítás dátuma:	2024.11.3	Oldal:	2 -től 12
A következő verzió helyébe lép:	10.4	Nyomatás dátuma:	2024.11.27	Nyelv:	hu-HU

Figyelmeztető mondatok:	H315 H317 H319 H412	Bőrirritáló hatású. Allergiás bőrreakciót válthat ki. Súlyos szemirritációt okoz. Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:	P102 P264 P280 P305+P351+P338 P333+P313 P337+P313 P501	Gyermekektől elzárva tartandó. A használatot követően a kezeket és az arcot alaposan meg kell mosni. Védőkesztyű/védőruha/szemvédő használata kötelező. SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: orvosi ellátást kell kérni. Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni. A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes vagy speciális hulladékok.

Kiegészítő címkeelemek

EUH205	Epoxid tartalmú vegyületeket tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.
Címkén feltüntetendő szöveg:	Tartalmaz Poli[oxi(metil-1,2-etándiil)], α -hidro- ω -hidroxi-, éter 2,2-bisz(hidroxi-metil)-1,3-propándiollal (4:1), 2-hidroxi-3-merkaptopropil-éter 2,2'-[(1-Metiletilidén)bisz(4,1-fenilénoximetilén)]biszoxirán

2.3 Egyéb veszélyek

Különösen nagy az elcsúszás veszélye a termék kiömléskor/elszóródása esetén.

Endokrin károsító tulajdonságok, A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei:

Nem állnak rendelkezésre adatok

3.SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

3.1 Anyagok: nem alkalmazható

3.2 Keverékek

Kémiai tulajdonságok: Az alábbi anyagokból álló, veszélytelen adalékokat tartalmazó keverék:

BIZTONSÁGI ADATLAP

sz. (EK) Rendelet 1907/2006 (REACH) és (EU) Rendelet 2020/878 szerint



WIKO® EPOXY STICK

Anyagszám EPOXY-STICK

Változat: 11.0 Módosítás dátuma: 2024.11.3 Oldal: 3-tól 12
A következő verzió helyébe lép: 10.4 Nyomatás dátuma: 2024.11.27 Nyelv: hu-HU

Veszélyes összetevők:

Azonosítók	Megjelölés Besorolás	Tartalom
REACH 01-2120118957-46-xxxx listasz. 615-735-8 CAS 72244-98-5	Poli[oxi(metil-1,2-etándiil)], α-hidro-ω-hidroxi-, éter 2,2-bisz(hidroxi-metil)-1,3-propándiollal (4:1), 2-hidroxi-3-merkaptopropil-éter Skin Sens. 1; H317. Aquatic Chronic 3; H412.	10 - 30 %
REACH 01-2119456619-26-xxxx EK sz. 216-823-5 CAS 1675-54-3	2,2'-[(1-Metiletilidén)bisz(4,1-fenilénnoximetilén)]biszoxirán Skin Irrit. 2; H315. Eye Irrit. 2; H319. Skin Sens. 1; H317. Aquatic Chronic 2; H411.	< 25 %
REACH 01-2119560597-27-xxxx EK sz. 202-013-9 CAS 90-72-2	2,4,6-trisz(dimetilaminometil)fenol Acute Tox. 4; H302. Skin Irrit. 2; H315. Eye Irrit. 2; H319.	< 5 %

A H- és EUH-mondatok szövege: lásd 16. szakasz.

Kiegészítő adatok: Talkum, Mészke, alumínium, Titán-dioxid és korom tartalmaz.
Munkahelyi expozíciós határérték, ha van ilyen, a 8. szakaszban található.

4.SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános utalások: Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.
A szennyezett ruhadarabot le kell vetni és újbóli használat előtt ki kell mosni.

Bélelégzés után: Légzési nehézségek esetén az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi
testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni. Tartós panaszok esetén orvoshoz kell
fordulni.

Bőrrel való érintkezés után: Vízzel és szappannal azonnal lemosni és alaposan leöblíteni.
Bőrreakciók esetén orvoshoz kell fordulni.

Szembe jutás után: Nyitott szemhéjjal a szemet azonnal 10-15 percen át folyóvízzel öblíteni. Adott esetben
kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. Ezt követően
haladéktalanul szemorvoshoz fordulni.

Lenyelés után: Rögtön a száját kiöblíteni és sok vizet itatni.
Eszméletlen személynek soha sem szabad semmit szájon át adni.
Nem hánytatni
Azonnal orvost kell hívni.

4.2 A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

Bőrirritáló hatású.
Allergiás bőrreakciót válthat ki.
Súlyos szemirritációt okoz.

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Tüneti kezelés.

BIZTONSÁGI ADATLAP

sz. (EK) Rendelet 1907/2006 (REACH) és (EU) Rendelet 2020/878 szerint



WIKO® EPOXY STICK

Anyagszám EPOXY-STICK

Változat:	11.0	Módosítás dátuma:	2024.11.3	Oldal:	4 -től 12
A következő verzió helyébe lép:	10.4	Nyomtatás dátuma:	2024.11.27	Nyelv:	hu-HU

5.SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1 Oltóanyag

A megfelelő oltóanyag: Porlasztott vízszugár, száraz oltópor, hab, Szén-dioxid.

Biztonsági okokból alkalmatlan oltószer:

Nagynyomású vízszugár.

5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Tűz esetén képződhet: Fémoxidok, hidrogén-klorid, nitrogénoxidok (NOx), kénoxidok, szén-monoxid és szén-dioxid.

5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

Különleges felszerelések tűzoltásnál:

Környezeti levegőtől független légzésvédőt és vegyellenálló védőruhát kell hordani.

Kiegészítő adatok:

A veszélyeztetett edényzeteket vízpermettel kell hűteni.

Az oltóvizet nem szabad a csatornarendszerbe, a talajba, vagy vizekbe engedni.

Az égési maradványok és a kontaminálódott oltóvíz hulladékkezelését a helyi hatósági előírásoknak megfelelően kell intézni.

6.SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

A belélegzése tilos.gőz és por Az anyaggal való érintkezést el kell kerülni.

Ha lehetséges, a szívárgást meg kell szüntetni. Megfelelő szellőzésről kell gondoskodni.

Alkalmos védőfelszerelést kell hordani. A szennyezett ruhadarabot le kell vetni és újbóli használat előtt ki kell mosni. A nem védett személyeket távol kell tartani.

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

Talajvízbe, élővízbe vagy csatornába engedni nem szabad.

Szükség esetén az illetékes hatóságot kell értesíteni.

6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Folyadékkötő anyaggal (homok, kovaföld, savkötő, univerzálkötő) felitatni és követően zárt tartályokban ártalmatlanításra elszállítani.

Kiöntött terméket újrafelhasználáshoz sohasem szabad eredeti edénybe önteni.

Kiegészítő utalások:

Különösen nagy az elcsúszás veszélye a termék kiömléskor/elszóródása esetén.

6.4 Hivatkozás más szakaszokra

Lásd még a(z) 8 és 13 szakasz.

BIZTONSÁGI ADATLAP

sz. (EK) Rendelet 1907/2006 (REACH) és (EU) Rendelet 2020/878 szerint



WIKO® EPOXY STICK

Anyagszám EPOXY-STICK

Változat: 11.0 Módosítás dátuma: 2024.11.3 Oldal: 5-től 12
A következő verzió helyébe lép: 10.4 Nyomatás dátuma: 2024.11.27 Nyelv: hu-HU

7.SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Utalások a biztonságos kezeléshez:

A raktár és a munkahely jó szellőztetéséről gondoskodni kell. A belélegzése tilos. gőz és por Szembe, bőrre vagy ruhára nem kerülhet. Alkalmas védőfelszerelést kell hordani.

A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni. A használatot követően a kezeket alaposan meg kell mosni. A szennyezett ruhadarabot le kell vetni és újbóli használat előtt ki kell mosni.

A szemöblítő palackot és a szemzuhanyt készenlétben kell tartani a munkavégzés helyén.

Utalások tűz- és robbanásvédelemre:

Hőhatástól távol tartandó.

nagyobb mennyiségek kezelésekor intézkedéseket kell fogantatni elektromos feltöltődés ellen.

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Raktárterek és tartályok követelményei:

Az edényzet légmentesen lezárva és jól szellőztethető helyen tartandó.

Az edényzet szárazon tartandó. Csak az eredeti edényzetben tárolható.

Hőtől és közvetlen napsugárzástól óvni kell.

A tartályt függőlegesen kell tárolni.

Utalások az együtt-tárolásra: Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó.

7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Nem állnak rendelkezésre információk.

8.SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1 Ellenőrzési paraméterek

Munkahelyi expozíciós határértékek:

CAS-szám	Megjelölés	Faj	Határérték
1317-65-3	Mészkő	Magyarország: ÁK	10 mg/m ³
14807-96-6	Talkum	Magyarország: ÁK	2 mg/m ³ (belélegezhető frakció)
7429-90-5	Alumínium	Magyarország: ÁK	1 mg/m ³ (belélegezhető frakció)
1309-37-1	Divas-trioxid	Magyarország: ÁK	4 mg/m ³ (belélegezhető frakció)
1328-53-6	Poliklór rézftalocianin	Magyarország: ÁK Magyarország: ÁK Magyarország: ÁK-PK	0,01 mg/m ³ (belélegezhető frakció, Füst) 0,1 mg/m ³ 0,2 mg/m ³

Biológiai határértékek:

CAS-szám	Megjelölés	Faj	Határérték	Paraméter	Mintavétel
7429-90-5	Alumínium	Magyarország: BIO, vizelet	0,06 mg/g kreatinin	Alumínium	nincs korlátozás

8.2 Az expozíció ellenőrzése

Jó szellőzést ill. elszívást kell biztosítani, vagy teljesen zárt berendezésekkel kell dolgozni.

BIZTONSÁGI ADATLAP

sz. (EK) Rendelet 1907/2006 (REACH) és (EU) Rendelet 2020/878 szerint



WIKO® EPOXY STICK

Anyagszám EPOXY-STICK

Változat:	11.0	Módosítás dátuma:	2024.11.3	Oldal:	6 -től 12
A következő verzió helyébe lép:	10.4	Nyomtatás dátuma:	2024.11.27	Nyelv:	hu-HU

Egyéni védelem

Foglalkozási expozíció ellenőrzése

Légzésvédő: WEL-határértékek túllépésekor légzésvédőt kell használni. Nem megfelelő szellőzés esetén légzésvédelem kötelező.
A légzésvédelmi szűrőosztály besorolását feltétlenül hozzá kell igazítani a maximális káros anyag koncentrációhoz (gáz/gőz/részecske), amely a termékkel való érintkezés során keletkezik.
Ajánlás: A-P2 típusú, EN 14387 szerinti szűrőbetétet kell használni.

Kézvédelem: Védőkesztyű az EN ISO 374:1 szerint.
Kesztyűanyag: PVC vagy polietilén
Átcsapási idő: > 480 min.
A védőkesztyű gyártójának áteresztőképességre és átszakadási időre vonatkozó adatait figyelembe kell venni.

Szemvédelem: Szorosan záródó védőszemüveg az EN ISO 16321-1:2022 szerint.

Testvédelem: Megfelelő védőruházatot kell viselni.

Öv- és egészségügyi intézkedések:

A belélegzése tilos.gőz és por Szembe, bőrre vagy ruhára nem kerülhet.
A szennyezett ruhadarabot le kell vetni és újbóli használat előtt ki kell mosni.
A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
A használatot követően a kezeket alaposan meg kell mosni.
A szemöblítő palackot és a szemzuhanyt készenlétben kell tartani a munkavégzés helyén.

A környezeti expozíció ellenőrzése

Talajvízbe, élővízbe vagy csatornába engedni nem szabad.

9.SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Aggregát állapota 20 °C hőmérsékleten és 101,3 kPa-nál

Szín:	Forma: Pasztaszerű szürke
Szag:	Jellemző
Szagküszöbérték:	Nem állnak rendelkezésre adatok
Olvadáspont/fagyáspont:	Nem alkalmazható
Kezdeti forráspont és forrásponttartomány:	Nincs meghatározva
Gyúlékonyság:	Nincs meghatározva
Felső/alsó gyulladási határ vagy robbanási tartományok:	ARH (Alsó robbanási határ): Nem alkalmazható FRH (Felső robbanási határ): Nem alkalmazható
Lobbanáspont/Lobbanástartomány:	> 100 °C
Öngyulladási hőmérséklet:	Nincs meghatározva
Bomlási hőmérséklet:	Nem állnak rendelkezésre adatok
pH:	Nem állnak rendelkezésre adatok
Viszkózitás, kinematikus:	Nem állnak rendelkezésre adatok
Vízoldhatóság:	gyakorlatilag oldhatatlan
Megoszlási hányados: n-oktanol/víz:	Nem állnak rendelkezésre adatok
Gőznyomás:	Nem állnak rendelkezésre adatok

BIZTONSÁGI ADATLAP

sz. (EK) Rendelet 1907/2006 (REACH) és (EU) Rendelet 2020/878 szerint



WIKO® EPOXY STICK

Anyagszám EPOXY-STICK

Változat:	11.0	Módosítás dátuma:	2024.11.3	Oldal:	7 -től 12
A következő verzió helyébe lép:	10.4	Nyomtatás dátuma:	2024.11.27	Nyelv:	hu-HU

Sűrűség:	2,5 g/cm ³
Gőzsűrűség:	Nem állnak rendelkezésre adatok
Részecskejellemzők:	Nem alkalmazható

9.2 Egyéb információk

Robbanásveszélyes tulajdonságok:	A termék nem robbanásveszélyes.
Égést tápláló tulajdonságok:	Nem állnak rendelkezésre adatok
Öngyulladási hőmérséklet:	Nem öngyulladó
Párolgási arány:	Nem állnak rendelkezésre adatok

10.SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1 Reakciókészség

Lásd a "Veszélyes reakciók lehetősége" alfejezetet.

10.2 Kémiai stabilitás

A megadott raktározási feltételek alatt stabil

10.3 A veszélyes reakciók lehetősége

Veszélyes reakciók nem ismereteseek.

10.4 Kerülendő körülmények

Tartsa távol hőforrásoktól, szikráktól és nyílt lángtól.
Hőtől és közvetlen napsugárzástól óvni kell.

10.5 Nem összeférhető anyagok

Nem állnak rendelkezésre adatok

10.6 Veszélyes bomlástermékek

Termikus bomlás:	Rendeltetésszerű használat esetén nincs lebomlás. Nem állnak rendelkezésre adatok
------------------	--

BIZTONSÁGI ADATLAP

sz. (EK) Rendelet 1907/2006 (REACH) és (EU) Rendelet 2020/878 szerint



WIKO® EPOXY STICK

Anyagszám EPOXY-STICK

Változat: 11.0 Módosítás dátuma: 2024.11.3 Oldal: 8-tól 12
A következő verzió helyébe lép: 10.4 Nyomtatás dátuma: 2024.11.27 Nyelv: hu-HU

11.SZAKASZ: Toxikológiai információk

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

Toxikológiai hatások: A nyilatkozatok az egyes komponensek tulajdonságaiból vannak levezetve. Magáról a termékről nincsenek toxikológiai adatok.

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 (belélegzéses): A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Bőrkorrózió/bőrirritáció: Skin Irrit. 2; H315 = Bőrirritáló hatású.

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció: Eye Irrit. 2; H319 = Súlyos szemirritációt okoz.

Légzőszervi szenzibilizáció: Adatok hiánya.

Bőrszenzibilizáció: Skin Sens. 1; H317 = Allergiás bőrreakciót válthat ki.

Csírsejt-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.

Az anyatejre és azon keresztül kifejtett hatások: Adatok hiánya.

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

Specifikus célszervi toxicitás (ismételt expozíció): A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Aspirációs veszély: Adatok hiánya.

11.2 Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

Endokrin károsító tulajdonságok:

Nincs

Tünetek

Szembejutás esetén: Közvetlenül szembe jutva égést, könnyezést és vörösödést válthat ki.

12.SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1 Toxicitás

Toxicitás élővízekre: Ártalmatlan a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

További utalások: Nem állnak rendelkezésre adatok

BIZTONSÁGI ADATLAP

sz. (EK) Rendelet 1907/2006 (REACH) és (EU) Rendelet 2020/878 szerint



WIKO® EPOXY STICK

Anyagszám EPOXY-STICK

Változat:	11.0	Módosítás dátuma:	2024.11.3	Oldal:	9 -től 12
A következő verzió helyébe lép:	10.4	Nyomtatás dátuma:	2024.11.27	Nyelv:	hu-HU

12.3 Bioakkumulációs képesség

Megoszlási hányados: n-oktanol/víz:

Nem állnak rendelkezésre adatok

12.4 A talajban való mobilitás

Nem állnak rendelkezésre adatok

12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Nem állnak rendelkezésre adatok

12.6 Endokrin károsító tulajdonságok

Nincs

12.7 Egyéb káros hatások

Általános utalások: Talajvízbe, élővízbe vagy csatornába engedni nem szabad.

13.SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1 Hulladékkezelési módszerek

Termék

Hulladékkulcs száma: 08 04 09* = Szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztó- és tömítőanyagok hulladékai
* = Igazolandó.

Ájánlás: Nem szabad a kommunális hulladékkal együtt ártalmatlanítani.
Talajvízbe, élővízbe vagy csatornába engedni nem szabad.
Ártalmatlanítás a hatósági előírások szerint. Különleges hulladék égetés hatósági engedéllyel.

Csomagolás

Ájánlás: Ártalmatlanítás a hatósági előírások szerint.
A szennyezett göngyölegeket az anyaghoz hasonlóan kell kezelni.

14.SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

14.1 UN-szám vagy azonosító szám

ADR/RID, ADN, IMDG, IATA-DGR:
tárgytalan

14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

ADR/RID, ADN, IMDG, IATA-DGR:
Nem korlátozott

14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)

ADR/RID, ADN, IMDG, IATA-DGR:
tárgytalan

BIZTONSÁGI ADATLAP

sz. (EK) Rendelet 1907/2006 (REACH) és (EU) Rendelet 2020/878 szerint



WIKO® EPOXY STICK

Anyagszám EPOXY-STICK

Változat:	11.0	Módosítás dátuma:	2024.11.3	Oldal:	10 -től 12
A következő verzió helyébe lép:	10.4	Nyomtatás dátuma:	2024.11.27	Nyelv:	hu-HU

14.4 Csomagolási csoport

ADR/RID, ADN, IMDG, IATA-DGR:

tárgytalan

14.5 Környezeti veszélyek

Környezetre veszélyes: Az anyag/a keverék nem veszélyes-e a környezetre az ENSZ-mintaszabályzatok kritériumai szerint.

Tengert szennyező - IMDG: nem

14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

A szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

14.7 Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás

Nem állnak rendelkezésre adatok

15.SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

Nemzeti előírások - Magyarország

2000. évi XXV törvény
44/2000. (XII.27) EüM rendelet
25/2000. (IX.30) EüM-SZCSM rendelet
25/2006. (II.3) Korm. rendelet
280/2008. (XI.28) Korm. rendelet
219/2011. (X.20) Korm. rendelet
38/2009. (VIII.27) KHEM rendelet
7/2010. (III.31) KvVM rendelet

További előírások, korlátozások és rendeletek:

Nem állnak rendelkezésre adatok

Nemzeti előírások - EK tagállamai

A csomagolás megjelölése <= 125mL tartalomnál



Figyelmeztetés:

Figyelem

Figyelmeztető mondatok:

H317

Allergiás bőrreakciót válthat ki.

H412

Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

EUH205

Epoxid tartalmú vegyületeket tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:

P102

Gyermekektől elzárva tartandó.

P280

Védőkesztyű/védőruha/szemvédő használata kötelező.

P333+P313

Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: orvosi ellátást kell kérni.

P501

A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes vagy speciális hulladékok.

BIZTONSÁGI ADATLAP

sz. (EK) Rendelet 1907/2006 (REACH) és (EU) Rendelet 2020/878 szerint



WIKO® EPOXY STICK

Anyagszám EPOXY-STICK

Változat:	11.0	Módosítás dátuma:	2024.11.3	Oldal:	11 -től 12
A következő verzió helyébe lép:	10.4	Nyomtatás dátuma:	2024.11.27	Nyelv:	hu-HU

További előírások, korlátozások és rendeletek:

Termék: Felhasználási korlátozás a REACH XVII. számú mellékletének megfelelően: 3, 75
Alumínium: 2019/1148 sz. (EU) Rendelet (a robbanóanyag-prekursorok forgalmazásáról és felhasználásáról): jegyezve

15.2 Kémiai biztonsági értékelés

Erre a keverék nem szükséges anyagbiztonsági véleményezés.

16.SZAKASZ: Egyéb információk

Besorolási eljárás: Fizikai veszélyek: vizsgálati adatok alapján
Az egészséget fenyegető veszélyek, környezeti veszélyek: számítási módszer

Az H mondatok szó szerint a 2 és 3 bekezdésben:

H315 = Bőrirritáló hatású.
H317 = Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H319 = Súlyos szemirritációt okoz.
H412 = Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
EUH205 = Epoxid tartalmú vegyületeket tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.
H411 = Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
EUH210 = Kérésre biztonsági adatlap kapható.
EUH211 = Figyelem! Permetezés közben veszélyes, belélegezhető cseppek képződhetnek. A permetet vagy a ködöt nem szabad belélegezni.
H302 = Lenyelve ártalmas.

Utolsó változtatások oka: Anyagszám
Változás a 1 részben: Termékazonosító (Kereskedelmi név), Terméklista módosítása
Változás a 8 részben: Munkahelyi expozíciós határértékek
Általános módosítás
Az első változat dátuma: 2013.5.28
Adatlapot kiállító részleg: lásd 1. szakasz: Felvilágosító rész

BIZTONSÁGI ADATLAP

sz. (EK) Rendelet 1907/2006 (REACH) és (EU) Rendelet 2020/878 szerint



GLUETEC GROUP

WIKO® EPOXY STICK

Anyagszám EPOXY-STICK

Változat:	11.0	Módosítás dátuma:	2024.11.3	Oldal:	12 -től 12
A következő verzió helyébe lép:	10.4	Nyomatás dátuma:	2024.11.27	Nyelv:	hu-HU

Rövidítések és betűszavak:	<p>Acute Tox.: Akut toxicitás ADN: Veszélyes áruk nemzetközi belvízi szállításáról szóló európai megállapodás ADR: Veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról szóló európai megállapodás AGW: Munkahelyi határérték Aquatic Chronic: A vízi környezetre veszélyes - krónikus ARH: Alsó robbanási határ AS/NZS: Ausztrál/Új-Zélandi szabvány CAS: Kémiai absztrakt szolgáltatás CFR: Szövetségi Törvénykönyve CLP: Osztályozás, címkézés és csomagolás DMEL: Származtatott minimális hatást okozó szint DNEL: Származtatott hatásmentes szint EK: Európai Közösségek EN: Európai szabvány EQ: Kivételes mennyiségek EU: Európai Unió Eye Irrit.: Irritációs hatás a szemre IATA: Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség IATA-DGR: Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség – Veszélyes Áruk Előírásai IBC Code: Veszélyes vegyi anyagokat ömlesztve szállító hajók építésére és felszerelésére vonatkozó nemzetközi szabályzat IMDG Code: A Veszélyes Áruk Nemzetközi Tengerészeti Kódexe MARPOL: Nemzetközi egyezmény a hajók okozta szennyezés megelőzéséről OSHA: Munkahelyi biztonsági és egészségvédelmi igazgatás PBT: Perzisztens, bioakkumulatív és mérgező PNEC: Becsült hatásmentes koncentráció PVC: Polivinil-klorid REACH: Vegyi anyagok regisztrálása, értékelése, engedélyezése és korlátozása RID: Veszélyes áruk nemzetközi vasúti fuvarozásáról szóló szabályzat Skin Irrit.: Irritációs hatás a bőrre Skin Sens.: Bőrszenzibilizáció TLV: Küszöbérték TRGS: Műszaki szabályok a veszélyes anyagok tekintetében vPvB: Nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív WEL: Munkahelyi határértékek</p>
----------------------------	---

A jelen adatlap adatait a legjobb tudásunk szerint állítottuk össze és ezek megfelelnek az átdolgozás időpontjában rendelkezésre álló ismerteknek. A közölt adatok jogi szempontból nézve nem biztosítják a termék bizonyos tulajdonságait.

A legaktuálisabb termékinformációk a következőkben állnak rendelkezésre:
<http://sumdat.net/9b2gwp9i>

