



77 ELEKTRONIKA KFT.

Product: **LabStrip U11 Plus**  
**LabStrip U11 Plus GL**  
**LabStrip U11 Plus MD**  
**LabStrip U mALB/CREA**  
**LabStrip U12 mALB/CREA**  
**LabStrip U12 mALB/CREA MD**  
Volgens Verordening (EU) nr. 1907/2006  
Herzieningsdatum: 13-03-2023  
Datum van uitgave: 13-03-2023  
Versie: 9

## Veiligheidsinformatieblad

### 1. Identificatie van de stof of het mengsel en van het bedrijf

#### 1.1. Productidentificatie

Productnaam: LabStrip U11 Plus urine test strip  
LabStrip U11 Plus GL urine test strip  
LabStrip U11 Plus MD urine test strip  
LabStrip U mALB/CREA urine test strip  
LabStrip U12 mALB/CREA urine test strip  
LabStrip U12 mALB/CREA MD urine test strip

Productcode / catalogusnr. / 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)

#### 1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

##### 1.2.1. Relevant geïdentificeerd gebruik

Gebruik van de stof of het mengsel: In vitro-diagnose. Urineteststrip met meerdere parameters. Uitsluitend voor professioneel gebruik.

##### 1.2.2. Ontraden toepassingen

Ontraden toepassingen: Geen aanvullende informatie beschikbaar.

#### 1.3. Gegevens over de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Bedrijfsnaam: 77 Elektronika KFT  
Adres van het bedrijf: 1116, Budapest, Fehérvári út 98., Hongarije  
Telefoonnummer technische zaken: +36-1-2061480  
Fax: +36-1-2061481  
E-mail: [sales@e77.hu](mailto:sales@e77.hu)  
Internet: [www.e77.hu](http://www.e77.hu)

#### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Nummer voor noodgevallen: Tijdens werkuren (CET: 8:00-- 16:35)  
+36-1-2061480 (in het Hongaars, Engels en Duits)  
[ugyfelszolgalat@e77.hu](mailto:ugyfelszolgalat@e77.hu) (in het Hongaars, Engels en Duits)

### 2. Identificatie van de gevaren

Waarschuwingen: De gebruikelijke voorzorgsmaatregelen bij het omgaan met chemicaliën moeten in acht worden genomen.

#### 2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP)  
Dit mengsel is niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008.

#### 2.2. Etiketteringselementen

Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP)  
Gevarenpictogrammen (CLP): Dit product heeft geen significante risico's voor de mens of het milieu.  
Signaalwoord (CLP): Dit product heeft geen significante risico's voor de mens of het milieu.  
Gevarenaanduidingen (CLP): Dit product heeft geen significante risico's voor de mens of het milieu.  
Veiligheidsaanbevelingen (CLP): Dit product heeft geen significante risico's voor de mens of het milieu.

#### 2.3. Andere gevaren

Andere gevaren: Geen aanvullende informatie beschikbaar.

### 3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

#### 3.1. Stof

Stof: Niet van toepassing.

#### 3.2. Mengsel

Pakket bevat: 150 teststrips (1x) (Geen gevaren in concentraties met declaratieverplichting.)



77 ELEKTRONIKA KFT.

Product: **LabStrip U11 Plus**  
**LabStrip U11 Plus GL**  
**LabStrip U11 Plus MD**  
**LabStrip U mALB/CREA**  
**LabStrip U12 mALB/CREA**  
**LabStrip U12 mALB/CREA MD**  
Volgens Verordening (EU) nr. 1907/2006  
Herzieningsdatum: 13-03-2023  
Datum van uitgave: 13-03-2023  
Versie: 9

## Veiligheidsinformatieblad

Chemische karakterisering:

Urineteststrips voor snelle bepaling van ascorbinezuur, bilirubine, bloed, glucose, ketonen, leukocyten, nitriet, pH-waarde, proteïnen, soortelijk gewicht en urobilinogeen. Raadpleeg verpakking en etiket voor de specifieke combinatie van parameters van het product dat u gebruikt.

Indeling:

Dit mengsel is niet geïndiceerd als gevaarlijk volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006.

### 3.3. Specifieke concentratiegrenzen

Geen gevaarlijke bestanddelen.

## 4. Eerstehulpmaatregelen

### 4.1. Beschrijving van eerstehulpmaatregelen

Algemene informatie:

Geen toediening in gevallen van bewusteloosheid of krampen. Breng het slachtoffer buiten de gevarezone.

Eerstehulpmaatregelen algemeen:

Dien nooit iets via de mond toe aan een bewusteloze persoon. Als u zich onwel voelt, moet u deskundig medisch advies inwinnen (indien mogelijk etiket tonen).

Eerstehulpmaatregelen na inademing:

Zorg voor frisse lucht. Als er symptomen optreden, ga naar de buitenlucht en ventileer de getroffen ruimte.

Eerstehulpmaatregelen na contact met de huid:

Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met water. Verontreinigde kleding uittrekken. Het betrokken gebied minimaal 15 minuten spoelen met water.

Eerstehulpmaatregelen na contact met de ogen:

Onmiddellijk voorzichtig en grondig spoelen met een oogbad of met water. Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.

Eerstehulpmaatregelen na inslikken:

Mond grondig spoelen met water. Onmiddellijk een arts waarschuwen. De mond spoelen. GEEN braken opwekken.

Algemeen advies:

Toon dit veiligheidsinformatieblad aan de arts.

Advies aan arts:

Laat het slachtoffer niet alleen.

Symptomatisch behandelen.

### 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Symptomen / letsel:

Kan allergische reactie veroorzaken bij gevoelige personen.

Symptomen / letsel na inademing:

Veroorzaakt onder de verwachte omstandigheden bij normaal gebruik vermoedelijk geen significant gevaar bij inademing.

Symptomen / letsel na contact met de huid:

Kan door contact met de huid leiden tot sensibilisatie van gevoelige personen.

Symptomen / letsel na contact met de ogen:

Kan oogirritatie veroorzaken.

Symptomen / letsel na inslikken:

Indien een grote hoeveelheid is ingeslikt: Kan leiden tot misselijkheid, overgeven en diarree.

Chronische symptomen:

Niet verwacht onder de verwachte omstandigheden bij normaal gebruik.

### 4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

## 5. Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1. Brandblusmiddelen

Geschikte blusstoffen:

Brandblusmaterialen moeten worden geselecteerd aan de hand van de omringende ruimte.

Om veiligheidsredenen moeten de volgende blusstoffen worden gebruikt:

Kooldioxide, droog chemisch poeder, alcoholschuim, polymerschuim, sproeiwater, nevel. Geen beperking. Geen informatie beschikbaar.

### 5.2. Speciale gevaren veroorzaakt door de stof of het mengsel

Brandgevaar:

Niet ontvlambaar.

Ontploffingsgevaar:

Het product is niet ontplofbaar.

Reactiviteit:

Onder normale omstandigheden treden geen gevaarlijke reacties op.

Verbrandingsproducten, vrijkomende gassen:

Geen noemenswaardige risico's.

### 5.3. Informatie voor brandweerlieden

Aanwijzingen voor brandbestrijding:

Wees altijd voorzichtig bij het bestrijden van een chemische brand.

Bescherming tijdens brandbestrijding:

Draag bij brand een onafhankelijk ademhalingsstoel. Ga de brandplaats niet binnen zonder geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen, waaronder ademhalingsbescherming.



77 ELEKTRONIKA KFT.

Product: **LabStrip U11 Plus**  
**LabStrip U11 Plus GL**  
**LabStrip U11 Plus MD**  
**LabStrip U mALB/CREA**  
**LabStrip U12 mALB/CREA**  
**LabStrip U12 mALB/CREA MD**  
Volgens Verordening (EU) nr. 1907/2006  
Herzieningsdatum: 13-03-2023  
Datum van uitgave: 13-03-2023  
Versie: 9

## Veiligheidsinformatieblad

### 6. Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van het product

#### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures

Zie rubriek 7. Geen verdere actie vereist.

##### 6.1.1. Voor andere personen dan medewerkers van hulpdiensten

Beschermende uitrusting:	Gebruik geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.
Noodprocedures:	Niet-noodzakelijk personeel evacueren.

##### 6.1.2. Voor medewerkers van hulpdiensten

Beschermende uitrusting:	Voorzie de opruimploeg van een geschikte beschermende uitrusting.
Noodprocedures:	Ventileer de ruimte.

#### 6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Verhinder dat het product in de riolering of in open water terechtkomt.

Niet afvoeren naar het aquatisch milieu.

Verhinder verspreiding over een groot oppervlak (gebruik bijvoorbeeld indammingen of olieschermen).

#### 6.3. Methoden en materialen voor indamming en reiniging

Voor indamming:	Gelekt product absorberen en/of indammen met inert materiaal en vervolgens overbrengen naar een geschikte houder.
Afvoer van reststoffen:	Niet in de bodem of de ondergrond laten doordringen. Mechanisch opvangen. Verontreinigd materiaal behandelen volgens de aanwijzingen in de rubriek over afvalverwijdering. Gelekt of gemorst product onmiddellijk opruimen en afval veilig verwijderen.

#### 6.4. Verwijzingen naar andere rubrieken

Zie rubriek 8, Maatregelen voor beheersing van blootstelling en persoonlijke bescherming.

### 7. Hantering en opslag

#### 7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van het product

Hanteren:	Volg de gebruiksaanwijzing.
Aanbevelingen voor het veilig hanteren van het product:	Geen bijzondere voorzorgsmaatregelen noodzakelijk.
Hygiënemaatregelen:	Hanteren in overeenstemming met goede praktijken voor industriële hygiëne en veiligheid. Handen en andere blootgestelde delen met water en milde zeep wassen vóór het eten, drinken of roken, en nogmaals na afloop van het werk.
Aanbevelingen voor bescherming tegen brand- en explosiegevaar:	Geen bijzondere maatregelen noodzakelijk.

#### 7.2. Voorwaarden voor veilige opslag, inclusief informatie over incompatibele producten

Opslagcondities:	Verpakking droog houden. In goed gesloten verpakking bewaren. Op een droge, koele en goed geventileerde plaats bewaren. Verpakking gesloten houden indien niet in gebruik.
Nadere informatie over opslagcondities:	Aanbevolen opslagtemperatuur: tussen 2 °C – 30 °C (LabStrip U11 Plus, LabStrip U11 Plus GL en LabStrip U11 Plus MD) of 2 °C – 25 °C (LabStrip U mALB/CREA, LabStrip U12 mALB/CREA, LabStrip U12 mALB/CREA MD) Beschermen tegen hitte 10-13
Opslagklasse (D):	10-13
Chemisch op het product inwerkende stoffen:	Sterke zuren. Sterke basen. Sterke oxidanten.

#### 7.3. Specifiek eindgebruik

Laboratoriummateriaal. Uitsluitend voor professioneel gebruik.

### 8. Maatregelen voor beheersing van blootstelling en persoonlijke bescherming

#### 8.1. Controleparameters

Niet toepasbaar.

#### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende technische maatregelen:	Handen wassen vóór elke pauze en na afloop van het werk.
Beschermende en hygiënische maatregelen:	Handen wassen vóór elke pauze en na afloop van het werk. Niet eten of drinken tijdens gebruik.



77 ELEKTRONIKA KFT.

Product: **LabStrip U11 Plus**  
**LabStrip U11 Plus GL**  
**LabStrip U11 Plus MD**  
**LabStrip U mALB/CREA**  
**LabStrip U12 mALB/CREA**  
**LabStrip U12 mALB/CREA MD**  
Volgens Verordening (EU) nr. 1907/2006  
Herzieningsdatum: 13-03-2023  
Datum van uitgave: 13-03-2023  
Versie: 9

## Veiligheidsinformatieblad

Persoonlijke beschermingsmiddelen: Materialen voor beschermende kleding: Handbescherming:	Stofbril. Handschoenen. Beschermende kleding. Chemisch inert textiel of materiaal Draag geteste beschermende handschoenen: Duitse industriernorm (DIN) / Europese norm (EN): EN 374 Houd rekening met doorbraaktijden en zwellingskarakteristieken van het materiaal.
Bescherming van de ogen: Bescherming van huid en lichaam:	Bescherming van de ogen: goed afsluitende stofbril (veiligheidsbril niet nodig) Geschikte lichaamsbescherming: Laboratoriumschort. Schoeisel: Veiligheidsschoenen die bestand zijn tegen chemische stoffen.
Bescherming van de ademhalingswegen: Overige informatie:	Ademhalingsbescherming niet noodzakelijk. Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.

## 9. Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand:	Vaste, geïmpregneerde papierstroken op plasticfolie.
Kleur:	Afhankelijk van versie.
Geur:	Karakteristiek.
Geurdrempel:	Geen informatie beschikbaar.
Fysische eigenschappen:	Niet gekarakteriseerd.
pH:	Niet van toepassing.
Verdampingssnelheid:	Geen informatie beschikbaar.
Smeltpunt:	Geen informatie beschikbaar.
Vriespunt:	Geen informatie beschikbaar.
Kookpunt:	Geen informatie beschikbaar.
Vlampunt:	Niet bepaald.
Zelfontbrandingstemperatuur:	Geen informatie beschikbaar.
Ontledingstemperatuur:	Geen informatie beschikbaar.
Ontvlambaarheid (vaste stof, gas):	Geen informatie beschikbaar.
Dampspanning:	Geen informatie beschikbaar.
Relatieve dampdichtheid bij 20°C:	Geen informatie beschikbaar.
Oplosbaarheid:	Niet oplosbaar, maar het reagens kan mogelijk uit het teststrookje worden gespoeld.
Relatieve dichtheid:	Geen informatie beschikbaar.
Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water	Geen informatie beschikbaar.
Viscositeit:	Geen informatie beschikbaar.
Explosieve eigenschappen:	Geen informatie beschikbaar.
Oxiderende eigenschappen:	Geen informatie beschikbaar.
Explosiegrenswaarden:	Geen informatie beschikbaar.

### 9.2. Overige informatie

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

## 10. Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1. Reactiviteit

Onder normale omstandigheden treden geen gevaarlijke reacties op. (Niet bij gebruik volgens de aanwijzingen.)

### 10.2. Chemische stabiliteit

Product is stabiel.

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Onder normale omstandigheden treedt geen gevaarlijke polymerisatie op.

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Ontleding mogelijk na langdurige blootstelling aan licht. Direct zonlicht. Extreem hoge of lage temperatuur.

### 10.5. Chemisch inwerkende materialen

Geen informatie beschikbaar.

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Het product is niet ontvlambaar. Tijdens een brand kunnen ten gevolge van ontleding echter kooldioxide, koolmonoxide en stikstofoxiden (NOx) vrijkomen.



77 ELEKTRONIKA KFT.

Product: **LabStrip U11 Plus**  
**LabStrip U11 Plus GL**  
**LabStrip U11 Plus MD**  
**LabStrip U mALB/CREA**  
**LabStrip U12 mALB/CREA**  
**LabStrip U12 mALB/CREA MD**  
Volgens Verordening (EU) nr. 1907/2006  
Herzieningsdatum: 13-03-2023  
Datum van uitgave: 13-03-2023  
Versie: 9

## Veiligheidsinformatieblad

### 11. Toxicologische informatie

#### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit:	Geen informatie beschikbaar.
Huidcorrosie / huidirritatie:	Geen informatie beschikbaar.
Ernstige beschadiging / irritatie van de ogen:	Geen informatie beschikbaar.
Sensibilisering van luchtwegen of huid:	Geen informatie beschikbaar.
Kiemcelmutageniteit:	Geen informatie beschikbaar.
Carcinogeniciteit:	Geen informatie beschikbaar.
Reproductieve toxiciteit:	Geen informatie beschikbaar.
Specifieke doelorgaan toxiciteit (eenmalige blootstelling):	Geen informatie beschikbaar.
Specifieke doelorgaan toxiciteit (herhaalde of langdurige blootstelling):	Geen informatie beschikbaar.
Gevaar bij inademing:	Geen informatie beschikbaar.
Symptomen / letsel na inademing:	Veroorzaakt onder de verwachte omstandigheden bij normaal gebruik vermoedelijk geen significant gevaar bij inademing.
Symptomen / letsel na contact met de huid:	Kan door contact met de huid leiden tot sensibilisatie van gevoelige personen.
Symptomen / letsel na contact met de ogen:	Kan door contact met de ogen leiden tot sensibilisatie van gevoelige personen.
Symptomen / letsel na inslikken:	Indien een grote hoeveelheid is ingeslikt: Kan misselijkheid of overgeven veroorzaken.
Chronische symptomen:	Niet verwacht onder de verwachte omstandigheden bij normaal gebruik.
Specifieke effecten bij dierproeven:	Geen informatie beschikbaar.
Aanvullende informatie over tests:	De indeling is uitgevoerd in overeenstemming met de berekeningsmethode volgens de Richtlijn gevaarlijke preparaten (1999/45/EG)

#### 11.2. Informatie over andere gevaren

##### 11.2.1. *Hormoonontregelende eigenschappen*

Geen informatie beschikbaar.

##### 11.2.2. *Andere informatie*

Geen informatie beschikbaar.

### 12. Ecologische informatie

#### 12.1. Toxiciteit

Gevaren:	De stof is enigszins gevaarlijk voor water en grondwater.
Ecotoxiciteit:	Geen informatie beschikbaar.
LC50 vis 1:	Geen informatie beschikbaar.
EC50 Daphnia 1:	Geen informatie beschikbaar.
LC50 vis 2:	Geen informatie beschikbaar.

#### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Persistentie en afbreekbaarheid:	Product is niet getest. Geen informatie beschikbaar. Niet vastgesteld.
----------------------------------	--

#### 12.3. Bio-accumulatie

Bio-accumulatie:	Product is niet getest. Geen informatie beschikbaar. Niet vastgesteld.
------------------	--

#### 12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

#### 12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

#### 12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

Dit product bevat geen stof met hormoonontregelende eigenschappen ten aanzien van niet-doelorganismen, aangezien geen enkel bestanddeel aan de criteria voldoet.

#### 12.7. Andere schadelijke effecten

Overige informatie:	Voorcom lozing in het milieu. De indeling is uitgevoerd in overeenstemming met de berekeningsmethode volgens de Richtlijn gevaarlijke preparaten (1999/45/EG).
Andere schadelijke effecten:	Product is niet getest.



77 ELEKTRONIKA KFT.

Product: **LabStrip U11 Plus**  
**LabStrip U11 Plus GL**  
**LabStrip U11 Plus MD**  
**LabStrip U mALB/CREA**  
**LabStrip U12 mALB/CREA**  
**LabStrip U12 mALB/CREA MD**  
Volgens Verordening (EU) nr. 1907/2006  
Herzieningsdatum: 13-03-2023  
Datum van uitgave: 13-03-2023  
Versie: 9

## Veiligheidsinformatieblad

### 13. Instructies voor verwijdering

#### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Aanbevelingen voor de afvalverwerking:	Afvalmateriaal altijd verwijderen volgens de geldende plaatselijke, regionale, landelijke en internationale voorschriften.
Advies voor verwijdering:	Afvalverwijdering volgens overheidsvoorschriften.
Afvalverwijderingsnummer van afval van restanten / niet-gebruikt product (160506):	NIET ELDERS IN DE LIJST GENOEMD AFVAL, gassen in drukhouders en afgedankte chemicaliën, labchemicaliën die uit gevaarlijke stoffen bestaan of deze bevatten, inclusief mengsels van labchemicaliën. Ingedeeld als gevaarlijk afval.
Afvalverwijderingsnummer van afval van gebruikt product (160506):	NIET ELDERS IN DE LIJST GENOEMD AFVAL, gassen in drukhouders en afgedankte chemicaliën, labchemicaliën die uit gevaarlijke stoffen bestaan of deze bevatten, inclusief mengsels van labchemicaliën. Ingedeeld als gevaarlijk afval.
Afvalverwijderingsnummer van afval van verontreinigd verpakkingsmateriaal (160506):	NIET ELDERS IN DE LIJST GENOEMD AFVAL, gassen in drukhouders en afgedankte chemicaliën, labchemicaliën die uit gevaarlijke stoffen bestaan of deze bevatten, inclusief mengsels van labchemicaliën. Ingedeeld als gevaarlijk afval.
Verontreinigd verpakkingsmateriaal:	Water (met reinigingsmiddel). Geheel geleedigde verpakkingen kunnen worden gerecycled.

### 14. Informatie met betrekking tot het vervoer

Overeenkomstig ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	RID	IMDG	IATA	ADN
<b>14.1. VN-nummer</b>				
Niet ingedeeld voor transport				
<b>14.2. Juiste ladingnaam volgens modelreglementen VN</b>				
Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing
<b>14.3. Transportgevaarlijkheidsklasse(n)</b>				
Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing
<b>14.4. Verpakkingsgroep</b>				
Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing
<b>14.5. Milieugevaren</b>				
Gevaarlijk voor het milieu: NEE	Gevaarlijk voor het milieu: NEE	Gevaarlijk voor het milieu: NEE Zeevervuilende stof: NEE	Gevaarlijk voor het milieu: NEE	Gevaarlijk voor het milieu: NEE

#### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

#### 14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code

Niet van toepassing.	
Vervoer over land (RID/ADR):	Overige relevante informatie: geen beperkingen.
Vervoer over binnenwateren:	Overige relevante informatie: geen beperkingen.
Vervoer over zee:	Overige relevante informatie: geen beperkingen.
Luchtvervoer:	Overige relevante informatie: geen beperkingen.
Notatie voor verzendvermelding:	Diagnosticum.
Opmerkingen:	Valt niet onder de huidige voorschriften voor het vervoer van gevaarlijke stoffen.



77 ELEKTRONIKA KFT.

Product: **LabStrip U11 Plus**  
**LabStrip U11 Plus GL**  
**LabStrip U11 Plus MD**  
**LabStrip U mALB/CREA**  
**LabStrip U12 mALB/CREA**  
**LabStrip U12 mALB/CREA MD**  
Volgens Verordening (EU) nr. 1907/2006  
Herzieningsdatum: 13-03-2023  
Datum van uitgave: 13-03-2023  
Versie: 9

## Veiligheidsinformatieblad

### 15. Regelgeving

#### 15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

##### 15.1.1. EU-voorschriften

Bevat geen REACH-stoffen waarvoor beperkingen volgens Bijlage XVII gelden.

Bevat geen stoffen op de kandidatenlijst van REACH.

Bevat geen stoffen uit REACH-bijlage XIV.

##### 15.1.2. Nationale regelgeving

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

#### 15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Er is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

Dit product heeft geen identificatieverplichting volgens EG-richtlijnen 67/548 en 88/379.

### 16. Overige informatie

Gegevensbronnen:

Volgens Verordening (EU) nr. 1907/2006.

Afkortingen en acroniemen

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%

Deze informatie is gebaseerd op de huidige stand van onze kennis en is uitsluitend bedoeld om het product te beschrijven vanuit een oogpunt van gezondheid, veiligheid en milieu. Daarom mag deze informatie niet worden uitgelegd als een garantie voor specifieke eigenschappen van het product.

Deze informatie is naar beste weten correct op de datum van publicatie, maar is niet allesomvattend en dient uitsluitend als richtsnoer te worden gebruikt. 77 Elektronika Ltd. kan niet aansprakelijk worden gesteld voor schade die het gevolg is van het hanteren van of in aanraking komen met het bovenvermelde product. De ontvanger van het product dient er zelf voor te zorgen dat alle geldende wetten en voorschriften worden nageleefd.