



77 ELEKTRONIKA KFT.

Termék: **LabStrip U11 Plus**  
**LabStrip U11 Plus GL**  
**LabStrip U11 Plus MD**  
**LabStrip U mALB/CREA**  
**LabStrip U12 mALB/CREA**  
**LabStrip U12 mALB/CREA MD**

Készült a (EU) 1907/2006. sz. EK rendelet szerint.  
Utolsó felülvizsgálat dátuma: 2024-10-15  
Kiadás dátuma: 2024-10-15  
Verzió: 10

## Biztonsági Adatlap

### 1. Az anyag/készítmény és a vállalat/vállalkozás azonosítása

#### 1.1. Termék azonosítása

Termék neve:	LabStrip U11 Plus vizeletanalizáló teszt csík LabStrip U11 Plus GL vizeletanalizáló teszt csík LabStrip U11 Plus MD vizeletanalizáló teszt csík LabStrip U mALB/CREA vizeletanalizáló teszt csík LabStrip U12 mALB/CREA vizeletanalizáló teszt csík LabStrip U12 mALB/CREA MD vizeletanalizáló teszt csík
Termék rendelési száma / katalógus száma / REF:	ANA-9901-1, ANA-9903-1, ANA-9906-1, ANA-9908-1, ANA-9909-4, ANA-9910-1, ANA-9914-1, ANA-9915-1, ANA-9918-1 (49935) ANA-9901GL-1, ANA-9903GL-1, ANA-9908GL-1, ANA-9909GL-3, ANA-9910GL-1, ANA-9914GL-1, ANA-9918GL-1 (50191) ACR-9901-1, ACR-9902-1 U12-9901-1, U12-9902-1 (56247), U12-9904-1

#### 1.2. Az anyag vagy keverék ajánlott és ellenjavallt felhasználásai

##### 1.2.1. Ajánlott felhasználások:

Anyag / keverék alkalmazása:	In vitro diagnosztika. Több paraméteres vizelet analizáló tesztcsík. Csak professzionális felhasználásra.
------------------------------	---

##### 1.2.2. Ellenjavallt felhasználások:

Ellenjavallt felhasználások:	További információk nem állnak rendelkezésre.
------------------------------	---

#### 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Vállalat neve:	77 Elektronika KFT
Vállalat címe:	1116, Budapest, Fehérvári út 98., Hungary
Technikai telefonszám:	+36-1-2061480
Fax:	+36-1-2061481
E-mail:	<a href="mailto:sales@e77.hu">sales@e77.hu</a>
Internet:	<a href="http://www.e77.hu">www.e77.hu</a>

#### 1.4. Sürgősségi telefonszám

Sürgősségi telefonszám:	Munkaidőben: 8:00 – 16:35 +36 1 206 14 80 (Magyar, angol, német nyelven) <a href="mailto:ugyfelszolgalat@e77.hu">ugyfelszolgalat@e77.hu</a> (Magyar, angol, német nyelven)
-------------------------	--

### 2. Veszélyek azonosítása

Figyelmeztetések:	A vegyszerek kezelése során tartsák be a szokásosan alkalmazott óvintézkedéseket!
-------------------	---

#### 2.1. Az anyag vagy keverék osztályba sorolása

Osztályba sorolás a 1272/2008 [CLP] sz. EK rendelet szerint.  
Ez a keverék az 1272/2008/EK rendelet szerint nem minősül veszélyesnek.

#### 2.2. Címke elemei

Címkézés a 1272/2008 [CLP] sz. EK rendelet szerint:

Veszélyt jelző piktogramok (CLP):	Ez a termék nem jelent jelentős kockázatot az emberekre és a környezetre.
Jelző szó (CLP):	Ez a termék nem jelent jelentős kockázatot az emberekre és a környezetre.
Veszélyt leíró mondatok (CLP):	Ez a termék nem jelent jelentős kockázatot az emberekre és a környezetre.
Óvintézkedésekre vonatkozó mondatok (CLP):	Ez a termék nem jelent jelentős kockázatot az emberekre és a környezetre.

#### 2.3. Egyéb veszélyek

Egyéb veszélyek:	További információk nem állnak rendelkezésre.
------------------	---

### 3. Összetétel, az összetevőkre vonatkozó információk

#### 3.1. Anyag

Anyag:	Nem alkalmazható.
--------	-------------------

#### 3.2. Keverék

A tubus tartalma:	25 vagy 150 db teszt csík A nyilatkozat felelősségének koncentrációjában nincsenek veszélyek.
-------------------	--



77 ELEKTRONIKA KFT.

Termék: **LabStrip U11 Plus**  
**LabStrip U11 Plus GL**  
**LabStrip U11 Plus MD**  
**LabStrip U mALB/CREA**  
**LabStrip U12 mALB/CREA**  
**LabStrip U12 mALB/CREA MD**

Készült a (EU) 1907/2006. sz. EK rendelet szerint.  
Utolsó felülvizsgálat dátuma: 2024-10-15  
Kiadás dátuma: 2024-10-15  
Verzió: 10

## Biztonsági Adatlap

Kémiai jellemzés:

Vizeletanalizáló tesztcsíkok aszkorbinsav, bilirubin, vér, glükóz, ketonok, leukociták, nitrit, pH-érték, fehérje, fajsúly, urobilinogén és/vagy albumin és kreatinin gyors meghatározásához. Lásd. a használatban lévő termék karton dobozán és címkéjén a specifikus paraméterre vonatkozó információkat.

Osztályba sorolás:

Ez a keverék nem minősül veszélyesnek az 1907/2006/EK rendelet szerint.

### 3.3. Specifikus koncentrációs határértékek:

Nincsenek veszélyes összetevői.

## 4. Elsősegélynyújtási intézkedések

### 4.1. Az elsősegélynyújtási intézkedések leírása

Általános információ:

Általános elsősegélynyújtási intézkedések:

Belégzés utáni elsősegélynyújtási intézkedések:

Bőrrel való érintkezés utáni elsősegélynyújtási intézkedések:

Szemmel való érintkezés utáni elsősegélynyújtási intézkedések:

Lenyelés utáni elsősegélynyújtási intézkedések:

Általános tanács:

Tanács az orvosnak

Nincs adminisztrált eszméletvesztés vagy görcsök. Vigye ki az áldozatot a veszélyzónából! Soha ne adjon semmit száján át eszméletlen személynek. Ha rosszul érzi magát, forduljon orvoshoz (lehetőség szerint mutassa meg a címkét).

Biztosítson friss levegőt! Ha a tünetek bekövetkeznek, menjen szabad levegőre, és szellőztesse át az érintett területet.

Bőrrel való érintkezés után azonnal mossa le vízzel! Távolítsa el a szennyezett ruhát! Áztassa vízzel (tartsa víz alá) az érintett területet legalább 15 percig!

Azonnal gondosan és alaposan öblítse ki szemét a szemfűrdővel vagy vízzel! Óvatosan öblítse vízzel néhány percig! Távolítsa el a kontaktlencsét, ha vannak és könnyen eltávolíthatók, majd folytassa az öblítést!

Alaposan öblítse ki a száját vízzel! Azonnal konzultáljon orvossal! Öblítse ki a száját! NE hánytassa magát!

Mutassa meg ezt a biztonsági adatlapot az orvosnak!

Ne hagyja az áldozatot felügyelet nélkül!

Kezelje tünetileg!

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

Tünetek / sérülések:

Belégzés utáni tünetek / sérülések:

Bőrrel való érintkezés utáni tünetek / sérülések:

Szemmel való érintkezés utáni tünetek / sérülések:

Lenyelés utáni tünetek / sérülések:

Krónikus tünetek:

Arra érzékeny személyeknél allergiás reakciót válthat ki.

Nem várható jelentős belégzési veszély a normál használat megszokott körülményei között.

Arra fogékony személyeknél bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat.

Szemirritációt okozhat.

Nagy mennyiségben lenyelve: hányingert, hányást és hasmenést okozhat.

Nem várható krónikus tünet a normál használat megszokott körülményei között.

### 4.3. Bármilyen szükséges azonnali és különleges ellátás jelzése

Ha orvosi tanács szükséges, tartsa kéznél a termék tubusát, illetve címkéjét.

## 5. Tűzvédelmi intézkedések

### 5.1. Oltóanyagok

Megfelelő oltóanyagok:

Oltóanyag, amelyet biztonsági okokból kötelező használni

Az oltóanyagokat a környező területnek megfelelően kell kiválasztani. Szén-dioxid, száraz vegyi por, alkoholhab, polimer hab, vízpermet, köd. Nincs megkötés. Nem ismert.

### 5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Tűzveszély:

Robbanásveszély:

Reakcióképesség:

Égéstermékek, keletkező gázok:

Nem gyúlékony.

A termék nem robbanásveszélyes.

Normál körülmények között veszélyes reakciók nem fordulnak elő.

Nincs említésre méltó kockázat.

### 5.3. Tanács a tűzoltók számára

Tűzvédelmi utasítások:

Tűzoltás közbeni védelem:

Legyen óvatos vegyi tűz elleni küzdelem során!

Tűz esetén viseljen önálló légzőkészüléket! Ne lépjen be a tűzvédelmi területre megfelelő védőfelszerelés nélkül, beleértve a légzésvédelmet!



77 ELEKTRONIKA KFT.

Termék: **LabStrip U11 Plus**  
**LabStrip U11 Plus GL**  
**LabStrip U11 Plus MD**  
**LabStrip U mALB/CREA**  
**LabStrip U12 mALB/CREA**  
**LabStrip U12 mALB/CREA MD**

Készült a (EU) 1907/2006. sz. EK rendelet szerint.  
Utolsó felülvizsgálat dátuma: 2024-10-15  
Kiadás dátuma: 2024-10-15  
Verzió: 10

## Biztonsági Adatlap

### 6. Intézkedések baleseti / véletlenszerű kibocsátás esetén

#### 6.1. Személyi óvintézkedések, védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Lásd. a 7. fejezetet: További intézkedés nem szükséges.

##### 6.1.1. Nem sürgősségi személyzet számára:

Védőfelszerelés:	Használjon megfelelő személyi védőfelszerelést (PPE).
Vészhelyzeti eljárás:	Evakuálja a felesleges személyzetet.

##### 6.1.2. Sürgősségi személyzet számára:

Védőfelszerelés:	Biztosítsa / lássa el a személyzetet megfelelő védelemmel!
Vészhelyzeti eljárás:	Szellőztesse a területet!

#### 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Akadályozza meg a csatornába és az ivóvízhálózatba (közvezekbe) jutását!  
Ne engedje az élővízi környezet csatornáiba!  
Akadályozza meg a nagy felületeken való elterjedést.

#### 6.3. Elszigetelés és feltakarítás módszerei és anyagai

Elszigeteléshez:	Szívja fel és / vagy elegyítse a kiömlött anyagot közömbösítő anyaggal, majd helyezze megfelelő tartályba.
Feltakarítás módszerei:	Ne engedje be a talajba / talajba. Mechanikusan gyűjtse össze! Az asszimilált anyagot a hulladék ártalmatlanításával foglalkozó rész szerint kezelje! A hulladékot tisztítsa fel azonnal és távolítsa el biztonságosan!

#### 6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Lásd a 8. fejezetet: Az expozíció ellenőrzése és egyéni védelem

### 7. Kezelés és tárolás

#### 7.1. Biztonságos kezelésre vonatkozó óvintézkedések

Kezelés:	Vegye figyelembe a használati utasítást!
Tanácsok a biztonságos kezeléshez:	Nincs szükség különleges óvintézkedésekre!
Higiéniai intézkedések:	Kezelje a helyes ipari higiéniai és biztonsági eljárások szerint! Étkezés, ivás vagy dohányzás előtt, illetve a munka befejeztével mossa meg kezét és az egyéb kitett területeket enyhe szappannal és vízzel!
Tanácsok tűz és robbanás megelőzéséhez:	Nincs szükség különleges óvintézkedésekre!

#### 7.2. A biztonságos tárolás feltételei, beleértve az esetleges összeférhetlenségeket

Tárolási feltételek:	Tartsa szárazon a tartályt! Tartsa a tartályt szorosan lezárva! Száraz, hűvös és jól szellőző helyen tárolandó! A használaton kívüli tartályt tartsa zárva! Ajánlott tárolási hőmérséklet: 2 °C – 30 °C (LabStrip U11 Plus, LabStrip U11 Plus GL és LabStrip U11 Plus MD) vagy 2 °C – 25 °C (LabStrip U mALB/CREA, LabStrip U12 mALB/CREA, LabStrip U12 mALB/CREA MD)
További információk a tárolási feltételekhez:	Védje hő ellen! 10-13
Tárolási osztály (D):	Erős savak. Erős bázisok. Erős oxidálószer.
Nem összeférhető termékek:	

#### 7.3. Specifikus végfelhasználás(ok)

Laboratóriumi anyagok. Csak professzionális felhasználásra.



77 ELEKTRONIKA KFT.

Termék: **LabStrip U11 Plus**  
**LabStrip U11 Plus GL**  
**LabStrip U11 Plus MD**  
**LabStrip U mALB/CREA**  
**LabStrip U12 mALB/CREA**  
**LabStrip U12 mALB/CREA MD**

Készült a (EU) 1907/2006. sz. EK rendelet szerint.  
Utolsó felülvizsgálat dátuma: 2024-10-15  
Kiadás dátuma: 2024-10-15  
Verzió: 10

## Biztonsági Adatlap

### 8. Expozíció ellenőrzése, egyéni védelem

#### 8.1. Ellenőrzési paraméterek

Nem alkalmazandó.

#### 8.2. Expozíció ellenőrzése

Megfelelő műszaki ellenőrzések:

Védelmi és higiéniai intézkedések:

Egyéni védőeszközök:

Védőruházat anyagai:

Kézvédelem:

Szemvédelem:

Bőr- és testvédelem:

Légzésvédelem:

Egyéb információ:

A szünetek előtt és a munka végén mosson kezet!

A szünetek előtt és a munka végén mosson kezet! Használat közben ne egyen vagy igyon!

Védőszemüveg. Kesztyű. Védőruházat.

Kémiaailag ellenálló szövetek és anyagok.

Viseljen tesztelt védőkesztyűt: Magyar szabványok (MSZ) / európai normák (EN): EN 374.

Vegye figyelembe az anyag áttörési idejét és duzzadási jellemzőit.

Szemvédelem: szorosan lezárt védőszemüveg (biztonsági szemüveg nem szükséges).

A test megfelelő védelme: Labor kötény.

Lábbeli: Kémiaailag ellenálló védőcipő.

Légzésvédelem nem szükséges.

Használat közben ne egyen, ne igyon vagy dohányozzon!

### 9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

#### 9.1. Alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Fizikai állapot:

Szín:

Szag:

Szagküszöb:

Fizikai tulajdonságok:

pH:

Párolgási arány (sebesség):

Olvadáspont:

Fagyáspont:

Forráspont:

Gyulladáspont (lobbanáspont):

Öngyulladási hőmérséklet:

Bomlási hőmérséklet:

Gyúlékonyság (szilárd, gáz):

Gőznyomás:

Relatív gőzsűrűség 20 °C-on:

Oldhatóság:

Relatív sűrűség:

Megoszlási hányados:

n-oktanol/víz

Viszkózitás:

Robbanásveszélyes tulajdonságok:

Oxidáló tulajdonságok:

Robbanási határok:

Szilárd, impregnált papírpárnák műanyag fólián.

A verziótól függ.

Jellegzetes.

Nincs elérhető információ.

Nem jellemző.

Nem jellemző.

Nincs elérhető információ.

Nincs elérhető információ.

Nincs elérhető információ.

Nincs elérhető információ.

Nem meghatározott.

Nincs elérhető információ.

Nincs elérhető információ.

Nincs elérhető információ.

Nincs elérhető információ.

Nincs elérhető információ.

Oldhatatlan, de a reagenst ki lehet mosni a teszt pad-ből.

Nincs elérhető információ.

Nincs elérhető információ.

Nincs elérhető információ.

Nincs elérhető információ.

Nincs elérhető információ.

Nincs elérhető információ.

#### 9.2. Egyéb információ

További információ nem elérhető.

### 10. Stabilitás és reakciókészség

#### 10.1. Reakciókészség

Veszélyes reakciók nem fordulnak elő normál körülmények között. (Nincs, az utasításoknak megfelelő használat során.)

#### 10.2. Kémiai stabilitás

A termék stabil.

#### 10.3. Veszélyes reakciók lehetősége

Veszélyes polimerizáció nem történik normál körülmények között.

#### 10.4. Kerülendő körülmények

Lehetséges bomlás a hosszantartó fényhatás után. Közvetlen napfény. Rendkívül magas vagy alacsony hőmérséklet.



77 ELEKTRONIKA KFT.

Termék: **LabStrip U11 Plus**  
**LabStrip U11 Plus GL**  
**LabStrip U11 Plus MD**  
**LabStrip U mALB/CREA**  
**LabStrip U12 mALB/CREA**  
**LabStrip U12 mALB/CREA MD**

Készült a (EU) 1907/2006. sz. EK rendelet szerint.  
Utolsó felülvizsgálat dátuma: 2024-10-15  
Kiadás dátuma: 2024-10-15  
Verzió: 10

## Biztonsági Adatlap

### 10.5. Nem összeférhető anyagok

Nincs elérhető információ.

### 10.6. Veszélyes bomlástermékek

A termék nem gyúlékony. Tűz esetén azonban a bomlás szén-dioxidot, szén-monoxidot és nitrogén-oxidokat (NOx) eredményezhet.

## 11. Toxikológiai információk

### 11.1. Toxikológiai hatásokra vonatkozó információk

Akut toxicitás:	Nincs elérhető információ.
Bőrkorrózió / -irritáció:	Nincs elérhető információ.
Súlyos szemkárosodás / irritáció:	Nincs elérhető információ.
Légzőszervi- vagy bőrszenzibilizáció:	Nincs elérhető információ.
Csírasejt mutagenitás:	Nincs elérhető információ.
Rákkeltő:	Nincs elérhető információ.
Reprodukciós toxicitás:	Nincs elérhető információ.
Specifikus célszervi toxicitás (egyszeri expozíció):	Nincs elérhető információ.
Specifikus célszervi toxicitás (ismételt vagy hosszantartó expozíció):	Nincs elérhető információ.
Aspirációs veszélyek:	Nincs elérhető információ.
Tünetek / sérülések belégzés után:	Nem várható jelentős belégzési veszély a normál használat megszokott körülményei között. Arra fogékony személyeknél bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat.
Tünetek / sérülések bőrrel való érintkezés után:	Arra fogékony személyeknél szembe kerülve túlérzékenységet okozhat.
Tünetek / sérülések szemmel való érintkezés után:	
Tünetek / sérülések lenyelés után:	Nagy mennyiség lenyelése esetén hányingert vagy hányást okozhat.
Krónikus tünetek:	Nem várható krónikus tünet a normál használat megszokott körülményei között.
Specifikus hatások állatkísérletekben:	Nincs elérhető információ.
További információk vizsgálatokról:	Az osztályba sorolást a preparációs irányelv (1999/45/EK) által szabályozott számítási módszer szerint hajtották végre.

### 11.2. Egyéb veszélyekre vonatkozó információk

#### 11.2.1. Endokrin rendszert károsító tulajdonságok

Nem áll rendelkezésre információ.

#### 11.2.2. Egyéb információk

Nem áll rendelkezésre információ.

## 12. Ökológiai információk

### 12.1. Toxicitás

Veszélyek:	Vízre és a talajvízre enyhén veszélyes anyag.
Ökotoxicitás:	Információ nem elérhető.
LC50 hal 1:	Információ nem elérhető.
EC50 Daphnia (vízibolha) 1:	Információ nem elérhető.
LC50 hal 2:	Információ nem elérhető.

### 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Perzisztencia és lebonthatóság: | A terméket nem tesztelték. Nincs elérhető információ. Nincs megállapítva.

### 12.3. Bioakkumulációs képesség

Bioakkumulációs képesség: | A terméket nem tesztelték. Nincs elérhető információ. Nincs megállapítva.

### 12.4. A talajban való mobilitás

További információ nem érhető el.

### 12.5. PBT és vPvB értékelés eredményei

További információ nem érhető el.

### 12.6. Endokrin rendszert károsító tulajdonságok

Ez a termék nem tartalmaz olyan anyagot, amely a nem célszervezetek tekintetében endokrin rendszert károsító tulajdonságokkal rendelkezik, mivel egyetlen összetevő sem felel meg a kritériumoknak.



77 ELEKTRONIKA KFT.

Termék: **LabStrip U11 Plus**  
**LabStrip U11 Plus GL**  
**LabStrip U11 Plus MD**  
**LabStrip U mALB/CREA**  
**LabStrip U12 mALB/CREA**  
**LabStrip U12 mALB/CREA MD**

Készült a (EU) 1907/2006. sz. EK rendelet szerint.  
Utolsó felülvizsgálat dátuma: 2024-10-15  
Kiadás dátuma: 2024-10-15  
Verzió: 10

## Biztonsági Adatlap

### 12.7. Egyéb kedvezőtlen hatás

Egyéb információ:

Kerülje a környezetbe jutást!

Az osztályba sorolást a preparációs irányelv (1999/45/EK) által szabályozott számítási módszer szerint hajtották végre.

Egyéb kedvezőtlen hatás:

A terméket nem tesztelték.

## 13. Ártalmatlanítási szempontok

### 13.1. Hulladékkezelési módszerek

Hulladékkezelési ajánlások:

A hulladékot mind a helyi, regionális, nemzeti és nemzetközi előírásoknak egyaránt megfelelően ártalmatlanítsa!

Ártalmatlanítási tanácsok:

Hulladék ártalmatlanítása a hatósági előírások szerint!

A maradék / fel nem használt termékekből származó hulladék ártalmatlanítási száma (160506):

A LISTÁBAN NEM MEGHATÁROZOTT HULLADÉKOK, nyomástartó edényekben és eldobott vegyszerekben lévő gázok, laboratóriumi vegyszerek, amelyek veszélyes anyagokat tartalmaznak, beleértve a laboratóriumi vegyszerek keverékeit is veszélyes hulladéknak minősül.

A használt termék hulladék ártalmatlanítási száma (160506):

A LISTÁBAN NEM MEGHATÁROZOTT HULLADÉKOK, nyomástartó edényekben és eldobott vegyszerekben lévő gázok, laboratóriumi vegyszerek, amelyek veszélyes anyagokat tartalmaznak, beleértve a laboratóriumi vegyszerek keverékeit is veszélyes hulladéknak minősül.

A szennyezett csomagolás hulladék ártalmatlanítási száma (160506):

A LISTÁBAN NEM MEGHATÁROZOTT HULLADÉKOK, nyomástartó edényekben és eldobott vegyszerekben lévő gázok, laboratóriumi vegyszerek, amelyek veszélyes anyagokat tartalmaznak, beleértve a laboratóriumi vegyszerek keverékeit is veszélyes hulladéknak minősül.

Szennyezett csomagolás:

Víz (tisztítószerrel). A teljesen kiürített csomagolások újra feldolgozhatók.

## 14. Szállítási információk

ADR / RID / IMDG / IATA / ADN szerint

ADR	RID	IMDG	IATA	ADN
<b>14.1. UN szám</b>				
Szállítása nem szabályozott.				
<b>14.2. UN megfelelő szállítási név</b>				
Nem alkalmazható.	Nem alkalmazható.	Nem alkalmazható.	Nem alkalmazható.	Nem alkalmazható.
<b>14.3. Szállítási veszélyességi osztály (ok)</b>				
Nem alkalmazható.	Nem alkalmazható.	Nem alkalmazható.	Nem alkalmazható.	Nem alkalmazható.
<b>14.4. Csomagoló csoport</b>				
Nem alkalmazható.	Nem alkalmazható.	Nem alkalmazható.	Nem alkalmazható.	Nem alkalmazható.
<b>14.5. Környezeti veszélyek</b>				
A környezetre veszélyes: NEM	A környezetre veszélyes: NEM	A környezetre veszélyes: NEM Tengeri szennyezőanyag: NEM	A környezetre veszélyes: NEM	A környezetre veszélyes: NEM

### 14.6. Különleges óvintézkedések a felhasználó (k) számára

További információ nem érhető el.

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

Nem alkalmazható.

Szárazföldi szállítás (RID/ADR):

Egyéb vonatkozó információ nem korlátozza.

Belföldi víziúton történő szállítás:

Egyéb vonatkozó információ nem korlátozza.

Tengeri szállítás:

Egyéb vonatkozó információ nem korlátozza.

Légi szállítás:

Egyéb vonatkozó információ nem korlátozza.

Jelölés a szállítási jelzéshez:

Diagnosztikum.

Megjegyzések:

Szállítására nem vonatkoznak a veszélyes áruk szállítására vonatkozó jelenlegi előírások.



77 ELEKTRONIKA KFT.

Termék: **LabStrip U11 Plus**  
**LabStrip U11 Plus GL**  
**LabStrip U11 Plus MD**  
**LabStrip U mALB/CREA**  
**LabStrip U12 mALB/CREA**  
**LabStrip U12 mALB/CREA MD**

Készült a (EU) 1907/2006. sz. EK rendelet szerint.  
Utolsó felülvizsgálat dátuma: 2024-10-15  
Kiadás dátuma: 2024-10-15  
Verzió: 10

## Biztonsági Adatlap

### 15. Szabályozási információk

#### 15.1. Az anyagra vagy keverékre vonatkozó különleges biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások / jogszabályok

##### 15.1.1. EU előírások

Nem tartalmaz a XVII. Melléklet szerinti korlátozásokat tartalmazó REACH-anyagokat.

Nem tartalmaz a REACH-jelöltlistán lévő anyagokat.

Nem tartalmaz REACH XIV. Melléklet szerinti anyagokat.

##### 15.1.2. Nemzeti előírások

További információ nem érhető el.

#### 15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Kémiai biztonsági értékelést nem végeztek.

Ez a termék az EK 67/548 és 88/379 irányelveivel összhangban nem rendelkezik azonosítási felelősséggel.

### 16. Egyéb információk

Adatforrások:

Az (EU) 1907/2006. sz. EK rendelet szerint.

Rövidítések és betűszavak

ADR

Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG

International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA

International Air Transport Association

GHS

Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS

European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS

European List of Notified Chemical Substances

CAS

Chemical Abstract Service

LC50

Lethal concentration, 50%

LD50

Lethal dose, 50%

Ez az információ a jelenlegi ismereteinken alapul, és a termék leírását csak egészségügyi, biztonsági és környezetvédelmi követelményeknek megfelelően kívánja leírni. Ezért nem értelmezhető úgy, hogy garantálja a termék sajátos tulajdonságait.

Az itt közölt információk helyesnek tűnnek, mint az itt szereplő adatok, a jelen dokumentum teljes, mindent magában foglal, de csak útmutatóként szolgál. A 77 Elektronika Kft nem vállal felelősséget semmilyen kárért, amely a fenti termék kezeléséből vagy érintéséből ered. Termékünk címettje felelős annak biztosításáért, hogy adott esetben a meglévő törvényeket és irányelveket betartsák és betartassák.