

BIZTONSÁGI ADATLAP

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



WIKO® SUPER GLUE

Anyagszám SUPER-GLUE

Változat:	26.5	Módosítás dátuma:	2025.1.13	Oldal:	1-től 12
A következő verzió helyébe lép:	26.4	Nyomtatás dátuma:	2025.1.23	Nyelv:	hu-HU

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

1.1 Termékazonosító

Kereskedelmi név: WIKO® SUPER GLUE

Ez a Biztonsági adatlap a következő termékekre érvényes:

WIKO® SUPER GLUE 3
WIKO® SUPER GLUE 5
WIKO® SUPER GLUE 15
WIKO® SUPER GLUE 25
WIKO® SUPER GLUE 75
WIKO® SUPER GLUE 80
WIKO® SUPER GLUE 100
WIKO® SUPER GLUE 110
WIKO® SUPER GLUE 140
WIKO® SUPER GLUE 250
WIKO® SUPER GLUE 300
WIKO® SUPER GLUE 1200
WIKO® SUPER GLUE 2000
WIKO® SUPER GLUE 6000 FLEXIBLE
WIKO® SUPER GLUE 7500 FLEXIBLE
WIKO® SUPER GLUE 15LL LONG LIFE
WIKO® SUPER GLUE 100LL LONG LIFE
WIKO® SUPER GLUE 2500LL LONG LIFE
WIKO® SUPER GLUE GEL
WIKO® SUPER GLUE GEL 2C

UFI: JY10-Y0JM-W007-8G6X

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

Általános felhasználás: Ragasztóanyag

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

BIZTONSÁGI ADATLAP

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



WIKO® SUPER GLUE

Anyagszám SUPER-GLUE

Változat: 26.5 Módosítás dátuma: 2025.1.13 Oldal: 2 -től 12
A következő verzió helyébe lép: 26.4 Nyomatás dátuma: 2025.1.23 Nyelv: hu-HU

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.
STOT SE 3; H335 Légúti irritációt okozhat.

2.2 Címkézési elemek

Címkézés (CLP)



Figyelmeztetés:

Figyelem

Figyelmeztető mondatok:	H315	Bőrirritáló hatású.
	H319	Súlyos szemirritációt okoz.
	H335	Légúti irritációt okozhat.
Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:	P102	Gyermekektől elzárva tartandó.
	P261	Kerülje a köd/gőzök/permet belélegzését.
	P271	Kizárólag szabadban vagy jól szellőző helyiségben használható.
	P280	Védőkesztyű/védőruha/szemvédő használata kötelező.
	P305+P351+P338	SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. Rosszullét esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz.
	P312	
	P405	Elzárva tárolandó.
	P501	A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes vagy speciális hulladékok.

Kiegészítő címkeelemek

EUH202 Cianoakrilát. Veszély! Néhány másodperc alatt a bőrre és a szembe ragad.
Gyermekektől elzárva tartandó.

Címkén feltüntetendő szöveg:

Etil-2-ciánakrilát tartalmaz.

2.3 Egyéb veszélyek

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

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

A termék nem tartalmaz a PBT vagy vPvB besorolású vegyi anyagot.

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® SUPER GLUE

Anyagszám SUPER-GLUE

Változat: 26.5 Módosítás dátuma: 2025.1.13 Oldal: 3-tól 12
A következő verzió helyébe lép: 26.4 Nyomtatás dátuma: 2025.1.23 Nyelv: hu-HU

Veszélyes összetevők:

Azonosítók	Megjelölés Besorolás	Tartalom
REACH 01-2119527766-29-xxxx EK sz. 230-391-5 CAS 7085-85-0	Etil-2-ciánakrilát Skin Irrit. 2; H315. Eye Irrit. 2; H319. STOT SE 3; H335. Egyedi koncentrációs határértékek (SCL): STOT SE 3; H335: C ≥ 10 %	70 - 90 %
EK sz. 204-617-8 CAS 123-31-9	Hidrokinon Acute Tox. 4; H302. Eye Dam. 1; H318. Skin Sens. 1; H317. Muta. 2; H341. Carc. 2; H351. Aquatic Acute 1; H400. M-tényezők: Aquatic Acute 1: M = 10.	< 0,1 %

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

4.SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános utalások:	Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét. Cianoakrilát. Veszélyes. Néhány másodperc alatt összeragasztja a bőrt és a szemet. A szennyezett ruhadarabot le kell vetni és újbóli használat előtt ki kell mosni.
Belélegzés után:	Az érintettet friss levegőre kell vinni, szoros ruhadarabjait oldani és nyugalomba helyezni. Orvos bevonása.
Bőrrel való érintkezés után:	Vízzel és szappannal alaposan lemosni. 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. Összetapadt szemeket soha ne próbáljon erőszakosan kinyitni.
Lenyelés után:	Nem hánytatni Rögtön a száját kiöblíteni és sok vizet itatni. Eszméletlen személynek soha sem szabad semmit szájon át adni. Orvos bevonása.

4.2 A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

Bőrirritáló hatású. Súlyos szemirritációt okoz. Légúti irritációt okozhat.

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Tüneti kezelés.

5.SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1 Oltóanyag

A megfelelő oltóanyag:	Porlasztott vízszugár, száraz oltópor, hab, szén-dioxid.
Biztonsági okokból alkalmatlan oltószer:	Nagynyomású vízszugár

BIZTONSÁGI ADATLAP

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



WIKO® SUPER GLUE

Anyagszám SUPER-GLUE

Változat:	26.5	Módosítás dátuma:	2025.1.13	Oldal:	4 -től 12
A következő verzió helyébe lép:	26.4	Nyomatás dátuma:	2025.1.23	Nyelv:	hu-HU

5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Éghető. Levegővel érintkezve robbanékony keverékek képződése lehetséges. Erős felhevítés esetén/Tűz esetén képződhet: Cianidok, nitrogénoxidok (NOx), szén-monoxid és szén-dioxid.

5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

Különleges felszerelések tűzoltásnál:

Környezeti légkörtől független légzésvédő készüléket és tűzálló ruhát kell viselni.

Kiegészítő adatok:

A veszélyeztetett edényzeteket vízpermettel kell hűteni. A szennyezett oltóvizet a hivatalos előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani.

6.SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

A köd/gőzök/permet belélegzése tilos. Az anyaggal való érintkezést el kell kerülni. Ha lehetséges, a szivárgást meg kell szüntetni. Megfelelő szellőzésről kell gondoskodni. Alkalmos védőfelszerelést kell hordani. A nem védett személyeket távol kell tartani. A szennyezett ruhadarabot le kell vetni és újbóli használat előtt ki kell mosni.

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

Talajvízbe, élővízbe vagy csatornába engedni nem szabad.

6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Folyadékkötő anyaggal (homok, kovaföld, savkötő, univerzálkötő) felitatni és követően zárt tartályokban ártalmatlanításra elszállítani. A lyukat le kell zárni, ha ez nem veszélyes.

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.

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 köd/gőzök/permet belélegzése tilos. Szembe, bőrre vagy ruhára nem kerülhet. Alkalmos 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:

a tartályt szárazon, szorosan lezárva kell tárolni és hűvös, jól szellőző helyen kell tárolni.
Az eredeti edényben tartandó.

BIZTONSÁGI ADATLAP

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



WIKO® SUPER GLUE

Anyagszám SUPER-GLUE

Változat:	26.5	Módosítás dátuma:	2025.1.13	Oldal:	5-től 12
A következő verzió helyébe lép:	26.4	Nyomtatás dátuma:	2025.1.23	Nyelv:	hu-HU

Utalások az együtt-tárolásra: Nem szabad erős oxidálószerrel- val vagy erős savakkal-vel együtt tárolni. 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

Kiegészítő utalások: Nem tartalmaz munkahelyi határértékkel rendelkező anyagokat.

DNEL/DMEL: Adatok a következőhöz: Etil-2-ciánakrilát:
DNEL munkás, szisztémás, hosszútávú, belélegzéses: 9,25 mg/m³
DNEL munkás, szisztémás, rövidtávú, belélegzéses: 9,25 mg/m³
DNEL munkás, helyi, hosszútávú, belélegzéses: 9,25 mg/m³
DNEL munkás, helyi, rövidtávú, belélegzéses: 9,25 mg/m³
DNEL fogyasztó, szisztémás, hosszútávú, belélegzéses: 9,25 mg/m³
DNEL fogyasztó, szisztémás, rövidtávú, belélegzéses: 9,25 mg/m³
DNEL fogyasztó, helyi, hosszútávú, belélegzéses: 9,25 mg/m³
DNEL fogyasztó, helyi, rövidtávú, belélegzéses: 9,25 mg/m³

8.2 Az expozíció ellenőrzése

Jó munkahelyi szellőztetésről és/vagy munkahelyi elszívásról gondoskodni.

Egyéni védelem

Foglalkozási expozíció ellenőrzése

Légzésvédő: Légzésvédelem aeroszol- vagy ködképződés esetén.
A légzésvédelmi szűrőosztály besorolását feltétlenül hozzá kell igazítani a maximális káros anyag koncentrációhoz (gáz/gőz/részecske), amely a termékkel való érintkezés során keletkezik.

Kézvédelem: Védőkesztyű az EN ISO 374:1 szerint.
Kesztyűanyag: nitrilkaucsuk
Rétegvastagság: $\geq 0,4$ mm
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.

Óv- és egészségügyi intézkedések:

A köd/gőzök/permet belélegzése tilos. 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 készenlétkben kell tartani a munkavégzés helyén.

A környezeti expozíció ellenőrzése

Lásd "6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések".

BIZTONSÁGI ADATLAP

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



WIKO® SUPER GLUE

Anyagszám SUPER-GLUE

Változat:	26.5	Módosítás dátuma:	2025.1.13	Oldal:	6 -től 12
A következő verzió helyébe lép:	26.4	Nyomatás dátuma:	2025.1.23	Nyelv:	hu-HU

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:	folyékony színtelen
Szag:	Szúró
Szagküszöbérték:	Nem állnak rendelkezésre adatok
Olvaspont/fagyáspont:	Nem állnak rendelkezésre adatok
Kezdeti forráspont és forrásponttartomány:	150 °C
Gyúlékonyság:	Nem állnak rendelkezésre adatok
Felső/alsó gyulladási határ vagy robbanási tartományok:	Nem állnak rendelkezésre adatok
Lobbanáspont/Lobbanástartomány:	87 °C
Öngyulladási hőmérséklet:	500 °C
Bomlási hőmérséklet:	Nem állnak rendelkezésre adatok
pH:	Nem állnak rendelkezésre adatok
Viszkózitás, kinematikus:	Nem állnak rendelkezésre adatok
Oldhatóság:	Oldható a következőben: acetón
Vízoldhatóság:	Oldhatatlan
Megosztási hányados: n-oktanol/víz:	Nem állnak rendelkezésre adatok
Gőznyomás:	Nem állnak rendelkezésre adatok
Sűrűség:	1,05 g/mL
Gőzsűrűség:	Nem állnak rendelkezésre adatok
Részecsk jellemzők:	Nem alkalmazható

9.2 Egyéb információk

Robbanásveszélyes tulajdonságok:	Nem állnak rendelkezésre adatok
Égést tápláló tulajdonságok:	Nem állnak rendelkezésre adatok
Öngyulladási hőmérséklet:	Nem állnak rendelkezésre adatok
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

A következő anyagokkal való érintkezés heves reakciókat okozhat: Víz, Nedvesség - Polimerizációnál hőképződés.

BIZTONSÁGI ADATLAP

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



WIKO® SUPER GLUE

Anyagszám SUPER-GLUE

Változat:	26.5	Módosítás dátuma:	2025.1.13	Oldal:	7 -től 12
A következő verzió helyébe lép:	26.4	Nyomatás dátuma:	2025.1.23	Nyelv:	hu-HU

10.4 Kerülendő körülmények

Nedvességtől óvni A nyílt láng kerülendő.
Fagytól és napsugárzástól óvni.

10.5 Nem összeférhető anyagok

Erős oxidálószeres, Erős savak

10.6 Veszélyes bomlástermékek

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

11.SZAKASZ: Toxikológiai információk

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

Heveny toxicitás: LD50 patkány, orális: 5.000 mg/kg
LD50 Nyúl, dermális: 2.000 mg/kg

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): Adatok hiánya.

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

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

Légzőszervi szenzibilizáció: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Bőrszenzibilizáció: 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.

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

Specifikus célszervi toxicitás (egyszeri expozíció): STOT SE 3; H335 = Légúti irritációt okozhat.

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

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

11.2 Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

Endokrin károsító tulajdonságok:
Nincs

BIZTONSÁGI ADATLAP

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



WIKO® SUPER GLUE

Anyagszám SUPER-GLUE

Változat:	26.5	Módosítás dátuma:	2025.1.13	Oldal:	8 -tól 12
A következő verzió helyébe lép:	26.4	Nyomtatás dátuma:	2025.1.23	Nyelv:	hu-HU

Tünetek

Belélegzés után: Mellkasi szorítás, köhögés
Lenyelés esetén: Gyomorfájás, hányinger, elvörösödés.
Ha bőrrel érintkezik: Ingerlés és pirosság léphet fel.
Szembejutás esetén: Közvetlenül szembe jutva égést, könnyezést és vörösödést válthat ki.

12.SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1 Toxicitás

További utalások: Nem állnak rendelkezésre adatok

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

További utalások: A termék biológiailag lebontható.

12.3 Bioakkumulációs képesség

Megoszlási hányados: n-oktanol/víz:
A bioakkumuláció nem valószínű.
Nem állnak rendelkezésre adatok

12.4 A talajban való mobilitás

Nem állnak rendelkezésre adatok

12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

A termék nem tartalmaz a PBT vagy vPvB besorolású vegyi anyagot.

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

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

Ajánlás: Különleges hulladék égetés hatósági engedéllyel.

Csomagolás

Ajánlás: Ártalmatlanítás a hatósági előírások szerint.
A nem szennyezett és maradéktalanul kiürített göngyölegek újrahasznosíthatóak.

BIZTONSÁGI ADATLAP

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



WIKO® SUPER GLUE

Anyagszám SUPER-GLUE

Változat:	26.5	Módosítás dátuma:	2025.1.13	Oldal:	9 -től 12
A következő verzió helyébe lép:	26.4	Nyomatás dátuma:	2025.1.23	Nyelv:	hu-HU

14.SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

14.1 UN-szám vagy azonosító szám

ADR/RID, IMDG:	tárgytalan
ADN:	ID 9003
IATA-DGR:	UN 3334

14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

ADR/RID, IMDG:	Nem korlátozott
ADN:	ID 9003, 60°C FELETTI ÉS LEGFELJEBB 100°C LÁNGPONTTAL RENDELKEZŐ ANYAGOK
IATA-DGR:	UN 3334, AVIATION REGULATED LIQUID, N.O.S. (Ethyl 2-cyanoacrylate)

14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)

ADR/RID, IMDG:	tárgytalan
ADN:	Osztály 9, Kód: M12
IATA-DGR:	Class 9

14.4 Csomagolási csoport

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

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

Belvízi szállítás (ADN)

veszélycímke:	-
Szállítása megengedett:	T
Felszerelés szükséges:	PP

Légi szállítás (IATA)

veszélycímke:	Miscellaneous
Kivételes mennyiség kódja:	E1
Személyszállító és teherszállító repülőgépek: Korlátozott mennyiség:	Pack.Instr. Y964 - Max. Net Qty/Pkg. 30 kg G
Személyszállító és teherszállító repülőgépek:	Pack.Instr. 964 - Max. Net Qty/Pkg. 450 L
Csak teherszállító repülőgépek:	Pack.Instr. 964 - Max. Net Qty/Pkg. 450 L
Különleges előírások:	A27
Emergency Response Guide-Code (ERG):	9A

14.7 Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás

Nem állnak rendelkezésre adatok

BIZTONSÁGI ADATLAP

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



GLUETEC GROUP

WIKO® SUPER GLUE

Anyagszám SUPER-GLUE

Változat:	26.5	Módosítás dátuma:	2025.1.13	Oldal:	10 -től 12
A következő verzió helyébe lép:	26.4	Nyomatás dátuma:	2025.1.23	Nyelv:	hu-HU

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

Folyékony organikus kapcsolat (VOC):

2 s% = 20 g/L

A csomagolás megjelölése <= 125mL tartalomnál



Figyelmeztetés:

Figyelem

Figyelmeztető mondatok:

H335 Légúti irritációt okozhat.
EUH202 Cianoakrilát. Veszély! Néhány másodperc alatt a bőrre és a szembe ragad. Gyermekektől elzárva tartandó.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:

P102 Gyermekektől elzárva tartandó.
P261 Kerülje a köd/gőzök/permet belélegzését.
P271 Kizárólag szabadban vagy jól szellőző helyiségben használható.
P312 Rosszullét esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz.
P405 Elzárva tárolandó.
P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes vagy speciális hulladékok.

További előírások, korlátozások és rendeletek:

Felhasználási korlátozás a REACH XVII. számú mellékletének megfelelően: 3, 75

15.2 Kémiai biztonsági értékelés

Erre a keverék nem szükséges anyagbiztonsági véleményezés.

BIZTONSÁGI ADATLAP

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



GLUETEC GROUP

WIKO® SUPER GLUE

Anyagszám SUPER-GLUE

Változat:	26.5	Módosítás dátuma:	2025.1.13	Oldal:	11 -től 12
A következő verzió helyébe lép:	26.4	Nyomatás dátuma:	2025.1.23	Nyelv:	hu-HU

16.SZAKASZ: Egyéb információk

Az H mondatok szó szerint a 2 és 3 bekezdésben:

- H315 = Bőrirritáló hatású.
- H319 = Súlyos szemirritációt okoz.
- H335 = Légúti irritációt okozhat.
- EUH202 = Cianoakrilát. Veszély! Néhány másodperc alatt a bőrre és a szembe ragad. Gyermekektől elzárva tartandó.
- H302 = Lenyelve ártalmatlan.
- H317 = Allergiás bőrreakciót válthat ki.
- H318 = Súlyos szemkárosodást okoz.
- H341 = Feltehetően genetikai károsodást okoz.
- H351 = Feltehetően rákot okoz.
- H400 = Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

Utolsó változtatások oka: Változás a 14 részben: ADN 2025

Az első változat dátuma: 2012.12.13

Adatlapot kiállító részleg: lásd 1. szakasz: Felvilágosító rész

- Rövidítések és betűszavak:
- Acute Tox.: Akut toxicitás
 - ADN: Veszélyes áruk nemzetközi belvízi szállításáról szóló európai megállapodás
 - ADR: Veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról szóló európai megállapodás
 - Aquatic Acute: A vízi környezetre veszélyes - akut
 - AS/NZS: Ausztrál/Új-Zélandi szabvány
 - Carc.: Karcinogenitás
 - 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
 - ENSZ: Egyesült Nemzetek Szervezete
 - EQ: Kivételes mennyiségek
 - EU: Európai Unió
 - Eye Dam.: Szemkárosodás
 - 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
 - LD50: Halálos dózis 50%
 - MARPOL: Nemzetközi egyezmény a hajók okozta szennyezés megelőzéséről
 - M-faktor: Szorozótényező
 - Muta.: Mutagenitás
 - OSHA: Munkahelyi biztonsági és egészségvédelmi igazgatás
 - PBT: Perzisztens, bioakkumulatív és mérgező
 - PNEC: Becsült hatásmentes koncentráció
 - 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
 - STOT SE: Specifikus célszervi toxicitás - egyszeri expozíció
 - TRGS: Műszaki szabályok a veszélyes anyagok tekintetében
 - vPvB: Nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív

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.

BIZTONSÁGI ADATLAP

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



GLUETEC GROUP

WIKO® SUPER GLUE

Anyagszám SUPER-GLUE

Változat:	26.5	Módosítás dátuma:	2025.1.13	Oldal:	12 -től 12
A következő verzió helyébe lép:	26.4	Nyomtatás dátuma:	2025.1.23	Nyelv:	hu-HU

A legaktuálisabb termékinformációk a következőkben állnak rendelkezésre:
<http://sumdat.net/vfias9m2>

