

BIZTONSÁGI ADATLAP CYANOLUBE

1. SZAKASZ: AZ ANYAG/KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA

1.1. Termékazonosító

Kereskedelmi név CYANOLUBE
Termékszám CYL, ECYL05B, ECYL05BE, ECYL20B, ZE

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

Azonosított felhasználások Cianoakrilat ragasztószer.
Ellenjavallt felhasználások Jelen pillanatban most nincs információ felhasználási korlátozások. Ezek a biztonsági adatlap a rendelkezésre álló

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Forgalmazó ELECTROLUBE. A division of HK
WENTWORTH LTD
ASHBY PARK, COALFIELD WAY,
ASHBY DE LA ZOUCH, LEICESTERSHIRE
LE65 1JR
UNITED KINGDOM
+44 (0)1530 419600
+44 (0)1530 416640
info@hkw.co.uk

1.4. Sürgősségi telefonszám

+44 (0)1530 419600 between 8.30am - 5.00pm GMT Mon – Fri

2. SZAKASZ: A VESZÉLY MEGHATÁROZÁSA

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

Besorolás (1272/2008/EK)

Fizikai és kémiai kockázatok	Nincs osztályozva.
Az ember egészségét érintő hatás	Bőrirrit. 2 - H315; Szemirrit. 2 - H319; STOT egy. 3 - H335
A környezetet érintő hatás	Nincs osztályozva.

Besorolás (1999/45/EGK) Xi; R36/37/38.

Valamennyi R-formula és Veszélyességi nyilatkozat teljes szövege a 16. részben található

2.2. Címkézési elemek

A Címke Megfelel A 1272/2008/EK Számú Rendeletnek



Figyelmeztetés Figyelem

A Figyelmeztető Mondatok

H315	Bőrirritáló hatású.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.
H335	Légúti irritációt okozhat.

CYANOLUBE

Óvintézkedésre Vonatkozó Mondatok

P271	Kizárólag szabadban vagy jól szellőző helyiségben használható.
P280	Védőkesztyű, szem- és arcvédő használata kötelező.
P305+351+338	SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
P313	Orvosi ellátást kell kérni.

Kiegészítő Elovigázatossági Utasítások

P261	Kerülje a gőz/permet belélegzését.
P302+352	HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő szappanos vízzel.
P332+313	Bőrirritáció esetén: orvosi ellátást kell kérni.

Kiegészítő információk a címkén

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

2.3. Egyéb veszélyek

A jelenleg érvényes EU kritériumok szerint nem tartozik PBT/vPvB besorolás alá.

3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL VAGY AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK

3.2. Keverékek

ETHYL 2-CYANOACRYLATE	80-100%
CAS-szám: 7085-85-0	EK-szám: 230-391-5
Besorolás (1272/2008/EK) Bőrirrit. 2 - H315 Szemirrit. 2 - H319 STOT egy. 3 - H335	Besorolás (67/548/EGK) Xi;R36/37/38

Valamennyi R-formula és Veszélyességi nyilatkozat teljes szövege a 16. részben található

Összetétellel Kapcsolatos Megjegyzések

Ingredients not listed are classified as non-hazardous or at a concentration below reportable levels

4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Belégzés

Az érintett személyt azonnal vigye friss levegőre. Vízzel öblögesse az orrot és a száját. Ha a kellemetlenség folytatódik, forduljon orvoshoz.

Lenyelés

Alaposan öblítse ki a száját. Igyon sok vizet. Hívjon orvosi segítséget.

Bőrre jutás

Azonnal mossa le a bőrt szappannal és vízzel. Forduljon orvoshoz, ha az irritáció a lemosás után is fennáll.

Szemmel való érintkezés

Öblögetés előtt győződjön meg arról, hogy nincs kontaktlencse a szemén. Miközben a szemhéjakat megemeli, azonnal mossa le a szemet bő vízzel. Legalább 15 percig folytassa az öblögetést. Ha bárminemű kellemetlenség folytatódik, gondoskodjon orvosi ellátásról.

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

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Tüneti kezelés alkalmazandó.

5. SZAKASZ: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

5.1. Oltóanyag

Oltóanyag

A termék nem tűzveszélyes. A tűzoltószert a környező anyagok figyelembe vételével kell megválasztani.

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Veszélyes égéstermékek

Termikus lebomlás vagy égetés szénoxidokat és egyéb mérgező gázokat vagy gőzöket szabadíthat fel.

Rendkívüli Tűz- És Robbanásveszély

Rendkívüli tűz- és robbanásveszély nem észlelt.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Különleges Tuzoltási Eljárások

A tűzoltásra nem vonatkoznak különleges szabályok.

Védőfelszerelés tűzoltók számára

Tűz esetén önálló légzőkészüléket és teljes védelmet biztosító ruházatot kell viselni.

6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Viseljen ezen biztonsági adatlap 8. fejezetében leírtak szerinti védőruházatot.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Ne ürítse ki lefolyóba, folyó vizekbe vagy földre.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Használjon szükséges védőkészüléket. Abszorbeálja vermikulittal, száraz homokkal vagy földdel és tegye tartályokba.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Viseljen ezen biztonsági adatlap 8. fejezetében leírtak szerinti védőruházatot. Az egészségre való veszéllyel kapcsolatos további információt illetően lásd az 11.pontot. A hulladékeltávolításra vonatkozóan lásd a 13. pontot.

7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Kerülje a kiömlést, a bőrre és a szembekerülést.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetetlenséggel együtt

Szorosan lezárt, eredeti edényzetben tárolja száraz, hűvös és jól szellőző helyen. Eredeti edényzetben tárolja.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

A termék azonosított felhasználásait az 1.2 szakasz írja le részletesen.

8. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

8.1. Ellenőrzési paraméterek

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Védőeszközök



Technológiai feltételek

Használjon gépi ellenőrzést a légszennyeződés megengedett értéken való tartásához. Gondoskodjon szemmosó állomásról.

Műszaki intézkedések

Gondoskodjon megfelelő szellőztetésről megfelelő helyi elszívással együtt, annak biztosítására, hogy a meghatározott foglalkozási határértéket ne lépje túl.

Légzésvédelem

Elégtelen szellőztetés és rövidtartamú munka esetén használjon megfelelő légzőkészüléket. Használjon kombinált szűrős A2/P3 típusú respirátort. EN14387

Kézvédelem

Használjon védőkesztyűt.

Szemvédelem

Használjon engedélyezett védőszemüveget vagy arcvédőt. EN166

Egyéb Óvintézkedések

Viseljen megfelelő öltözéket, hogy a bőrrel való érintkezést elkerülje.

Higiéniai óvintézkedések

NE DOHÁNYOZZON A MUNKATERÜLETEN! Minden műszak végén, evés előtt, dohányzás és toilet használata előtt mosakodjon meg. Azonnal mosakodjon meg, ha a bőr nedves vagy szennyezett lesz. Használat közben ne egyen, ne igyon és ne dohányozzon.

9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Külső megjelenés	Folyadék
Szín	Színtelen.
Szag	Erős.
Kezdeti forráspont és forrásponttartomány (°C)	>200 (392 F)
Relatív sűrűség	n/a @ °c
Vízkozítás	<2000 mPas
Lobbanáspont (°C)	>100 (212 F) CC (zárt pohár).

9.2. Egyéb információk

10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

10.1. Reakciókészség

A termékhez nem kapcsolhatók ismert reakcióképességi veszélyek.

10.2. Kémiai stabilitás

Állandó a normál hőmérsékleti körülmények között.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Nincs meghatározva.

Veszélyes Polimerizáció

Nem polimerizál.

10.4. Kerülendő körülmények

Kerülje a hőt, lángot és egyéb tűzforrást. Kerülni kell a savakkal és lúgokkal való érintkezést.

10.5. Nem összeférhető anyagok

Kerülendő Anyagok

Erős oxidáló szerek.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Termikus lebomlás vagy égetés szénoxidokat és egyéb mérgező gázokat vagy gőzöket szabadíthat fel.

11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI ADATOK

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Mérgezési tájékoztatás

Nem áll rendelkezésre információ.

Belégzés

Izgathatja a légutakat.

Lenyelés

A nyálkahártya, a torok, nyelőcső és a gyomor égését okozhatja. Gyormorfájást vagy hányást okozhat.

Bőrre jutás

Bőrizgató hatású. Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet).

Szemmel való érintkezés

Komoly szemirritációt okozhat.

A Szervezetbe Jutás Helye

Belégzés.

Összetevőkre vonatkozó toxikológiai információ.

ETHYL 2-CYANOACRYLATE (CAS: 7085-85-0)

12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

Ökotoxicitás

Nem tekinthető a környezetre veszélyesnek.

12.1. Toxicitás

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Lebonthatóság

Ezen termék lebomlására nem állnak rendelkezésre adatok.

12.3. Bioakkumulációs képesség

Bioakkumulációs képesség

Bioakkumulálódással kapcsolatos adatok nem állnak rendelkezésre.

12.4. A talajban való mobilitás

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Ez a termék nem tartalmaz PBT vagy vPvB anyagként besorolt anyagokat.

12.6. Egyéb káros hatások

13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

Általános információk

A hulladék anyag veszélyes hulladékként osztályozandó. Az engedélyezett hulladéktakarító helyre való lerakása a helyi Hulladéktakarító Hatóságokkal összhangban történik.

13.1. Hulladékkezelési módszerek

A hulladékot és a visszamaradt anyagot a helyi hatósági előírásoknak megfelelően kell megsemmisíteni.

14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

Általános	A termék nem szerepel a veszélyes áruk szállításáról szóló nemzetközi szabályokban (IMDG, IATA, ADR/RID).
Közúti Szállításra Vonatkozó Megjegyzések	Nincs osztályozva.
Vasúti Szállításra Vonatkozó Megjegyzések	Nincs osztályozva.
Tengeri Szállításra Vonatkozó Megjegyzések	Nincs osztályozva.
Légi Szállításra Vonatkozó Megjegyzések	Nincs osztályozva.

14.1. UN-szám

Nem értelmezhető.

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

Nem értelmezhető.

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

Szállítási Cimke

Szállításra vonatkozó figyelmeztető tábla nem szükséges.

14.4. Csomagolási csoport

Nem értelmezhető.

14.5. Környezeti veszélyek

Környezetre Veszélyes Anyag/Tengeri Szennyezodés

Nem.

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Nem értelmezhető.

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

Nem értelmezhető.

15. SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

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

EU Törvényhozás

Commission Directive 2000/39/EC of 8 June 2000 establishing a first list of indicative occupational exposure limit values in implementation of Council Directive 98/24/EC on the protection of the health and safety of workers from the risks related to chemical agents at work.

Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (2006. december 18 .) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH), az Európai Vegyianyag-ügynökség létrehozásáról, az 1999/45/EK irányelv módosításáról, valamint a 793/93/EGK tanácsi rendelet, az 1488/94/EK bizottsági rendelet, a 76/769/EGK tanácsi irányelv, a 91/155/EGK, a 93/67/EGK, a 93/105/EK és a 2000/21/EK bizottsági irányelv hatályon kívül helyezéséről, változásokkal.

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, változásokkal.

Engedélyek (az 1907/2006 Rendelet VII. címe)

Ehhez a termékhez nem szükségesek különleges engedélyek.

Megszorítások (az 1907/2006 Rendelet VII. címe)

Erre a termékre nem vonatkoznak különleges megszorítások.

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Nem végeztek kémiai biztonságossági vizsgálatot.

16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK

Kibocsátó Szerv Helen O'Reilly

Felülvizsgálat dátuma APRIL 2013

Utolsó módosítás dátuma 6

Biztonsági adatlap száma 11010

Kockázattal Kapcsolatos Mondatok Teljes Terjedelmükben

R36/37/38 Szem- és bőrizgató hatású, izgatja a légutakat.

Teljes Veszélyességi Nyilatkozat

H315 Bőrirritáló hatású.

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

H335 Légúti irritációt okozhat.

Jogi Nyilatkozat

Jelen információ csak a megjelölt, specifikus anyagra vonatkozik és egyéb anyaggal kombinálva vagy bármilyen más folyamatban használt hasonló anyagra nem érvényes. Mint ilyen információ, a vállalat legjobb tudása és hite szerint, pontos és megbízható a jelzett adatokat illetően. A pontosságára, megbízhatóságára vagy teljességére vonatkozóan azonban szavatossági garancia és képviselő nincs. A felhasználó felelősségéhez tartozik, hogy az ilyen jellegű információkra vonatkozóan saját külön használatára biztosítsa magát.